

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный технический университет» ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове



Ректор ДГТУ

Мещки Б. Ч.

05.04.2017 г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 05.04.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

15.03.05

на 2017-2018 учебный год

по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
профиль Технология машиностроения

Кафедра: Технология машиностроения

Факультет: ВО

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды деятельности
- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;

Год начала подготовки 2014
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1000
11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор филиала

Зам. директора по УНР

Председатель НМС по УГС(Н)

Зав. кафедрой

 / Жуков С.В. /
 / Чумак И.В. /
 / Тамаркин М.А. /
 / Ковалева А.В. /

Индекс	Название практики	Курс(ы)	Кафедра	Продолжи- тельность (недель)	Студ.	Часов				Трудо- емкость
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
<u>План</u>	ИТОГО	2345		12						22
<u>Факт</u>						12				
<u>План</u>	Учебная практика (У)	23		4						
<u>Факт</u>						4				
<u>План</u>	Учебная практика	2		2	2/3					
<u>Факт</u>						2	2/3			
Б2.У.1						23	True	2	2/3	
<u>План</u>	Учебная практика	3		1	1/3					
<u>Факт</u>						1	1/3			
Б2.У.2						23	True	1	1/3	
<u>План</u>	Производственная практика (П)	45		8						22
<u>Факт</u>						8				
<u>План</u>	Технологическая практика	4		2						11
<u>Факт</u>						2				
Б2.П.1						23	True	2		
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе НИР)	4		2						11
<u>Факт</u>						2				
Б2.П.2						23	True	2		
<u>План</u>	Преддипломная практика	5		4						
<u>Факт</u>						4				
Б2.П.3						23	True	4		
<u>План</u>	Научно-исследовательская работа (Н)									
<u>Факт</u>										

ЗЕТ	Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
Итого	48		48		48		48		48	
Всего	48		48		48		48		48	
1	Б1.Б.1□ Иностранный язык□ [Экз, За, 4К]	8	Б1.Б.3□ Философия□ [Экз, К]	4	Б1.Б.14□ Гидравлика□ [За, К]	2	Б1.Б.4□ Экономическая теория□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.6□ Системы автоматизированного проектирования технологических процессов□ [Экз, К]	5
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10	Б1.Б.2□ История□ [За, К]	2	Б1.Б.10□ Начертательная геометрия и инженерная графика□ [2Экз, 2К]	6	Б1.Б.20□ Процессы и операции формообразования□ [Экз, К]	4	Б1.Б.25□ Нормирование точности в машиностроении□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.8□ Технология машиностроения□ [Экз, КП]	6
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18	Б1.Б.5□ Математика□ [2Экз, 4К]	14								
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27	Б1.Б.12□ Детали машин и основы конструирования□ [Экз, К]	4	Б1.Б.23□ Физическая культура□ [За, К]	1	Б1.В.ОД.2□ Иностранный язык в профессиональной сфере□ [За, К]	3	Б1.В.ОД.7□ Технология сборочного производства□ [Экз, КП]	5	Б1.В.ОД.13□ Технологическая оснастка□ [Экз, КП]	6
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36	Б1.Б.13□ Сопроतिकление материалов□ [Экз, К]	4	Б1.Б.15□ Материаловедение□ [Экз, К]	4	Б1.В.ОД.3□ Компьютерная графика□ [Экз, К]	3	Б1.В.ОД.9□ Современные системы CAD/CAE в машиностроении□ [За, К]	3	Б1.В.ДВ.5.1□ Технология контроля испытания машин□ [Экз, К]□ (Инженерия поверхностного слоя)	4
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45	Б1.Б.6□ Физика□ [2Экз, 2К]	11	Б1.В.ОД.14□ Оборудование машиностроительных производств□ [Экз, К]	6	Б1.В.ОД.5□ Математическое моделирование режущего инструмента□ [Экз, К]	3	Б1.В.ОД.15□ Технологические процессы в машиностроении□ [Экз, К]	4	Б1.В.ДВ.7.1□ Основы научных исследований в технологии машиностроения□ [За, К]□ (Научные основы обеспечения)	3
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
102										
103										
104										
105										
106										
107										
108										
109										
110										
111										
112										
113										
114										
115										
116										
117										
118										
119										
120										
121										
122										
123										
124										
125										
126										
127										
128										
129										
130										
131										
132										
133										
134										
135										
136										
137										
138										
139										
140										
141										
142										
143										
144										
145										
146										
147										
148										
149										
150										
151										
152										
153										
154										
155										
156										
157										
158										
159										
160										
161										
162										
163										
164										
165										
166										
167										
168										
169										
170										
171										
172										
173										
174										
175										
176										
177										
178										
179										
180										
181										
182										
183										
184										
185										
186										
187										
188										
189										
190										
191										
192										
193										
194										
195										
196										
197										
198										
199										
200										
201										
202										
203										
204										
205										
206										
207										
208										
209										
210										
211										
212										
213										
214										
215										
216										
217										
218										
219										
220										
221										
222										
223										
224										
225										
226										
227										
228										
229										
230										
231										
232										
233										
234										
235										
236										
237										
238										
239										
240										
241										
242										
243										
244										
245										
246										
247										
248										
249										
250										
251										
252										
253										
254										
255										
256										
257										
258										
259										
260										
261										
262										
263										
264										
265										
266										
267										
268										
269										
270										
271										
272										
273										
274										
275										
276										
277										
278										
279										
280										
281										
282										
283										
284										
285										
286										
287										
288										
289										
290										
291										
292										
293										
294										
295										
296										
297										
298										
299										
300										
301										
302										
303										
304										
305										
306										
307										
308										
309										
310										
311										
312										
313										
314										
315										
316										
317										
318										
319										
320										
321										
322										
323										
324										
325										
326										
327										
328										
329										
330										
331										
332										
333										
334										
335										
336										
337										
338										
339										
340										
341										
342										
343										
344										
345										
346										
347										
348										
349										
350										
351										
352										
353										
354										
355										
356										
357										
358										
359										
360										
361										
362										
363										
364										
365										
366										
367										
368										
369										
370										
371										
372										
373										
374										
375										
376										
377										
378										
379										
380										
381										
382										
383										
384										
385										
386										
387										
388										
389										
390										
391										
392										
393										
394										
395										
396										
397										
398										
399										
400										
401										
402										
403										
404										
405										
406										
407										
408										
409										
410										
411										
412										
413										
414										
415										
416										
417										
418										
419										
420										
421										
422										
423										
424										
425										
426										
427										
428										
429										
430										
431										
432										
433										
434										
435										
436										
437										
438										
439										
440										
441										
442										
443										
444										
445										
446										
447										
448										
449										
450										
451										
452										
453										
454										
455										
456										
457										
458										
459										
460										
461										
462										
463										
464										
465										
466										
467										
468										
469										
470										
471										
472										
473										
474										
475										
476										
477										
478										
479										
480										
481										
482										
483										
484										
485										
486										
487										
488										
489										
490										
491										
492										
493										
494										
495										
496										
497										
498										
499										
500										