

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 15.09.2023 16:23:08
Уникальный программный ключ:
bb52f959c1e64617366ef2977b97e87139b1a

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по учебной работе и непрерывному образованию



Заседание Ученого совета ДГТУ
Протокол № 9 от 19.03.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08 Технология машиностроения

код наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: ТЕХНИК

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014 № 350

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																		
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
I	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::		
II	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	
III	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::
IV	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::

Обозначения:

- Самостоятельное изучение
 0 Учебная практика
 8 Государственная итоговая аттестация
 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 X Каникулы
 X Производственная практика (преддипломная)
 * Неделя отсутствует
 Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 III Государственная итоговая аттестация

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение		Лабораторно-экзаменационная сессия		Каникулы		Максимальная учебная нагрузка		Практики			ГИА			Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	зуд.ч.	нед.	зуд.ч.	нед.	зуд.ч.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Подготовка	Проведение				
I	36	160	5	160	1478		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	11	52	25	
II	36	160	5	160	1088									11	52		
III	22	160	6	160	995	14		4		2				10	52		
IV	14	160	6	160	921	11		4		2				2	43		
Всего	108	640	22	640	4482	25		4		2				34	199		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Курс 4												Матрица учебной нагрузки								
	Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8												
	Матем.	Информ.	Физ.	Хим.	Матем.	Информ.	Физ.	Хим.	Матем.	Информ.	Физ.	Хим.									
557	477	80	48	30	2	385	305	80	210	112	48	536	456	80	52	18	10	10	3132	1350	
55	49	6	6									221	213	8	2	6			642	39	
																			152	52	12
																			152	55	10
																			152	203	17
																			152	332	
																			152	84	50
																			152	84	
																			152	84	50
																			2022	1261	
																			1428	1096	
																			152	150	60
																			152	117	45
																			152	180	76
																			152	77	37
																			152	123	45
																			152	146	117
																			152	68	66
																			152	80	40
																			152	92	42
																			152	74	38
																			152	45	18
																			152	119	77
																			152	55	22
																			152	302	
																			152		114
																			152		56
																			152		75
																			894	165	
																			596	32	
																			152	479	22
																			152	68	10
																			152		
																			152	288	
																			152		
																			152		
																			112	20	
																			152	112	20
																			152	72	
																			152		
																			236	50	
																			152		
																			152	171	40
																			152	65	10
																			152	180	
																			152		
																			152		
																			63		
																			152	63	
																			152	360	
																			152		
																			152		
																			180	180	5
																			180		
																			180		
																			180		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№	Курс 4												Максимальная учебная нагрузка	
	Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8					
	в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе			
Математика	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Спецкурс	Общая часть	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107
94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
95	96	97	98											

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Наименование		Формируемые компетенции											
Индекс	Наименование												
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 14.	ОК 15.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 24.
ОГСЭ.02.	История	ОК 1.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 14.	ОК 15.	ОК 22.	ОК 23.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 14.	ОК 15.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 24.	ОК 25.	ОК 26.
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 6.	ОК 8.	ОК 14.	ОК 15.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 24.	ОК 25.	ОК 26.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.	ОК 13.	ОК 14.	ОК 15.
ЕН.01.	Математика	ОК 4.	ОК 5.	ОК 8.	ОК 14.	ОК 15.	ОК 32.						
ЕН.02.	Информатика	ОК 4.	ОК 5.	ОК 8.	ОК 14.	ОК 15.	ОК 32.						
ЕН.03.	Экологические основы природопользования	ОК 1.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 8.	ОК 23.							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 12.
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.02.	Компьютерная графика	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.03.	Техническая механика	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.04.	Материаловедение	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.06.	Процессы формообразования и инструменты	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.07.	Технологическое оборудование	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.08.	Технология машиностроения	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.09.	Технологическая оснастка	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.10.	Программирование для автоматизированного оборудования	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.
ОП.12.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК 14.	ОК 15.	ОК 21.	ОК 22.	ОК 23.	ОК 31.	ОК 32.	ОК 33.	ОК 34.	ОК 35.	ОК 36.	ОК 37.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
ОП.13.	Охрана труда	ОК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.								
ОП.14.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
ОП.15.	Гидравлические и пневматические системы	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.								
ОП.16.	Электротехника и электроника	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
ОП.19.	Психология общения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.2.					
ОП.20.	Технология профессиональной карьеры	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3.				
ПМ	Профессиональные модули															
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
МДК.01.01.	Технологические процессы изготовления деталей машин	ПК 1.4.	ПК 1.5.													
МДК.01.02.	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.				
МДК.02.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.			
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.				
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
МДК.03.01.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
МДК.03.02.	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.					
МДК.04.01.	Освоение основных профессиональных приемов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.					
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.					
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДИПЛОМНАЯ)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.								
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.								

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																		
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>																			
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>																			

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры										Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие	Сем 1	Сем 2		Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8			
																			Факт	400	
К.ОГЭ.01.	Основы философии			2																152	
К.ОГЭ.02.	История			1																152	
К.ОГЭ.03.	Иностранный язык		246	8				468												152	
К.ОГЭ.04.	Физическая культура			8																152	
К.ЕН.01.	Математика			1																152	
К.ЕН.02.	Информатика			3																152	
К.ЕН.03.	Экологические основы природопользования		2	8																152	
К.ОП.01.	Инженерная графика			2																152	
К.ОП.02.	Компьютерная графика			3																152	
К.ОП.03.	Техническая механика	2																		152	
К.ОП.04.	Материаловедение	1																		152	
К.ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	1																		152	
К.ОП.06.	Процессы формообразования и инструменты	23																		152	
К.ОП.07.	Технологическое оборудование	4																		152	
К.ОП.08.	Технология машиностроения	4																		152	
К.ОП.09.	Технологическая оснастка	8			8															152	
К.ОП.10.	Программирование для автоматизированного оборудования			5																152	
К.ОП.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4																152	
К.ОП.12.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	7		6	7															152	
К.ОП.13.	Охрана труда			8																152	
К.ОП.14.	Безопасность жизнедеятельности			3																152	
К.ОП.15.	Гидравлические и пневматические системы			4																152	
К.ОП.16.	Электротехника и электроника			2																152	
К.ОП.19.	Психология общения		3																	152	
К.ОП.20.	Технология профессиональной карьеры		7																	152	
К.ПД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)			8																152	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин																				
К.МДК.01.01.	Технологические процессы изготовления деталей машин	6		7	7															152	
К.МДК.01.02.	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			7																152	
К.ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			7																152	
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	7																		152	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения																				
К.МДК.02.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения			6																152	
К.ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	6																		152	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранных языков
3	математики
4	информатики
5	инженерной графики
6	экономики отрасли и менеджмента
7	безопасности жизнедеятельности
8	технологии машиностроения
	Лаборатории:
1	технической механики
2	материаловедения
3	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
4	процессов формообразования и инструментов
5	технологического оборудования и оснастки
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
7	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
	Мастерские:
1	слесарная
2	механическая
3	участок станков с ЧПУ
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственной технической университет" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 350 от 18.04.2014 г. 15.02.08 Технология машиностроения.

Организация учебного процесса и режим занятий: начало учебного года-не позднее 1 октября; - групповые и/или индивидуальные консультации в учебном году- в объеме 4 часа на одного студента ; преддипломная практика 4 недели - 4 курс; - система оценок: "зачтено", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично"; - итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта. Производственную практику студенты проходят самостоятельно по месту работы (предоставляют справки с места работы в соответствии с письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 N 06-846 "О методических рекомендациях по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования")

Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами.

При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено выполнение курсовых работ и проектов: по ОП.09. Технологическая оснастка в 8 семестре, по ОП.12. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности в 7 семестре, в ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин по МДК.01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин в 7 семестре.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год составляет 160 академических часов.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: - оценка уровня освоения дисциплин; - оценка компетенций обучающихся. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Директор колледжа		А.И. Азарова
Заместитель директора по учебно-методической работе		Н.В. Соломатина
Председатель цикловой комиссии специальности Технология машиностроения		О.С. Андреева
Председатель цикловой комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		И.В. Гайворонская
Председатель цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин		Л.А. Высоцкая
Председатель цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин		Л.Н. Гончарова