

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 05.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Врио ректора _____ Навроцкий А.В.
"___" _____ 20__ г.

15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных предприятий

Технология Технология машиностроения
машиностроения:

Кафедра: Технология машиностроения и прикладная механика
Факультет: Промышленные технологии

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 11м

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	Производственно-технологический
+	-	Проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 1000 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР _____ / В.А. Кабанов/

Начальник УО _____ / В.Н. Стяжин/

Заместитель директора КТИ по УР _____ / А.Г. Сошинов/

Декан ФПТ КТИ _____ / С.Ю. Бойко/

Врио заведующего кафедрой ТМиПМ КТИ _____ / А.Э. Вирт/

Директор филиала открытого акционерного общества "Газэнергосервис" - завод "Ротор" _____ / В.А. Зубченко/

Календарный учебный график

Мас	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
II																																																				
III																																																				
IV																																																				
V																																																				

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	30		30		40		40	
Дата начала/Номер недели								
Дата окончания/Номер недели								
	Курс 5							
	Зимняя сессия	Летняя сессия						
Продолжительность	40							
Дата начала/Номер недели								
Дата окончания/Номер недели								

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	32	34 2/6	33 4/6	33 4/6	27 4/6	161 2/6
Э Экзаменационные сессии	6	6	5 3/6	5 1/6	4 3/6	27 1/6
У Учебная практика		2	3 2/6			5 2/6
П Производственная практика				3 2/6	4	7 2/6
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К Каникулы	7 3/6	7 3/6	7 2/6	7 4/6	9 3/6	39 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 (56 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед, и не более 30 нед	более 30 нед	более 30 нед	более 30 нед	более 30 нед	
Итого	47 4/6	52	52	52	52	255 4/6
Студентов						
Групп						

