

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Ульяновский государственный университет  
Инженерно-физический факультет высоких технологий

План одобрен Ученым советом ИФФВТ

Протокол № 10 от 19.05.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

27.03.02

Управление качеством

Профиль: Управление качеством в производственно-технологических комплексах

Кафедра: Кафедра инженерной физики

Факультет: Инженерно-физический факультет высоких технологий

Квалификация:	Бакалавр	
Программа подготовки:	прикладной бакалавриат	
Форма обучения:	Очная	
Срок получения образования:	4г	
+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	организационно-управленческая,
+	-	производственно-технологическая,

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

2020-2021

№ 92 от 09.02.2016

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор, проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан ИФФВТ

Зав. кафедрой

 / **Бакланов С.Б.**

 / **Пархоменко Т.Б.**

 / **Хусайнов А.Ш.**

 / **Бакланов С.Б.**



Вектор Ульяновский  
20\_\_г. 2.

Космишко Б.М.

УТВЕРЖДАЮ

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
Числа	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
Нед	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I										*																																																		
II										*																																																		
III										*																																																		
IV										*																																																		

**Сводные данные**

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Итого							
	сем. 1	сем. 2	сем. 3	сем. 4	сем. 5	сем. 6	сем. 7	сем. 8								
У	18	16	34	18	16	34	18	17	35	18	8	26	129			
Э	2/4/6	3/1/6	5/5/6	3/4/6	3/1/6	6/5/6	2/4/6	3/1/6	5/5/6	2/4/6	2/1/6	4/5/6	23/2/6			
У	Учебная практика	2	2		2	2		2	2				4			
П	Производственная практика												4			
ПД	Преддипломная практика												4			
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты									4	4	4	4			
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена									2	2	2	2			
К	Каникулы	2	6	8	1	6	7	1	6	7	1	8	9	31		
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1/2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2/1/6 (13 дн)	1/2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2/1/6 (13 дн)	1/2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2/1/6 (13 дн)	5/6 (5 дн)	2/1/6 (13 дн)	8/4/6 (52 дн)			
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)										более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		
Итого	24	28	52	24	28	52	23	29	52	23	29	52	208			
Студентов																
Групп																



	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		ого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.					
-	-	-																									
+	Б1.В.1.01	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение		8			2	2	72	72	32	40															2
+	Б1.В.1.02	Системы принятия решений		7			3	3	108	108	54	54															3
+	Б1.В.1.03	Аудит качества	6				4	4	144	144	51	57	36														4
+	Б1.В.1.04	Управление персоналом		8			2	2	72	72	32	40															2
+	Б1.В.1.05	Риск-менеджмент		7			2	2	72	72	36	36															2
+	Б1.В.1.06	Методология создания и организации деятельности СМК	7				6	6	216	216	72	108	36														6
+	Б1.В.1.07	Квалиметрия	5			5	5	5	180	180	72	72	36														5
+	Б1.В.1.08	Сертификация систем качества	8				4	4	144	144	48	60	36														4
+	Б1.В.1.09	Исследование операций	8				4	4	144	144	48	60	36														4
+	Б1.В.1.10	Технология и организация производства продукции и услуг	6				4	4	144	144	51	57	36														4
+	Б1.В.1.11	Статистические методы в управлении качеством	7				5	5	180	180	72	72	36														5
+	Б1.В.1.12	Управление процессами	5				4	4	144	144	72	36	36														4
+	Б1.В.1.13	Средства и методы управления качеством	7	6			5	5	180	180	87	57	36														2
+	Б1.В.1.14	Метрология, стандартизация и сертификация	4				5	5	180	180	80	64	36														3
+	Б1.В.1.15	Маркетинг	5				4	4	144	144	72	36	36														4
+	Б1.В.1.16	Всеобщее управление качеством	8	7			6	6	216	216	96	84	36														3
+	Б1.В.1.17	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации	7				5	5	180	180	72	72	36														5
+	Б1.В.1.18	Инженерная графика		2			2	2	72	72	48	24															3
+	Б1.В.1.19	Начертательная геометрия		1			3	3	108	108	54	54															3
+	Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5				2	2	72	72	36	36															2
+	Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		6			3	3	108	108	34	74															3
+	Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	6				4	4	144	144	51	57	36														4
+	Б1.В.1.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		1			2	2	72	72	36	36															2
+	Б1.В.1.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		2			3	3	108	108	48	60															4
+	Б1.В.1.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	5				4	4	144	144	54	54	36														3
+	Б1.В.1.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	6	5			5	5	180	180	105	39	36														2
+	Б1.В.1.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		3			3	3	108	108	36	72															3
+	Б1.В.1.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		4			3	3	108	108	48	60															2
+	Б1.В.1.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		6			2	2	72	72	34	38															2
+	Б1.В.1.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		5			2	2	72	72	36	36															2

