

П Р И К А З

« 17 » 12 2021 г.

г. Самара

№ 1/766

О формировании учебных планов
на 2022-2023 учебный год

В целях обеспечения качества образовательного процесса, формирования учебных планов **на прием 2022 года** и планирования учебной нагрузки на 2022-2023 учебный год по программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям образовательных программ:

1.1 **до 24 декабря 2021 г.** проанализировать учебные планы **по очной форме**, реализующиеся по ФГОС ВО 3++, и в случае необходимости внесения в них изменений проинформировать об этом в форме служебных записок учебное управление по электронной почте: opup@samgtu.ru;

1.2 **до 29 декабря 2021 г.** сформировать проекты учебных планов **по очной форме** по вновь утвержденным ФГОС ВО 3++ и направить их в учебное управление в электронном виде по почте: opup@samgtu.ru.

2. Начальнику учебного управления Е.А. Алонцевой:

2.1 ввести в учебные планы дисциплины (модули) «Системы искусственного интеллекта», «Введение в информационные технологии», «Информационные технологии и программирование» в соответствии с Приложением 1,2 на основании приказа от 31.08.2021 г. № 1/456-А «О разработке плана мероприятий по включению модулей в области информационных технологий, искусственного интеллекта в ОП ВО»:

- **до 20 января 2022 г.** по очной форме;

- **до 07 марта 2022 г.** по очно-заочной и заочной формам;

2.2 **до 25 января 2022 г.** передать в деканаты / директораты учебные планы по очной форме для формирования учебных планов по очно-заочной и заочной формам;

2.3 подготовить учебные планы для загрузки в автоматизированную информационную среду (АИС) университета:

- **до 20 января 2022 г.** по очной форме;

- **до 07 марта 2022 г.** по очно-заочной и заочной формам;

3. Деканам / директорам и руководителям образовательных программ:

3.1 **до 25 февраля 2022 г.** сформировать учебные планы по очно-заочной и заочной формам с учетом поточности групп в рамках факультетов / институтов и представить их в учебное управление в электронном виде по почте: opup@samgtu.ru.

4. Начальнику управления информатизации и телекоммуникаций И.Н. Саушкину организовать загрузку в АИС учебных планов:

- **до 20 января 2022 г.** по очной форме;

- **до 20 марта 2022 г.** по очно-заочной и заочным формам.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за проректором по учебной работе О.В. Юсуповой.

Приложения 1-2 представлены в электронном виде на сайте учебного управления в разделе «Учебные планы».

Ректор



Д.Е. Быков

Проект вносит:

Начальник УУ
наименование должности


(подпись)

Е.А. Алонцева
инициалы, фамилия

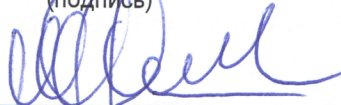
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе


(подпись) _____ (дата)

О.В. Юсупова

Начальник управления
информатизации и
телекоммуникаций


(подпись) _____ (дата)

И.Н. Саушкин

Начальник правового
управления


(подпись) _____ (дата)

А.Н. Иванова

Исполнитель:

Журавлева О.В.

278-44-87

Приложение 1 к приказу от 17.12.2021 № 1/766

ИИЭиГО																	
Учебные планы 2021 года приема									Учебные планы 2022 года приема								
Направление	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	Кафедра	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	форма контроля	Кафедра
38.03.01-все профили 38.03.02-все профили 38.03.03-все профили 38.05.01 44.03.05	Информатика и информационные технологии	16	0	32	24	2	1	9	Введение в Информационные технологии	16	0	32	24	2	1	зачет	9
38.03.01-все профили 38.03.02-все профили 38.03.03-все профили 38.05.01 44.03.05	Информационные технологии в экономике и управлении	16	0	32	24		2	5									
38.03.01-все профили 38.03.02-все профили 38.03.03-все профили 38.05.01 44.03.05	Инновационная экономика	16	0	16	40	2	3	81/5	Системы ИИ	16		32	60	3	3	зачет с оценкой	40
44.03.05	Технологии цифрового образования	16		16	40	3	6	89									
									Введение в Информационные технологии			32	40	2	2	зачет с оценкой	40
ФММТ																	
Учебные планы 2021 года приема									Учебные планы 2022 года приема								
Направление	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	Кафедра	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	форма контроля	Кафедра
15.03.01 15.03.05-все профили 20.03.01-все профили 22.03.01-все профили 22.03.02-все профили 23.03.01 29.03.04	Информатика и информационные технологии	16	0	32	24	2	1	9	Введение в Информационные технологии	16	0	16	40	2	1	зачет	9

15.03.01 15.03.05-все профили 20.03.01-все профили 22.03.01-все профили 22.03.02-все профили 23.03.01 29.03.04	Инновационная экономика	16	0	16	76	3	3	5	Введение в Информационные технологии		0	32	40	2	2	зачет с оценкой	9
15.03.01 15.03.05-все профили 20.03.01-все профили 22.03.01-все профили 22.03.02-все профили 23.03.01 29.03.04					0				Системы ИИ			32	76	3	6	зачет с оценкой	24
22.03.01-МВиТНМ	Физико-химия материалов	32	32		44	3	5	18	Физико-химия материалов	16	32		24	2	5		18
22.03.01-МВиТНМ	Теория, технология и материалы самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	16	32	16			6	18	Теория, технология и материалы самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	16	32		0		6		18
15.03.01-ТМ	Теория автоматического управления	16	16	16			5	13	Теория автоматического управления	16	16	0	0		5		13
15.03.01-ТМ	Прикладные задачи технологии машиностроения	32	32				5	13	Прикладные задачи технологии машиностроения	16	32		0		5		13
15.03.01-СилПТВМ	Основы научных исследований при обработке материалов интенсивными потоками энергии	16		16			5	20									
22.03.01-МВиТНМ	Физико-химия материалов	32	32		44	3	5	18	Физико-химия материалов	16	32		72	2	5		18
22.03.01-МВиТНМ	Теория, технология и материалы самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	16	32	16			6	18	Теория, технология и материалы самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	16	32		0		6		18

ИТФ																	
Направление	Учебные планы 2021 года приема								Учебные планы 2022 года приема								
	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	Кафедра	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	форма контроля	Кафедра
17.05.01 18.03.01-ХТОВ, ХТВМС, ХТПЭНиУМ, 18.05.01 20.03.01-ИЗОС, ЗвЧС, 22.03.01 МВиТНМ, ТПКМиЗП, 27.03.01-СиС	Информатика и информационные технологии	16	0	32	24	2	1	9	Введение в Информационные технологии	16	0	32	24	2	1	зачет	9
18.03.01-ХТОВ, ХТВМС, ХТПЭНиУМ, 20.03.01-ИЗОС, ЗвЧС, 22.03.01-ТПКМиЗП, МВиТНМ, 27.03.01-СиС	Инновационная экономика	16	0	16	40	2	3	5	Введение в Информационные технологии			32	40	2	2	зачет с оценкой	9
17.05.01 18.03.01-ХТОВ, ХТВМС, ХТПЭНиУМ 18.05.01 20.03.01-ИЗОС, ЗвЧС 22.03.01-ТПКМиЗП, МВиТНМ 27.03.01-СиС									Системы ИИ			32	76	3	5	зачет с оценкой	24
17.05.01-все профили 18.05.01	Обектно-ориентрованные среды		32			2	5	60									
17.05.01-все профили 18.05.01	Обектно-ориентрованные среды	16	32		65	4	7	55	Обектно-ориентрованные среды	16	32		60	3	7		55
27.03.04-УТС	Информатика и ИТ	16	32		60	3	1	39	Информационные технологии и программирование	16		32	24	2	1	зачет	39
27.03.04-УТС	Программирование и основы алгоритмизации	16	32		60	3	2	39		16		32	60	3	2	зачет с оценкой	
27.03.04-УТС	Вычислительные машины системы и сети	32	48		64	4	3	39	Вычислительные машины системы и сети	32	32		44	3	3		39
27.03.04-УТС	Инновационная экономика	16		16	40	2	3	5	Системы искусственного интеллекта	16		32	24	2	3	зачет с оценкой	39

13.03.01-все профили	Инновационная экономика	16	0	16	40	2	3	5											
									Введение в Информационные технологии	16	0	16	40	2	1	зачет	9		
									Введение в Информационные технологии		0	32	40	2	2	зачет с оценкой	9		
									Системы ИИ			32	76	3	5	зачет с оценкой	40		
ХТФ																			
	Учебные планы 2021 года приема								Учебные планы 2022 года приема										
Направление	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	сп	ЗЕТ	Семестр	Кафедра	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	сп	ЗЕТ	Семестр	форма контроля	Кафедра		
04.05.01-ФХ	Информатика	16	16	0	40	2	2	9											
04.03.01-ОиБОХ	Информатика	16	16		40	2	2	9											
04.03.02-ФКМиНМ	Информатика и информационные технологии	16		16	40	2	1	9											
04.05.01-ОХ	Информатика и информационные технологии	16	16		40	2	2	9											
04.03.01 04.03.02 04.05.01-ОХ, ФХ									Введение в Информационные технологии	16		16		2	2	зачет	9		
04.03.01 04.03.02 04.05.01-ОХ, ФХ	Инновационная экономика	16		16	40	2	3	5	Введение в Информационные технологии		0	32		2	3	зачет с оценкой	35		
04.05.01-ОХ,ФХ, 04.03.01-ОиБОХ, 04.03.02-ФКМиНМ, 18.03.01-ХТВМС, ХТОВ, ХТПЭНиУМ									Системы ИИ			32		3	6	зачет с оценкой	24		
04.03.02-ФКМиНМ	Информационные технологии в материаловедении	16		16	76	3	4	41											
04.05.01-ОХ, ФХ	Информационные технологии в химии	16	48	16	64	4	6	35	Информационные технологии в химии	16	32	16		4	6				35
04.05.01-ОХ, ФХ	Вычислительные методы в химии	16	48		44	3	5	35	Вычислительные методы в химии	16	32			3	6				35
04.03.01-ОиБОХ	Вычислительные методы в химии	16	48		80	4	6	35	Вычислительные методы в химии	16	32			4	6				35
04.03.01-ОиБОХ	Информационные технологии в химии	16	48		80	4	5	35	Информационные технологии в химии	16	32			4	5				35

АСА																	
Учебные планы 2021 года приема									Учебные планы 2022 года приема								
Направление	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	Кафедра	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	форма контроля	Кафедра
08.03.01-все профили	Информатика и информационные технологии	16	0	16	40	2	1	41	Введение в Информационные технологии	16	0	16	40	2	1	зачет	41
08.03.01-все профили	Инженерная и компьютерная графика	0	0	32	4	1	3	67									
08.03.01-все профили									Введение в Информационные технологии			32	40	2	3	зачет с оценкой	76
08.04.01-все профили	Организация и управление производственной деятельностью	16	0	16	76	3	3	72	Организация и управление производственной деятельностью	8		8	92	3	3		72
08.04.01-все профили	Организация проектно-изыскательской деятельности	16	0	16	76	3	3	73	Организация проектно-изыскательской деятельности	8		8	92	3	3		73
08.04.01-все профили									Системы ИИ			32	76	3	3	зачет с оценкой	76
ИНГТ																	
Учебные планы 2021 года приема									Учебные планы 2022 года приема								
Направление	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	Кафедра	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	форма контроля	Кафедра
21.03.01-все профили	Информатика и информационные технологии	16	0	16	22	1,5	1	9	Введение в Информационные технологии	16	0	16	40	2	1	зачет	9
21.03.01-все профили	Информатика и информационные технологии	16	0	16	22	1,5	2	43	Защита информации	16	0	16	40	2	2		43
21.03.01-все профили	Инновационная экономика	16	0	16	40	2	3	5	Введение в Информационные технологии	0	0	32	40	2	3	зачет с оценкой	40
21.03.01-все профили	Политология	16	0	16	40	2	4	1	Политология, Культурология	16	0	16	40	2	4		1
21.03.01-все профили	Культурология	16	0	16	40	2	5	1									
15.03.02-МОНГП 18.03.02-ХТПЭ 21.05.02-все профили 21.05.05-ФПНП 21.03.01-все профили	Информатика и информационные технологии	16	0	32	24	2	1	9	Введение в Информационные технологии	16	0	32	24	2	1	зачет	9

15.03.02-МОНГП 18.03.02-ХТПЭ 21.05.02-все профили 21.05.05-ФПНП 21.03.01-все профили	Инновационная экономика	16	0	16	40	2	3	5	Введение в Информационные технологии	0	32	40	2	3	зачет с оценкой	40	
15.03.02-МОНГП 18.03.02-ХТПЭ 21.05.02-все профили 21.05.05-ФПНП 21.03.01-все профили									Системы ИИ			32	76	3	5	зачет с оценкой	40
ФПП																	
	Учебные планы 2021 года приема								Учебные планы 2022 года приема								
Направление	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	Кафедра	Наименование дисциплины	Лек	Лаб	Пр	ср	ЗЕТ	Семестр	форма контроля	Кафедра
19.03.01 19.03.02-все профили 19.03.04	Информатика и информационные технологии	16	0	32	24	2	1	9	Введение в Информационные технологии	16	0	32	24	2	1	зачет	9
19.03.01 19.03.02-все профили 19.03.04	Инновационная экономика	16		16	32		3	5	Введение в Информационные технологии	0	0	32	40	2	2	зачет с оценкой	9
19.03.01 19.03.02-все профили 19.03.04					0				Системы ИИ	0	0	32	40	2	3	зачет с оценкой	24
19.03.01-БТ	Основы молекулярной биологии	16	16	16	60	3	5	35	Основы молекулярной биологии	16		16	76	3	5		35
19.03.01-БТ	Морфология и метаболизм микроорганизмов	32	48		100	5	6	61	Морфология и метаболизм микроорганизмов	32	32		116	5	6		61
19.03.02-ППРС	Технология бродильных производств	32	64	32	124	7	5	61	Технология бродильных производств	32	48	32	140	7	5		61
19.03.02-ППРС	Системы менеджмента качества и НАССР на пищевых предприятиях	48	64		32	4	7	61		32	48	48	48	4	7		61
19.03.04-ТиООП	Технология производства общественного питания	32	72		76	5	5	38	Технология производства общественного питания	32	56		92	5	5		38
19.03.04-ТиООП	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	32	72		112	6	5	38	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	32	56		128	6	5		38

ИАИТ

Учебные планы 2021 года приема									Изменения в учебные планы 2021 года приема							
Направление	Дисциплина	Лек	Лаб	Пр	Конт	ЗЕТ	Сем	Каф	Дисциплина	Лек	Лаб	Пр	Конт	ЗЕТ	Сем	Каф
09.03.01 АСОИиУ 09.03.02 ИСиТ	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	41 ИТ
09.03.03 ПИвЭ	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	41 ИТ
	Системы искусственного интеллекта	16	16			2	5	41	Методы и технологии искусственного интеллекта	16	16			2	5	41 ИТ
		16	16			2	6	41		16	16			2	6	41 ИТ
09.03.01 ВМКСС 09.03.04 ПИ	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	42 ВТ
01.03.02 ПМИИ	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	39 АУТС
11.03.01 РСиСБ 10.03.01 ИБ	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	43 ЭСИБ
15.03.04 АТПиП	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	24 АУТП
27.03.04 АИиУС	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	39 АУТС
27.03.03 САиУ	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	39 АУТС
12.03.01 ИИТиТ	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	40 ИИТ

ИАИТ

Проекты учебных планов 2022 года приема									Изменения в учебные планы 2022 года приема							
Направление	Дисциплина	Лек	Лаб	Пр	Конт	ЗЕТ	Сем	Каф	Дисциплина	Лек	Лаб	Пр	Конт	ЗЕТ	Сем	Каф
09.03.01 АСОИиУ 09.03.02 ИСиТ 09.03.03 ПИвЭ									Модуль Информационные технологии и программирование							
	Информатика и ИТ	16	32		экз	3	1	41	Информационные технологии и программирование			32	экз	3	1	41 ИТ
	Языки и методы программирования	32	32		экз	3	1	41	Языки и методы программирования	16	32		экз	3	1	41
		32	32		экз	3	2			16	32		экз	3	2	
										Модуль проектной деятельности						
Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	41 ИТ	

09.03.01 ВМКСС 09.03.04 ПИ								Модуль Информационные технологии и программирование								
	Информатика и ИТ	16	32		экс	3	1	41	Информационные технологии и программирование			32	экс	3	1	41 ИТ
	Языки и методы программирования	32 32	32 32		экс экс	3 3	1 2	41	Языки и методы программирования	16 16	32 32		экс экс	3 3	1 2	41 ИТ
									Модуль проектной деятельности							
	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	42 ВТ
01.03.02 ПМИИ									Модуль Информационные технологии и программирование							
	Информатика и ИТ	16	32		экс	3	1	9	Информационные технологии и программирование			32	экс	3	1	9 ПМИИ
	Языки и методы программирования	16 16	32 32		зач экс	3 3	1 2	9	Языки и методы программирования	16 16	32 32		экс экс	3 3	1 2	9 ПМИИ
									Модуль проектной деятельности							
	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	39 АУТС
11.03.01 РСИБ 10.03.01 ИБ									Модуль Информационные технологии и программирование							
	Информатика и ИТ	16	32		экс	3	1	41	Информационные технологии и программирование			32	экс	3	1	41 ИТ
	Языки и методы программирования	16 16	32 32		экс экс	3 3	1 2	41	Языки и методы программирования	16 16	32 32		экс экс	3 3	1 2	41 ИТ
									Модуль проектной деятельности							
	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	43 ЭСИБ
15.03.04 АТПИП	Информатика и ИТ	16	32		экс	3	1	39	Информационные технологии и программирование			48	заО	3	1	39 АУТС
	Программирование и основы алгоритмизации	16	32		экс	4	2	39				48	экс	3	2	
	Вычислительные машины системы и сети	16	32		экс	3	3	39	Вычислительные машины системы и сети	16	16		зао	2	3	39 АУТС
	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	24 АУТП
27.03.04 АИИУС	Информатика и ИТ	16	32		заО	3	1	39	Информационные технологии и программирование			48	заО	3	1	39 АУТС
	Программирование и основы алгоритмизации	16	32		экс	3	2	39				48	экс	3	2	
	Вычислительные машины системы и сети	32	48		экс	4	3	39	Вычислительные машины системы и сети	32	32		экс	3	3	39 АУТС
	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного			32	заО	2	3	39 АУТС

									интеллекта							
27.03.03 САиУ	Информатика и ИТ	16	32		экз	3	1	39	Информационные технологии и программирование			48	заО	3	1	39 АУТС
	Программирование и основы алгоритмизации	16	32		экз	3	2	39				48	экз	3	2	
	Вычислительные машины системы и сети	32	48		экз	4	3	39	Вычислительные машины системы и сети	32	32		экз	3	3	39 АУТС
	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	39 АУТС
12.03.01 ИИТиТ	Информационные и компьютерные технологии в приборостроении	32	32		экз	3	1	40	Информационные технологии и программирование			48	заО	3	1	40 ИИТ
	Программирование и основы алгоритмизации	16	32		экз	3	2	39				48	экз	3	2	
	Инновационная экономика	16		16	зач	2	3	5	Системы искусственного интеллекта			32	заО	2	3	40 ИИТ