



**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

17.06.2026 г.

Сертификат №: 3E 2C 12 EF FF F6 6E B4

Срок действия: с 24.02.2026 г. по 24.02.2027 г.

Владелец: Гаврилов Андрей Вадимович  
(Проректор по учебной работе)

**Вакантные места для приёма (перевода) обучающихся**  
**17.06.2026 г.**

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест для приёма (перевода) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Количество вакантных мест для приёма (перевода) за счёт бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации	Количество вакантных мест для приёма (перевода) за счёт бюджетных ассигнований местных бюджетов	Количество вакантных мест для приёма (перевода) за счёт средств физических и (или) юридических лиц
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++	1	очная	16	0	0	3
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++	2	очная	10	0	0	22
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++	3	очная	37	0	0	23
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – бакалавриат	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++	4	очная	41	0	0	23
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Интеллектуальные вычисления в механике) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	24
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++	2	очная	14	0	0	25
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++	2	очная	14	0	0	25
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++	3	очная	2	0	0	25
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++	3	очная	9	0	0	25
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++	4	очная	2	0	0	24
01.03.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – бакалавриат	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++	4	очная	10	0	0	25
02.03.01	Математика и компьютерные науки	высшее образование – бакалавриат	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	25
02.03.01	Математика и компьютерные науки	высшее образование – бакалавриат	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++	2	очная	13	0	0	25

	науки	образование – бакалавриат	компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++						
02.03.01	Математика и компьютерные науки	высшее образование – бакалавриат	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++	3	очная	4	0	0	24
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование – бакалавриат	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++	1	очная	4	0	0	5
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование – бакалавриат	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++	2	очная	10	0	0	18
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование – бакалавриат	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++	3	очная	3	0	0	18
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование – бакалавриат	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++	4	очная	15	0	0	18
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее образование – бакалавриат	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++	1	очная	7	0	0	25
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее образование – бакалавриат	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	25
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее образование – бакалавриат	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++	3	очная	9	0	0	24
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее образование – бакалавриат	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++	4	очная	11	0	0	22
03.03.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	25
03.03.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++	2	очная	32	0	0	25
03.03.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++	3	очная	22	0	0	25
03.03.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++	4	очная	21	0	0	24
03.03.02	Физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++	1	очная	5	0	0	22
03.03.02	Физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	25
03.03.02	Физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++	3	очная	28	0	0	25
03.03.02	Физика	высшее образование – бакалавриат	03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++	4	очная	20	0	0	25

		бакалавриат							
04.03.01	Химия	высшее образование – бакалавриат	04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	24
04.03.01	Химия	высшее образование – бакалавриат	04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++	2	очная	5	0	0	25
04.03.01	Химия	высшее образование – бакалавриат	04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++	3	очная	1	0	0	24
04.03.01	Химия	высшее образование – бакалавриат	04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++	4	очная	15	0	0	24
06.03.01	Биология	высшее образование – бакалавриат	06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	8
06.03.01	Биология	высшее образование – бакалавриат	06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	23
06.03.01	Биология	высшее образование – бакалавриат	06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++	3	очная	11	0	0	20
06.03.01	Биология	высшее образование – бакалавриат	06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++	4	очная	16	0	0	50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++	4	заочная	0	0	0	50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++	1	очная	5	0	0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	24
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++	3	очная	40	0	0	24
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++	4	очная	29	0	0	23
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++	1	очная	7	0	0	22
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++	2	очная	9	0	0	21
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++	3	очная	13	0	0	24
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++	4	очная	11	0	0	23
11.03.01	Радиотехника	высшее образование – бакалавриат	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства) ФГОС 3++	4	очная	19	0	0	25
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование – бакалавриат	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	22
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование – бакалавриат	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++	2	очная	9	0	0	25
11.03.03	Конструирование и технология	высшее	11.03.03 Конструирование и	3	очная	1	0	0	0



12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование – бакалавриат	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++	3	очная	5	0	0	25
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование – бакалавриат	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++	4	очная	7	0	0	24
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	61
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++	3	заочная	0	0	0	64
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	17
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++	2	очная	19	0	0	74
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++	3	очная	29	0	0	25
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++	4	очная	36	0	0	25
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	89
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	0
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	3	заочная	0	0	0	5
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	4	заочная	1	0	0	56
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++	1	очная	3	0	0	20
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++	2	очная	4	0	0	23
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Перспективные технологии производства изделий аэрокосмической техники) ФГОС 3++	3	очная	1	0	0	0
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	23

15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Перспективные технологии производства изделий аэрокосмической техники) ФГОС 3++	4	очная	1	0	0	0
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	4	очная	16	0	0	25
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	1	очно-заочная	8	0	0	50
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	2	очно-заочная	7	0	0	45
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	3	очно-заочная	4	0	0	49
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	4	очно-заочная	17	0	0	48
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++	1	очная	3	0	0	24
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++	2	очная	10	0	0	24
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++	3	очная	15	0	0	24
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++	4	очная	16	0	0	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	91
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++	3	заочная	0	0	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;	1	очная	0	0	0	10

			15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++	3	очная	8	0	0	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование – бакалавриат	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++	4	очная	31	0	0	24
22.03.02	Металлургия	высшее образование – бакалавриат	22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	78
22.03.02	Металлургия	высшее образование – бакалавриат	22.03.02 Металлургия (Цифровые технологии в металлургии) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	0
22.03.02	Металлургия	высшее образование – бакалавриат	22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	24
22.03.02	Металлургия	высшее образование – бакалавриат	22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++	2	очная	20	0	0	24
22.03.02	Металлургия	высшее образование – бакалавриат	22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++	3	очная	15	0	0	25
22.03.02	Металлургия	высшее образование – бакалавриат	22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++	4	очная	10	0	0	25
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	77
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	0
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	3	заочная	0	0	0	3
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3+	4	заочная	0	0	0	99
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	20
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	2	очная	9	0	0	24
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++; 23.03.01 Технология транспортных	3	очная	1	0	0	23

			процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++						
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++; 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	4	очная	13	0	0	25
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – бакалавриат	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	74
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – бакалавриат	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++	2	очная	16	0	0	25
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – бакалавриат	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++	3	очная	29	0	0	10
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – бакалавриат	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – бакалавриат	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы) ФГОС 3++	4	очная	6	0	0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – бакалавриат	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++	4	очная	20	0	0	5
24.03.04	Авиастроение	высшее образование – бакалавриат	24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	1	очная	5	0	0	23
24.03.04	Авиастроение	высшее образование – бакалавриат	24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	2	очная	14	0	0	24
24.03.04	Авиастроение	высшее образование – бакалавриат	24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	3	очная	3	0	0	24
24.03.04	Авиастроение	высшее образование – бакалавриат	24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	4	очная	10	0	0	25
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – бакалавриат	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление	1	очная	1	0	0	63

			производством) ФГОС 3++						
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – бакалавриат	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++	2	очная	17	0	0	119
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – бакалавриат	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++	3	очная	1	0	0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – бакалавриат	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++	3	очная	39	0	0	104
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – бакалавриат	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++	4	очная	23	0	0	133
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – бакалавриат	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++	4	очная	4	0	0	0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – бакалавриат	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	10
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – бакалавриат	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	45
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – бакалавриат	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++	3	очная	7	0	0	49
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – бакалавриат	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов) ФГОС 3++	4	очная	6	0	0	46
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование – бакалавриат	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	12
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование – бакалавриат	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++	2	очная	12	0	0	23
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование – бакалавриат	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++	3	очная	1	0	0	25
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование – бакалавриат	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++	4	очная	11	0	0	24
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	93

27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++	1	очная	3	0	0	24
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	25
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++	3	очная	15	0	0	25
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++	4	очная	9	0	0	25
28.03.02	Наноинженерия	высшее образование – бакалавриат	28.03.02 Наноинженерия (Наноматериалы в химических и технических системах) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	25
28.03.02	Наноинженерия	высшее образование – бакалавриат	28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++	2	очная	17	0	0	25
28.03.02	Наноинженерия	высшее образование – бакалавриат	28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++	3	очная	11	0	0	24
28.03.02	Наноинженерия	высшее образование – бакалавриат	28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++	4	очная	6	0	0	24
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	7
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	16
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	3	очная	1	0	0	30
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	4	очная	0	0	0	19
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	1	очно-заочная	0	0	0	5
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	2	очно-заочная	0	0	0	18
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	3	очно-заочная	0	0	0	17
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	4	очно-заочная	6	0	0	24
37.03.01	Психология	высшее образование – бакалавриат	37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	5	очно-заочная	0	0	0	31
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	67
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	30
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	61
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика	4	очная	1	0	0	38

			(Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++						
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++	1	очно-заочная	0	0	0	72
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++	2	очно-заочная	0	0	0	23
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++	3	очно-заочная	0	0	0	26
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++	4	очно-заочная	0	0	0	60
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	78
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	50
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	12
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++	4	очная	0	0	0	26
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++	1	очно-заочная	0	0	0	76
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++	2	очно-заочная	0	0	0	23
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++	3	очно-заочная	0	0	0	23
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++	4	очно-заочная	0	0	0	53
38.03.03	Управление персоналом	высшее образование – бакалавриат	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	58
38.03.03	Управление персоналом	высшее образование – бакалавриат	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	57
38.03.03	Управление персоналом	высшее образование – бакалавриат	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	61
38.03.03	Управление персоналом	высшее образование – бакалавриат	38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента) ФГОС 3++	4	очная	0	0	0	67
38.03.03	Управление персоналом	высшее образование – бакалавриат	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++	1	очно-заочная	0	0	0	35
38.03.03	Управление персоналом	высшее образование – бакалавриат	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++	2	очно-заочная	0	0	0	34
38.03.03	Управление персоналом	высшее образование – бакалавриат	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++	3	очно-заочная	0	0	0	0
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – бакалавриат	38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление)	1	очная	0	0	0	26









44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	высшее образование – бакалавриат	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	8
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	высшее образование – бакалавриат	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	9
45.03.01	Филология	высшее образование – бакалавриат	45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	56
45.03.01	Филология	высшее образование – бакалавриат	45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++	2	очная	1	0	0	128
45.03.01	Филология	высшее образование – бакалавриат	45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	124
45.03.01	Филология	высшее образование – бакалавриат	45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++	4	очная	2	0	0	140
45.03.02	Лингвистика	высшее образование – бакалавриат	45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	23
45.03.02	Лингвистика	высшее образование – бакалавриат	45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	20
45.03.02	Лингвистика	высшее образование – бакалавриат	45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	8
45.03.02	Лингвистика	высшее образование – бакалавриат	45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++	4	очная	0	0	0	7
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	21
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	19
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	3	заочная	1	0	0	18
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	4	заочная	0	0	0	3
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	19
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	16
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	3	очная	0	0	0	7
46.03.01	История	высшее образование – бакалавриат	46.03.01 История (История) ФГОС 3++	4	очная	2	0	0	14
46.03.02	Документоведение и архивоведение	высшее образование – бакалавриат	46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и	1	заочная	0	0	0	19

			документационное обеспечение управления) ФГОС 3++						
46.03.02	Документоведение и архивоведение	высшее образование – бакалавриат	46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++	2	заочная	3	0	0	18
46.03.02	Документоведение и архивоведение	высшее образование – бакалавриат	46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++	3	заочная	5	0	0	20
46.03.02	Документоведение и архивоведение	высшее образование – бакалавриат	46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++	4	заочная	0	0	0	23
46.03.02	Документоведение и архивоведение	высшее образование – бакалавриат	46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3+; 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++	5	заочная	13	0	0	24
01.04.01	Математика	высшее образование – магистратура	01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
01.04.01	Математика	высшее образование – магистратура	01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации) ФГОС 3++	2	очная	4	0	0	25
01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – магистратура	01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++	1	очная	5	0	0	22
01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – магистратура	01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++	2	очная	17	0	0	25
01.04.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – магистратура	01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
01.04.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – магистратура	01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	25
01.04.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – магистратура	01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
01.04.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – магистратура	01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика) ФГОС 3++	2	очная	3	0	0	25
01.04.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – магистратура	01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++	2	очная	4	0	0	0
01.04.03	Механика и математическое моделирование	высшее образование – магистратура	01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред) ФГОС 3++	2	очная	1	0	0	24
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование – магистратура	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программных систем) ФГОС 3++	1	очная	11	0	0	24
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование –	02.04.02 Фундаментальная информатика и	2	очная	7	0	0	24

		магистратура	информационные технологии (Инженерия программного обеспечения) ФГОС 3++						
03.04.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – магистратура	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
03.04.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – магистратура	03.04.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и интегральная фотоника) ФГОС 3++	1	очная	3	0	0	25
03.04.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – магистратура	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++	2	очная	15	0	0	25
03.04.01	Прикладные математика и физика	высшее образование – магистратура	03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники) ФГОС 3++	2	очная	24	0	0	25
03.04.02	Физика	высшее образование – магистратура	03.04.02 Физика (Квантовые системы и перспективные технологии) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	24
03.04.02	Физика	высшее образование – магистратура	03.04.02 Физика (Квантовые системы и перспективные технологии) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	25
04.04.01	Химия	высшее образование – магистратура	04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++	1	очная	3	0	0	25
04.04.01	Химия	высшее образование – магистратура	04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++	2	очная	5	0	0	25
06.04.01	Биология	высшее образование – магистратура	06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология) ФГОС 3++; 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	19
06.04.01	Биология	высшее образование – магистратура	06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология) ФГОС 3++; 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	22
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Разработка высоконагруженных приложений) ФГОС 3++	1	очная	16	0	0	24
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++	1	очная	4	0	0	25
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии) ФГОС 3++	2	очная	26	0	0	25
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++	2	очная	13	0	0	0
10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование – магистратура	10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование – магистратура	10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты)	2	очная	0	0	0	23

			информации) ФГОС 3++						
11.04.01	Радиотехника	высшее образование – магистратура	11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++	1	очная	3	0	0	25
11.04.01	Радиотехника	высшее образование – магистратура	11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование – магистратура	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование – магистратура	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	25
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование – магистратура	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства) ФГОС 3++	2	очная	8	0	0	25
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование – магистратура	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++	2	очная	1	0	0	0
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование – магистратура	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия) ФГОС 3++	1	очная	6	0	0	25
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование – магистратура	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия) ФГОС 3++	2	очная	7	0	0	24
13.04.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – магистратура	13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
15.04.03	Прикладная механика	высшее образование – магистратура	15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	25
15.04.03	Прикладная механика	высшее образование – магистратура	15.04.03 Прикладная механика (Компьютерный инжиниринг в машиностроении) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
15.04.03	Прикладная механика	высшее образование – магистратура	15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	24
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование – магистратура	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
22.04.02	Металлургия	высшее образование – магистратура	22.04.02 Metallurgy (Системный инжиниринг) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	24
22.04.02	Металлургия	высшее образование – магистратура	22.04.02 Metallurgy (Системный инжиниринг) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	23
23.04.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – магистратура	23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	21
23.04.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – магистратура	23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	21
23.04.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – магистратура	23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++	2	очная	5	0	0	25
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование –	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Aerospace	1	очная	0	0	0	19

		магистратура	Engineering and Technology) ФГОС 3++						
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – магистратура	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++; 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	25
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – магистратура	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Aerospace Engineering and Technology) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование – магистратура	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++; 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++	2	очная	4	0	0	24
24.04.02	Системы управления движением и навигация	высшее образование – магистратура	24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	17
24.04.02	Системы управления движением и навигация	высшее образование – магистратура	24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	21
24.04.04	Авиастроение	высшее образование – магистратура	24.04.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
24.04.04	Авиастроение	высшее образование – магистратура	24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
24.04.04	Авиастроение	высшее образование – магистратура	24.04.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	2	очная	1	0	0	23
24.04.04	Авиастроение	высшее образование – магистратура	24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – магистратура	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	43
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – магистратура	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – магистратура	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	15
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование – магистратура	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++	2	очная	3	0	0	0
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – магистратура	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	14
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – магистратура	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	12
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – магистратура	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++	1	очная	10	0	0	25

25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее образование – магистратура	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++	2	очная	5	0	0	25
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование – магистратура	25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	высшее образование – магистратура	25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов) ФГОС 3++	2	очная	2	0	0	25
27.04.02	Управление качеством	высшее образование – магистратура	27.04.02 Управление качеством (Цифровые системы управления качеством в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++	1	очная	1	0	0	25
37.04.01	Психология	высшее образование – магистратура	37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	15
37.04.01	Психология	высшее образование – магистратура	37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития) ФГОС 3++	2	очная	1	0	0	47
37.04.01	Психология	высшее образование – магистратура	37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития) ФГОС 3++	1	очно-заочная	0	0	0	7
37.04.01	Психология	высшее образование – магистратура	37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития) ФГОС 3++	2	очно-заочная	0	0	0	49
37.04.01	Психология	высшее образование – магистратура	37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития) ФГОС 3++	3	очно-заочная	0	0	0	72
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	64
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	54
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Управление корпоративными финансами) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	60
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	66
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	38.04.02 Менеджмент (Стратегический и проектный менеджмент) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	64
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	64
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегический и проектный менеджмент) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Управление финансовыми и логистическими бизнес-процессами) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	51
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент	2	очная	0	0	0	60

			(Международная торгово-транспортная логистика) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление) ФГОС 3++						
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	38.04.02 Менеджмент (Управление инновациями и интеллектуальной собственностью) ФГОС 3++	1	очно-заочная	0	0	0	73
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	38.04.02 Менеджмент (Управление инновациями и интеллектуальной собственностью) ФГОС 3++	2	очно-заочная	1	0	0	71
38.04.03	Управление персоналом	высшее образование – магистратура	38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	60
38.04.03	Управление персоналом	высшее образование – магистратура	38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	64
38.04.03	Управление персоналом	высшее образование – магистратура	38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	62
38.04.03	Управление персоналом	высшее образование – магистратура	38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	71
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – магистратура	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и внешняя политика) ФГОС 3++; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	58
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – магистратура	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	61
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – магистратура	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и внешняя политика) ФГОС 3++; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	60
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – магистратура	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и внешняя политика) ФГОС 3++; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	65
38.04.05	Бизнес-информатика	высшее образование – магистратура	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	67
38.04.05	Бизнес-информатика	высшее образование – магистратура	38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнес-администрирования) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	66
38.04.05	Бизнес-информатика	высшее образование – магистратура	38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнес-администрирования) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	59
38.04.05	Бизнес-информатика	высшее образование – магистратура	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++	2	очная	1	0	0	68
39.04.01	Социология	высшее образование – магистратура	39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа) ФГОС 3++	1	заочная	0	0	0	22
39.04.01	Социология	высшее образование – магистратура	39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Прикладная социология и социальная психология) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Социологический	1	очная	5	0	0	122

			анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления) ФГОС 3++						
39.04.01	Социология	высшее образование – магистратура	39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Прикладная социология и социальная психология) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления) ФГОС 3++	2	очная	16	0	0	122
39.04.02	Социальная работа	высшее образование – магистратура	39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	25
39.04.02	Социальная работа	высшее образование – магистратура	39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения) ФГОС 3++	2	очная	6	0	0	25
40.04.01	Юриспруденция	высшее образование – магистратура	40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС	1	заочная	0	0	0	294
40.04.01	Юриспруденция	высшее образование – магистратура	40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС	2	заочная	0	0	0	348
40.04.01	Юриспруденция	высшее образование – магистратура	40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС	3	заочная	0	0	0	446
40.04.01	Юриспруденция	высшее образование – магистратура	40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный	1	очная	0	0	0	449

			процесс и криминалистика) ОСУС						
40.04.01	Юриспруденция	высшее образование – магистратура	40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС	2	очная	0	0	0	464
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	высшее образование – магистратура	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++	1	заочная	1	0	0	6
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	высшее образование – магистратура	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++	2	заочная	0	0	0	61
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	высшее образование – магистратура	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++	3	заочная	0	0	0	75
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	высшее образование – магистратура	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	15
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	высшее образование – магистратура	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология) ФГОС 3++	2	очная	11	0	0	74

			образование (Цифровая педагогика и киберпсихология) ФГОС 3++						
45.04.01	Филология	высшее образование – магистратура	45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	38
45.04.01	Филология	высшее образование – магистратура	45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере) ФГОС 3++	2	очная	0	0	0	94
46.04.01	История	высшее образование – магистратура	46.04.01 История (Власть и общество в российской истории) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	72
46.04.01	История	высшее образование – магистратура	46.04.01 История (Власть и общество в российской истории) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++	2	очная	8	0	0	75
47.04.01	Философия	высшее образование – магистратура	47.04.01 Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	48
47.04.01	Философия	высшее образование – магистратура	47.04.01 Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире) ФГОС 3++	2	очная	7	0	0	50
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	высшее образование – специалитет	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	24
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	высшее образование – специалитет	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++	1	очная	2	0	0	25
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	высшее образование – специалитет	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++	2	очная	5	0	0	25
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	высшее образование – специалитет	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++	2	очная	8	0	0	25
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	высшее образование – специалитет	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++	3	очная	8	0	0	25
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	высшее образование – специалитет	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++	4	очная	6	0	0	25
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	высшее образование – специалитет	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++	5	очная	7	0	0	25
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	высшее образование – специалитет	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная	1	очная	2	0	0	22





			транспортные системы) ФГОС 3++						
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование – специалитет	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС	1	очная	0	0	0	17
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование – специалитет	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС	2	очная	14	0	0	24
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование – специалитет	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС	3	очная	11	0	0	24
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование – специалитет	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС	4	очная	12	0	0	25
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование – специалитет	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении) ОСУС	5	очная	21	0	0	25
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование –	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных	6	очная	0	0	0	25

		специалитет	двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС						
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование – специалитет	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	1	очная	6	0	0	20
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование – специалитет	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	2	очная	10	0	0	25
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование – специалитет	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	3	очная	23	0	0	24
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование – специалитет	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	4	очная	29	0	0	25
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование – специалитет	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	5	очная	26	0	0	24
38.05.01	Экономическая безопасность	высшее образование – специалитет	38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++	1	очная	0	0	0	142
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Профиль не указан) ФГОС СПО 5	1	очная	7	0	0	35
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Профиль не указан) ФГОС СПО 5	2	очная	1	0	0	31
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Профиль не указан) ФГОС СПО 4	3	очная	13	0	0	10
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Профиль не указан) ФГОС СПО 4	4	очная	11	0	0	8
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (Профиль не указан) ФГОС СПО 5	1	очная	1	0	0	34
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (Профиль не указан) ФГОС СПО 5	2	очная	0	0	0	10
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (Профиль не указан) ФГОС СПО 5	3	очная	0	0	0	12
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (Профиль не указан) ФГОС СПО 3+	4	очная	3	0	0	17



24.02.02	Производство авиационных двигателей	среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)	24.02.02 Производство авиационных двигателей (Профиль не указан) ФГОС СПО 3+	4	очная	15	0	0	19
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	среднее профессиональное образование (на базе среднего общего образования)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Профиль не указан) ФГОС СПО 3++	3	заочная	0	0	0	18
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	среднее профессиональное образование (на базе среднего общего образования)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Профиль не указан) ФГОС СПО 3++	4	заочная	0	0	0	21