

Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования, Форма обучения	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Название научного направления/ научной школы	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации по всем научным направлениям за последний год	Количество принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год	Количество патентов, полученных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок)
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	0	3	89	0/0	0/0	0
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах		61	3	89	0/0	/0	
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	31	3	89	0/0	4/0	0
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	0	10	0/0	0/0	0
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Интеллектуальные вычисления в механике) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	2	0	12	0/0	0/0	0
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Аэродинамика	Фундаментальные основы инженерных наук; Аэродинамика	0	11		10	0/0	7/0	0
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	20	0	12	0/0	0/0	0
01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	7	1	15	0/0	0/0	0

01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	18	3	89	0/0	0/0	0
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	20	3	89	0/0	0/0	0
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	0	2	0	6	2/0	0/0	0
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Аэронавтика и аэронавтика) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	0	4	0	10	0/0	0/0	0
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	0	20	0	12	0/0	0/0	0
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++	Специалист Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	21	1	15	0/0	0/0	0
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++	Специалист Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	7	0	10	0/0	0/0	0

01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++	Специалист Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	4	1	15	0/0	0/0	0
01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	5	0	10	0/0	0/0	0
01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	2	0	10	0/0	0/0	0
01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	11	1	8	0/0	0/0	0
02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	8	0	2	0/0	0/0	0
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	0	36	0	7	0/0	0/0	0
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	0	4	0	7	0/0	0/0	0
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов	и	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов	и	0	19	0	2	0/0	0/0	0
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	0	15	0	7	4/0	6/0	0

02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программных систем) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	6	0	7	0/0	0/0	0
03.03.01	Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	5	0	6	0/0	0/0	0
03.03.01	Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0		0	6	0/0	0/0	0
03.03.01	Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	11	0	6	0/0	0/0	0
03.03.02	Физика (Физика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	0	30	0	58	0/0	0/0	0
03.04.01	Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	1	0	6	0/0	0/0	0
03.04.01	Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	9	1	35	0/0	0/0	0
03.04.01	Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и интегральная фотоника) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	4	0	6	0/0	0/0	0
03.04.02	Физика (Квантовые системы и квантовые технологии) ФГОС 3++	Магистр Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	0	0	0	58	0/0	0/0	0
03.04.02	Физика (Квантовые системы и перспективные технологии) ФГОС 3++	Магистр Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	0	20	0	58	0/0	0/0	0
03.06.01	Физика и астрономия (Теоретическая физика) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	0	3	0	32	0/0	0/0	0

03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимодействие излучения с веществом	0	6	1	24	0/0	0/0	0
04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	12	0	36	0/0	0/0	0
04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++	Магистр Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	15	0	36	0/0	0/0	0
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++	Специалист Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	20	0	36	0/0	0/0	0
04.06.01 Химические науки (Неорганическая химия) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	5	0	12	0/0	0/0	0
04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	3	0	7	0/0	0/0	0
04.06.01 Химические науки (Физическая химия) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	5	0	9	0/0	0/0	0
06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	66	0	30	0/0	0/0	0
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология) ФГОС 3++	Магистр Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	16	0	18	0/0	0/0	0
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология) ФГОС 3++	Магистр Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	4	0	12	0/0	0/0	0

06.06.01	Биологические науки (Биохимия) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	2	0	2	0/0	0/0	0
06.06.01	Биологические науки (Физиология) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	3	0	12	0/0	0/0	0
06.06.01	Биологические науки (Экология) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	2	0	9	0/0	0/0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	29	0	11	0/0	3/0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	1	0	11	0/0	0/0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	9	0	11	0/0	0/0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Разработка высоконагруженных приложений) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	0	0	11	0/0	0/0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	2	0	11	0/0	0/0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	3	0	0	0/0	0/0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	0	0	11	0/0	0/0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	0	0	11	0/0	0/0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	1	0	0	0/0	0/0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	3	0	12	0/0	0/0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	3	0	0	0/0	0/0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	7	0	12	0/0	0/0	0

09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	5	0	15	0/0	0/0	0
1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	0	2	0	10	0/0	0/0	0
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	0	5	0	10	0/0	0/0	0
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	0	3	0	2	0/0	0/0	0
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Динамика и виброакустика машин	Фундаментальные основы инженерных наук; Динамика и виброакустика машин	0	15	1	18	0/0	0/0	0
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	0	4	0	16	0/0	0/0	0
1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	0	4	0/0	0/0	0
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	13	0	20	0/0	0/0	0
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	3	0	15	0/0	0/0	0
1.3.11. Физика полупроводников (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук	Фундаментальные основы инженерных наук	0	3	0	2	0/0	0/0	0

1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	6	0	4	0/0	0/0	0
1.3.19. Лазерная физика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	2	0	3	0/0	0/0	0
1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	19	1	24	0/0	0/0	0
1.3.3. Теоретическая физика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук	Фундаментальные основы инженерных наук	0	6	0	32	0/0	0/0	0
1.3.6. Оптика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Фундаментальные основы инженерных наук	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Фундаментальные основы инженерных наук	0	11	1	90	0/0	0/0	0
1.3.8. Физика конденсированного состояния (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук	Фундаментальные основы инженерных наук	0	2	0	2	0/0	0/0	0
1.4.1. Неорганическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	4	0	12	0/0	0/0	0
1.4.2. Аналитическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	13	0	7	0/0	0/0	0
1.4.3. Органическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	7	0	4	0/0	0/0	0
1.4.4. Физическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	0	2	0	9	0/0	0/0	0
1.5.15. Экология (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	7	0	9	0/0	0/0	0

1.5.4. Биохимия (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	2	0	2	0/0	0/0	0
1.5.5. Физиология человека и животных (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	6	0	12	0/0	0/0	0
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	27	1	12	0/0	0/0	0
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	0	1	12	0/0	0/0	0
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++	Специалист Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	13	1	12	0/0	0/0	0
10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); ФГОС 3+	Специалист Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	0	1	12	0/0	0/0	0
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++	Специалист Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	33	0	8	0/0	2/0	0
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); ФГОС 3+	Специалист Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	0	0	8	0/0	0/0	0
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	3	0	30	0/0	0/0	0
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	0	0	30	0/0	0/0	0
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	3	0	30	1/0	/0	0
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	0	0	30	0/0	0/0	0
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	4	0	30	0/0	0/0	0
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	8	0	30	0/0	0/0	0
11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	1	0	6	1/0	0/0	0
11.03.04 Электроника и нанозлектроника (Нанозлектроника и фотоника) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	0	0	6	0/0	0/0	0

11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	4	0	30	0/0	0/0	0
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	11	0	30	0/0	0/0	0
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	6	0	0	0/0	0/0	0
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++	Специалист Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	4	0	30	0/0	2/0	0
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++	Специалист Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	6	0	30	0/0	0/0	0
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	3	1	3	0/0	0/0	0
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	8	3	89	0/0	0/0	0
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	13	0	16	0/0	2/0	0
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	6	0	16	4/0	0/0	0
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	0	0	16	0/0	0/0	0
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	9	0	16	0/0	0/0	0
12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	7	0	16	0/0	0/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Динамика и виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	Динамика и виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	0	2	1	35	0/0	0/0	0

13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	0	1	35	0/0	0/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	15	1	24	0/0	4/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергетические технологии и оборудование) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	0	1	35	0/0	0/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	2	1	35	0/0	0/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	1	1	35	0/0	0/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	0	1	35	0/0	0/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	0	1	35	0/0	0/0	0
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	5	1	35	0/0	0/0	0

13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++	Магистр Очная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое двигателестроение, в том числе "Двигатели внутреннего сгорания"	и	0	7	1	35	0/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	0	0	41	0/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	2	0	41	0/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	4	0	41	0/0	2/0	0
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	1	0	41	0/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	6	0	41	1/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (Перспективные технологии производства изделий аэрокосмической техники) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	0	0	41	0/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3+	Бакалавр Очно-заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	0	0	41	0/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	0	0	41	0/0	1/0	0
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3+	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	0	0	41	0/0	0/0	0
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	и	0	0	0	26	0/0	0/0	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	0	13	1	24	1/0	0/0	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	0	20	1	24	0/0	1/0	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	0	0	1	24	0/0	0/0	0

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	0	0	32	0/0	0/0	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	0	0	32	0/0	0/0	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	0	0	32	2/0	1/0	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	35	0	23	1/0	0/0	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	1	0	23	0/0	0/0	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	0	0	23	0/0	2/0	0
15.04.03 Прикладная механика (Компьютерный инжиниринг в машиностроении) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	0	26	0/0	0/0	0
15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	2	0	32	0/0	0/0	0
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	0	26	1/0	0/0	0
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	2	1	24	0/0	0/0	0
15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	0	5	0	19	0/0	0/0	0
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	5	0	11	0/0	0/0	0
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	13	1	3	0/0	0/0	0
2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанозлектроника и приборостроение	0	5	0	3	0/0	0/0	0
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	0	13	0	12	0/0	0/0	0

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	19	0	7	0/0	0/0	0
2.3.8. Информатика и информационные процессы (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	24	0	12	0/0	0/0	0
2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	0	0	0	0/0	0/0	0
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	20	0	14	0/0	0/0	0
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	59	0	44	0/0	0/0	0
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	20	0	29	0/0	0/0	0
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	22	0	41	0/0	0/0	0
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии	0	13	0	19	0/0	0/0	0
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	8	0	0	0/0	0/0	0
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии	0	4	0	3	0/0	0/0	0
2.6.17. Металловедение (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии	0	3	0	7	0/0	0/0	0
2.9.4. Управление процессами перевозок (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	3	0	1	0/0	0/0	0
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	0	13	0	41	3/0	2/0	0
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	0	0	0	41	0/0	0/0	0
22.03.02 Металлургия (Цифровые технологии в металлургии) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	0	0	0	41	0/0	0/0	0
22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг) ФГОС 3++	Магистр Очная	Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии	0	13	0	41	4/0	1/0	0
22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии	0	3	0	3	0/0	0/0	0
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	15	0	3	0/0	0/0	0
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	4	0	3	0/0	0/0	0

23.03.01	Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	3	0	3	0/0	0/0	0
23.03.01	Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	3	0/0	0/0	0
23.04.01	Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	5	0	3	0/0	0/0	0
23.04.01	Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	2	0	3	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	6	0	9	0/0	1/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	26	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	2	0	14	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	2	0	0	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	1	0	26	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	12	0	9	0/0	0/0	0
24.03.04	Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	0	3	0	13	4/0	6/0	0
24.03.04	Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	0	35	0	13	1/0	3/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	4	0	7	2/0	0/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	5	0	23	0/0	0/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	3	0	7	0/0	0/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	1	0	7	0/0	0/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	0	0/0	0/0	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	26	0/0	0/0	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	12	0	9	0/0	0/0	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Aerospace Engineering and Technology) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	8	0	0	0/0	0/0	0

24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управлением движением аэрокосмических систем) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	17	0	14	/0	1/0	0
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	0	5	0	32	0/0	0/0	0
24.04.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	0	11	0	13	0/0	0/0	0
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	19	0	7	0/0	0/0	0
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Aerospace Engines Design & Technology) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	2	0	0	0/0	0/0	0
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	7	0	0	0/0	0/0	0
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++	Специалист Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	10	0	26	1/0	1/0	0
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++	Специалист Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	11	0	26	/0	0/0	0
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++	Специалист Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	3	0	26	2/0	2/0	0
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы") ФГОС 3+	Специалист Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	7	0	26	0/0	0/0	0
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы") ФГОС 3+	Специалист Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	8	0	26	0/0	0/0	0
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем") ФГОС 3+	Специалист Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	2	0	26	0/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	7	0/0	1/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	2	1	35	0/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	5	0	6	0/0	0/0	0

24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	3	0	6	0/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	1	35	0/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	6	1	35	0/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	32	0	7	2/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	10	0	23	0/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	7	0	7	0/0	2/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	5	1	35	1/0	0/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	15	0	6	0/0	0/0	0
24.05.07 Самолето-вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	20	0	13	0/0	0/0	0
24.05.07 Самолето-вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	7	0	1	0/0	0/0	0
24.05.07 Самолето-вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники") ФГОС 3+	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	1	0/0	0/0	0
24.05.07 Самолето-вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение") ФГОС 3+	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	2	0	13	0/0	0/0	0
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	8	0	14	0/0	0/0	0
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	17	0	44	0/0	0/0	0
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	7	0	29	0/0	0/0	0
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	1	0/0	1/0	0

25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	7	0	1	0/0	0/0	0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	1	0/0	0/0	0
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	17	0	1	0/0	0/0	0
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	1	0/0	0/0	0
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	1	0/0	0/0	0
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	1	0/0	0/0	0
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика	0	0	0	1	0/0	0/0	0
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	32	0/0	0/0	0
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	5	0	32	0/0	0/0	0
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	32	0/0	0/0	0
27.03.02	Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	20	0	32	0/0	0/0	0
27.04.02	Управление качеством (Цифровые системы управления качеством в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	32	0/0	0/0	0
27.06.01	Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	5	0	32	0/0	0/0	0
28.03.02	Наноинженерия (Наноматериалы в химических и технических системах) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	0	4	0	9	0/0	0/0	0
28.03.02	Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	0	39	0	9	0/0	2/0	0
28.03.02	Наноинженерия (Наноинженерия) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	0	0	0	9	0/0	/0	0

37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	4	0	5	0/0	0/0	0
37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	40	0	5	0/0	0/0	0
37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3+	Бакалавр Заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	0	0	5	0/0	0/0	0
37.04.01 Психология (Психология личности и профессионального развития) ФГОС 3++	Магистр Очно-заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	0	0	5	0/0	0/0	0
37.04.01 Психология (Психология личности и профессионального развития) ФГОС 3++	Магистр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	2	0	5	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	0	9	2	14	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	0	3	2	14	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	0	0	2	14	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	0	0	2	14	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	0	0	2	14	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	0	6	2	14	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	Математические модели технологических, экономических и информационных процессах	0	0	1	29	0/0	0/0	0

38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	7	1	29	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	0	2	14	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Региональная экономика) ФГОС 3+	Бакалавр Заочная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	0	1	29	0/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	3	1	10	0/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	12	1	10	0/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	0	0	10	0/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	2	1	10	0/0	0/0	0

38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	0	8	0	10	0/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	0	3	0	10	0/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	0	0	1	10	0/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	0	24	1	10	1/0	0/0	0
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	0	7	0	10	0/0	0/0	0

38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	1	10	0/0	0/0	0
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3+	Бакалавр Заочная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	1	13	0/0	0/0	0
38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	2	14	0/0	0/0	0
38.04.01 Экономика (Управление корпоративными финансами) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	1	1	13	0/0	0/0	0
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	8	1	29	0/0	0/0	0
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	1	29	0/0	0/0	0
38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	2	2	14	0/0	0/0	0
38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	Математика и математические модели технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	2	14	0/0	0/0	0
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности		Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности		0	3	0	10	0/0	0/0	0
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности		Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности		0	5	0	10	0/0	0/0	0
38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности		Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности		0	11	1	10	0/0	0/0	0

39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	63	1	26	0/0	0/0	0
39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	0	1	26	0/0	0/0	0
39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	39	1	4	0/0	0/0	0
39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	0	1	4	0/0	0/0	0
39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	19	0	21	0/0	0/0	0
39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	0	0	21	0/0	0/0	0
39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	16	0	21	0/0	0/0	0

39.04.01 Социология (Социология социальных изменений) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	0	0	21	0/0	0/0	0
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	13	1	5	0/0	0/0	0
39.04.01 Социология (Прикладная социология и социальная психология) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	9	0	21	0/0	0/0	0
39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	14	0	2	0/0	0/0	0
39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	13	1	4	0/0	0/0	0
40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	2	93	0/0	0/0	0
40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	451	2	93	0/0	0/0	0
40.03.01 Юриспруденция (Общий профиль) ФГОС 3+	Бакалавр Очно-заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	2	93	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	10	1	16	0/0	0/0	0

40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	1	1	16	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	3	0	15	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	21	0	15	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	0	8	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	0	8	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	2	0	16	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	0	16	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	26	0	28	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	0	28	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	7	0	16	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	2	0	16	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	7	1	26	0/0	0/0	0
40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	7	1	26	0/0	0/0	0
40.06.01 Юриспруденция (Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право) ФГОС ВО	Аспирант Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	2	0	22	0/0	0/0	0
40.06.01 Юриспруденция (Гражданский процесс; арбитражный процесс) ФГОС ВО	Аспирант Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	1	0	30	0/0	0/0	0
41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений; Новая и новейшая история стран Западной Европы и США	Проблемы правового регулирования общественных отношений; Новая и новейшая история стран Западной Европы и США	0	21	1	13	0/0	0/0	0

42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	42	4	39	0/0	0/0	0
42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	24	0	4	0/0	0/0	0
42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	2	0	4	0/0	0/0	0
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	18	0	1	0/0	0/0	0
42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	20	0	4	0/0	0/0	0
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	58	4	39	0/0	0/0	0
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	11	1	8	0/0	0/0	0
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	9	2	35	0/0	0/0	0
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	58	1	9	0/0	0/0	0
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	101	1	9	0/0	0/0	0
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	16	1	8	0/0	0/0	0

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский) и второй иностранный язык (китайский/испанский)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	0	1	8	0/0	0/0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++	Магистр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	21	1	9	0/0	0/0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	16	1	9	0/0	0/0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	14	0	4	0/0	0/0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология) ФГОС 3++	Магистр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	16	0	4	0/0	0/0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++	Магистр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	0	1	8	0/0	0/0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	0	1	8	0/0	0/0	0
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	22	1	15	0/0	0/0	0
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	58	1	18	0/0	0/0	0
45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	59	4	39	0/0	0/0	0

45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	129	1	18	0/0	0/0	0
45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере) ФГОС 3++	Магистр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	15	2	18	0/0	0/0	0
45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++	Магистр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	6	2	21	0/0	0/0	0
45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++	Магистр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	4	1	18	0/0	0/0	0
45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью) ФГОС 3++	Магистр Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	4	4	39	0/0	0/0	0
46.03.01 История (История) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	63	3	35	0/0	0/0	0
46.03.01 История (История) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	1	3	35	0/0	0/0	0
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	6	1	13	0/0	0/0	0
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3+	Бакалавр Заочная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	0	1	13	0/0	0/0	0

46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков) ФГОС 3++	Магистр Очная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	7	1	12	0/0	0/0	0
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++	Магистр Очная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	7	1	13	0/0	0/0	0
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	0	1	13	0/0	0/0	0
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории) ФГОС 3++	Магистр Очная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	8	2	15	0/0	0/0	0
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	0	2	15	0/0	0/0	0
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	10	2	14	0/0	0/0	0
47.04.01 Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++	Магистр Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	6	2	14	0/0	0/0	0

5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	0	4	0/0	0/0	0
5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	3	0	22	0/0	0/0	0
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	17	0	30	0/0	0/0	0
5.1.4. Уголовно-правовые науки (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	8	2	32	0/0	0/0	0
5.1.5. Международно-правовые науки (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	2	0	5	0/0	0/0	0
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	20	2	32	0/0	0/0	0
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах	0	36	4	78	0/0	0/0	0
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	9	0	6	0/0	0/0	0
5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	1	0	8	0/0	0/0	0
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	9	1	6	0/0	0/0	0
5.5.2. Политические институты, процессы, технологии (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	11	0	3	0/0	0/0	0

5.6.1. Отечественная история (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	18	3	33	0/0	0/0	0
5.6.2. Всеобщая история (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	2	0	10	0/0	0/0	0
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	2	0	7	0/0	0/0	0
5.7.1. Онтология и теория познания (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	6	1	9	0/0	0/0	0
5.7.7. Социальная и политическая философия (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности; Философия культуры, исследование оснований культурной деятельности человека, творческих потенциалов культуры	0	8	0	2	0/0	0/0	0
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	4	0	17	0/0	0/0	0
5.8.7. Методология и технология профессионального образования (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	27	2	38	0/0	0/0	0
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Содержательность художественных форм в литературе	Содержательность художественных форм в литературе	0	12	0	26	0/0	0/0	0
5.9.3. Теория литературы (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Содержательность художественных форм в литературе	Содержательность художественных форм в литературе	0	3	0	2	0/0	0/0	0

5.9.5. Русский язык. Языки народов России (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	9	2	19	0/0	0/0	0
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки) (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	12	1	26	0/0	0/0	0