

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 математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	68	1	47	0/0	2/0	0
01.03.02 Прикладная математика и информатика										
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика математические модели технологических, экономических информационных процессах	17	6	1	47	0/0	2/0	1491511,00
01.03.02 Прикладная математика и информатика										
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математика математические модели технологических, экономических информационных процессах	17	2	1	47	0/0	2/0	1491511,00
01.03.02 Прикладная математика и информатика										
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	14	0	6	0/0	0/0	0
01.03.03 Механика и математическое моделирование										
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	2	7	0	6	0/0	0/0	1847963,00
01.03.03 Механика и математическое моделирование										
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	10	0	9	0/0	0/0	0
01.03.03 Механика и математическое моделирование										
01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика математические модели технологических, экономических	Математика математические модели технологических, экономических							

01.04.01	Математика		Экономические информационные процессы; Фундаментальные основы инженерных наук	Экономические информационные процессы; Фундаментальные основы инженерных наук	0	5	0	6	0/0	0/0	0
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	1	47	0/0	0/0	0
01.04.02	Прикладная математика и информатика										
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математические модели технологических, экономических информационных процессов	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математические модели технологических, экономических информационных процессов	17	13	1	47	0/0	0/0	1491511,00
01.04.02	Прикладная математика и информатика										
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математические модели технологических, экономических информационных процессов	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математические модели технологических, экономических информационных процессов	17	10	1	47	0/0	0/0	1491511,00
01.04.02	Прикладная математика и информатика										
01.04.03	Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	4	0	0	57	0/0	0/0	1337517,00
01.04.03	Механика и математическое моделирование										
01.04.03	Механика и математическое моделирование (Аэронавтика и аэродинамика) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	2	10	0	6	0/0	0/0	1847963,00
01.04.03	Механика и математическое моделирование										
01.04.03	Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	0	10	0	57	0/0	0/0	0
01.04.03	Механика и математическое моделирование										
01.04.03	Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Математические модели технологических, экономических информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика							

01.04.03	Механика и математическое моделирование		Информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	Информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук; Аэронавтика	0	19	0	9	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	3	29	0	21	0/0	0/0	988318,00
01.05.01	Фундаментальные математика и механика										
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	0	0	6	0/0	0/0	0
01.05.01	Фундаментальные математика и механика										
01.05.01	Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) 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	0	0	21	0/0	0/0	0
01.05.01	Фундаментальные математика и механика										
01.06.01	Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ) ФГОС ВО	Аспирант 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	3	1	0	17	0/0	0/0	2700000,00
01.06.01	Математика и механика										
01.06.01	Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление) ФГОС ВО	Аспирант 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	2	0	17	0/0	0/0	0
01.06.01	Математика и механика										
01.06.01	Математика и механика (Математическая логика, алгебра и теория чисел) ФГОС ВО	Аспирант 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	0	0	2	0/0	0/0	0
01.06.01	Математика и механика										
01.06.01	Математика и механика (Теоретическая механика) ФГОС ВО	Аспирант 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							

01.06.01	Математика и механика		информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	1	0	14	0/0	0/0	0
01.06.01	Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук							
01.06.01	Математика и механика		информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	1	0	10	0/0	0/0	0
01.06.01	Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук							
01.06.01	Математика и механика		информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	1	0	8	0/0	0/0	0
01.06.01	Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук							
01.06.01	Математика и механика		информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	9	0	10	0/0	0/0	0
02.03.01	Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математические модели технологических, экономических информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук							
02.03.01	Математика и компьютерные науки		информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	0	3	0/0	0/0	0
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика							
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии				0	46	0	9	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 геоинформатика; Математические модели технологических, экономических информационных процессах	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика; Математические модели технологических, экономических информационных процессах							
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		математические модели технологических, экономических информационных процессах	математические модели технологических, экономических информационных процессах	0	46	0	3	0/0	0/0	0
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения) ФГОС 3++	Магистр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии геоинформатика							

02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии				0	27	0	9	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	0	7	0/0	0/0	0
03.03.01	Прикладные математика и физика										
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	3	0	4	0/0	0/0	0
03.03.01	Прикладные математика и физика										
03.03.01	Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках) 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	6	0	4	0/0	0/0	0
03.03.01	Прикладные математика и физика										
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	7	38	0	35	0/0	1/0	1088000,00
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	0	0	35	0/0	/0	0
03.03.02	Физика										
03.04.01	Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	2	0	7	0/0	0/0	0
03.04.01	Прикладные математика и физика										
03.04.01	Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	5	0	7	0/0	0/0	0
03.04.01	Прикладные математика и физика										
03.04.01	Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение							

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	6	0	20	0/0	0/0	0
04.06.01	Химические науки										
06.03.01	Биология (Биология) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	88	0	34	/0	0/0	0
06.03.01	Биология										
06.03.01	Биология (Биология) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	0	0	34	0/0	0/0	0
06.03.01	Биология										
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	18	0	24	/0	0/0	0
06.04.01	Биология										
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	2	0	10	/0	0/0	0
06.04.01	Биология										
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	1	0	3	0/0	0/0	0
06.06.01	Биологические науки										
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	15	0/0	0/0	0
06.06.01	Биологические науки										
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	5	0/0	0/0	0
06.06.01	Биологические науки										
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	63	1	3	0/0	1/0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника										

09.06.01	Информатика и вычислительная техника				0	1	0	25	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							
09.06.01	Информатика и вычислительная техника				0	6	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							
09.06.01	Информатика и вычислительная техника				0	11	0	1	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							
09.06.01	Информатика и вычислительная техника				0	6	0	22	0/0	0/0	0
1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук							
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ				0	2	0	17	0/0	0/0	0
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук							
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика				0	5	0	16	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 в технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	Математика и математические модели в технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук							
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика				0	2	0		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							
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин				0	13	0	23	0/0	0/0	0

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	3	0	10	0/0	0/0	0
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела												
1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессов; Фундаментальные основы инженерных наук	и	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессах; Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	0	0	8	0/0	0/0	0
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы												
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	0	13	0	4	0/0	0/0	0
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение												
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	и	0	3	0	14	0/0	0/0	0
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ												
1.3.11. Физика полупроводников (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук	и	Фундаментальные основы инженерных наук	и	0	3	0	6	0/0	0/0	0
1.3.11.	Физика полупроводников												
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	и	Фундаментальные основы инженерных наук; Взаимосвязь между составом, строением и свойствами химических соединений	и	0	6	0	7	0/0	0/0	0
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества												
1.3.19. Лазерная физика (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	0	1	0	4	0/0	0/0	0
1.3.19.	Лазерная физика												
1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	Фундаментальные основы инженерных наук; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	и	0	14	0	20	0/0	0/0	0
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики												
1.3.3. Теоретическая физика (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук	и	Фундаментальные основы инженерных наук	и							

1.3.3.	Теоретическая физика		наук	наук	0	5	0	27	0/0	0/0	0
1.3.6. Оптика (Профиль не указан) ФГТ	Оптика	Аспирант Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Фундаментальные основы инженерных наук	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика; Фундаментальные основы инженерных наук	0	10	1	71	0/0	0/0	0
1.3.8. Физика конденсированного состояния (Профиль не указан) ФГТ	Физика конденсированного состояния	Аспирант Очная	Фундаментальные основы инженерных наук	Фундаментальные основы инженерных наук	0	2	0	7	0/0	0/0	0
1.4.1. Неорганическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Неорганическая химия	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	12	0/0	0/0	0
1.4.2. Аналитическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Аналитическая химия	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	12	0	6	0/0	0/0	0
1.4.3. Органическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Органическая химия	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	8	0	2	0/0	0/0	0
1.4.4. Физическая химия (Профиль не указан) ФГТ	Физическая химия	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	18	0/0	0/0	0
1.5.15. Экология (Профиль не указан) ФГТ	Экология	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	5	0/0	0/0	0
1.5.4. Биохимия (Профиль не указан) ФГТ	Биохимия	Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	Деятельность биологических систем и механизмы их регуляции	0	1	0	3	0/0	0/0	0
1.5.5. Физиология человека и животных (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Деятельность биологических систем и механизмы	Деятельность биологических систем и механизмы							

1.5.5.	Физиология человека и животных		систем и механизмов их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	систем и механизмов их регуляции; Охрана окружающей среды и выявление природных ресурсов в Среднем Поволжье	0	5	0	15	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	1	3	1	1	0/0	0/0	250000,00
10.03.01	Информационная безопасность										
10.03.01	Информационная безопасность (направленность (профиль) № 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	6	1	1	0/0	0/0	0
10.03.01	Информационная безопасность										
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	6	1	1	0/0	0/0	0
10.04.01	Информационная безопасность										
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	1	0	1	1	0/0	/0	250000,00
10.05.01	Компьютерная безопасность										
10.05.01	Компьютерная безопасность (специализация № 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); ФГОС 3+	Специалист Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	8	1	1	0/0	0/0	0
10.05.01	Компьютерная безопасность										
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	27	11	0	7	0/0	3/0	2548903,00
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем										
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация № 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); ФГОС 3+	Специалист Очная	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	Суперкомпьютинг, информационные технологии и геоинформатика	0	8	0	7	0/0	/0	0

10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем											
11.03.01	Радиотехника и системы (Радиоэлектронные устройства) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								
11.03.01	Радиотехника				0	11	0	12	0/0	0/0	0	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств				0	0	0	12	0/0	0/0	0	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств				0	1	0	12	0/0	0/0	0	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Заочная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств				0	0	0	12	0/0	0/0	0	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств				0	8	0	7	0/0	0/0	0	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств				0	0	0	12	/0	0/0	0	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника				0	10	0	7	0/0	0/0	0	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение								

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника				0	1	0	7	0/0	0/0	0
11.04.01 (Радиоэлектронные устройства) ФГОС 3++	Радиотехника системы и	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение							
11.04.01	Радиотехника				0	7	0	12	0/0	0/0	0
11.04.01 Радиотехника (GNSS receivers, Hardware and software) ФГОС 3++	Радиотехника	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение							
11.04.01	Радиотехника				0	0	0	12	0/0	0/0	0
11.04.01 Радиотехника (Advanced GNSS receivers and technologies. Hardware and software) ФГОС 3++	Радиотехника	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение							
11.04.01	Радиотехника				0	0	0	12	0/0	0/0	0
11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++	Радиотехника	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение							
11.04.01	Радиотехника				0	0	0	12	0/0	0/0	0
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства) ФГОС 3++	Конструирование и технология электронных средств	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	20	16	0	12	2/0	0/0	2674570,00
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств										
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства) ФГОС 3++	Конструирование и технология электронных средств	Магистр Заочная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение							
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств				0	0	0	12	/0	0/0	0
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++	Конструирование и технология электронных средств	Магистр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение							
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств				0	0	0	12	/0	0/0	0

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники) ФГОС 3++		Специалист Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	0	0	12	/0	0/0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы										
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++		Специалист Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	8	0	12	0/0	0/0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы										
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Антенные системы и устройства) ФГОС 3++		Специалист Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	0	0	12	/0	0/0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы										
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 7 "Антенные системы и устройства") ФГОС 3+		Специалист Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	0	0	12	0/0	0/0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы										
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 9 "Бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники") ФГОС 3+		Специалист Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	0	0	12	0/0	0/0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы										
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации") ФГОС 3+		Специалист Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	0	0	12	0/0	0/0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы										
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций) ФГОС ВО		Аспирант Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	0	3	0	2	0/0	0/0	0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи										
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++		Бакалавр Очная	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, нанoeлектроника и приборостроение	21	0	1	47	0/0	1/0	3594477,00
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика										

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	2	0	57	0/0	0/0	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение												
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	15	22	0	15	/0	/0	3039132,00
13.03.03	Энергетическое машиностроение												
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	0	0	57	0/0	0/0	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение												
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	0	57	0/0	0/0	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение												
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	0	57	0/0	0/0	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение												
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Энергетика и интеллектуальные системы управления (Energy and intelligent control systems)) 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	0	57	0/0	0/0	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение												
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	0	0	57	0/0	0/0	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение												
13.04.03	Энергетическое машиностроение (Менеджмент энергосберегающих технологий) ФГОС 3++	Магистр Очная	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое	и	Динамика виброакустика машин; Аэрокосмическое	и							

15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3+		Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	0	4	0	48	0/0	0/0	0
15.03.01	Машиностроение										
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3+		Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	0	0	0	48	0/0	0/0	0
15.03.01	Машиностроение										
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении) ФГОС 3+		Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	0	6	0	24	0/0	0/0	0
15.03.01	Машиностроение										
15.03.01 Машиностроение (Машиностроительные технологии и оборудование) ФГОС 3+		Бакалавр Заочная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	0	0	0	24	0/0	0/0	0
15.03.01	Машиностроение										
15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ) ФГОС 3++		Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	0	24	0/0	0/0	0
15.03.03	Прикладная механика										
15.03.03 Прикладная механика (Основы прочности машиностроительных конструкций) ФГОС 3+		Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	0	0	0	24	0/0	0/0	0
15.03.03	Прикладная механика										
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++		Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	15	31	0	15	/0	1/0	3039132,00
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств										
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++		Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	15	7	0	15	/0	1/0	3039132,00
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств										
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3+		Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение							

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационного производства) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	2	0	24	0/0	1/0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств										
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	20	0/0	1/0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств										
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	5	19	0	24	0/0	0/0	906540,00
15.04.03	Прикладная механика										
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровое предприятие и инновационное высокотехнологическое производство) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение; Космическое машиностроение	0	0	0	24	0/0	0/0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств										
15.06.01	Машиностроение (Организация производства (машиностроение)) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	0	0	0	10	0/0	0/0	0
15.06.01	Машиностроение										
15.06.01	Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы технологии	0	5	0	12	0/0	0/0	0
15.06.01	Машиностроение										
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	0	5	0	11	0/0	0/0	0
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения										
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение							

2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций				0	12	0	2	0/0	0/0	0
2.2.7. Фотоника (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение							
2.2.7.	Фотоника				0	0	0	0	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									
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной				0	1	0	1	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							
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика				0	12	1	23	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							
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и				0	18	0	2	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							
2.3.8.	Информатика и информационные процессы				0	21	0	6	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							
2.5.1.	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка				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							
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация				0	19	0	27	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							

2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов				0	60	0	60	0/0	0/0	0
2.5.16.	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
2.5.16.	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов				0	19	0	16	0/0	0/0	0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством				0	22	0	22	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							
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением				0	12	0	12	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, наноэлектроника и приборостроение	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение							
2.5.9.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды				0	6	0	1	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							
2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов				0	4	0	7	0/0	0/0	0
2.6.17.	Материаловедение (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии							
2.6.17.	Материаловедение				0	3	0	7	0/0	0/0	0
2.9.4.	Управление процессами перевозок (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
2.9.4.	Управление процессами перевозок				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							
22.03.02	Металлургия				10	10	0	48	0/0	0/0	3307447,00
22.03.02	Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии	Космическое машиностроение; Перспективные материалы и технологии							

23.03.01	Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика								
23.03.01	Технология транспортных процессов				0	0	0	9	0/0	0/0	0	
23.03.01	Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3+	Бакалавр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика								
23.03.01	Технология транспортных процессов				0	0	0	9	0/0	0/0	0	
23.03.01	Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика								
23.03.01	Технология транспортных процессов				0	0	0	9	0/0	0/0	0	
23.04.01	Технология транспортных процессов (Управление большими системами авиатранспортной и смежных отраслей) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика								
23.04.01	Технология транспортных процессов				0	9	0	9	0/0	0/0	0	
23.04.01	Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика								
23.04.01	Технология транспортных процессов				0	5	0	9	0/0	0/0	0	
23.04.01	Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика								
23.04.01	Технология транспортных процессов				0	6	0	9	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								
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика				5	39	0	7	0/0	0/0	440829,00	
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение								
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика				0	0	0	24	0/0	0/0	0	

24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	24	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика										
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	24	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика										
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	5	6	0	24	0/0	0/0	906540,00
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика										
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение	0	0	0	7	0/0	0/0	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика										
24.03.04	Авиастроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	0	2	0	11	/0	3/0	0
24.03.04	Авиастроение										
24.03.04	Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	0	0	0	11	/0	3/0	0
24.03.04	Авиастроение										
24.03.04	Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика	4	26	0	11	2/0	3/0	2284693,00
24.03.04	Авиастроение										
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	8	0	10	0/0	1/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение							

24.03.05	Двигатели летательных аппаратов				0	9	0	24	0/0	1/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	10	0/0	1/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	1	0	10	0/0	1/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов										
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	12	0	0	10	0/0	1/0	3435221,00
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Ракетные двигатели и двигательные установки космических аппаратов) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	3	0	0	12	0/0	2/0	1337517,00
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Construction and design of gas turbine engines and power plants (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок)) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	10	0/0	1/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	2	0	24	0/0	1/0	0
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение							

24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика				4	0	0	24	0/0	0/0	906540,00
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение							
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика				5	9	0	7	0/0	0/0	440829,00
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика (Aerospace Engineering and Technology) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение							
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика				0	0	0	24	0/0	0/0	0
24.04.02	Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук	Космическое машиностроение; Фундаментальные основы инженерных наук							
24.04.02	Системы управления движением и навигация				0	16	0	3	/0	/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							
24.04.04	Авиастроение				3	8	0	31	0/0	/0	2284693,00
24.04.04	Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика							
24.04.04	Авиастроение				0	0	0	31	0/0	/0	0
24.04.04	Авиастроение (Инновации и автоматизация в проектировании и производстве) ФГОС 3++	Магистр Очная	Космическое машиностроение; Аэронавтика	Космическое машиностроение; Аэронавтика							
24.04.04	Авиастроение				0	0	0	11	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							
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов				0	0	0	10	0/0	0/0	0

24.04.05	Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок (Английский язык. программа с Нанкинским университетом авиации и астронавтики)) ФГОС 3++	Магистр Очная			0	0	0	0	0/0	0/0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов (Проектное управление разработкой криогенных технологий для жидкостных ракетных двигателей и энергетических установок (совместно с МГТУ им.Н.Э.Баумана)) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	24	0/0	0/0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов (Digital technologies of GTE design (in cooperation with Harbin Institute of Technology)) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	10	0/0	0/0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов (Aerospace Engines Design & Technology) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	10	0/0	0/0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов (Construction and design of gas turbine engines and power plants) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	10	0/0	0/0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	12	21	0	10	0/0	0/0	3435221,00
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов (Двигатели летательных аппаратов) ФГОС 3++	Магистр Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	10	0/0	0/0	0
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов										
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++	Специалист Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение							

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	10	0/0	/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	57	0/0	/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	3	0	0	12	/0	/0	1337517,00
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии проектирования авиационных двигателей) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	10	0/0	/0	0
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	3	3	0	12	0/0	1/0	1337517,00
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	52	2	0	57	0/0	1/0	4223973,00
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	12	7	0	10	0/0	1/0	3435221,00
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	0	0	0	0/0	0	0

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей				22	0	0	24	0/0	1/0	1900210,00
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	38	0	10	0/0	/0	0
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	0	5	0	57	0/0	/0	0
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС	Специалист Очная	Аэрокосмическое двигателестроение	Аэрокосмическое двигателестроение	3	35	0	12	/0	/0	1337517,00
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей										
24.05.07	Самолето-вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
24.05.07	Самолето-вертолетостроение				3	18	0	31	0/0	0/0	2284693,00
24.05.07	Самолето-вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
24.05.07	Самолето-вертолетостроение				1	9	0	6	0/0	0/0	732316,00
24.05.07	Самолето-вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники") ФГОС 3+	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
24.05.07	Самолето-вертолетостроение				0	3	0	6	0/0	0/0	0
24.05.07	Самолето-вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение") ФГОС 3+	Специалист Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
24.05.07	Самолето-вертолетостроение				0	13	0	11	0/0	0/0	0

25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей				0	0	0	6	0/0	0/0	0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей				0	0	0	6	0/0	0/0	0
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигацио				0	2	0	6	0/0	0/0	0
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигацио	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигацио				1	9	0	6	0/0	0/0	732316,00
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Аэронавтика	Аэронавтика							
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигацио				0	0	0	6	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							
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей				1	3	0	6	0/0	0/0	732316,00
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Магистр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика							
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей				1	0	0	6	0/0	0/0	732316,00

25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Аэронавтика	Аэронавтика								
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей				0	0	0	6	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								
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигацио				1	2	0	6	0/0	2/0	732316,00	
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством в машиностроении) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение								
27.03.02	Управление качеством				0	10	0	20	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								
27.03.02	Управление качеством				15	14	0	20	0/0	0/0	2040082,00	
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством в машиностроении) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Космическое машиностроение	Космическое машиностроение								
27.03.02	Управление качеством				0	10	0	20	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								
27.06.01	Управление в технических системах				0	5	0	52	0/0	0/0	0	
28.03.02	Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение;	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение;								
28.03.02	Наноинженерия		Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии	0	10	0	10	0/0	0/0	0	
28.03.02	Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение;	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение;								

28.03.02	Наноинженерия		Перспективные материалы и технологии	Перспективные материалы и технологии	15	35	0	10	0/0	0/0	2916575,00
28.03.02 (Наноинженерия) ФГОС 3++	Наноинженерия	Бакалавр Очная	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	Микроэлектроника, наноэлектроника и приборостроение; Перспективные материалы и технологии	0	7	0	10	0/0	0/0	0
37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	Психология	Бакалавр Очно-заочная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	1	0	5	0/0	0/0	0
37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++	Психология	Бакалавр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	44	0	5	0/0	0/0	0
37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3+	Психология	Бакалавр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	35	0	5	0/0	0/0	0
37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3+	Психология	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++	Психология	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++	Психология	Магистр Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	22	0	5	0/0	0/0	0
37.06.01 Психологические науки (Общая психология, психология личности, история психологии) ФГОС ВО	Психологические науки	Аспирант Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	1	0	4	0/0	0/0	0
38.03.01 Экономика (Региональная экономика) ФГОС 3++		Бакалавр Очно-заочная	Математика и математические	Математика и математические							

38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом) 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	1	0	7	0/0	0/0	0
38.04.02	Менеджмент										
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика) 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	2	0	10	0/0	0/0	0
38.04.02	Менеджмент										
38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью) 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	0	0	7	0/0	0/0	0
38.04.02	Менеджмент										
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации) 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	2	19	0/0	0/0	0
38.04.03	Управление персоналом										
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации) 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	0	2	19	0/0	0/0	0
38.04.03	Управление персоналом										
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление устойчивым развитием территорий) 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	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление устойчивым развитием территорий) 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	0	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления) 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	6	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления) ФГОС 3++		Магистр Заочная	Управление процессами социально-экономического и духовного	Управление процессами социально-экономического и духовного							

38.04.04	Государственное и муниципальное управление		развития общества и личности	развития общества и личности	0	0	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием) 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	0	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и внешняя политика) 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	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и внешняя политика) 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	0	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) 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	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) 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	0	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в публичном управлении) 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	0	2	7	0/0	0/0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление										
38.04.05	Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики) ФГОС 3++	Магистр Очная	Математика и математические модели в технологических, экономических информационных процессах	Математика и математические модели в технологических, экономических информационных процессах	0	4	0	6	0/0	0/0	0
38.04.05	Бизнес-информатика										
38.04.05	Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Математика и математические модели в	Математика и математические модели в							

38.04.05	Бизнес-информатика		технологических, экономических информационных процессах	и	технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	0	6	0/0	0/0	0
38.04.05	Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++	Магистр	Математика математические модели	и	Математика математические модели	и							
38.04.05	Бизнес-информатика	Очно-заочная	технологических, экономических информационных процессах	и	технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	0	8	0/0	0/0	0
38.04.05	Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++	Магистр	Математика математические модели	и	Математика математические модели	и							
38.04.05	Бизнес-информатика	Очная	технологических, экономических информационных процессах	и	технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	0	8	0/0	0/0	0
38.04.05	Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++	Магистр	Математика математические модели	и	Математика математические модели	и							
38.04.05	Бизнес-информатика	Заочная	технологических, экономических информационных процессах	и	технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	0	8	0/0	0/0	0
38.04.05	Бизнес-информатика (Цифровые технологии Бизнес-администрирования) ФГОС 3++	Магистр	Математика математические модели	и	Математика математические модели	и							
38.04.05	Бизнес-информатика	Заочная	технологических, экономических информационных процессах	и	технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	0	6	0/0	0/0	0
38.04.05	Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные) ФГОС 3++	Магистр	Математика математические модели	и	Математика математические модели	и							
38.04.05	Бизнес-информатика	Заочная	технологических, экономических информационных процессах	и	технологических, экономических информационных процессах	и	0	0	0	8	0/0	0/0	0
38.06.01	Экономика (Экономика и управление народным хозяйством) ФГОС ВО	Аспирант	Математика математические модели	и	Математика математические модели	и							
38.06.01	Экономика	Очная	технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	0	3	3	54	0/0	0/0	0
38.06.01	Экономика (Экономика и управление народным хозяйством) ФГОС ВО	Аспирант	Математика математические модели	и	Математика математические модели	и							
38.06.01	Экономика	Заочная	технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	технологических, экономических информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	и	0	0	3	54	0/0	0/0	0

38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики) ФГОС ВО		Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	2	0	29	0/0	0/0	0
38.06.01	Экономика										
38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики) ФГОС ВО		Аспирант Заочная	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	0	0	29	0/0	0/0	0
38.06.01	Экономика										
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	49	0	12	0/0	0/0	0
39.03.01	Социология										
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	1	0	12	0/0	0/0	0
39.03.01	Социология										
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	0	4	0/0	0/0	0
39.03.02	Социальная работа										
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	0	4	0/0	0/0	0
39.03.02	Социальная работа										
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	1	17	0	12	0/0	0/0	637099,00
39.04.01	Социология										

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	16	0	1	0/0	0/0	0
39.04.01	Социология										
39.04.01	Социология (Социология политики и государственного управления) 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		1	0/0	0/0	0
39.04.01	Социология										
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	10	0	4	0/0	0/0	0
39.04.02	Социальная работа										
39.06.01	Социологические науки (Социальная структура, социальные институты и процессы) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	1	1	4	0/0	0/0	0
39.06.01	Социологические науки										
40.03.01	Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++	Бакалавр Очно-заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	2	4	71	0/0	0/0	0
40.03.01	Юриспруденция										
40.03.01	Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	332	4	71	0/0	0/0	0
40.03.01	Юриспруденция										
40.03.01	Юриспруденция (Общий профиль) ФГОС 3+	Бакалавр Очно-заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	2	4	71	0/0	0/0	0
40.03.01	Юриспруденция										
40.03.01	Юриспруденция (Общий профиль) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Проблемы правового регулирования	Проблемы правового регулирования							

40.04.01	Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	1	10	1	19	0/0	0/0	875372,50
40.04.01	Юриспруденция										
40.04.01	Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	1	9	1	19	0/0	0/0	875372,50
40.04.01	Юриспруденция										
40.04.01	Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	5	0	9	0/0	0/0	0
40.04.01	Юриспруденция										
40.04.01	Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	0	9	0/0	0/0	0
40.04.01	Юриспруденция										
40.04.01	Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС	Магистр Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	12	1	17	0/0	0/0	0
40.04.01	Юриспруденция										
40.04.01	Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС	Магистр Заочная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	6	1	17	0/0	0/0	0
40.04.01	Юриспруденция										
40.06.01	Юриспруденция (Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	1	0	4	0/0	0/0	0
40.06.01	Юриспруденция										
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	4	0/0	0/0	0
40.06.01	Юриспруденция										
40.06.01	Юриспруденция (Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	0	1	12	0/0	0/0	0
40.06.01	Юриспруденция										

41.06.01	Политические науки и регионоведение (Политические институты, процессы и технологии) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессов; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	Математика и математические модели технологических, экономических и информационных процессах; Управление процессами социально-экономического и духовного развития общества и личности	0	3	0	0	0/0	0/0	0
41.06.01	Политические науки и регионоведение										
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	84	2	38	0/0	0/0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью										
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	17	0	3	0/0	0/0	0
42.03.02	Журналистика										
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	1	0	3	0/0	0/0	0
42.03.02	Журналистика										
42.03.03	Издательское дело (Редактирование и издательский сервис) 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	0	0	1	0/0	0/0	0
42.03.03	Издательское дело										
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	19	0	1	0/0	0/0	0
42.03.03	Издательское дело										
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	8	0	3	0/0	0/0	0
42.03.04	Телевидение										
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	62	2	38	0/0	0/0	0
44.03.01	Педагогическое образование										
44.03.01	Педагогическое образование (Учитель китайского языка) ФГОС 3++	Бакалавр Очная	Системность и функционирование	Системность и функционирование							

44.04.02	Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология) ФГОС 3++	Магистр Очная	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	11	0	5	0/0	0/0	0
44.04.02	Психолого-педагогическое образование										
44.04.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++	Магистр Очная	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	0	0	5	0/0	0/0	0
44.04.02	Психолого-педагогическое образование										
44.04.02	Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++	Магистр Заочная	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию; Системность и функционирование языковых единиц различных уровней	0	0	0	5	0/0	0/0	0
44.04.02	Психолого-педагогическое образование										
44.06.01	Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования) ФГОС ВО	Аспирант Очная	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	10	0	31	0/0	0/0	0
44.06.01	Образование и педагогические науки										
44.06.01	Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования) ФГОС ВО	Аспирант Заочная	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы лично-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	2	0	31	0/0	0/0	0
44.06.01	Образование и педагогические науки										
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	26	0	14	0/0	0/0	0
45.03.01	Филология										
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	54	1	19	0/0	0/0	0
45.03.01	Филология										
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	58	2	38	0/0	0/0	0
45.03.01	Филология										
45.03.01	Филология (русский язык как иностранный) ФГОС 3+	Бакалавр Очная	Системность и функционирование языковых единиц	Системность и функционирование языковых единиц							

45.03.01	Филология		различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	0	0	15	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	0	0	14	0/0	0/0	0
45.03.01	Филология										
45.03.01	Филология (Отечественная филология (русский 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	17	2	38	0/0	0/0	0
45.03.01	Филология										
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	0	1	19	0/0	0/0	0
45.03.01	Филология										
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	77	1	33	0/0	0/0	0
45.03.02	Лингвистика										
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	0	1	33	0/0	0/0	0
45.03.02	Лингвистика										
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	5	0	15	0/0	0/0	0
45.04.01	Филология										
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	23	0/0	0/0	0
45.04.01	Филология										
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	6	1	33	0/0	0/0	0
45.04.01	Филология										
45.04.01	Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью) ФГОС 3++	Магистр Очная	Системность и функционирование языковых единиц	Системность и функционирование языковых единиц							

45.04.01	Филология		различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	различных уровней; Содержательность художественных форм в литературе	0	2	2	38	0/0	0/0	0
45.06.01	Языкознание и литературоведение (Профиль не указан) ФГОС ВО	Аспирант 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	19	0/0	0/0	0
45.06.01	Языкознание и литературоведение										
45.06.01	Языкознание и литературоведение (Русская литература) ФГОС ВО	Аспирант 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	5	2	29	0/0	0/0	0
45.06.01	Языкознание и литературоведение										
45.06.01	Языкознание и литературоведение (Русский язык) ФГОС ВО	Аспирант 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	0	15	0/0	0/0	0
45.06.01	Языкознание и литературоведение										
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 с Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	35	2	27	0/0	0/0	0
46.03.01	История										
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 с Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	0	2	27	0/0	0/0	0
46.03.01	История										
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 с Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	0	0	2	27	0/0	0/0	0
46.03.01	История										
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 с Поволжья с древнейших времен до наших дней; Российское крестьяноведение	2	4	1	11	0/0	0/0	279424,00
46.03.02	Документоведение и архивоведение										
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	Новая и новейшая история стран Западной Европы и США; История							

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	6	0/0	0/0	0
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки										
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	8	0/0	0/0	0
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки										
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	14	2	32	0/0	0/0	0
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки										
5.1.4. Уголовно-правовые науки (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Проблемы правового регулирования общественных отношений	Проблемы правового регулирования общественных отношений	0	7	2	24	0/0	0/0	0
5.1.4.	Уголовно-правовые науки										
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	2	0/0	0/0	0
5.1.5.	Международно-правовые науки										
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	19	0	26	0/0	0/0	0
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике										
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	30	3	54	0/0	0/0	0
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика										
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	7	0	4	0/0	0/0	0
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии										
5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред (Профиль не указан) ФГТ		Аспирант Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и							

5.3.4.	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред		воспитанию	воспитанию		1	0	6	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	4	0/0	0/0	0
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы										
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	9	1	6	0/0	0/0	0
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии										
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	2	30	0/0	0/0	0
5.6.1.	Отечественная история										
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	4	0/0	0/0	0
5.6.2.	Всеобщая история										
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	1	0	0	0/0	0/0	0
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования										
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	0	8	0/0	0/0	0
5.7.1.	Онтология и теория познания										

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	5	0	3	0/0	0/0	0
5.7.7.	Социальная и политическая философия									
5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	Проблемы личностно-ориентированного подхода к обучению и воспитанию	0	0	0	6	0/0	0/0	0
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования									
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	8	0/0	0/0	0
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)									
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	22	0	30	0/0	0/0	0
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования									
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	10	2	29	0/0	0/0	0
5.9.1.	Русская литература и литература народов Российской Федерации									
5.9.3. Теория литературы (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Содержательность художественных форм в литературе	Содержательность художественных форм в литературе	0	3	0	6	0/0	0/0	0
5.9.3.	Теория литературы									
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	7	0	15	0/0	0/0	0
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России									
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	11	1	26	0/0	0/0	0
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки)									
5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (Профиль не указан) ФГТ	Аспирант Очная	Системность и функционирование языковых единиц	Системность и функционирование языковых единиц							

5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	различных уровней	различных уровней	0	0	1	5	0/0	0/0	0
--------	---	-------------------	-------------------	---	---	---	---	-----	-----	---