



**ГУБЕРНАТОР
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.04.2016 № 162

О назначении стипендии Губернатора Самарской области студентам организаций высшего образования в Самарской области на второй семестр 2015/16 учебного года

В соответствии с постановлением Губернатора Самарской области от 29.10.2003 № 414 «Об учреждении стипендии Губернатора Самарской области студентам организаций высшего образования в Самарской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить стипендию Губернатора Самарской области студентам организаций высшего образования в Самарской области на второй семестр 2015/16 учебного года (далее – стипендия) в размере 10 800 (десяти тысяч восьмисот) рублей каждому согласно прилагаемому списку.

2. Министерству образования и науки Самарской области (Пылеву) обеспечить финансирование расходов по выплате стипендии в размере 3 240 000 (трёх миллионов двухсот сорока тысяч) рублей за счёт средств, предусмотренных Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» по виду расходов «Стипендии», целевой статье «Государственная программа Самарской

области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 – 2020 годы», подразделу «Другие вопросы в области образования» классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство образования и науки Самарской области (Пылева).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Самарской области



Н.И.Меркушкин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Губернатора
Самарской области
от 11.04.2016 № 162

Список
студентов организаций высшего образования в Самарской области, которым назначена стипендия
Губернатора Самарской области на второй семестр 2015/16 учебного года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева				
1.	Абакумов Егор Александрович	Институт авиацион- ной техники	4	Исследование динамических характери- стик ГТД как объекта управления по ча- стоте вращения при действии возмущаю- щих факторов
2.	Абрамов Глеб Александрович	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Оптимизация характеристик целевой ап- паратуры КА ДЗЗ (космический аппарат дистанционного зондирования Земли)
3.	Абрамова Светлана Васильевна	Филологический	3	Метафорическая репрезентация солнца в поэтических текстах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
4.	Абрамян Тигран Сенорикович	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Разработка семантической модели подбора исполнителей на основе их компетенции
5.	Агафонова Виктория Олеговна	Инженерно-технологический	4	Исследование процесса получения деформированного композиционного дисперсно-упрочненного материала на основе алюминия
6.	Агафонова Дарья Викторовна	Экономики и управления	4	Психологическое влияние цветовой и графической составляющей на повышение эффективности рекламной продукции
7.	Акимова Анастасия Евгеньевна	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Разработка подсистемы отображения состояния оборудования ГЭС
8.	Аксинин Владимир Иванович	Государственного управления	1-й год обучения в магистратуре	Совершенствование государственного регулирования занятости населения (на примере Самарской области)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
9.	Алехина Валентина Константиновна	Инженерно-технологический	2-й год обучения в магистратуре	Силопривод из материала с высокотемпературным эффектом памяти формы
10.	Аманжол Лайла Аманжолкызы	Институт электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Приём отражённых навигационных сигналов
11.	Андреев Евгений Сергеевич	Институт информатики	2-й год обучения в магистратуре	Разработка и исследование метода расчёта отражающих поверхностей для формирования двумерных диаграмм направленности
12.	Андреева Ксения Валерьевна	Институт информатики	2-й год обучения в магистратуре	Расчёт зеркал для формирования заданных непрерывных распределений освещённости
13.	Андросова Татьяна Евгеньевна	Институт информатики	3	Достаточное условие отсутствия гамильтоновой цепи

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
14.	Арнакова Евгения Федоровна	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Проектирование системы космического наблюдения за потенциально опасными астероидами
15.	Асадова Анна Алиевна	Институт электроники и приборостроения	4	Оптические методы мониторинга акваторий
16.	Астаева Валерия Владимировна	Институт авиационной техники	4	Особенности проектирования сборочно-испытательного центра для испытаний автоматических космических аппаратов
17.	Афанасьев Максим Эльчинович	Институт ракетно-космической техники	3	Модель потенциального обтекания двумерного тела, образованного дугами окружностей
18.	Афанасьева Анастасия Сергеевна	Институт электроники и приборостроения	4	Моделирование динамики микропроцессов методом вероятностного клеточного автомата
19.	Афонин Александр Викторович	Институт двигателей и энергетических установок	4	Исследование режимов получения интерметаллидных композитов на основе системы Al-Ti

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
20.	Баев Александр Владимирович	Инженерно-технологический	4	Исследование процесса рекристаллизации структуры на сплаве 8011 после горячей прокатки на лабораторном стане
21.	Байбол Камила Кадыркызы	Институт электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Разработка имитационной математической модели движения НС после отделения от ОС РН «Союз»
22.	Балабанов Александр Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	4	Расчёт проточной части двигателя тягой 30 кН
23.	Балахонов Станислав Юрьевич	Государственного управления	2-й год обучения в магистратуре	Совершенствование системы оценки показателей эффективности деятельности структурного подразделения предприятия
24.	Белов Сергей Александрович	Институт информатики	4	Теоретическое исследование нелинейного взаимодействия магнитоакустических и альфвеновских волн в оптически тонкой плазменной среде
25.	Белюсова Яна Сергеевна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Критерии случайности временного ряда по длине максимальной серии и его верификация методом Монте –Карло

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
26.	Белянкина Анастасия Константиновна	Инженерно-технологический	3	Исследование технологии получения порошковых лигатур Ni-Si ₃ N ₄ для модифицированных сплавов
27.	Бессонова Инна Сергеевна	Экономики и управления	4	Анализ структуры капитала ПАО «Газпром» в условиях действия санкций
28.	Бизянова Дарья Александровна	Институт двигателей и энергетических установок	3	Нейроинтерфейсы 3300 и SSVEP в управлении средствами роботизированной локомоторной терапии
29.	Бирюкова Елена Владимировна	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Разработка и исследование методов идентификации текстурных примитивов для анализа изображений
30.	Бисалиев Ерлан Куантаевич	Институт авиационной техники	4	Исследование динамических характеристик ГТД с регуляторами частоты вращения различных схем
31.	Болотов Андрей Евгеньевич	Институт двигателей и энергетических установок	4	Выхлопные диффузоры - основа высотных испытаний ракетных двигателей
32.	Борисова Елизавета Александровна	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Автоматизация работы отдела обеспечения деятельности диссертационных советов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
33.	Бородинов Александр Александрович	Институт информатики	5	Использование метода опорных векторов для построения системы предотвращения кибер-вторжений
34.	Булгакова Валерия Олеговна	Социологический	4	Современные практики оценки эффективности качества работы учреждений социального обслуживания
35.	Бурнаев Сергей Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	5	Влияние размеров поперечного сечения упрочнённых деталей на предел выносливости в условиях концентрации напряжений
36.	Быданов Виктор Вячеславович	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Апробация критерия разрушения при обработке резанием с помощью CAE - системы DEFORM
37.	Васильева Марина Владимировна	Институт информатики	4	Сравнение методов решения определённых интегралов
38.	Вдовушкина Дарья Сергеевна	Государственного управления	2-й год обучения в магистратуре	Совершенствование региональной системы повышения квалификации и переподготовки специалистов (на примере Самарской области)
39.	Веремчук Валентин Андреевич	Институт ракетно-космической техники	4	Исследование влияния боковых ускорителей на аэродинамические характеристики ракеты-носителя

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
40.	Волгин Сергей Станиславович	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Анализ функционирования системы обеспечения теплового режима малых аппаратов семейства «АИСТ» (совместной разработки СГАУ и РКЦ «Прогресс»)
41.	Волков Андрей Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	5	Создание параметрической модели рабочего колеса центробежного компрессора
42.	Воробьев Андрей Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	4	Численное моделирование газодинамических течений в пористых теплообменных аппаратах
43.	Воротынцев Иван Евгеньевич	Институт двигателей и энергетических установок	4	Модернизация компрессора высокого давления ТРДД М-53
44.	Гаврилов Александр Иванович	Институт информатики	4	Построение минимального остовного дерева алгоритмом Борувки. Программная реализация
45.	Гаржа Наталья Леонидовна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Методы оценки и прогнозирования уровня авиационной безопасности аэропорта

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
46.	Гафурова Анна Азатовна	Институт двигателей и энергетических установок	4	Система управления подводным аппара- том
47.	Головань Наталья Владимировна	Филологический	3	Вариантные формы существительных ти- па директоры/директора в современном русском языке
48.	Гончарова Евгения Ивановна	Исторический	4	Безбумажный юридически значимый электронный документооборот и методы его защиты на примере СЭД ЕИС 2.0 Роскомнадзора
49.	Горовенко Тарас Андреевич	Институт электрони- ки и приборострое- ния	4	Разработка технологии микроструктури- рования стеклянной поверхности для микрофлюидного чипа
50.	Грачёва Диана Валерьевна	Институт электрони- ки и приборострое- ния	3	Значение плотности сетей нанотрубки: влияние твёрдого резистивного датчика на газ двуокиси азота
51.	Грибанов Иван Алексеевич	Институт информа- тики	4	Анализ сетевого трафика и угроз инфор- мационной безопасности
52.	Гришин Евгений Владимирович	Институт информа- тики	5	Реализация метода комбинирования крип- тографических примитивов для защиты пользовательских данных

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
53.	Гураков Никита Игоревич	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Влияние изменения химического состава рабочего тела при горении на распределе- ние скорости звука в камере сгорания ГТУ
54.	Данилов Александр Игоревич	Институт двигателей и энергетических установок	4	Модернизация компрессора высокого давления ТРДД GE-90
55.	Данилова Дарья Юрьевна	Инженерно- технологический	2	Изготовление отливок в песчаных формах
56.	Девятова Алена Сергеевна	Институт двигателей и энергетических установок	5	Изменение основных параметров зубчато- го колеса с эвольвентным профилем
57.	Девятова Анна Алексеевна	Институт двигателей и энергетических установок	5	Перспективные направления исследова- ний характеристик гидродинамических демпферов
58.	Деменкова Светлана Юрьевна	Психологический	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Осознание условного значения неосозна- ваемой информации как условие эффек- тивности когнитивной деятельности
59.	Демидова Ольга Леонидовна	Юридический	4	Пробелы в гражданском законодательстве

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
60.	Десюкевич Кирилл Юрьевич	Институт двигателей и энергетических установок	2	3D модель макета термоакустического двигателя
61.	Димитренко Егор Владимирович	Институт информатики	4	Предотвращение атак на операционные системы с помощью виртуализации браузеров
62.	Дмитриев Денис Сергеевич	Государственного управления	2-й год обучения в магистратуре	Совершенствование системы бизнес-планирования объёма учебных поручений подразделения образовательного учреждения высшего образования
63.	Дмитриева Анастасия Юрьевна	Инженерно-технологический	3	Экологические способы извлечения биологически активных соединений из плодов черноплодной рябины
64.	Добрышкина Елена Михайловна	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Компьютерное моделирование технологического процесса литья лопатки ГТД в САЕ - системе ProCast
65.	Достовалов Александр Александрович	Институт электроники и приборостроения	4	Исследование электрического поля возле торца электродов управляемой дифракционной решётки на основе электрооптического кристалла LiNbO_3X -среза

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
66.	Егорова Алена Юрьевна	Государственного управления	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Разработка диффузной модели инновационной динамики с эффектом запаздывания межличностных коммуникаций
67.	Епифанов Александр Николаевич	Инженерно- технологический	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Формообразование конической заготовки для изготовления осесимметричных тонкостенных деталей на основе процессов отбортовки и формовки
68.	Еремин Анатолий Викторович	Институт электрони- ки и приборострое- ния	4	Моделирование адсорбционно-десорбционных процессов модифицированным методом молекулярной динамики
69.	Железняк Кристина Евгеньевна	Институт двигателей и энергетических установок	5	Влияние зазора в шариковом подшипнике на характеристики радиальной жёсткости
70.	Закирбаева Гаухар Хатепбайкызы	Институт электрони- ки и приборострое- ния	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Поиск слабых навигационных сигналов с помощью метода DBZP
71.	Захаров Михаил Олегович	Институт двигателей и энергетических установок	2	3D модель макета термоакустического двигателя

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
72.	Зенков Михаил Андреевич	Институт информатики	4	Применение алгоритма последовательной раскраски графа в сотовой сети
73.	Зимняков Роман Всеволодович	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Определение собственных частот элемента пневмогидравлической системы ракеты-носителя
74.	Зинина Ольга Владимировна	Институт авиационной техники	4	Проектирование термонагруженных инфузионных оснасток, обеспечивающих высокую точность аэродинамических поверхностей крупноразмерных агрегатов авиационных конструкций
75.	Зубанов Василий Михайлович	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Рациональная техника CFD-моделирования многоступенчатого центробежного насоса
76.	Зубрилин Роман Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Исследование стабилизации пламени в газовой модульной вихревой горелке

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
77.	Иванова Елена Валерьевна	Инженерно-технологический	4	Исследование влияния состава порошковых лигатур на процесс получения жаропрочного алюминиевого композиционного материала
78.	Иванушкин Максим Александрович	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Анализ функционирования системы обеспечения теплового режима малых аппаратов семейства «АИСТ» (совместной разработки СГАУ и РКЦ «Прогресс»)
79.	Исенгалиева Назгуль Магзомовна	Институт электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Алгоритм переориентации наноспутника формата CubeSat
80.	Кабыл Сымбат Канаткызы	Институт электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Поиск сигнала В1 китайской системы BeiDou
81.	Камайкин Игорь Александрович	Инженерно-технологический	3	Экспериментальное определение коэффициента трения при вытяжке

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
82.	Камалиева Румия Нурислямовна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Информационная поддержка проектирования фюзеляжа в зоне вырезов
83.	Камбаров Дониёрбек Кенжабой угли	Институт авиационной техники	4	Исследование динамических характеристик подшипников качения
84.	Карясов Александр Александрович	Институт информатики	3	Парное рождение $\nu\bar{\nu}$ -мезонов в электрон-позитронной аннигиляции
85.	Кветкин Александр Александрович	Институт ракетно-космической техники	5	Оптимизация комбинированных схем выведения полезных нагрузок на геостационарную орбиту
86.	Киунов Ярослав Сергеевич	Институт ракетно-космической техники	4	Разработка гидролотка Хеле-Шоу. Исследование обтекания двумерных тел
87.	Князев Денис Михайлович	Институт информатики	4	Анализ сетевого трафика и угроз информационной безопасности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
88.	Коваленко Алёна Игоревна	Институт информа- тики	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Моделирование и исследование хроматических свойств дифракционной линзы на основе параллельного алгоритма расчёта
89.	Колесов Артем Владимирович	Институт ракетно- космической техники	5	Анализ проектно-баллистических характеристик комбинированной схемы доставки полезной нагрузки на орбиту спутника Марса (вариант проекта «Фобос-грунт»)
90.	Колотилин Вадим Витальевич	Инженерно- технологический	4	Использование Deform для обработки данных физического моделирования в термомеханическом комплексе gleeble
91.	Кондратьева Елена Олеговна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Моделирование пешеходной доступности общественного транспорта
92.	Коннов Иван Владимирович	Институт авиацион- ной техники	4	Исследование осевых характеристик упругодемпферных опор роторов газотурбинных двигателей
93.	Косолапова Анастасия Юрьевна	Инженерно- технологический	4	Разработка типовых технологических процессов термической обработки комплекса деталей крановых механизмов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
94.	Кравцева Анастасия Олеговна	Юридический	4	Получение пенсии российскими пенсионерами за границей
95.	Кравцова Наталья Станиславовна	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Разработка и исследование высокопроизводительных методов формирования признаков пространственного спектра для анализа текстурных изображений
96.	Крутов Роман Николаевич	Институт авиационной техники	2	Беспилотный летательный аппарат STORK
97.	Кужахметов Бауржан Лиасович	Институт двигателей и энергетических установок	4	Оценка малоцикловой усталости деталей на базе испытаний стандартных образцов при отнулевом цикле «мягкого» нагружения
98.	Кузенная Анастасия Михайловна	Институт информатики	3	Распознавание рукописных цифр при помощи многослойного перцептрона
99.	Кузнецов Вячеслав Александрович	Институт электроники и приборостроения	4	Прибор для мультиспектральной диагностики биотканей
100.	Кузнецов Иван Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Моделирование совместной работы последней ступени КВД и камеры сгорания

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
101.	Кузнецов Юрий Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	5	Влияние радиального зазора в подшипнике с керамическими шариками на радиальную жёсткость и перемещение
102.	Кулабухова Арина Юрьевна	Электроники и приборостроения	3	Применение метода спектроскопии комбинационного рассеяния для диагностики кариеса тканей зуба
103.	Кумарин Алексей Андреевич	Институт информатики	3	Исследование возможности применения EDLC в качестве аккумуляторов малых космических форм
104.	Купцов Вячеслав Владимирович	Институт ракетно-космической техники	4	Разработка математических моделей для выбора проектных характеристик системы обеспечения теплового режима космического аппарата
105.	Курочкин Владислав Михайлович	Институт информатики	3	Достаточное условие отсутствия гамильтоновой цепи
106.	Кутикова Виктория Витальевна	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Исследование методов отбора информативных признаков для задачи распознавания текстурных изображений с помощью масок Лавса

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
107.	Куц Анна Владимировна	Инженерно-технологический	4	Исследование технологии получения нанопорошковых псевдолигатур Al-(SiC+Si ₃ N ₄) для модифицирования алюминиевых сплавов
108.	Кучин Сергей Александрович	Институт ракетно-космической техники	4	Исследование влияния боковых ускорителей на аэродинамические характеристики ракеты-носителя
109.	Кяримов Рустам Равильевич	Институт двигателей и энергетических установок	3	Технологии селективного лазерного сплавления при ремонте лопаток ГТД
110.	Лапшова Марина Александровна	Институт информатики	4	Решение sudoku с помощью алгоритма раскраски графов
111.	Латушкин Илья Анатольевич	Инженерно-технологический	2-й год обучения в магистратуре	Оптимизация режима термомеханической обработки слитков из сплава 5182
112.	Ледяев Михаил Евгеньевич	Инженерно-технологический	4	Поиск оптимальной пористой структуры материала с высокими удельными механическими характеристиками на примере алюминиевого сплава АД1

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
113.	Лешукова Ирина Васильевна	Институт авиацион- ной техники	3	Вооружение военных самолётов
114.	Линник Анна Олеговна	Институт информа- тики	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Обеспечение функционирования системы стимулирования труда научно-педагогических работников университета посредством личных кабинетов
115.	Литошина Анна Дмитриевна	Инженерно- технологический	4	Разработка методики определения некоторых механических свойств структурных составляющих материалов на основе алюминия
116.	Лобанова Марина Сергеевна	Инженерно- технологический	3	Микроаналитические системы для подготовки газоздушных проб, содержащих микропримеси n-пентана
117.	Лобода Павел Сергеевич	Инженерно- технологический	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Создание материала с упорядоченной пористой структурой на основе алюминия
118.	Луконина Наталья Викторовна	Инженерно- технологический	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Получение алюминий-полимерных композитов и исследование их пригодности к листогибочным операциям

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
119.	Лукьянов Андрей Александрович	Институт информатики	2	Сетевое планирование постройки дома
120.	Мазницина Елена Александровна	Инженерно-технологический	3	Экологические способы извлечения биологически активных соединений из плодов черноплодной рябины
121.	Макарова Анастасия Александровна	Государственного управления	2-й год обучения в магистратуре	Анализ рентабельности и методы оценки на покрытие убытков по ссудной задолженности АО АКБ «ГАЗБАНК»
122.	Малов Дмитрий Вячеславович	Институт двигателей и энергетических установок	5	Эскизное проектирование для гидравлических испытаний насосов
123.	Масленникова Анна Сергеевна	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Исследование процесса штамповки деталей летательных аппаратов давлением эластичной среды
124.	Маслова Ольга Владимировна	Институт авиационной техники	3	Метод расчёта напряжённо-деформированного состояния

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
125.	Мастяева Анастасия Михайловна	Институт информа- тики	3	Методы решения систем нелинейных уравнений
126.	Матасов Владимир Владимирович	Институт двигателей и энергетических установок	4	Моделирование течения в ядерной фор- сунке смесительной головки ракетного двигателя
127.	Мащенко Виктория Владимировна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Применение информационных техноло- гий на воздушном транспорте
128.	Меднякова Татьяна Владимировна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Анализ направлений развития отрасли вертолётных авиауслуг
129.	Мельников Артем Юрьевич	Исторический	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Идейно-политическая традиция левого радикализма в событиях «Красного мая» 1968г. во Франции

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
130.	Мельникова Кристина Александровна	Исторический	1-й год обучения в магистратуре	Историческая память германского общества о национал-социалистской политике геноцида и экспансии во Второй мировой войне
131.	Меркульева Ангелина Игоревна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Анализ перспективных направлений использования вертолётной техники в региональных пассажирских перевозках
132.	Минеева Ксения Игоревна	Институт авиационной техники	4	Применение методов транспортно-складской логистики при обеспечении деятельности машиностроительного предприятия
133.	Михеенкова Анастасия Эдуардовна	Инженерно-технологический	3	Определение эндогенных маркеров в выдыхаемом воздухе с использованием хромато-десорбционных микросистем для проведения медицинского освидетельствования и контроля состояния
134.	Морозов Павел Сергеевич	Институт информатики	2-й год обучения в магистратуре	Разработка и исследование высокопроизводительного модуля управлениями железнодорожными ресурсами

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
135.	Мурзаков Денис Эрионович	Институт информатики	4	Применение алгоритма последовательной раскраски графа в сотовой сети
136.	Назаров Дмитрий Максимович	Институт авиационной техники	4	Управление параметризованной CFD-моделью при помощи связанной внешней базы данных
137.	Неметлаева Юнета Сейрановна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Синергетика как основа анализа эффекта от сотрудничества авиакомпаний в альянсах
138.	Ненашев Дмитрий Александрович	Институт двигателей и энергетических установок	5	Разработка технологии проведения акустических испытаний КС
139.	Никитин Александр Николаевич	Институт авиационной техники	4	Исследование осевых характеристик упругодемпферных опор роторов газотурбинных двигателей
140.	Никитина Юлия Николаевна	Экономики и управления	4	Анализ инвестиций в чемпионат по футболу 2018
141.	Никишина Анна Леонидовна	Институт информатики	4	Интерактивное обучающее приложение «Алгоритмы поиска и сортировки массивов»
142.	Николаева Елизавета Андреевна	Институт ракетно-космической техники	4	Преодоление астероидной опасности. Методы противодействия астероидной опасности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
143.	Николаева Ирина Викторовна	Экономики и управления	4	Оценка финансовой отчётности нефтяной компании на предмет несостоятельности
144.	Нунгейзер Егор Ильич	Институт ракетно-космической техники	1-й год обучения в магистратуре	Задача о цилиндрической оболочке
145.	Омарбаева Жамиля Мураткызы	Институт электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Приём отражённых навигационных сигналов
146.	Орлова Анастасия Андреевна	Институт авиационной техники	3	Применение онтологического редактора Fluent Editor для описания предметной области «Самолёт»
147.	Орлова Светлана Игоревна	Институт авиационной техники	4	Аудит как правовой институт
148.	Ортиков Мухаммад Набижон угли	Институт авиационной техники	4	Динамика подшипников качения при натяге тел качения
149.	Осипов Иван Владимирович	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Автоматизированная система мониторинга целевого применения группировки космических аппаратов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
150.	Павельев Андрей Владимирович	Институт информатики	3	Вычисление радиационных поправок в лэмбовском сдвиге мюонного дейтерия
151.	Панарина Анна Александровна	Биологический	4	Содержание пептидных соединений и протеолитическая активность эритроцитов человека в условиях гипергликемии различной интенсивности
152.	Першуткина Светлана Валерьевна	Институт электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Optical methods for diagnostic of cell-tissue grafts
153.	Петров Илья Николаевич	Инженерно-технологический	3	Экспериментальное определение коэффициента трения при вытяжке
154.	Петров Константин Георгиевич	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Исследование процесса вырубki деталей сложного контура из листового материала давлением полиуретаном
155.	Пилипив Олег Михайлович	Институт двигателей и энергетических установок	4	Методика эксперимента для определения остаточных напряжений в шлицевых деталях механическим методом

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
156.	Письмаров Андрей Викторович	Институт ракетно-космической техники	4	Определение коэффициентов концентрации напряжений при растяжении и изгибе в опасных сечениях цилиндрических деталей с полукруглым надрезом методом конечно-элементного моделирования в среде ANSYS
157.	Пищулина Ольга Владимировна	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Комплекс программ для прогнозирования периоперационных рисков при заболеваниях сосудистой системы пациента
158.	Поберезкин Ефим Евгеньевич	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Разработка комплекса программных средств для организации и поддержки дистанционной обучающей игровой системы «3 Ducation»
159.	Погорельских Ксения Сергеевна	Институт информатики	2	Разработка модели анкерного механизма часов
160.	Понятов Дмитрий Сергеевич	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Апробация критерия разрушения при обработке резанием с помощью CAE-системы Deform

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
161.	Попкова Дарья Александровна	Институт ракетно-космической техники	5	Расчёт основных проектных характеристик и формирование проектного облика солнечного межорбитального буксира
162.	Попов Даниил Андреевич	Институт ракетно-космической техники	3	Модель потенциального обтекания двумерного тела, образованного дугами окружностей
163.	Рекадзе Павел Дмитриевич	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Исследование виброакустических характеристик шестеренных насосов с полимерными роторами
164.	Рогожкин Артём Валерьевич	Институт двигателей и энергетических установок	2-й год обучения в магистратуре	Актуальность задачи построения аналитической математической модели процесса направленной кристаллизации
165.	Рожков Мирослав Андреевич	Институт ракетно-космической техники	3	Использование солнечного паруса для освещения Марсианской базы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
166.	Романов Кирилл Андреевич	Институт двигателей и энергетических установок	4	Численное моделирование дозвукового течения в пневматическом клапане
167.	Романова Ксения Александровна	Институт двигателей и энергетических установок	4	Измерение звукопоглощения материалов в воде
168.	Ручкина Валентина Сергеевна	Инженерно- технологический	4	Получение нанопорошковых лигатурных брикетов Cu-AlN и Ni-AlN для модифицирования и армирования сплавов
169.	Рыцарев Игорь Андреевич	Институт информа- тики	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Построение моделей активности пользователей в социальных сетях
170.	Ряжева Юлия Ивановна	Государственного управления	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Стратегическое управление конкурентоспособностью промышленного предприятия (на примере ООО «Стройсервис»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
171.	Рящиков Дмитрий Сергеевич	Институт информатики	2-й год обучения в магистратуре	Изучение свойств пространственно-временных магнито-газодинамических структур в плазменных средах с тепловой неустойчивостью
172.	Садыкова Владислава Олеговна	Институт авиационной техники	4	Оценка температурных остаточных деформаций при производстве композиционных конструкций методом вакуумной инфузии
173.	Сапаров Роман Алексеевич	Институт ракетно-космической техники	4	Моделирование возмущённого вращательного движения магнитного спутника с использованием квазилинейных дифференциальных уравнений
174.	Седышев Сергей Владимирович	Институт авиационной техники	4	Исследование динамических характеристик ГТД по температуре газов с учётом режимов работы и внешних условий
175.	Селезнева Екатерина Александровна	Институт электроники и приборостроения	1-й год обучения в магистратуре	Оптические методы мониторинга дегазации водорода в городских территориях
176.	Семенова Ольга Вячеславовна	Государственного управления	1-й год обучения в магистратуре	Совершенствование системы пенсионного обеспечения (на примере пенсионного фонда РФ)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
177.	Сигидаев Андрей Викторович	Институт двигателей и энергетических установок	1-й год обучения в магистратуре	Разработка подхода к расчёту ламинарной скорости распространения пламени в трёхмерном расчёте программного пакета ANSYS Fluent
178.	Симаков Сергей Петрович	Институт ракетно-космической техники	2-й год обучения в магистратуре	Оценка точности алгоритма видеонавигации
179.	Скачкова Мария Сергеевна	Химический	5	Извлечение биологически активных соединений ромашки аптечной экстрагентами в субкритическом состоянии
180.	Смелкина Наталья Алексеевна	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Распознавание эмфиземы лёгких по данным компьютерной томографии
181.	Соколов Григорий Вадимович	Институт двигателей и энергетических установок	3	Использование информационных технологий при моделировании рабочих процессов ГКМ Стирлинга

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
182.	Соколова Анна Николаевна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Сбор и автоматизированная обработка данных об объектах транспортной инфра- структуры
183.	Сопильняк Виктория Вадимовна	Институт авиацион- ной техники	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Анализ направлений увеличения рента- бельности деятельности авиакомпаний
184.	Сорокин Андрей Дмитриевич	Институт авиацион- ной техники	2	Беспилотный летательный аппарат STORK
185.	Спирина Мария Олеговна	Институт авиацион- ной техники	4	Совместное решение задач проектирова- ния термостабильной оснастки для произ- водства крупноразмерных агрегатов авиа- ционных конструкций в системах ANSYS Workbench и MATLAB
186.	Степанов Дмитрий Валерьевич	Институт двигателей и энергетических установок	5	Моделирование кавитации в насосах с помощью ANSYS CFX
187.	Сундетбаева Эльнара Сергеевна	Институт электрони- ки и приборострое- ния	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Виртуальные модели бортовых систем наноспутника в среде MatLab

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
188.	Сыромятникова Ольга Сергеевна	Государственного управления	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Совершенствование государственного ре- гулирования среднего и малого предпри- нимательства (на примере Самарской об- ласти)
189.	Трухтанова Маргарита Андреевна	Институт электрони- ки и приборострое- ния	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Выбор орбитальной структуры наноспут- ников-ретрансляторов, дополняющих низковысотную спутниковую систему связи «Гонец» для расширения зоны не- прерывного информационного покрытия территории РФ
190.	Туркова Марина Александровна	Институт информа- тики	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Многообразие идеалов в алгебре срезан- ных многочленов
191.	Усманов Замир Ильдарович	Институт ракетно- космической техники	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Исследование процесса постановки под- крепляющих втулок в трёхслойные кон- струкции
192.	Фадин Владимир Валерьевич	Институт авиацион- ной техники	3	Метод расчёта напряжённо- деформированного состояния

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
193.	Фатыхов Данис Салаватович	Институт ракетно-космической техники	3	Биомеханическая модель прыжка вперёд с места
194.	Хабарова Дарья Сергеевна	Инженерно-технологический	3	Исследование каталитических свойств продукта автоклавного термолиза тетрахлороплатината (II) хлоропентаамминкобальта (III)
195.	Хантова Анна Дмитриевна	Институт информатики	4	Количество образующих матриц циклического (n,k) кода, исправляющего ошибки кратности S
196.	Хвостов Александр Иванович	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Информационная среда ГЭС. Разработка подсистемы формирования и документирования водно-энергетических показателей
197.	Хотилин Максимилиан Ильич	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Анализ потоков текстовых данных в социальных сетях

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
198.	Храмова Марина Ивановна	Инженерно-технологический	2-й год обучения в магистратуре	Получение алюминий-полимерных композитов и исследование их пригодности к листогибочным операциям
199.	Христосова Виктория Юрьевна	Инженерно-технологический	1-й год обучения в магистратуре	Исследование влияния высокотемпературного газового потока на структуру и свойства теплозащитного покрытия на деталях газотурбинных двигателей
200.	Черноскулова Оксана Олеговна	Институт авиационной техники	1-й год обучения в магистратуре	Исследование влияния освещённости транспортной сети на транспортные и пешеходные потоки
201.	Шакиров Антон Рафитович	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Многочастотные торы в модели широкоапертурного лазера с отстройкой частоты
202.	Шалковская Полина Юрьевна	Институт электроники и приборостроения	2	Контроль качества кожных имплантов с помощью спектроскопии комбинационного рассеяния

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
203.	Шаповалова Евгения Александровна	Институт информатики	2-й год обучения в магистратуре	Исследование перехода порядок-беспорядок в приближении среднего поля в модели «стохастический брюсселятор»
204.	Шафран Степан Вячеславович	Институт электроники и приборостроения	2-й год обучения в магистратуре	Система поиска сигналов спутниковой навигационной системы Galileo диапазона E5/E6 на базе ПЛИС
205.	Швецов Александр Юрьевич	Институт информатики	4	Предотвращение атак на операционные системы с помощью систем виртуализации браузеров
206.	Шестакова Дарья Александровна	Институт двигателей и энергетических установок	4	Исследование влияния размеров зон упрочнения на распределение остаточных напряжений
207.	Шилимов Константин Геннадьевич	Институт авиационной техники	2-й год обучения в магистратуре	Прогнозирование основных технических характеристик транспортного самолёта с модернизированными двигателями
208.	Шилов Константин Евгеньевич	Институт ракетно-космической техники	4	Расчёт нормальных напряжений при вращении цилиндрического твёрдого тела с асимметрией в атмосфере

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
209.	Широканев Александр Сергеевич	Институт информатики	1-й год обучения в магистратуре	Разработка и исследование высокопроизводительных методов структурной идентификации моделей кристаллических решёток
210.	Щанькина Наталья Николаевна	Институт ракетно-космической техники	5	Формирование проектного облика и расчёт режимов поддержания сверхнизкой орбиты космического аппарата "GOCE"
211.	Щепалина Екатерина Александровна	Филологический	2-й год обучения в магистратуре	«Благодарение» как национально-патриотическая категория: проблема актуализации «евхаристического комплекса» (на материале русской словесности и богословских источников)
212.	Щербаков Игорь Вячеславович	Институт двигателей и энергетических установок	5	Коксование топливных коллекторов форсажной камеры сгорания
213.	Юкласова Анастасия Валерьевна	Государственного управления	2-й год обучения в магистратуре	Управление в социально-экономической и административно-политической сферах
214.	Якуненко Роман Евгеньевич	Инженерно-технологический	3	Газовый микрохроматограф для анализа серосодержащих органических соединений

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
215.	Яшин Василий Владимирович	Инженерно- технологический	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Оптимизация режима термомеханической обработки слитков из сплава 3104
Самарский государственный технический университет				
216.	Аверьянова Ксения Сергеевна	Электротехнический	3	Метод расчёта магнитного поля промыш- ленной частоты в комплексных распреде- лительных устройствах
217.	Барамыкина Мария Викторовна	Машиностроения, металлургии и транспорта	4	Модель реакции СВС-Аз (на примере по- лучения нанопорошка нитрида алюминия)
218.	Белова Галина Сергеевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	4	Об условиях получения наноматериалов методом самораспространяющегося высо- котемпературного синтеза
219.	Болоцкая Анастасия Вадимовна	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Сравнительный анализ методов получе- ния карбида кремния

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
220.	Волкова Дарья Сергеевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обучения в магистратуре	Модель устойчивости состояния системы
221.	Губанов Сергей Игоревич	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обучения в магистратуре	Способ разработки месторождений высоковязкой нефти с возможностью периодического прогрева пласта
222.	Иванов Николай Андреевич	Электротехнический	1-й год обучения в магистратуре	Применение жидкометаллического токоограничителя в сетях среднего напряжения
223.	Кирсанов Андрей Сергеевич	Инженерно-технологический	5	Экспериментальные исследования и моделирование фазовых превращений в многокомпонентных системах
224.	Князева Жанна Валерьевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обучения в магистратуре	Разработка новой методики автоклавного теста для экспресс-анализа антикоррозионных покрытий

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
225.	Кривихин Иван Николаевич	Электротехнический	1-й год обучения в магистратуре	Разомкнутая трёхфазная кабельная линия электропередачи переменного тока с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 110-500 кВт
226.	Макарова Анастасия Ивановна	Электротехнический	4	Компьютерное исследование эффективности применения ПИД-регуляторов
227.	Обухова Юлия Валерьевна	Электротехнический	3	Электротепловая модель индукционного нагрева
228.	Пивоваров Артём Евгеньевич	Электротехнический	3	Уменьшение контактного сопротивления путём нанесения электропроводного материала
229.	Попов Александр Сергеевич	Химико-технологический	4	Адсорбционно-хроматографические свойства смешанных сорбентов на основе систем с «двумерным» (графит) и «трёхмерным» (циклодекстрины) типами структурной селективности
230.	Порохненко Ксения Александровна	Электротехнический	4	Моделирование оптимального программного режима работы двигателя постоянного тока
231.	Рассабин Максим Владимирович	Электротехнический	4	Приближенная оптимизация процесса управления электродвигателем постоянного тока

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
232.	Рыбакова Ксения Андреевна	Пищевых производств	4	Исследование показателей качества зерна тритикале для нужд пивоваренной промышленности
233.	Сальникова Вероника Михайловна	Электротехнический	3	Динамические свойства системы источник питания – сварочная дуга
234.	Суслина Анастасия Алексеевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	1-й год обучения в магистратуре	Экспертиза металлургического качества бурильной трубы группы прочности М
235.	Терентьева Елизавета Викентьевна	Химико-технологический	4	Исследование секущих треугольников NaF-KI-Na ₂ MoO ₄ и NaF-KI-K ₂ MoO ₄ четырехкомпонентной взаимной системы Na,K-F,I,MoO ₄
236.	Халиуллина Екатерина Валерьевна	Машиностроения, металлургии и транспорта	4	Особенности и сфера применения порошка BN, полученного по технологии СВС

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
237.	Щобак Александр Андреевич	Электротехнический	1-й год обучения в магистратуре	Устройство селективного контроля изоляции присоединений цепей постоянного оперативного тока на станциях и подстанциях
Поволжская государственная социально-гуманитарная академия				
238.	Главацкая Алина Романовна	Иностранных языков	4	Функционирование англицизмов и рунглиша в социальных сетях (на материале паблика «Подслушано ПГСГА»)
239.	Иванова Анастасия Сергеевна	Иностранных языков	4	Современная Турция глазами самарских студентов
240.	Кондратьева Анастасия Кирилловна	Экономики, управления и сервиса	3	Применение нейромаркетинга в условиях современной экономики
241.	Курышкина Алена Александровна	Психологии и специального образования	3	Исследование особенностей деток-левшей с нарушениями в развитии
Самарский государственный медицинский университет				
242.	Айдумова Олеся Юрьевна	Лечебный	5	Маркеры кардиоренального синдрома и прогноз пациентов с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса
243.	Айзенштадт Любовь Витальевна	Педиатрический	6	Соматические «маски» онкологических заболеваний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
244.	Алферов Лев Валерьевич	Стоматологический	5	Сравнительная характеристика трёхмерных микроинвазивных эндодонтических систем
245.	Асрумян Гаяне Вячеславовна	Лечебный	6	Хирургическое лечение узловых поражений щитовидной железы в зависимости от их морфологической структуры
246.	Котова Алёна Александровна	Стоматологический	5	Частота возникновения гиперстезии зубов в зависимости от метода применения офисных систем отбеливания
247.	Маслова Тамара Владимировна	Медико-профилактический	6	Оценка коэффициента пульсации искусственного освещения при работе с персональными компьютерами
248.	Окоряк Юлия Олеговна	Фармацевтический	5	Анализ регистрации неблагоприятных побочных реакций лекарственных препаратов
249.	Стальнова Татьяна Владимировна	Лечебный	6	Особенности эмоционально-волевой сферы у лиц страдающих опишной наркоманией
250.	Яковлева Елена Вадимовна	Лечебный	4	Морфология мочевого пузыря крыс и человека в сравнительно-анатомическом аспекте

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Тольяттинский государственный университет				
251.	Бухонов Дмитрий Олегович	Архитектурно- строительный инсти- тут	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Энергоэффективные насосы и комплекс- ные решения по модернизации систем во- доснабжения
252.	Кравцов Александр Валериевич	Институт химии и инженерной эколо- гии	4	Разработка системы «Клевер»
253.	Перерва Виталий Валерьевич	Архитектурно- строительный инсти- тут	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Пути совершенствования водозаборных сооружений из Куйбышевского водохра- нилища городского округа Жигулёвск
254.	Семенов Кирилл Олегович	Институт машино- строения	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Исследования по разработке новых тех- нологий термосиловой обработки мало- жестких деталей с применением ком- плексного нагружения для обеспечения стабилизации геометрических форм дета- лей

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
255.	Семенченко Николай Владимирович	Институт машино- строения	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Стабилизация энергосиловых параметров зоны деформационного плакирования по- средством автоматизации процессов
Самарский государственный архитектурно-строительный университет				
256.	Вдовин Дмитрий Владимирович	Инженерных систем и природоохранного строительства	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Определение слоёв осадка для субъектов России, входящих в состав Приволжского федерального округа
257.	Глинская Арина Алексеевна	Инженерных систем и природоохранного строительства	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Исследование эффективности систем отопления жилых зданий
258.	Исаев Дмитрий Игоревич	Строительно- технологический	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Фосфатное связывание отходов керамзи- тового производства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
259.	Любимова Наталья Сергеевна	Инженерных систем и природоохранного строительства	2-й год обуче- ния в маги- стратуре	Применение сорбционной очистки воды на коммунальных ВОС
260.	Никитин Роман Анатольевич	Промышленного и гражданского строи- тельства	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Экспериментальное исследование проч- ности наклонных сечений железобетон- ных балок при малом проценте армирова- ния
261.	Никонова Ирина Олеговна	Промышленного и гражданского строи- тельства	1-й год обуче- ния в маги- стратуре	Совершенствование технологий возведе- ния ограждающих конструкций из круп- нопористого керамзита бетона
Самарский государственный экономический университет				
262.	Амелькина Дарья Владимировна	Институт националь- ной экономики	4	Конкурентоспособность аэрокосмическо- го кластера Самарской области в совре- менных экономических условиях: тенден- ции, ограничения и новые возможности
263.	Вологжанинов Дмитрий Дмитриевич	Институт теоретиче- ской экономики и международных эконо- мических отноше- ний	2	Экономическое развитие фирм стран Се- верной Америки

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
264.	Зеленова Екатерина Сергеевна	Институт коммерции, маркетинга и сервиса	3	Коммуникации как ключевой элемент оптимизации логических сетей
265.	Кузьмина Елена Эдуардовна	Институт национальной экономики	3	Созидательный потенциал FIFA 2018 для развития экономики г. Самары
266.	Мугинова Ирина Мавлетовна	Институт экономики и управления на предприятии	4	Исследование и разработка инновационных подходов в системе управления персоналом
267.	Негонова Наталья Алексеевна	Институт систем управления	3	Современные аспекты инновационного развития на примере Самарской области
268.	Салимова Дарья Тагировна	Институт экономики и управления на предприятии	3	Современное состояние и перспективы импортозамещения в АПК РФ
269.	Черняева Юлия Сергеевна	Институт коммерции, маркетинга и сервиса	4	Маркетинговое исследование предпочтений студентов высшего учебного заведения в организации учебного процесса
Поволжский государственный университет сервиса				
270.	Удалов Андрей Александрович	Институт экономики	3	Перспективы реализации политики импортозамещения в условиях санкций
Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики				
271.	Белозерцева Наталья Андреевна	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Анализ программных моделей транзисторов в радиотехнических средах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
272.	Буцких Анатолий Александрович	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Применение компьютеров на базе ARM процессоров в задачах ввода и обработки информации
273.	Захаренков Сергей Игоревич	Информационных систем и технологий	4	Система многопоточной синхронизации файлов
274.	Идиятуллина Алсу Салаватовна	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Обеспечение безопасности в сетях IP-телефонии. Возможные угрозы безопасности в сетях IP-телефонии. Передача голоса в сетях LTE. Сравнение технологий CSFB и технологии VoLTE
275.	Ланцов Владислав Андреевич	Информационных систем и технологий	2	Обзор прикладных средств информационных технологий для принятия управленческих решений
276.	Максимова Мария Викторовна	Телекоммуникаций и радиотехники	4	IPv6 как один из способов развития сети Интернет. Результаты экспериментальных исследований параметров конструкции распределенного сенсора на базе кварцевых многомодовых оптических волокон, функционирующих в маломодовом режиме. Разработка методики реализации технологии централизованного ввода оптического сигнала с выхода лазера в многомодовый световод с выравниванием диаметра пят-

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
на основной моды				
277.	Мальчикова Надежда Сергеевна	Информационных систем и технологий	3	Внедрение IT-систем и технологий для совершенствования процесса трансфера технологий и инноваций
278.	Павлов Константин Витальевич	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Моделирование систем с помощью пакета MATLAB + simulink
279.	Пивоварова Дарья Михайловна	Информационных систем и технологий	3	Акселераторы в инновационном бизнесе
280.	Халиков Рашид Хасанович	Телекоммуникаций и радиотехники	4	Разработка методики выравнивания диаметра пятна основной моды на стыке неодинаковых кварцевых оптических волокон в зоне обжига сварного соединения
Самарский государственный институт культуры				
281.	Михеева Альбина Сергеевна	Информационно- коммуникационных технологий	4	Жизненный путь и государственная деятельность великого князя Владимира до принятия христианства
282.	Мухортов Михаил Юрьевич	Информационно- коммуникационных технологий	4	Самарское ополчение периода Крымской войны в исторической литературе и источниках

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
283.	Назарова Ирина Сергеевна	Культурологии и социально-культурных технологий	3	Власть и Русская Православная церковь: истоки сближения (1941-1943 гг.)
284.	Шиканова Елена Александровна	Культурологии и социально-культурных технологий	3	Значение преподобного Сергия Радонежского для борьбы русского народа за национальное освобождение и его роль в победе на Куликовом поле
Международный институт рынка				
285.	Прохорова Дарья Сергеевна	Экономики и менеджмента	4	Инвестиции в здоровье: факторы, оценка отдачи
286.	Усольцева Виктория Андреевна	Государственного и муниципального управления	3	Инновации в кадровой политике и принципе менеджеризма
Самарский государственный университет путей сообщения				
287.	Аушев Никита Олегович	Эксплуатация железных дорог и логистика	4	Проблемы трения при перевозках на железнодорожном транспорте
288.	Волочек Евгений Сергеевич	Подвижной состав и путевые машины	5	Разработка вакуумного теплоизоляционного материала для пассажирских и изо-термических вагонов
289.	Черепанова Мария Александровна	Эксплуатация железных дорог и логистика	4	Формирование психофизической надежности специалистов транспортной отрасли

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
Самарская государственная сельскохозяйственная академия				
290.	Жданова Виктория Николаевна	Технологический	4	Влияние пищевой белковой добавки на основе зерна, обогащённого мицелием шампиньона двуспорового на качество ржано-пшеничного хлеба
291.	Никитина Наталья Дмитриевна	Агрономический	3	Экономико-математические модели при построении проектов по использованию земельных производственных ресурсов
292.	Сайфутдинов Руслан Ахметович	Инженерный	4	Разработка устройства озонирования пчелиных ульев
Самарский филиал Московского городского педагогического университета				
293.	Кочеткова Маргарита Дмитриевна	Иностранных языков и PR-технологий	3	Анализ языковых средств в политическом выступлении С.В.Лаврова на 51-й Мюнхенской конференции по вопросам политики безопасности
Самарский юридический институт ФСИН России				
294.	Боброва Дарья Игоревна	Юридический	3	Негативные и позитивные аспекты уголовной ответственности
295.	Вайсман Евгений Александрович	Юридический	5	Особенности уголовной ответственности за преступления экстремистской направленности
296.	Власова Ульяна Сергеевна	Юридический	4	Уголовная ответственность юридических лиц: перспективы изменения системы уголовных наказаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Факультет (институт)	Курс	Содержание научной проблемы
297.	Горшенина Наталья Петровна	Юридический	3	Право осужденного к лишению свободы на квалифицированную юридическую помощь
298.	Григорьева Анастасия Григорьевна	Юридический	4	Обеспечение свободы совести и свободы вероисповедания осужденных к лишению свободы: проблемы теории, истории и практики
299.	Разова Анна Васильевна	Юридический	3	Некоторые проблемы института условно-досрочного освобождения от отбывания наказания в уголовном праве России
300.	Сысуев Илья Михайлович	Юридический	3	Некоторые проблемы института условно-досрочного освобождения от отбывания наказания в уголовном праве России