

№ п/п	Фамилия и инициалы докладчика	Группа	Тема доклада	Научный руководитель
<p>Секция РАДИОУПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ Председатель – к. т. н., доцент, зав. кафедрой Дмитриев В.Т. Подсекция 1. Современные системы связи Председатель подсекции д.т.н., профессор Езерский В.В. Секретарь – студ. гр 418 Офицерова О.В. Ауд. 508 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1	Епифанов И.С.	419	Цифровая телефония	Езерский В. В., д.т.н., профессор
2	Лутонин Н.С.	419	Виды помех системам радиосвязи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
3	Тимонина К.С.	419	Какие известны виды помех радиосвязи, их источники и особенности	Езерский В. В., д.т.н., профессор
4	Чернышов М.В.	419	Принципы частотного и временного разделения каналов	Езерский В. В., д.т.н., профессор
5	Яценко Н.О.	419	Что такое синхронизация и какие системы синхронизации в связи существуют	Езерский В. В., д.т.н., профессор
6	Воротиллов И.А.	418	История теоремы Котельникова и её аналогов в России и за рубежом	Езерский В. В., д.т.н., профессор

7	Гринько А.С.	419	Радиоэлектроника для беспилотных автомобилей	Езерский В. В., д.т.н., профессор
8	Грицков Т.В.	419	Возникновение и развитие систем телефонной связи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
9	Громова А.Н.	419	История возникновения и развития систем передачи дискретной информации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
10	Зотов А.С.	419	Геолокация – история и направления развития	Езерский В. В., д.т.н., профессор
11	Курагин Д.А.	419	Принцип действия радиолокатора и существующие системы радиолокации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
12	Муравьёв Я.О.	419	Когнитивное радио	Езерский В. В., д.т.н., профессор
13	Соловкин С.В.	419	Использование диапазона сверхдлинных волн для связи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
14	Староверов Е.С.	419	Принципы управления по радио беспилотным летательным аппаратом	Езерский В. В., д.т.н., профессор
15	Хамитов К.Е.	419	Что такое загоризонтная радиолокация и её особенности	Езерский В. В., д.т.н., профессор
16	Белозубов А.Е.	418	История возникновения электросвязи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
17	Васильцов В.О.	418	История развития многоканальных систем электросвязи	Езерский В. В., д.т.н., профессор

18	Волкова А.С.	418	История развития систем радиосвязи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
19	Дубодел Г.А.	418	Телеграф. История, прошлое и настоящее	Езерский В. В., д.т.н., профессор
20	Корнеев К.С.	418	История развития систем радионавигации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
21	Космачёв А.В.	418	История возникновения и развития радиолокации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
22	Лобанов К.И.	418	История и развитие систем транкинговой связи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
23	Шишкин Д.А.	418	Системы связи в годы Великой Отечественной Войны	Езерский В. В., д.т.н., профессор
24	Гринько А.С.	419	Радиоэлектроника для беспилотных автомобилей	Езерский В. В., д.т.н., профессор
25	Грицков Т.В.	419	Возникновение и развитие систем телефонной связи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
26	Громова А.Н.	419	История возникновения и развития систем передачи дискретной информации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
27	Зотов А.С.	419	Геолокация – история и направления развития	Езерский В. В., д.т.н., профессор
28	Курагин Д.А.	419	Принцип действия радиолокатора и существующие системы радиолокации	Езерский В. В., д.т.н., профессор

29	Богдасаров Н.А.	419	Общие сведения о системе мобильной связи 5G.	Езерский В. В., д.т.н., профессор
30	Бондарева Ю.А.	419	Спутниковые системы связи.	Езерский В. В., д.т.н., профессор
31	Галахов Е.С.	419	Этапы развития систем сотовой связи.	Езерский В. В., д.т.н., профессор
32	Галдеев К.А.	419	Системы спутникового телевидения.	Езерский В. В., д.т.н., профессор
33	Урманов Р.Р.	419	Какие стандарты цифрового телевидения используются на практике	Езерский В. В., д.т.н., профессор
34	Чудаков Н.А.	419	Разновидности спутниковых систем радиосвязи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
35	Шанин Е.А.	419	Как работают спутниковые системы навигации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
36	Горюнов Д.А.	418	Поколения систем сотовой связи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
37	Калиева А.Б.	418	История развития систем спутниковой связи	Езерский В. В., д.т.н., профессор
38	Кияткин М.С.	418	История возникновения и развития телевидения	Езерский В. В., д.т.н., профессор
39	Лучков М.А.	418	История радиорелейных систем связи	Езерский В. В., д.т.н., профессор

40	Малиновский И.Э.	418	История возникновения и развития цветного телевидения	Езерский В. В., д.т.н., профессор
41	Одинцов Д.В.	418	История возникновения и развития оптических систем передачи информации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
42	Офицерова О.В.	418	Оптическая связь в свободном пространстве	Езерский В. В., д.т.н., профессор
43	Пёрышкин Ф.Е.	418	Спутниковые системы обзора земной поверхности	Езерский В. В., д.т.н., профессор
44	Хоменко А.М.	418	Применение телевидения в годы Великой Отечественной Войны	Езерский В. В., д.т.н., профессор
45	Казакова С.С.	419	Радиоэлектронные приборы для измерения толщины льда	Езерский В. В., д.т.н., профессор
46	Карнаухова В.А.	419	Как и почему возникли микросхемы	Езерский В. В., д.т.н., профессор
47	Красновидов А.С.	419	Системы передачи информации по проводам ЛЭП	Езерский В. В., д.т.н., профессор
48	Кудагилаев Д.М.	419	История возникновения и развития систем измерения уровня заполнения промышленных резервуаров	Езерский В. В., д.т.н., профессор
49	Кулиев А.Р.	419	История развития и принцип действия радивысотометров	Езерский В. В., д.т.н., профессор

50	Мосяков Е.А.	418	История возникновения и развития компьютеров	Езерский В. В., д.т.н., профессор
51	Паршиков П.Ю.	418	Радиоастрономия – что это и для чего	Езерский В. В., д.т.н., профессор
52	Петров А.М.	418	История возникновения и развития теории кодирования	Езерский В. В., д.т.н., профессор
53	Сазонов Г.А.	418	Первый транзистор в мире – когда и где	Езерский В. В., д.т.н., профессор
54	Симонайтес А.А.	418	Первый транзистор в России – когда и где	Езерский В. В., д.т.н., профессор

Подсекция 2. Современные телекоммуникационные технологии

Председатель – ст. преподаватель Кулакова М.В.

Секретарь – студ. гр. 218 Апенкова А.Д.

Ауд. 517 (лаб. корп.), 10.00

1	Апенкова А.Д.	218	Технология блютуз	Кулакова М.В., ст. преподаватель
2	Апенкова А.Д.	218	Технология МІМО	Кулакова М.В., ст. преподаватель
3	Кузнецов И.В.	218	Технология WiMax	Кулакова М.В., ст. преподаватель

4	Попков А.И.	218	Репитеры	Кулакова М.В., ст. преподаватель
5	Черников А.В.	218	Радиоудлинители	Кулакова М.В., ст. преподаватель
6	Крысина Д.Ю.	218	Система ГЛОНАСС	Кулакова М.В., ст. преподаватель
7	Кустов В.А.	218	Сети 6G	Кулакова М.В., ст. преподаватель
8	Манушкина У.А.	218	Телефоны спутниковой связи	Кулакова М.В., ст. преподаватель
9	Родюков Д.А.	218	Сети 5G	Кулакова М.В., ст. преподаватель
10	Родюков Д.А.	218	Технология GPRS	Кулакова М.В., ст. преподаватель
11	Даниленкова Е.И.	218	Эффект эха в телефонных аппаратах и борьба с ним	Кулакова М.В., ст. преподаватель
12	Даниленкова Е.И.	218	Видеотерминалы. Веб-камеры	Кулакова М.В., ст. преподаватель
13	Евстюшкин Д.В.	218	Технология Ethernet	Кулакова М.В., ст. преподаватель
14	Кайдаулов А.В.	218	Видеоконференцсвязь	Кулакова М.В., ст. преподаватель

15	Кайдаулов А.В.	218	IP-телефония	Кулакова М.В., ст. преподаватель
16	Кузнецов И.В.	218	Алгоритмы сжатия звука	Кулакова М.В., ст. преподаватель
17	Кусакин С.С.	218	Алгоритмы сжатия изображений	Кулакова М.В., ст. преподаватель
18	Кусакин С.С.	218	Алгоритмы сжатия видео	Кулакова М.В., ст. преподаватель
19	Лукичев А.В.	218	Таксофоны и радиотаксофоны	Кулакова М.В., ст. преподаватель
20	Лукичев А.В.	218	Каналы утечки информации	Кулакова М.В., ст. преподаватель
21	Маслов Д.Д.	218	Организация закрытых каналов связи	Кулакова М.В., ст. преподаватель
22	Маслов Д.Д.	218	Помехоустойчивое кодирование	Кулакова М.В., ст. преподаватель
23	Попков А.И.	218	Определители номера	Кулакова М.В., ст. преподаватель
24	Самородный М.С.	218	Интернет вещей IoT	Кулакова М.В., ст. преподаватель
25	Суснин Р.А.	218	История создания телефона	Кулакова М.В., ст. преподаватель

26	Суснин Р.А.	218	Офисные АТС	Кулакова М.В., ст. преподаватель
27	Устинов Д.В.	218	Автоответчики	Кулакова М.В., ст. преподаватель
28	Устинов Д.В.	218	Модемы	Кулакова М.В., ст. преподаватель
29	Черников А.В.	218	Речевые кодеки	Кулакова М.В., ст. преподаватель
30	Шейх Мустафа Л.А.	218	Частотное и временное маскирование звука	Кулакова М.В., ст. преподаватель
31	Шейх Мустафа Л.А.	218	Скремблирование	Кулакова М.В., ст. преподаватель
32	Гордиенко Д.Ю.	218	Антенны бесшнуровых и сотовых телефонных аппаратов	Кулакова М.В., ст. преподаватель
33	Евстюшкин Д.В.	218	Распознавание изображений	Кулакова М.В., ст. преподаватель

Подсекция 3.

Председатель – к.т.н., доцент Аронов Л.В.

Секретарь - студ. гр. 218 Даниленкова Е.И.

Ауд. 507 (лаб. корп.), 10.00

1	Кусакин С.С.	218	Методы повышения пропускной способности цифровых тропосферных РРЛ	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
2	Черников А.В.	218	Разработка алгоритмов формирования импульсных помех в системах радиосвязи	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
3	Кустов В.А.	218	Методы множественного доступа в спутниковых каналах связи	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
4	Лукичев А.В.	218	Технология проектирования цифровых РРЛ	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
5	Шейх Мустафа Л.А.	218	Разработка открытого оптического канала передачи видеоданных с беспилотного воздушного средства	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
6	Шмарева Е.С.	218	Система передачи телеметрической информации по спутниковым каналам связи	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
7	Кудагилаев Д.М.	419	Влияние технологий искусственного интеллекта на детский контент	Аронов Л.В., к.т.н., доцент

8	Даниленкова Е.И.	218	Волноводно щелевые антенны со спадающим амплитудным распределением	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
9	Гордиенко Д.Ю.	218	Проектирование офисной телефонии на базе АТС Астерикс	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
10	Даниленкова Е.И.	218	Разработка волноводно-щелевой антенной решётки	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
11	Дрюнин И.И.	218	Разработка и внедрение проекта миграции абонентов с аналоговой АТС на IP-АТС на примере предприятия	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
12	Евстюшкин Д.В.	218	Разработка адаптивной системы передачи видеoinформации	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
13	Маслов Д.Д.	218	Разработка системы кадровой синхронизации цифровой радиолинии	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
14	Родюков Д.А.	218	Проектирование сети передачи данных для ресурсоснабжающих предприятий, устойчивой к системам РЭБ и блокировкам регулятора	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
15	Самородный М.С.	218	Разработка сети Li-Fi подземных сооружений сложной конфигурации	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
16	Соколов Я.В.	218	Разработка алгоритма повышения эффективности передачи трафика в корпоративной сети	Аронов Л.В., к.т.н., доцент

17	Кудагилаев Д.М.	419	Влияние технологий искусственного интеллекта на детский контент	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
18	Антоненко Д.С. Сафонов И.Р. Делина Т.О.	318, 318, 3110	Диагностика заболеваний органов дыхания путём нейросетевой обработки акустических сигналов	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
19	Апенкова А.Д.	218	Первичное кодирование речевых сигналов с помощью искусственной нейросети	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
20	Кайдаулов А.В.	218	Применение быстрого преобразования Хафа для уменьшения объёма передаваемой информации	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
21	Клиншов Д.А.	218	Обнаружение объектов на изображении в условиях воздействия шума	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
22	Крысина Д.Ю.	218	Защита речевой информации в канале связи	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
23	Кузнецов И.В.	218	Исследование решающего устройства для сигналов с активной паузой	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
24	Манушкина У.А.	218	Борьба с реверберационными помехами	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
25	Папин Д.Е.	218	Изучение работы согласованного фильтра при искажениях входного сигнала	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
26	Попков А.И.	218	Выделение движущихся объектов	Аронов Л.В., к.т.н., доцент

27	Суснин Р.А.	218	Применение блочного трансформационного кодирования для сжатия передаваемых изображений	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
28	Устинов Д.В.	218	Методы защиты коммерческих телевизионных каналов от несанкционированного доступа	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 4. Системы коммутации Председатель – д.т.н., зав. кафедрой, Дмитриев В.Т. Секретарь – студ. гр. 218 Шейх-Мустафа Л.А. Ауд. 516 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Аксенов С.О.	116	Эксплуатация и техническое обслуживание цифровых АТС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
2.	Бурлинов Н.А.	116	Облачные АТС: особенности, преимущества и применение	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
3.	Важенин Д.В.	116	Call-центры и центры обработки вызовов на базе цифровых АТС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
4.	Дрягин И.М.	116	Резервное копирование и восстановление данных ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
5.	Кладов А.С.	116	Защита от DDoS-атак на цифровые АТС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
6.	Кочкин Д.Н.	116	Обнаружение и предотвращение вторжений в ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

7.	Лашин Е.А.	116	Развитие технологий IoT и их интеграция с цифровыми АТС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
8.	Лнгостинов Д.А.	116	Мобильная интеграция с цифровыми АТС: FMC (Fixed-Mobile Convergence)	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
9.	Макаров Д.В.	116	Анализ больших данных (Big Data) в телекоммуникациях на базе ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
10.	Машкин В.С.	116	Организация службы технической поддержки пользователей ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
11.	Никитин Н.В.	116	Перспективы использования искусственного интеллекта в ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
12.	Плюснин Д.О.	116	Облачные технологии и их влияние на архитектуру ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
13.	Полуэктов П.Е.	116	Роль цифровых систем коммутации в развитии "умных городов"	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
14.	Протозонов К.А.	116	Инновации в цифровых системах коммутации: новые технологии и решения	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
15.	Федерко А.А.	116	Устранение неисправностей в цифровых системах коммутации	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
16.	Фомин В.В.	116	Миграция с аналоговых систем коммутации на цифровые	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
17.	Цыганок А.К.	116	Open Source решения для цифровой коммутации	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

18.	Абрамов Н.С.	117	Оптимизация работы цифровых АТС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
19.	Бейлин Н.В.	117	Эволюция технологий цифровой коммутации: от истории к будущему	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
20.	Борисенко Д.О.	117	Влияние пандемии COVID-19 на развитие цифровых коммуникаций	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
21.	Власкин Д.И.	117	Выбор оборудования для цифровой АТС: критерии и рекомендации	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
22.	Гужвин В.В.	117	Безопасность в цифровых системах коммутации: уязвимость и защита	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
23.	Дочкин Г.С.	117	Разработка приложений для цифровых АТС: SDK и API	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
24.	Иванов Д.Н.	117	Новые услуги на базе ЦСК: Интернет вещей (IoT) и другие	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
25.	Кураксин А.А.	117	Персонализация услуг на базе данных о пользователях ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
26.	Лавринович Д.И.	117	Аутентификация и авторизация пользователей в ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
27.	Палагин С.С.	117	Обеспечение конфиденциальности данных в ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
28.	Пурисов И.И.	117	Голосовые помощники и чат-боты в цифровых системах	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

29.	Рязанцев В.А.	117	Правовые аспекты использования цифровых систем коммутации	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
30.	Халимов Р.В.	117	Управление доступом к ресурсам ЦСК	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
31.	Хрипачев И.А.	117	Шифрование трафика в цифровых сетях связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
32.	Яковлев Д.П.	117	Виртуальные АТС: архитектура, услуги и преимущества	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
33.	Апенкова А.Д.	218	Архитектура современных цифровых АТС и принципы их построения.	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
34.	Гордиенко Д.Ю.	218	Многокаскадные коммутационные поля: анализ эффективности и применимости	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
35.	Даниленкова Е.И.	218	Система сигнализации ОКС-7 (SS7): архитектура, протоколы и применение	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
36.	Дрюнин И.И.	218	Транскодирование медиапотоков в цифровых АТС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
37.	Евстюшкин Д.В.	218	WebRTC: технология передачи голоса и видео в реальном времени	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
38.	Кайдаулов А.В.	218	Протокол сигнализации SIP: функции, архитектура и применение	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
39.	Крысина Д.Ю.	218	Энергоэффективность цифровых систем коммутации	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

40.	Клиншов Д.А	218	Иерархии цифровой передачи данных: РДН и SDH/SONET	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
41.	Кузнецов И.В.	218	Методы синхронизации в цифровых сетях связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
42.	Кустов В.А.	218	Управление изменениями в цифровых системах коммутации	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
43.	Кусакин С.С.	218	Безопасность в VoIP: протоколы шифрования и защиты от атак	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
44.	Лукичев А.В.	218	Эволюция цифровых систем коммутации: от TDM к IP-сетям	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
45.	Манушкина У.А.	218	Отказоустойчивость и резервирование в цифровых системах коммутации	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
46.	Маслов Д.Д.	218	Интеллектуальные сети (IN) и услуги на их основе	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
47.	Панин Д.Е.	218	Временная коммутация в цифровых системах: алгоритмы и аппаратная реализация	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
48.	Попков А.И.	218	Протоколы маршрутизации в цифровых сетях связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
49.	Родюков Д.А.	218	Голос по IP (VoIP): протоколы, архитектура и проблемы качества	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
50.	Самородный М.С.	218	Протокол ISDN: возможности и применение в современной сети	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

51.	Соколов Я.В.	218	Централизованное и распределенное управление в цифровых АТС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
52.	Суснин Р.А.	218	Протокол H.323: архитектура, функции и применение в VoIP	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
53.	Устинов Д. В.	218	Цифровые АТС для крупных корпоративных сетей	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
54.	Черников А.В.	218	Пространственная коммутация в цифровых АТС: реализация и оптимизация	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
55.	Шейх-Мустафа Л.А.	218	Управление трафиком в цифровых АТС: алгоритмы и механизмы	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
<p>Секция РАДИОУПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ (Магистерская программа) Председатель – к.т.н., доцент, зав. кафедрой Дмитриев В.Т. Подсекция 1. Современные телекоммуникационные системы Председатель – д.т.н., доцент Дмитриев В.Т. Секретарь - студ. гр. 518М Козупица И.А. А. 516 (лаб. корп.), 17.00</p>				
1.	Ашам Ндемба Муанджо Янн Джоб	418М	Разработка сети мобильной связи пятого поколения для города Яунде республики Камерун	Езерский В. В., д.т.н., профессор

2.	Зыонг Донг Зуи	418М	Распознавание случайных сигналов при использовании в качестве признаков характеристических функций	Паршин В.С., д.т.н., профессор
3.	Лебедев К.Э.	418М	Разработка адаптивного первичного кодека речи для космических систем связи	Дмитриев В.Т., к.т.н., доцент
4.	Мещанинов П.С.	418М	Разработка алгоритма радиомониторинга для систем когнитивного радио	Лисничук А.А., д.т.н., профессор
5.	Пикалова М.А.	418М	Разработка волноводно-щелевой антенны спутниковой связи с неравномерным амплитудным распределением	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
6.	Селин Н.О.	418М	Разработка алгоритма работы программно-определяемого радио на основе OFDM	Лисничук А.А., д.т.н., профессор
7.	Амосов А.А.	4818 М	Разработка методики оценки и обеспечения ЭМС оборудования летательного аппарата	Егоров А.В., к.т.н., доцент
8.	Бодров А.А.	4818 М	Разработка алгоритмов распознавания аэродинамических целей с использованием сверхширокополосных сигналов	Паршин В.С., д.т.н., профессор
9.	Воробьева Д.А.	4818 М	Проектирование беспроводной сети передачи информации с использованием стратостатов	Корнеев В.А., к.т.н., доцент
10.	Варакин В.А.	518М	Разработка помехоустойчивой и защищенной системы передачи речевой информации	Дмитриев В.Т., д.т.н., профессор

11.	Войнов И.В.	518М	Исследование технологий волоконно-оптических привязных БПЛА в контексте современных приложений и задач	Корнеев В.А., к.т.н., доцент
12.	Козупица И.А.	518М	Разработка алгоритма адаптации к помеховой обстановке для когнитивной радиосистемы передачи информации	Лисничук А.А., д.т.н., профессор
13.	Ким Р.В.	518М	Исследование фазированной антенной решетки на основе диэлектрических стержневых антенн	Смирнов А.А., к.т.н., доцент
14.	Чуткин М.А.	518М	Формирование шума с заданной корреляционной функцией	Езерский В.В., д.т.н., профессор
15.	Сергомасов В.И.	518М	Разработка методики повышения эффективности использования радиочастотного ресурса на радиорелейных линиях с использованием технологии ММО	Корнеев В.А., к.т.н., доцент

Секция РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Председатель – д. т. н., профессор Кошелев В.И.

Подсекция 1. Обработка сигналов и телевидение

Председатель – к.т.н., доцент Кагаленко М.Б.

Секретарь – студ. гр. 114 Ермаков Д.А.

Ауд. 525 (лаб. корп.), 12.00

1.	Скрипкин Д.В.	314	Регуляризация автокорреляционных матриц радиотехнических сигналов для аппаратно-программных средств их обеления	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
2.	Пустынцева Е.В.	210	Спектральный анализ оптических зашумлённых сигналов, представленных неравномерными выборками	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
3.	Антигова А.Р.	210	Имитационная модель полномостового DC-DC преобразователя напряжения, реализованная в среде МС	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
4.	Цирульников И.А.	210	Синтез структуры опорной станции локальной навигационной системы посадки ЛА	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
5.	Гавриляк Д.В.	210	Корреляционный приёмник МИЧ	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент

6.	Кукушкина А.Н.	210	Блок кодирования видеосигнала с дополнительной дискретизацией ТВ изображения	Косс В.П., к.т.н., доцент
7.	Мелехов С.Р.	210	Методы и устройства разделения акустических сигналов	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
8.	Пчелинцева Е.Д.	210	Формирование сигналов с фазовой модуляцией на поднесущих частотах	Штрунова Е.С., доц. каф. РТС
9.	Стукало А.Д.	210	Методы и устройства получения и обработки цветных изображений	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
10.	Герасимова Е.Н.	1011	Формирование фазоманипулированного сигнала для радионавигационных систем с кодовым разделением	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
11.	Лапковский А.А.	1011	Цифровой спектральный анализ токов и напряжений в энергетических сетях	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
12.	Яковлев Г.И.	1011	Однострочная телевизионная система	Косс В.П., к.т.н., доцент
13.	Папилов С.А.	2010	Стенд для контроля и настройки параметров модуля АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент
14.	Захаркина А.А.	214	Исследование свойств сигналов с бинарной фазовой манипуляцией на поднесущих	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
15.	Крайчак А.А.	214	Имитационное исследование в среде MicroCap перестраиваемых в диапазоне ОНЧ фильтрующих устройств на основе гиратора	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент

16.	Крюков А.А.	214	Векторная обработка сигналов инерциальной навигационной системы лёгкого летательного аппарата	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
17.	Маркин И.А.	214	Исследование систем со сложными сигналами	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
18.	Жилинский М.Д.	114	Выделение сигналов на фоне аддитивных мультигармонических помех	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
19.	Бодров К.В.	114	Разработка модуля подавления помех для кардиомонитора	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
20.	Денисов А.В.	114	Подавление шумовой составляющей кардиомонитора	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
21.	Воронцов К.В.	114	Проектирование локальной навигационной системы (ЛНС) посадки летательных аппаратов (наземный сегмент)	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
22.	Захаров В.Д.	114	Проектирование локальной навигационной системы (ЛНС) посадки летательных аппаратов (бортовой сегмент)	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
23.	Печененко Е.В.	114	Исследование методов межкадрового кодированием ТВ изображения	Косс В.П., к.т.н., доцент
24.	Соловьёв А.А.	114	Формирование диаграммы направленности массива микрофонов	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент

25.	Тимофеев С.А.	114	Исследование методов внутрикадрового кодированием ТВ изображения	Косс В.П., к.т.н., доцент
26.	Федирко Е.А.	114	Получение и обработка цветных изображений	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
27.	Ермаков Д.А.	114	Исследование алгоритмов работы дальномера с ЛЧМ сигналом	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент

Подсекция 2. Радиолокационные системы
Председатель – д.т.н., профессор Андреев А.Г.
Секретарь – студ. гр. 114 Завьялов М.Ю.
Ауд. 423 (лаб. корп.), 12.00

1.	Балыкин Д.С.	210	Блок измерения и контроля энергетических параметров модуля АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент
2.	Голованов К.А.	210	Обнаружитель когерентно-импульсных радиолокационных сигналов	Попов Д.И., д.т.н., профессор
3.	Краюшкин А.В.	210	Измеритель дальности (времени запаздывания) радиолокационных импульсов	Попов Д.И., д.т.н., профессор
4.	Миронов Н.Н.	210	Обнаружение некогерентной пачки радиолокационных импульсов	Попов Д.И., д.т.н., профессор

5.	Никифоров А.О.	210	Измерение и контроль временных параметров радиоимпульсов модуля АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент
6.	Савина О.А.	210	Обработка сигнала биений частотного радиодальномера	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
7.	Сухов А.Д.	210	Передающее устройство вертолётного запросчика	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
8.	Федоренко А.М.	210	Методы и средства измерения дальности в РЛС	Белокуров В.А., проф. каф. РТС
9.	Безбатько Д.А.	1011	Разработка передающей части ППМ АФАР на отечественных МИС	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
10.	Назаров С.А.	1011	Управление сканированием диаграммы направленности модуля АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент
11.	Юдаев А.Е.	1011	Разработка приемной части ППМ АФАР на отечественных МИС	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
12.	Белковская А.С.	214	Обнаружитель маневрирующей цели	Кошелев В.И., д.т.н., профессор зав. кафедрой
13.	Куликова А.П.	214	Измеритель ускорения маневрирующей цели	Кошелев В.И., д.т.н., профессор, зав. кафедрой

14.	Лобачев И.О.	214	Измерение дальности (времени запаздывания) радиолокационных сигналов	Попов Д.И., д.т.н., профессор
15.	Небольсин Е.Г.	214	Методы и средства пассивной радиолокации	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
16.	Рощупкин А.О.	214	Исследование методов измерения и контроля энергетических параметров модуля АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент
17.	Рыжов Б.Г.	214	Радиолокаторы с фазированной антенной решёткой	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
18.	Устинов А.И.	214	Исследование методов измерения и контроля временных параметров радиоимпульсов модуля АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент
19.	Федюшкин А.Н.	214	Исследование методов раскрытия неоднозначности по дальности	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
20.	Шевцов П.С.	214	Измерение угловых координат объектов в радиолокационных системах	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
21.	Анохин Н.Р.	114	Исследование принципов построения истиннокогерентных РЛС	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
22.	Артюх Н.П.	114	Исследование принципов построения псевдокогерентных РЛС	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
23.	Шурупов А.А.	114	Исследования методов управления модулей АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент

Подсекция 3. Радиоэлектронная борьба
 Председатель – к.т.н., доцент Штрунова Е.С.
 Секретарь – студ. гр. 114 Фалилеева М.С.
 Ауд. 417 (лаб. корп.), 12.00

1.	Калыгин В.Р.	210	Методы и устройства подавления активных помех	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
2.	Матюхин А.Д.	210	Генераторы помех спутниковой системе навигации	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
3.	Полев И.М.	210	Методы и устройства защиты РЛС от помех	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
4.	Кирьяков И.В.	210	Фильтр режектирования пассивных помех	Попов Д.И., д.т.н., профессор
5.	Малышев В.В.	210	Режекция пассивных помех в РЛС	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
6.	Балашов П.О.	1011	Методы и средства определения местоположения источника радиоизлучения	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
7.	Хомяков Р.Р.	1011	Методы и средства обнаружения сигналов для пассивного лоатора	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент

8.	Борисов А.М.	214	Исследование методов определения координат источника радиосигнала	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
9.	Ефремов И.С.	214	Имитационное исследование в среде MicroCap влияние шумов канала на точность измерителя азимута в радиомаячной системе РСБН	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
10.	Мубараков К.Ю.	214	Подавление коррелированных помех в условиях априорной неопределённости их спектральных характеристик	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
11.	Тараканов А.В.	214	Выделение узкополосных сигналов на фоне комплексов помех с изменяющимся динамическим диапазоном	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
12.	Баженов А.А.	114	Пространственная компенсация активных шумовых помех в РЛС обнаружения	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
13.	Завьялов М.Ю.	114	Выделение радиотехнических узкополосных сигналов на фоне флуктуирующих помех	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
14.	Игумнов К.И.	114	Имитационное исследование в среде MicroCap влияние шумов канала на точность корреляционного измерителя частоты радиосигнала	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
15.	Макаров М.А.	114	Исследование алгоритмов режекции пассивных помех	Белокуров В.А., д.т.н., профессор

16.	Фалилеева М.С.	114	Цифровая согласованная фильтрация радиолокационных сигналов	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
-----	----------------	-----	---	----------------------------------

**Секция РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
(Магистерская программа)**

Председатель – д. т. н., профессор Кошелев В.И.

Подсекция 1. Обработка сигналов и телевидение

Председатель - д.т.н., профессор Андреев В.Г.

секретарь — студ. гр. 410М Рожнов М.И.

Ауд. 525 (лаб. корп.), 10.00

1.	Хромов Д.Ю.	410М	Методы и средства спектрального анализа яркостно-модулированных оптических наблюдений за астрономическими объектами в условиях воздействия световых шумов	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
2.	Никифоров П.С.	410М	Моделирование и аппаратно-программные средства обработки векторных сигналов от датчиков для управления функциональными узлами жилых и производственных помещений	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
3.	Демидов Д.С.	510М	Методы анализа частотных составляющих сигналов	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент

4.	Новиков А.С.	522А	Модификация метода Ломба – Скаргла для повышения точности оценок спектральной плотности мощности яркостной модуляции световых потоков от астрономических объектов	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
5.	Жирков Е.А.	322А	Использование лазерной дальнометрии для повышения точности оптического одометра беспилотного летательного аппарата	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
6.	Стеничкин Н.И.	410М	Методы и средства обработки векторных сигналов от инерциальных навигационных систем при наличии стохастических возмущений	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
7.	Зайцев А.В.	Соискатель РГРТУ (спец. 2.2.13)	Методы спектрального анализа периодических изменений яркости космических объектов при неравномерных наблюдениях	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
8.	Тон Куок Фонг	410М	Исследование алгоритмов нелинейного спектрального анализа сигналов в задаче оценивания направления прихода радиоизлучения	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
9.	Рожнов М.И.	410М	Блок обработки данных радара с синтезированной апертурой	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент

10.	Криминецкий О.А.	410М	Исследование способов усиления сигналов в бортовой РЛС с непрерывным излучением	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
11.	Ефимов Ф.А.	510М	Исследование алгоритмов обнаружения малоскоростных целей	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
12.	Орлов С.В.	510М	Алгоритм многоканальной фильтрации последовательности радиоимпульсов с переменным периодом повторения	Кошелев В.И., д.т.н., профессор зав. кафедрой

Подсекция 2. Радиоэлектронная борьба
 Председатель – к.т.н., доцент Штрунова Е.С.
 Секретарь – студ. гр. 410М Калинин В.И.
 Ауд. 417 (лаб. корп.), 10.00

1	Чан Ван Тинь	410М	Алгоритмы и устройства подавления активных и пассивных помех	Кошелев В.И., д.т.н., профессор зав. кафедрой
2	Горячев А.М.	410М	Формирование Smart-помех системам GPS	Кошелев В.И., д.т.н., профессор зав. кафедрой
3	Андреев А.В.	410М	Анализ алгоритмов воздействия шумовых помех и методов их устранения	Макарова О.Н., к.т.н., доцент

4	Васильев Д.С.	410М	Методы и алгоритмы адаптивной обработки радиотехнических сигналов от датчиков функциональных узлов жилых и производственных помещений	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
5	Калинкин В.И.	410М	Исследование алгоритмов и методов уменьшения уровня боковых лепестков автокорреляционной функции сигналов с бинарной фазовой модуляцией на поднесущих частотах	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
6	Зюзин Ф.Р.	510М	Адаптивное режектирование пассивных помех	Попов Д.И., д.т.н., профессор
7	Трифонов Д.С.	510М	Алгоритм многоканальной фильтрации последовательности радиоимпульсов с переменным периодом повторения	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
8	Чесноков Н.Д.	510М	Исследование методов и алгоритмов пространственной компенсации активных шумовых помех в радиолокационных системах	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
9	Нгуен Хонг Фу	522А	Оценка параметров помех в системе обработки сигналов	Кошелев В.И., д.т.н., профессор зав. кафедрой

**Секция БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
И УСТРОЙСТВАХ**

Председатель – д. т. н., профессор, зав. кафедрой Паршин Ю.Н.

Подсекция 1. Технические средства радионавигационных систем

Председатель – ст. преподаватель Кудряшов В.И.

Секретарь – студ. 115 Кузьмин Д.С.

Ауд. 413 (лаб.корп.), 13.00

1.	Горбачев Д.И.	115	Проектирование разностно-дальномерной РНС Белгородской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
2.	Горячев Г.М.	115	Проектирование разностно-дальномерной РНС Белгородской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
3.	Груздова О.А.	115	Проектирование угломерно-дальномерной РНС Владимирской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
4.	Гуныкин А.А.	115	Проектирование дальномерной РНС Воронежской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
5.	Гуреев Д.М.	115	Проектирование дальномерной РНС Ивановской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
6.	Зорин А.С.	115	Проектирование угломерно-дальномерной РНС Калужской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

7.	Кононов М.А.	115	Проектирование дальномерной РНС Костромской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
8.	Кузьмин Д.С.	115	Проектирование угломерно-дальномерной РНС Курской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
9.	Кучин А.А.	115	Проектирование разностно-дальномерной РНС Липецкой области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
10.	Орешин А.В.	115	Проектирование угломерной РНС Московской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
11.	Пахомов А.В.	115	Проектирование разностно-дальномерной РНС Орловской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
12.	Первушин Д.Г.	115	Проектирование разностно-дальномерной РНС Рязанской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
13.	Федотов В.М.	115	Проектирование разностно-дальномерной РНС Смоленской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
14.	Филипович И.А.	115	Проектирование угломерно-дальномерной РНС Тамбовской области	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

Подсекция 2. Беспроводные технологии в информационных системах

Председатель – к. т. н., доцент Ксендзов А.В.

Секретарь – студ. гр. 212 Климушкина О.Е.

Ауд. 415 (лаб.корп.), 09.00

1.	Бобков К.А.	212	Микроконтроллерный модуль для считывания сигнала с ПЗС-линейки	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
2.	Будылин А.А.	212	Разработка преобразователя напряжения	Крюков А.Н., к.т.н., доцент
3.	Бурмистров А.Д.	212	Структура передающего устройства гидроакустического эхолота	Степашкин В.А., ст. препод.
4.	Вацпан К.С.	212	Структура приемо-передающего модуля дистанционного управления	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент
5.	Ветютнев П.Д.	212	Разработка приемного устройства гидроакустического эхолота	Степашкин В.А., ст. препод.
6.	Газарова А.С.	212	Алгоритм считывания СВЧ радиометок с использованием цифровой антенной решетки	Колесников С.В., ст. преп.
7.	Глазунова А.А.	212	Обработка сигналов в приемном устройстве ММО системы связи	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

8.	Гопко Л.Л.	212	Структура управляемого выпрямителя	Крюков А.Н., к.т.н., доцент
9.	Живоложнов Р.С.	212	Проектирование сборщика энергии	Крюков А.Н., к.т.н., доцент
10.	Зюзин В.А.	212	Расчет параметров устройства позиционирования спортсменов лесных видов спорта	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
11.	Зюзин С.А.	212	Характеристики приемного устройства Lora WAN спортивного назначения	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
12.	Казакова С.А.	212	Параметры СВЧ приемника прямого усиления	Колесников С.В., ст. преп.
13.	Климушкина О.Е.	212	Проектирование обнаружителя сигнала на основе многоканальной радиосистемы	Грачев М.В., к.т.н., доцент
14.	Князев Э.Р.	212	Структура приемного модуля устройств Li-Fi	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент
15.	Копылов Д.А.	212	Схема цифрового синтезатора частоты коротковолновой радиостанции	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
16.	Лисицын А.Р.	212	Параметры цифрового радиопередающего тракта устройства системы широкополосного беспроводного доступа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель

17.	Логинов В.В.	212	Разработка формирователя импульсных напряжений для устройства проверки ЛБВ	Лищишин В.П., к.т.н., доцент
18.	Макухина Д.А.	212	Проектирование радиолокатора ADAS наземного транспортного средства миллиметрового диапазона длин волн	Колесников С.В., ст. преподаватель
19.	Минин М.О.	212	Разработка импульсного модулятора выходного усилителя мощности на ЛБВ	Лищишин В.П., к.т.н., доцент
20.	Миронов А.Е.	212	Структура приемного тракта активной антенной решетки с подавлением помех	Грачев М.В., к.т.н., доцент
21.	Рыпакова Ю.С.	212	Характеристики приемного тракта цифровой антенной решетки для системы связи стандарта 5G	Грачев М.В., к.т.н., доцент
22.	Свешников Р.А.	212	Разработка цифрового радиоприёмного устройства системы оперативно-дистанционного контроля целостности трубопровода	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
23.	Сморчков М.А.	212	Разработка приемо-передатчика системы контроля климата	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент
24.	Чаузов Д.В.	212	Структура радиопередающего устройства системы дистанционного управления спасательным роботом	Кудряшов В.И., ст. преподаватель

25.	Байкин Н.А.	212	Блок обработки сигналов с гетероструктурного фотодиода	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
-----	-------------	-----	--	----------------------------------

Подсекция 3. Цифровые радионавигационные системы

Председатель – к.т.н., доцент доцент Паршин А.Ю.

Секретарь – студ. гр. 215 Воронин О.А.

Ауд. 414 (лаб.корп.), 09.00

1.	Андрянова М.Д., Колкунова В.Д.	215	Моделирование работы передатчика университетского наноспутника	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
2.	Банков А.С.	215	Методы навигации в сотовой сети при отсутствии сигнала ГНСС	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
3.	Боткин И.А.	215	Способы синхронизация времени в мобильных устройствах через ГНСС	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
4.	Воронин О.А.	215	Приемный модуль атмосферной оптической системы передачи информации	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
5.	Глобин К.А.	215	Применение инерциальных навигационных систем в БПЛА совместно с GPS/ГЛОНАСС.	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
6.	Елисеев С.Д.	215	Способы использования системы eLogan как резерв ГНСС	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

7.	Жиличкин Н.В.	215	Оценка влияния космической погоды на погрешность позиционирования в ГНСС	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
8.	Комратов Д.А.	215	Влияние нестабилизированного напряжения на результаты позиционирования объекта по принятому сигналу	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
9.	Коршунов С.В.	215	Применение антенных решеток при решении задачи позиционирования объектов	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
10.	Крысанов К.И.	215	Проблемы взаимного позиционирования при автономной навигации роя дронов	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
11.	Кузнецов Е.И.	215	Применение технологий искусственного интеллекта в радионавигации	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
12.	Лушников А.А.	215	Повышение помехоустойчивости навигационных каналов связи с помощью пространственно-временного кодирования (MIMO)	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
13.	Мосейкин И.Д.	215	Специфика навигации БПЛА в городских каньонах	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
14.	Нечушкина У.Д.	215	Методы защиты от спуфинга при навигации БПЛА	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
15.	Попова Л.Е.	215	Система автономной навигации БПЛА по датчикам RTK	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

16.	Рычин Д.Н.	215	Дифференциальные подсистемы спутниковой навигации и методы повышения точности	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
17.	Тиняков А.И.	215	ММО-технология в радиолокации с синтезированной апертурой (РСА) для навигации летательных аппаратов	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
18.	Удовиченко П.С.	215	Интеграция радиофотонных устройств в бортовые комплексы БПЛА для повышения помехозащищенности	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
19.	Шайкулова В.Г.	215	Визуальная одометрия в БПЛА и сенсорная интеграция для позиционирования	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

**Секция БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И УСТРОЙСТВАХ
(Магистерская программа)**

Подсекция 1. Методы и алгоритмы обработки сигналов
 Председатель – д.т.н., профессор, зав. кафедрой Паршин Ю.Н.
 Секретарь – студ. гр. 111А Титов А.А.
 Ауд. 413 (лаб.корп.), 09.00

1.	Гарькавый М.М.	410М	Алгоритмы расчета нелинейного РУН	Богданов А.С., к.т.н., доцент
----	----------------	------	-----------------------------------	----------------------------------

2.	Касьянов Д.В.	410М	Повышение быстродействия и широкополосности САП	Богданов А.С., к.т.н., доцент
3.	Титов А.А.	410М	Экспериментальная оценка параметров ММО системы передачи информации	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
4.	Чубов Д.Д.	410М	Алгоритм маршрутизации в беспроводной сенсорной сети при наличии потерь сигнала и препятствий	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
5.	Шуршиков А.В.	410М	Проектирование полосно-пропускающего фильтра для приемного модуля фазированной антенной решетки	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
6.	Шашин Н.А.	422А	Сравнительный анализ вариантов поляризационной обработки сигналов на фоне помех	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
7.	Фам Ван Дык	422А	Анализ помехоустойчивых алгоритмов обработки в ММО каналах с коррелированными канальными матрицами	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
8.	Нгуен В.Х.	222А	Характеристики ММО канала связи с рассеивателями при двукратном отражении	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

9.	Губаривский О.В.	510М	Оценка параметров ММО системы позиционирования	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
10.	Сердюков Е.А.	510М	Исследование прохождения ВЧ радиосигнала по радиофотонной линии передачи	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
11.	Стафоркин О.А.	510М	Анализ ошибки угла стабилизации беспилотного аппарата при применении фильтра	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент
12.	Тереханов А.А.	510М	Настройка PID регулятора методом Циглера – Никольса	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент

Секция ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ОСНОВ РАДИОТЕХНИКИ

Председатель – д.т.н., профессор, зав. кафедрой Витязев В.В.

Секретарь – студ. гр. 2110 Спицын Д.О.

Ауд. 422, 13.30

1.	Авдеева К.И.	2110	Моделирование алгоритма выравнивания фронтов эхо-сигналов	Витязев С.В., к.т.н., доцент
2.	Арсентьев А.А.	2110	Исследование радиолнии широкополосной связи с космическим аппаратом	Бакке А.В., к.т.н., доцент
3.	Егоров М.А.	2110	Разработка блока модулятора и демодулятора 2-FSK в среде SimInTech	Волченков В.А., к.т.н., доцент

4.	Еркаева А.С.	2110	Алгоритм dewow-фильтрации в задачах обработки радиосигналов	Витязев С.В., к.т.н., доцент
5.	Жбанов А.О.	2110	Обнаружение сигналов системы спутниковой навигации	Бакке А.В., к.т.н., доцент
6.	Илюшин Д.А.	2110	Проектирование устройств обработки сигналов на основе систем на кристалле ПЛИС-ARM	Витязев С.В., к.т.н., доцент
7.	Кузнецов Д.В.	2110	Проектирование устройств цифровой обработки сигналов на основе графических процессоров	Витязев С.В., к.т.н., доцент
8.	Попов А.С.	2110	Исследование способов детектирования активности речи с использованием машинного обучения	Волченков В.А., к.т.н., доцент
9.	Сафронникова П.С.	2110	Квантовый бит ошибки как индикатор присутствия злоумышленника	Волченков В.А., к.т.н., доцент Захаркин А.А., ассистент
10.	Спицын Д.О.	2110	Исследование и разработка моделей анализа потенциального энергетического выигрыша итеративно-декодируемых помехоустойчивых кодов	Овинников А.А., к.т.н., доцент
11.	Тутубалин В.В.	2110	Использование алгоритма FxLMS в системе с активным шумоподавлением	Волченков В.А., к.т.н., доцент Захаркин А.А., ассистент

**Секция ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ОСНОВ РАДИОТЕХНИКИ
(Магистерская программа)**

Председатель – д.т.н., профессор, зав. кафедрой Витязев В.В.

Секретарь – студ. гр. 418М Фетисова Л.А.

Ауд. 422, 17.00

1.	Филимонова М.О.	418М	Анализ производительности GPU при обработке GPR-изображений обученной нейронной сетью	Витязев С.В., к.т.н., доцент
2.	Виклов Р.О.	418М	Измерение показателей variability сердечного ритма с использованием радиосигналов	Витязев В.В., д.т.н., профессор Витязев С.В., к.т.н., доцент
3.	Алексашин А.А.	418М	Моделирование многоскоростных структур узкополосной фильтрации на основе КИХ-звеньев в среде SimInTech	Волченков В.А., к.т.н., доцент
4.	Кудимов Н.О.	418М	Практическая реализация алгоритма БПФ с замкнутым трактом ЦАП-АЦП на ПЛИС	Витязев В.В., д.т.н., профессор Никишкин П.Б., к.т.н., доцент
5.	Нектов А.Р.	418М	Исследование альтернативного варианта наложения импульсного шума в методе Коула	Овинников А.А., к.т.н., доцент

6.	Фетисова Л.А.	418М	Исследование условий дискретизации сигналов на основе теоремы Котельникова в среде SimInTech	Волченков В.А., к.т.н., доцент
7.	Сивов Н.Д.	418М	Разработка системы синхронизации на основе генератора, управляемого напряжением в среде SimInTech	Волченков В.А., к.т.н., доцент
8.	Елисеев М.В.	418М	Разработка приёмника сигналов ЛЧМ с адаптивной компенсацией помех	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
9.	Заря А.С.	518М	Оценка эффективности применения пакетов математического моделирования для разработки компонентов телекоммуникационных систем	Волченков В.А., к.т.н., доцент
10.	Королев Д.С.	518М	Исследование технологий распознавания речевых сигналов с использованием нейронных сетей	Волченков В.А., к.т.н., доцент
11.	Литвинова В.С.	518М	Исследование возможностей среды SimInTech по моделированию электрических цепей постоянного и переменного тока	Волченков В.А., к.т.н., доцент
12.	Никонов М.И.	518М	Исследование механизмов самоорганизации и маршрутизации в транспортных ad-hoc сетях с поддержкой дорожной инфраструктуры	Горюшкин Р.С., к.т.н., доцент
13.	Плющиков В.С.	518М	Мониторинг и прогнозирование состояния спектра с использованием нейросетей	Бакке А.В., к.т.н., доцент

14.	Трушков В.Ю.	518М	Выбор способа и реализация алгоритма быстрого преобразования Фурье на процессоре ARM Cortex-A9	Овинников А.А., к.т.н., доцент
-----	--------------	------	--	-----------------------------------

Секция ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
 Председатель – д.т.н., доцент, зав. кафедрой Круглов С.А.
Подсекция 1. Радиотехническая электроника
 Председатель – к.т.н., доцент Базылев В.К.
 Секретарь – студ. гр. 2211 Ефимов И.К.
 Ауд. 212 (лаб. корп.), 10.00

1.	Авдюхин А.А.	2211	Масс-разделение ионов по времени пролета в радиочастотных электрических полях	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
2.	Алешкин М.Н.	2211	Ускоритель ионов времяпролетного радиочастотного масс-спектрометра	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
3.	Бадыкшанова Р.Р.	2211	Исследование влияния условий и режимов осаждения на функциональные характеристики покрытий на основе сплава никель-вольфрам	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
4.	Валах С.М.	2211	Исследование материалов для фотокатодов УФ диапазона, устойчивых к действию воздуха	Базылев В.К., к.т.н., доцент

5.	Ефимов И.К.	2211	Манометрический преобразователь с накаливаемым катодом на основе рассеяния электронов молекулами газа	Базылев В.К., к.т.н., доцент
6.	Запорожский М.В.	2211	Проектирование источника вторичного электропитания для наземной аппаратуры изделия	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
7.	Кабанов Д.Д.	2211	Формирование объемного разряда в CO ₂ – лазерных смесях в промежутках с сечением 10x10 см	Козлов Б.А., д.ф.-м.н., профессор
8.	Конушкин А.В.	2211	Моделирование динамики генерации излучения Nd ³⁺ -YAG лазера	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
9.	Костиков О.А.	2211	Разработка широкополосного микрополоскового развязывающего устройства	Горлин О.А., к.т.н., доцент
10.	Лабузов П.В.	2211	Ионно-оптические системы с планарными дискретными электродами	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
11.	Ларин Д.А.	2211	Исследование влияния условий и режимов осаждения на функциональные характеристики покрытий на основе сплава никель-молибден	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
12.	Лиходед А.П.	2211	Модернизация лабораторной работы «Гравировка окрашенных металлических поверхностей лазерным излучением» по курсу «Лазерные технологии»	Ястребков А.Б., к.ф.-м.н., доцент

13.	Мариев К.Д.	2211	Фотоэлектрический манометр для килопаскального диапазона давления газов на основе контроля рефракции света в вакуумметрическом датчике ПМИ-2	Коротченко В.А., д.т.н., профессор
Ауд. 212 (лаб. корп), 13.00				
14.	Межлумов И.А.	2211	Моделирование нелинейных полей масс-спектрометра	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
15.	Морозов К.Э.	2211	Исследование способов измерения твердости металлов	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
16.	Москаленко Н.Д.	2211	Широкодиапазонный манометрический преобразователь на основе конструкции инверсного магнетрона	Жидков А.М., ст. преподаватель
17.	Мустаева М.В.	2211	Времена развития искрового разряда сверхатмосферного давления в водороде и дейтерии	Козлов Б.А., д.ф.-м.н., профессор
18.	Негода Д.В.	2211	Измерительный блок вакуумметра на основе рассеяния электронов молекулами газа	Жидков А.М., ст. преподаватель
19.	Незеленников Г.К.	2211	Исследование процесса генерации CO ₂ при высокотемпературном нагреве кальция углекислого и оксида кальция для применения в вакуумной технике	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент

20.	Орлов А.М.	2211	Разработка мощного коаксиального широкополосного развязывающего устройства	Горлин О.А., к.т.н., доцент
21.	Самоуков Н.Д.	2211	Электронный источник для времяпролетного масс-спектрометра	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
22.	Серебрянский Д.В.	2211	Исследование влияния условий и режимов осаждения на функциональные характеристики покрытий на основе сплава кобальт-вольфрам	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
23.	Смирнов П.Е.	2211	Электрические свойства коронного разряда сверхатмосферного давления	Козлов Б.А., д.ф.-м.н., профессор
24.	Ханинян Э.А.	2211	Исследование работы квадрупольного фильтра масс в режиме энергоанализатора	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
25.	Щелкунов М.С.	2211	Восстановление масс-спектра квадрупольного фильтра масс при наличии шумов	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
26.	Щучкин К.А.	2211	Система регистрации ионов времяпролетного масс-спектрометра	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор

Подсекция 2. Устройства и технологии промышленной электроники

Председатель – к.т.н., доцент Сережин А.А.

Секретарь – студ. гр. 222 Паршков В.С.

Ауд. 214 (лаб. корп.), 10.00

1.	Брагин А.М.	222	Разработка драйвера для транзистора на основе карбида кремния	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
2.	Гришин Д.А.	222	Разработка антенного усилителя для приставок DVB-T2	Климаков В.В., к.т.н., доцент
3.	Дмитриев М.И.	222	Исследование режимов работы электронной пушки с термоэмиссионным катодом	Грачев Е.Ю., к.т.н., доцент
4.	Литвинов И.В.	222	Разработка инвертора постоянного напряжения 12 В в переменное напряжение 220 В	Фефелов А.А., к.т.н., доцент
5.	Майоров Д.Н.	222	Исследование и разработка синхронного выпрямителя со схемой удвоения тока	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
6.	Морозов С.П.	222	Исследование теплового режима катодного узла электронной пушки с термоэмиссионным катодом	Грачев Е.Ю., к.т.н., доцент
7.	Паршков В.С.	222	Моделирование электронной пушки на основе вольфрамового V-образного катода	Козлов Е.А., к.т.н., доцент

8.	Петров М.М.	222	Моделирование электронной пушки на основе острейного катода из гексаборида лантана	Козлов Е.А., к.т.н., доцент
Ауд. 214 (лаб корп.) 13.00				
9.	Пузанов В.Д.	222	Разработка стабилизатора переменного напряжения 220 В	Фефелов А.А., к.т.н., доцент
10.	Рыбин И.А.	222	Моделирование электронных взаимодействий в многослойных мишенях	Козлов Е.А., к.т.н., доцент
11.	Сафронов А.И.	222	Разработка электронной пушки с катодом Шоттки	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
12.	Степанян В.В.	222	Разработка устройства управления водоснабжением умного дома	Связов А.А., к.т.н., доцент
13.	Фастов С.В.	222	Разработка конструкции высоковольтного разъема вакуумного применения	Грачев Е.Ю., к.т.н., доцент
14.	Чулков Н.А.	222	Разработка электронно-оптической схемы РЭМ с большим полем зрения	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профес- сор
15.	Щерба И.В.	222	Разработка устройства с коммуникационным протоколом Modbus на основе микроконтроллера «Миландр»	Связов А.А., к.т.н., доцент

16.	Юсупов Д.И.	222	Исследование методов построения электромеханического привода для модификации кимографа	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 3. Устройства и технологии электроэнергетики и электротехники Председатель – к.т.н., доцент Фефелов А.А. Секретарь – студ. гр. 223 Кондрашов А.И. Ауд. 109 (лаб. корп.) , 10.00</p>				
1.	Ахунбеков А.А.	223	Проектирование трансформаторной подстанции для электроснабжения предприятия	Махмудов М.Н., к. ф-м. н., доцент
2.	Вольский М.Е.	223	Реконструкция воздушной линии электропередач напряжением 10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
3.	Зябочкин Е.М.	223	Реконструкция воздушной линии с применением аналога самонесущего универсального кабеля «Мульти-Виски»	Махмудов М.Н., к. ф-м. н., доцент
4.	Ибадов Р.Р.	223	Проектирование системы электроснабжения населенного пункта	Махмудов М.Н., к. ф-м. н., доцент
5.	Исаичкин Н.В.	223	Разработка мероприятий по повышению надежности систем электроснабжения установки нефтепереработки	Круглов С.А., д.т.н., зав.кафедрой

6.	Киселев С.Д.	223	Реконструкция закрытого распределительного устройства напряжением 6 кВ	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
7.	Колесниченко И.А.	223	Разработка мероприятий по устранению несимметрии нагрузки в распределительных сетях напряжением 0,4 кВ	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
8.	Комаров В.Д.	223	Реконструкция подстанции напряжением 110/10 кВ	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
9.	Кондрашов А.И.	223	Реконструкция подстанции напряжением 35/10 кВ	Фефелов А.А., к.т.н., доцент
10.	Куликов К.С.	223	Моделирование режимов энергетических систем для задачи перспективного развития подстанции	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
11.	Махотин Д.Е.	223	Реконструкция подстанции с применением интеллектуальных приборов учета электроэнергии	Махмудов М.Н., к. ф-м. н., доцент
12.	Машков К.В.	223	Разработка системы электроснабжения района города	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
Ауд. 109 (лаб. корп.), 13.00				
13.	Митяев А.С.	223	Разработка схемы электроснабжения удаленного потребителя	Дягилев А.А., к.т.н., доцент

14.	Михальчук Е.А.	223	Разработка проекта системы электроснабжения офисного здания	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
15.	Нефедов Н.П.	223	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ	Фефелов А.А., к.т.н., доцент
16.	Павелко А.С.	223	Разработка проекта системы электроснабжения жилого многоквартирного дома	Сережин А.А. к.т.н., доцент
17.	Потапов Д.А.	223	Реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ	Фефелов А.А., к.т.н., доцент
18.	Пронькин С.А.	223	Разработка системы электроснабжения населенного пункта	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
19.	Розыев Р.Б.	223	Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
20.	Ромашин Н.Р.	223	Проект технологического присоединения промышленного потребителя второй категории надежности электроснабжения к электрическим сетям среднего напряжения	Сережин А.А. к.т.н., доцент
21.	Рунов А.И.	223	Реконструкция подстанции напряжением 110 кВ с заменой двух трансформаторов	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент

22.	Фоломеев П.С.	223	Методы регулирования параметров электроэнергетического режима энергосистемы Рязанской области	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
23.	Шафиев И.Е.	223	Проектирование и расчет заземляющего устройства на подстанции напряжением 110/35/10 кВ	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
24.	Щербатов П.Р.	223	Проектирование и расчет системы молниезащиты подстанции напряжением 110/35/10 кВ	Махмудов М.Н., к. ф.-м. н., доцент

Подсекция 3. Конструирование устройств автоматики и электроники

Председатель - к.т.н., доцент Козлов Е.А.

Секретарь – студ. гр. 224 Оленчук М.В.

Ауд. 038, 10.00

1.	Григорян В.Г.	224	Разработка конструкции и электроники оффортного станка для глубокой печати	Климаков В. В., к.т.н., доцент
2.	Жарков А.М.	224	Разработка платы защиты и телеметрии для литий-ионных АКБ	Климаков В. В., к.т.н., доцент
3.	Загорский К.В.	224	Разработка фокусирующей трехлинзовой электронно-оптической системы	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор

4.	Карпов А.А.	224	Разработка измерительного столика для лабораторного стенда на базе АСМ для измерения вольт-фарадных характеристик	Кусакин Д. С., к.ф.-м.н., доцент
5.	Кашников Р.Е.	224	Разработка усилителя низкой частоты с выходной мощностью 500 Вт	Фефелов А. А., к.т.н., доцент
6.	Ковалева А.В.	224	Разработка устройства для отпугивания грызунов на промышленных объектах	Климаков В. В., к.т.н., доцент
7.	Лапочкина А.В.	224	Разработка устройства управления двигателем БПЛА	Связов А. А., к.т.н., доцент
8.	Местоев Г.Н.	224	Разработка системы электромагнитной фокусировки и торможения электронного потока	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
Ауд. 038, 13.00				
9.	Оленчук М.В.	224	Разработка стабилизированного источника питания DC-DC типа	Иваников А. С., к.т.н., доцент
10.	Понкратов К.А.	224	Разработка драйвера для управления SiC транзистора	Суворов Д.В., к.т.н., доцент

11.	Тайкова М.А.	224	Проектирование субблока, предназначенного для коммутации цепей напряжением плюс 27 В и формированием контрольных напряжений с токовых шунтов	Кусакин Д.С., к.ф.-м.н., доцент
12.	Усачев Д.А.	224	Разработка высоковольтного блока питания	Фефелов А. А., к.т.н., доцент
13.	Ушаков К.И.	224	Разработка электронного устройства управления для индукционного нагрева	Климаков В. В., к.т.н., доцент
14.	Филимонов Е.Ю.	224	Разработка 3D сканера с функцией дефектоскопии	Климаков В. В., к.т.н., доцент
15.	Чичеров Н.Д.	224	Разработка устройства электроснабжения умного дома	Свизов А. А., к.т.н., доцент

Секция ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА (Магистерская программа)

Подсекция 1. Электронные приборы и устройства

Председатель – к.т.н., доцент Горлин О.А.

Секретарь – студ. гр. 221М Подгузова А.Ю.

Ауд. 321 (лаб. корп.), 10.00

1.	Антоненко А.Д.	421М	Исследование возможности регулирования мгновенной мощности магнетрона	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент
----	----------------	------	---	------------------------------------

2.	Беляев М.А.	421М	Разработка схемы частотного регулирования асинхронным двигателем	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент
3.	Захаркин А.А.	421М	Разработка источника резервного питания с гармонической формой выходного сигнала	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент
4.	Колыгин Е.В.	421М	Разработка системы регистрации в учебных целях	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
5.	Руднев Р.В.	421М	Разработка фазового дальномера	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
6.	Фролов Г.Н.	421М	Исследование и разработка электронно-оптических систем современных микрофокусных рентгеновских трубок	Козлов Е.А., к.т.н., доцент
7.	Шаманин К.С.	421М	Модернизация лабораторной работы "Получения тонких плёнок методом электронно-лучевого испарения материалов"	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
8.	Перепечин Д.А.	4821 М	Разработка методик исследования параметров экспериментальных образцов МЭМС-коммутаторов	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
9.	Подгузова А.Ю.	4821 М	Автоэмиссионные свойства электродов разрядников обострителей серии р49	Козлов Б.А., д.ф.-м.н., профессор

Модератор – к.т.н., доцент Климаков В.В.
 Секретарь – студ. гр. 522М Кирпичев Н.А.
 Ауд. 209 (лаб. корп.), 10.00

1.	Бирюков Д.О.	522М	Разработка СВЧ сумматора мощности	Горлин О.А., к.т.н., доцент
2.	Данилко В.А.	522М	Исследование источников питания для светодиодных светильников	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
3.	Жоголева С.А.	522М	Разработка обучающей программы по дисциплине "Электробезопасность"	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
4.	Кирпичев Н.А.	522М	Разработка циркулятора с теплопроводящими структурами	Климаков В.В., к.т.н., доцент
5.	Королев А.О.	522М	Исследование применения аддитивных технологий для электроники и РЭА.	Климаков В.В., к.т.н., доцент
6.	Кортенко И.Р.	522М	Моделирование широкополосного развязывающего устройства	Горлин О.А., к.т.н., доцент
7.	Одерков М.В.	522М	Разработка мощного СВЧ циркулятора	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
8.	Самохвалов Г.А.	522М	Исследование влияния климатических условий на измерительные характеристики электросчетчика на базе микроконтроллера	Фефелов А.Ю., к.т.н., доцент

9.	Сафин Р.Т.	522М	Исследование систем охлаждения и термостабилизации электронных узлов	Кусакин Д.С. к.ф.-м.н., доцент
10.	Сережин Д.С.	522М	Исследование специализированного газоразрядного коммутатора тока	Круглов С.А. д.т.н., зав. кафедрой
11.	Чулин М.Е.	522М	Исследование функции измерения асимметрии тягового тока	Сережин А.А., к.т.н., доцент
12.	Чурсин А.В.	522М	Разработка блока управления для времяпролетного масс-спектрометра	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
<p>Модератор – к.т.н., доцент Грачев Е.Ю. Секретарь – студ. гр. 422М Даньшин А.С. Ауд. 209 (лаб. корп.), 13.00</p>				
1.	Андреев О.О.	422М	Разработка блока синхронизации радиопередающего устройства радиолокационного модуля	Связзов А.А., к.т.н., доцент
2.	Даньшин А.С.	422М	Разработка источника тока накала рентгеновской трубки	Грачев Е.Ю., к.т.н., доцент
3.	Каменский А.А.	422М	Разработка макета оптического терминала внутриобъектовой связи	Связзов А.А., к.т.н., доцент
4.	Коваленков Д.Р.	422М	Имитатор работы инерциальных датчиков	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
5.	Наянов Д.В.	422М	Исследование ионно-оптических свойств квадрупольной системы с плоскими электродами	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор

6.	Новикова М.С.	422М	Исследование микрофокусной рентгеновской трубки в телескопическом режиме	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
7.	Раевский Н.Д.	422М	Проектирование блока управления пиротехническими цепями	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
8.	Янко Д.А.	422М	Исследование и разработка стенда для контроля датчика скорости подвижного состава	Козлов Е.А., к.т.н., доцент

Подсекция 2. Электроснабжение
Модератор - к.т.н., доцент Тарабрин Д.Ю.
Секретарь – студ. гр. 5023М Балмачных В.В.
Ауд. 111 (лаб. корп.), 10.00

1.	Артемкин Н.А.	5023 М	Технологии диагностики и ремонта электрооборудования	Серезин А.А., к.т.н., доцент
2.	Балмачных В.В.	5023 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 110/10 кВ	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
3.	Гриньков Е.А.	5023 М	Особенности применения систем АСКРМ в офисных зданиях	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
4.	Дмитриев М.П.	5023 М	Анализ реконструкции трансформаторной подстанции напряжением 10/0.4 кВ	Круглов С.А., д.т.н., профессор
5.	Ефимова Д.С.	5023 М	Особенности проектирования систем электроснабжения населенных пунктов	Дягилев А.А., к.т.н., доцент

6.	Кожин Н.М.	5023 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 110/10 кВ	Фефелов А.А., к.т.н, доцент
7.	Окунев А.Е.	5023 М	Особенности применения распределенной генерации в системах электроснабжения	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
8.	Петрушкин И.В.	5023 М	Анализ системы электроснабжения плавильного цеха ОАО «РЖД Локомотиворемонтный завод»	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
9.	Привалов Д.В.	5023 М	Анализ режимов работы электродвигателей в системах электроснабжения промышленных предприятий	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
10.	Сарафанов М.А.	5023 М	Особенности применения преобразователей частоты в системах электроснабжения промышленных предприятий	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
11.	Смирнов Н.С.	5023 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 110/10 кВ	Серезин А.А., к.т.н., доцент
12.	Федонина А.В.	5023 М	Особенности проектирования кабельных линий электропередач в условиях городских коллекторов	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
13.	Фоломеев А.Е.	5023 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 110/10 кВ	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н, профессор
14.	Чикин И.С.	5023 М	Анализ реконструкции распределительного пункта	Круглов С.А., д.т.н., профессор

15.	Шишова О.С.	5023 М	Особенности систем учета электрической энергии бытовых потребителей	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
Модератор – к.т.н., доцент Суворов Д.В. Секретарь – студ. гр.423М Журавлев Н.Д. А. 111 (лаб. корп.), 13.00				
1.	Бенюб Саид	423М	Разработка системы электроснабжения зданий и сооружений с повышенной нагрузкой на систему водоотведения	Фефелов А.А., к.т.н, доцент
2.	Журавлев Н.Д.	423М	Реконструкция подстанции напряжением 110/35 кВ	Суворов Д.В., к.т.н, доцент
3.	Царев Д.А.	423М	Реконструкция подстанции напряжением 110/10 кВ	Суворов Д.В., к.т.н, доцент
4.	Деминцев А.С.	4823 М	Модернизация подстанции напряжением 110 кВ	Сережин А.А., к.т.н, доцент
5.	Ерошкин Б.О.	4823 М	Реконструкция подстанции напряжением 110/10 кВ	Сливкин Е.В., к.т.н, доцент
6.	Молодцов И.Н.	4823 М	Исследование влияния компенсации реактивной мощности на уровень потерь электроэнергии	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
7.	Петров К.Д.	4823 М	Реконструкция подстанции напряжением 35/10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н, доцент

Модератор – к.т.н., доцент Гололобов Г.П.
 Секретарь – студ. гр.4203М Макаров Г.С.
 А. 111 (лаб. корп.), 13.00

1.	Буланов И.М.	4023 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 35/10 кВ	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
2.	Гусев И.Д.	4023 М	Анализ реконструкции системы электроснабжения цеха контроля функционирования изделий	Тарабрин Д.Ю., к.т.н, доцент
3.	Дешов В.В.	4023 М	Анализ системы электроснабжения на основе солнечных батарей с управлением приоритета суточной генерации	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
4.	Кирюхин В.В.	4023 М	Анализ системы электроснабжения жилого частного дома	Махмудов М.Н., к.т.н., доцент
5.	Сазиков М.А.	4023 М	Мероприятия по повышению надежности электроснабжения цеха предприятия	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
6.	Макаров Г.С.	4023 М	Анализ реконструкции трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
7.	Марков А.А.	4023 М	Анализ реконструкции распределительного устройства напряжением 110 кВ	Сережин А.А., к.т.н., доцент
8.	Самохина Д.С.	4023 М	Анализ реконструкции системы электроснабжения дилерского центра	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент

9.	Святых Р.А.	4023 М	Анализ реконструкции распределительного пункта напряжением 6 кВ	Сережин А.А., к.т.н., доцент
----	-------------	-----------	---	---------------------------------

Секция ФИЗИКИ

Председатель - д. т. н., профессор, зав. кафедрой Дубков М.В.

Подсекция. Общая физика. История и метод эксперимента

Председатель - д. т. н., профессор, зав. кафедрой Дубков М.В.

Ауд. 358, 10.00

1.	Асосков А.А.	530	Как образуются черные дыры? Коллапс звезд, гравитационный радиус	Дубков М.В., д.т.н, профессор
2.	Беспалов И.А.	530	Темная материя. Почему мы не видим 85% Вселенной?	Дубков М.В., д.т.н, профессор
3.	Ванякин В.А.	530	Жидкие кристаллы: свойства, применение и их роль в современных технологиях	Дубков М.В., д.т.н, профессор
4.	Гордюшин О.Д.	530	Генераторы и синхронные компенсаторы. Самозапуск электрических двигателей	Дубков М.В., д.т.н, профессор
5.	Кирин Д.А.	530	Дифракция света	Дубков М.В., д.т.н, профессор
6.	Колесова А.М.	530	Как измеряли скорость света: от Галилея до современных лазеров	Дубков М.В., д.т.н, профессор
7.	Кошиков Е.Ю.	530	Индукционные явления: от Фарадея до современных устройств	Дубков М.В., д.т.н, профессор

8.	Морозова М.Н.	530	Эксперименты с запутанными фотонами, физические принципы квантовой коммуникации	Дубков М.В., д.т.н, профессор
9.	Обыденкина В.М.	530	Энергия и её превращение в науке и технике	Дубков М.В., д.т.н, профессор
10.	Оськин Н.А.	530	Плазма – четвёртое состояние вещества	Дубков М.В., д.т.н, профессор
11.	Печенкин И.М.	530	Квантовые точки. Искусственные атомы в нашем мире	Дубков М.В., д.т.н, профессор
12.	Сергодеев А.В.	530	Сверхпроводимость и управляемый термоядерный синтез	Дубков М.В., д.т.н, профессор
13.	Соколова М.С.	530	Способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция)	Дубков М.В., д.т.н, профессор
14.	Щербатых С.С.	530	Применение законов Кирхгофа для анализа сложных электрических цепей	Дубков М.В., д.т.н, профессор
15.	Береза О.П.	531	Специальная теория относительности Эйнштейна	Дубков М.В., д.т.н, профессор
16.	Котухов Т.В.	531	Второе начало термодинамики	Дубков М.В., д.т.н, профессор
17.	Лукьянов Е.А.	531	Энтропия	Дубков М.В., д.т.н, профессор
18.	Степушина Д.А.	531	Эффект Холла	Дубков М.В., д.т.н, профессор

19.	Турусова В.А.	531	Миражи Фата-моргана с точки зрения физики	Дубков М.В., д.т.н, профессор
20.	Тюрютюкова С.А.	531	Вечные двигатели и почему они невозможны	Дубков М.В., д.т.н, профессор
21.	Бакулина С.А.	533	Эффект Кирлиана	Дубков М.В., д.т.н, профессор
22.	Гордеев Н.Д.	533	Магнитные линии и прибор для их визуализации	Дубков М.В., д.т.н, профессор
23.	Ерёмин Д.Н.	533	Дисперсия света	Дубков М.В., д.т.н, профессор
24.	Жильцов М.А.	533	Акустика как наука	Дубков М.В., д.т.н, профессор
25.	Соколов Я.Г.	533	Физика полупроводников и их роль в электронике	Дубков М.В., д.т.н, профессор
26.	Сорокин В.А.	533	Радиоактивность, радиоактивный распад	Дубков М.В., д.т.н, профессор
27.	Спиридонов Н.Ю.	533	Магнитные материалы, их история и применение	Дубков М.В., д.т.н, профессор
28.	Крухтанов В.С.	537	Системы оптической памяти. Голографическая память	Дубков М.В., д.т.н, профессор
29.	Митин И.А.	537	Скорость света и методы её измерения	Дубков М.В., д.т.н, профессор

30.	Черемушкин И.А.	537	Явление электромагнитной индукции	Дубков М.В., д.т.н, профессор
31.	Симаков В.А.	539	Закон Бернулли	Дубков М.В., д.т.н, профессор
32.	Суржик А.С.	512	Испарение чёрных дыр: излучение Хокинга и конец жизни дыры	Дубков М.В., д.т.н, профессор
33.	Шелковой К.О.	519	Общая теория относительности	Дубков М.В., д.т.н, профессор
34.	Уточкин М.И. Кирюшкина А.А	545 536	Использование нейронных сетей для классификации рентгеновских двойных систем с кандидатами в чёрные дыры	Дубков М.В., д.т.н, профессор

Секция МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

Председатель – д.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой Литвинов В.Г.

Секретарь – с.э.о. Гудков Ю.Д.

Ауд. 42, 10.00

1.	Барсуков М.А.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения с длиной волны 480 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
2.	Воронюк С.А.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения с длиной волны 700 нм	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент

3.	Иванов А.А.	220	Расчет и моделирование полупроводниковой туннельно-резонансной наноструктуры	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
4.	Мезенцев В.В.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника ультрафиолетового излучения	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
5.	Морозов И.А.	220	Моделирование базового элемента квантового компьютера	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
6.	Паршева Е.С.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы ямой для создания источника излучения с длиной волны 1,55 мкм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
7.	Пашков И.Ю.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 530 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
8.	Полулях О.В.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника красного излучения	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
9.	Понкротова А.С.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения с длиной волны 600 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
10.	Самсонов М.А.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения сине-зеленой области спектра	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент

11.	Титлова А.С.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения с длиной волны 740 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
12.	Трунин С.Д.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для фотоприемника дальнего ИК диапазона	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
13.	Тынчеров Р.Р.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника желтого излучения	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
14.	Чуваков Н.А.	220	Моделирование полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения с длиной волны 1,3 мкм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
15.	Барсуков М.А.	220	Разработка цифрового коммутатора 8 на 1 в интегральном исполнении	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
16.	Мезенцев В.В.	220	Разработка селектора адреса в интегральном исполнении	Зубков М.В., к.т.н., доцент
17.	Паршева Е.С.	220	Разработка видеоусилителя в микроэлектронном исполнении	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
18.	Пашков И.Ю.	220	Разработка выходного каскада ЦАП в микроэлектронном исполнении	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
19.	Полулях О.В.	220	Разработка демультимплексора 1 на 8 в интегральном исполнении	Холомина Т.А., д.ф.-м.н., профессор

20.	Понкратова А.С.	220	Разработка источника опорного напряжения в микроэлектронном исполнении	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
21.	Самсонов М.А.	220	Разработка СВЧ биполярного n-p-n транзистора с граничной частотой 4 ГГц	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
22.	Титлова А.С.	220	Разработка мажоритарного элемента в интегральном исполнении	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
23.	Чуваков Н.А.	220	Разработка стабилизатора напряжения в микроэлектронном исполнении	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
24.	Барсуков М.А.	220	Дисплей на основе OLED (AMOLED) матриц. Устройство и принцип работы.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
25.	Иванов А.А.	220	Дисплей на TFT матриц. Устройство, разновидности и принцип работы	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
26.	Мезенцев В.В.	220	Органические полупроводники и их применение	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
27.	Морозов И.А.	220	FLASH-память. Структура, принцип работы, организация записи, считывания и стирания информации	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
28.	Паршева Е.С.	220	PCM память. Эффект электрического переключения памяти в неупорядоченных полупроводниках.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
29.	Пашков И.Ю.	220	Оптические переключатели и модуляторы на основе неупорядоченных полупроводников	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент

30.	Полулях О.В.	220	Использование неупорядоченных полупроводников в устройствах создания видеоизображений. Принципы работы видеопроекторов.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
31.	Понкратова А.С.	220	Фотоэлектрические преобразователи на основе α -Si:H.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
32.	Самсонов М.А.	220	Термоэлектрические преобразователи на основе халькогенидных материалов и других полупроводников.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
33.	Титлова А.С.	220	Применение аморфных материалов в копировальной и печатающей технике.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
34.	Трунин С.Д.	220	Радиационностойкие приборы на неупорядоченных полупроводниках. Цифровые рентгеновские матрицы.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
35.	Тынчеров Р.Р.	220	Оксидные микрокристаллические полупроводники. Свойства и применение.	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
36.	Чуваков Н.А.	220	Датчики на основе некристаллических полупроводниковых материалов	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент

Секция МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ
(Магистерская программа)

Председатель - д-р физ.-мат. н., доцент, зав. кафедрой Литвинов В.Г.
 А. 57, 10.00

1.	Баранов Т.А.	520М	Моделирование фотоэлектрических преобразователей на основе полупроводниковых гетероструктур	Зубков М.В., к.т.н., доцент
2.	Демидов А.Д.	520М	Анализ поверхности наноструктурированных материалов	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
3.	Душко А.А.	520М	Электрофизические исследования полупроводниковых барьерных структур	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
4.	Ильин Н.Я.	520М	Исследование полупроводниковых материалов системы Ge-Sb-Te	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
5.	Лобанов Н.В.	520М	Разработка и моделирование характеристик гетероструктурных фотоэлектрических преобразователей для солнечной энергетики	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
6.	Савелов В.В.	520М	Исследование электрофизических характеристик полупроводниковых барьерных структур	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
7.	Свищев О.С.	520М	Исследования взаимодействия оптического излучения с пленками твердотельных материалов.	Рыбин Н.Б., к.ф.-м.н., доцент

8.	Трефилов Е.О.	520М	Моделирование технологических процессов микроэлектроники	Зубков М.В., к.т.н., доцент
9.	Яцемирский И.А.	520М	Исследование процессов деградации полупроводниковых гетероструктурных фотоэлектрических преобразователей	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой
10.	Глущенко В.В.	420М	Исследование физических процессов в полупроводниковых барьерных структурах	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
11.	Дякин Т.Б.	420М	Исследование дефектов в элементах печатных плат	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
12.	Куклев В.В.	420М	Разработка и моделирование оптически управляемых тонкопленочных структур на основе фазопеременных материалов	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
13.	Слугин А.В.	420М	Исследование морфологии поверхности материалов и структур электроники	Рыбин Н.Б., к.ф.-м.н., доцент

Секция ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Подсекция 1. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Председатель – ст. преподаватель Лобанова Л.И.

Секретарь – студ. гр. 225 Новикова Е.С.

А. 321, 10.00

1.	Бибанаева М.Р.	225	Изменение схемы блока стабилизации на установке Л- 24/600	Лызлова М.В. ст. преподаватель
2.	Бодрова О.А.	225	Исследование причин и источников образования термостабильных солей в МДЭА	Ветшев К.А. ст. преподаватель
3.	Гречихина О.С.	225	Модернизация с целью сокращения потерь триэтил-ленгликоля на установке Л-35/6-300	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
4.	Захаров Д.С.	225	Исследование методов получения биодизеля, ограничения в использовании с учётом регионов РФ	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
5.	Кизилов В.С.	225	Исследование методов переработки синтетической нефти	Ветшев К.А. ст. преподаватель
6.	Киприянова А.И.	225	Организация производства дизельного топлива зимнего класса 1 без вовлечения депрессорно-диспергирующих присадок	Лызлова М.В. ст. преподаватель

7.	Новикова Е.А.	225	Изучение свойств композитных материалов на основе ЭВА-полимера	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
8.	Самохина В.П.	225	Исследование эксплуатационных свойств смазочно-охлаждающих жидкостей	Лызлова М.В. ст. преподаватель
9.	Рубцова Е.С.	225	Исследование влияния компонентной базы установки Л-24-6 гидроочистки дизельного топлива на изменение цетанового числа с вовлечением цетаноповышающей присадки	Лызлова М.В. ст. преподаватель
10.	Тарасюк В.А.	225	Повышение эффективности работы установки ЭЛОУ-АВТ-3	Ветшев К.А. ст. преподаватель
11.	Хапко Д.Н.	225	Методы получения синтетической нефти	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
12.	Чавкина Е.С.	225	Оптимизация процесса подготовки воды на УХВП-2 цеха №12	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
13.	Чикина С.Д.	225	Повышение эффективности работы вакуум-создающей системы на блоке ВТ-4 установки ЭЛОУ-АТ-6	Ветшев К.А. ст. преподаватель.

Подсекция 2. Технология электрохимического производства

Председатель – к.т.н., доцент Воробьева Е.В.

Секретарь – студ. гр. 2215 Шолохова Д.А.

А. 328,10.00

1.	Березина В.И	2215	Выбор оптимальной технологии гальванических покрытий на основе цинка	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент
2.	Ерёмич Д.В.	2215	Исследование влияния органических добавок на морфологию и структуру осадков меди получаемых электроэкстрацией	Семенов А.Р., к.ф.-м.наук, доцент
3.	Зенин Н.М	2215	Разработка лабораторных работ по созданию 3D моделей оборудования для электрохимического производства	Мельник Г.И., к.ф.-м.наук, доцент
4.	Кукулин А.М.	2215	Разработка гальванического участка нанесения цинкового покрытия на стальные детали	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
5.	Медведева В.В.	2215	Исследование эффективности сорбционной очистки сточных вод гальванического производства	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент
6.	Мишанина А.Ю.	2215	Исследование методов мониторинга газофазных загрязнений на гальваническом производстве	Ветшева А.Д., ст. преподаватель
7.	Назарова Л.А.	2215	Исследование влияния технологических параметров на процесс серебрения	Семенов А.Р., к.ф.-м.наук, доцент

8.	Нестеров А.А.	2215	Исследование способов регенерации раствора травления меди в производстве печатных плат	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
9.	Помараева А.Д.	2215	Разработка участка электроосаждения покрытия олово-висмут	Ветшева А.Д., ст. преподаватель
10.	Семенова М.В.	2215	Извлечение малорастворимых соединений хрома (III) методом электрофлотации	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент
11.	Степанов К.Ю.	2215	Исследование процесса электрохимического выщелачивания для извлечения ценных металлов из отработанных литий-ионных аккумуляторов	Семенов А.Р., к.ф.-м.наук, доцент
12.	Устюшина У.А.	2215	Исследование существующих технологий обезвреживания гальванических стоков	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент
13.	Ханджян А.В.	2215	Использование гальванокоагулятора для удаления тяжелых металлов из сточных вод	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент
14.	Числова М.О.	2215	Исследование влияния технологических параметров на процесс иммерсионного золочения	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
15.	Шолохова Д.А.	2215	Исследование возможности использования янтарной кислоты в процессе электроосаждения меди из электролита	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент

**Секция ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
(Магистерская программа)**

Председатель – к. ф.-м. н., доцент Семенов А.Р.

Секретарь – студ. гр. 4825М Ойцев М.Д.

А. 321, 17.00

1.	Ойцев М.Д.	4825М	Исследование возможности использования нефтешлама в качестве вторичного сырья	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент
2.	Агаршева Ю.С.	4825М	Исследование процесса выделения высокооктановой фракции из катализата риформинга	Воробьева Е.В. к.т.н., доцент
3.	Алтабаев Е.В.	4825М	Исследование каталитических систем окисления непредельных углеводородов	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
4.	Бужин Д.В.	4825М	Исследование кинетики и механизма окисления углеводородов на гетерогенном катализаторе	Семенов А.Р., к.ф.-м.наук, доцент
5.	Храпова Е.Ю.	4825М	Исследование зависимости эксплуатационных свойств ПВХ мембран от состава	Мельник Г.И., к.ф.-м.наук, доцент
6.	Ушаков В.В.	4825М	Исследование и оптимизация технологии покрытия эмалью ЭП-140	Семенов А.Р., к.ф.-м.наук, доцент
7.	Нахаева П.А.	4825М	Исследование технологий производства эфирных масел и ароматических веществ	Мельник Г.И., к.ф.-м.наук, доцент

Секция АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ

Сопредседатели – к.т.н., доцент Бабаян П.В.

Секретарь - студ. гр. 336 Маркова А.Л.

Ауд. 445, 10.00

1.	Бабенко В.А.	236	Разработка и исследование программно-алгоритмического обеспечения системы технического зрения для обнаружения текстильных дефектов	Левитин А.В., к.т.н., доцент
2.	Борисов Д.А.	236	Разработка клиент-серверного веб-приложения интерактивной обработки изображений дистанционного зондирования Земли	Левитин А.В., к.т.н., доцент
3.	Быков Д.А.	236	Обработка изображений движущегося объекта	Клочко В.К., д.т.н., профессор
4.	Кантицкий Д.О.	236	Разработка программной библиотеки исправления дефектов видеопотока и исследование эффективности применяемых алгоритмов	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент
5.	Костюшин А.А.	236	Эконометрическое исследование рязанского рынка арендного жилья	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент

6.	Ломакин О.П.	236	Математическое и нейросетевое прогнозирование временного ряда	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент
7.	Макаров В.Д.	236	Повышение качества радиометрического изображения объекта	Клочко В.К., д.т.н., профессор
8.	Мионов В.А.	236	Обнаружение нескольких движущихся объектов многопозиционной системой наблюдения	Клочко В.К., д.т.н., профессор
9.	Сафронов А.А.	236	Распознавания позиций меню на основе глубокого обучения	Клочко В.К., д.т.н., профессор
10.	Стройков К.С.	236	Разработка и исследование программно-алгоритмического обеспечения системы технического зрения для обнаружения дефектов полуфабрикатов кожи с использованием нейросетевых технологий	Левитин А.В., к.т.н., доцент
11.	Сысоев И.С.	236	Разработка и исследование программно-алгоритмического обеспечения для системы классификации видов деревьев по микроскопическим препаратам	Левитин А.В., к.т.н., доцент
12.	Удалов М.Г.	236	Анализ рынка автомобилей на основе методов машинного обучения	Клочко В.К., д.т.н., профессор
13.	Элегудина А.С.	236	Оценка стоимости бизнеса коммерческого предприятия	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент

14.	Амосов А.А.	230	Комплекс лабораторных работ по проектированию цифровых устройств на ПЛИС	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
15.	Баркова Н.Г.	230	Разработка интеллектуальной системы распознавания заболеваний растений по фотографиям листьев	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
16.	Грибков А.С.	230	Разработка алгоритма локализации и распознавания государственного регистрационного знака автомобиля в последовательности изображений	Стротов В.В., к.т.н., доцент
17.	Гусев П.И.	230	Устройство визуального наблюдения помещений в автоматизированной системе охранной сигнализации	Селяев А.А., к.т.н., доцент
18.	Дроздов А.А.	230	Применение нейронных сетей в задаче распознавания объектов на изображениях, подверженных влиянию геометрических преобразований	Жгутова Е.С., ассистент
19.	Дубровский П.Р.	230	Разработка алгоритма анализа загруженности транспортной инфраструктуры для системы технического зрения	Смирнов С.А., к.т.н., доцент
20.	Духанин А.А.	230	Модуль распознавания объектов на космических снимках в специализированном программном комплексе	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
21.	Зеленева В.А.	230	Применение многоэталонного алгоритма для решения задачи стабилизации изображения	Жгутова Е.С., ассистент

22.	Кузеванова В.Р.	230	Программно-алгоритмическое обеспечение устройства определения местоположения движущегося объекта на сложном подвижном фоне	Селяев А.А., к.т.н., доцент
23.	Кульпин Н.Р.	230	Разработка алгоритма для системы контроля периметра на опасных участках производства	Жгутов П.Е., ассистент
24.	Лаврентьева В.Р.	230	Разработка алгоритма для системы контроля дорожного трафика на основе нейросети YOLOv5	Жгутов П.Е., ассистент
25.	Ларюкова К.А.	230	Программное обеспечение сегментации объектов на спутниковых снимках	Селяев А.А., к.т.н., доцент
26.	Лебедева Р.С.	230	Разработка нейросетевого мобильного приложения для оценки калорийности блюд	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
27.	Липатов А.Н.	230	Разработка модели для исследования систематических кодов	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
28.	Матросова А.С.	230	Изучение подходов к улучшению качества слежения за объектом в видеопоследовательности	Жгутова Е.С., ассистент
29.	Митькин С.А.	230	Многофункциональная система дистанционного контроля	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
30.	Николаев В.А.	230	Система поддержки принятия решений по сделкам на бирже с использованием машинного обучения	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор

31.	Новиков С.С.	230	Разработка алгоритма автоматизированного мониторинга загруженности офисов обслуживания клиентов с использованием технологии компьютерного зрения	Смирнов С.А., к.т.н., доцент
32.	Орлов М.А.	230	Система мониторинга финансовых транзакций для выявления мошеннических операций в банковской сфере	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
33.	Парушкин А.И.	230	Разработка программного обеспечения для распознавания засветок изображений	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
34.	Пупков И.К.	230	Разработка экспертной системы для подбора многожанровых фильмов	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
35.	Сауткин М.Д.	230	Разработка интеллектуального web-сервиса интерактивных историй	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
36.	Сафронов Е.С.	230	Многоканальная телеметрическая система	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
37.	Фролова К.И.	230	Разработка алгоритма стабилизации изображений в системах машинного зрения при обработке видеoinформации	Смирнов С.А., к.т.н., доцент

38.	Ходаков Н.А.	230	Разработка программного обеспечения для определения ошибок геометрического совмещения изображений	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
39.	Синяева Д.К.	230	Измерение скорости движущихся биологических объектов системой ультразвуковых датчиков.	Клочко В.К., д.т.н., профессор
40.	Хвостов Д.Р.	336	Программное обеспечение для ввода изображений по протоколу UDP	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
41.	Маркин М.С.	336	Разработка системы автономного управления группой БАС на основе методов обучения с подкреплением для задач пожаротушения	Мудров Е.П., ассистент
	Маркова А.Л.	336		
	Плотникова А.Д.	436		
	Егоров А.С.	430		
<p>Секция АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ (Магистерская программа) Сопредседатели – к.т.н., доцент Бабаян П.В. Секретарь - студ. гр. 336 Маркова А.Л. Ауд. 445, 10.00</p>				
1.	Акберов М.А.	230М	Корреляционно-экстремальные алгоритмы определения местоположения объектов в последовательности изображений	Селяев А.А., к.т.н., доцент

2.	Буянкина Я.А.	230М	Пороговые методы выделения объектов в оптико-электронных системах	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
3.	Голикова А.В.	230М	Имитационное моделирование сетевого трафика гетерогенных компьютерных сетей.	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
4.	Губанов И.В.	230М	Методы автоматического определения экспозиции в оптико-электронных системах	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
5.	Молчанова Т.И.	230М	Моделирование и идентификация нелинейного объекта в автоматизированной системе управления виброиспытаниями	Селяев А.А., к.т.н., доцент
6.	Паламарчук А.С.	230М	Исследование эффективности многопозиционных видов модуляции	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
7.	Судакова О.В.	230М	Измерение установившихся переходных процессов на основе интервальных критериев в динамических системах	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
8.	Трошин К.К.	230М	Измерение теплопроводности при стационарном тепловом режиме на основе составных интервальных критериев	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
9.	Шелобанов А.А.	230М	Разработка алгоритмов обнаружения и слежения за воздушными объектами	Стротов В.В., к.т.н., доцент
10.	Мудров Е.П.	539М	Симулятор для тестирования оптической связи беспилотной авиационной системы	Бабаян П.В., к.т.н., доцент

Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Председатель – к.т.н., доцент Брянцев А.А.

Секретарь – студ. гр. 235 Горбатенко П.О.

Ауд. 127, 10.00

1.	Аит Мансур Фарид	235	Разработка программного средства для формирования сигналов управления коммутацией источников информации с различной производительностью	Михеев А.А., д.т.н., профессор
2.	Баша А.Р.	235	Разработка модуля информационной системы отдела опеки управления социальной защиты населения	Витязева Т.А., ст. преподаватель
3.	Беляев Е.Ю.	235	Разработка информационной системы автоматизированного формирования и корректировки расписания занятий школы	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
4.	Булавина М.М.	235	Разработка информационной системы детско-юношеской спортивной школы	Холопов С.И., к.т.н., доцент
5.	Варинова М.Н.	235	Разработка информационной системы рынка розничной торговли	Холопов С.И., к.т.н., доцент
6.	Горбатенко П.О.	235	Разработка информационной системы сопровождения практикантов и студентов-целевиков АО «ГРПЗ»	Холопов С.И., к.т.н., доцент

7.	Гусев К.Е.	235	Разработка информационной системы автоматизации деятельности логопедических кабинетов и учета пациентов с речевыми нарушениями	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
8.	Епихин В.С.	235	Разработка информационной системы центра мойки автомобилей	Михеев А.А., д.т.н., профессор
9.	Калугин А.В.	235	Разработка информационной системы верификации образовательных документов на основе блокчейн-технологии	Карасев В.В., к.т.н., доцент
10.	Крючкова Е.С.	235	Разработка сайта-каталога магазина товаров для животных	Маркин А.В., к.т.н., доцент
11.	Лисичкин А.А.	235	Разработка подсистемы расчета объема потребления коммунального ресурса при использовании общедомовых приборов учета	Холопов С.И., к.т.н., доцент
12.	Мельников И.А.	235	Разработка информационной системы книжного магазина	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
13.	Орлов П.А.	235	Разработка информационной системы хранения электронных документов с поддержкой функции семантического поиска	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
14.	Тюняева Е.Ю.	235	Разработка информационной системы студии фитнеса	Витязева Т.А., ст. преподаватель
15.	Арабидзе А.Д.	335	Разработка информационной системы компьютерного клуба CyberCore	Карасев В.В., к.т.н., доцент

16.	Беляев И.А.	335	Разработка информационной системы учета и мониторинга показателей эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава	Маркин А.В., к.т.н., доцент
17.	Бондаренко С.И.	335	Разработка информационной системы маркетплейса видеоигр	Витязева Т.А., ст. преподаватель
18.	Верховин Д.С.	335	Разработка информационной системы маркетплейса 3D-моделей	Витязева Т.А., ст. преподаватель
19.	Волынец О.Н.	335	Разработка информационной системы магазина воздушных шаров	Витязева Т.А., ст. преподаватель
20.	Гузь Е.Е.	335	Разработка подсистемы рекомендаций для музыкальной платформы	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
21.	Демин Д.Ю.	335	Разработка нейросетевого аппроксиматора подсистемы преобразования «частота – код» методами глубокого обучения	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
22.	Дозоров И.Е.	335	Разработка программного модуля обмена данными расчетно-платежного комплекса Абонент+ с ГИС ЖКХ	Маркин А.В., к.т.н., доцент
23.	Имамбаев А.Е.	335	Разработка программного модуля распознавания дорожных знаков для компаний-разработчиков автомобильных навигационных систем	Брянцев А.А., к.т.н., доцент

24.	Коронина К.В.	335	Разработка информационной системы управления фондом антикварного и винтажного реквизита киностудии	Маркин А.В., к.т.н., доцент
25.	Крылов В.А.	335	Разработка программного средства синтеза сигналов на основе необнуляемого интегратора со сбросом	Холопов С.И., к.т.н., доцент
26.	Лаушкина А.В.	335	Разработка информационной системы автоматизации процесса подбора и бронирования туров в туристическом агентстве «Вокруг света»	Холопов С.И., к.т.н., доцент
27.	Межевых Е.С.	335	Разработка информационной системы предприятия с модулем автоматического контроля качества печатных плат на основе нейросетевой архитектуры	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
28.	Парублев Е.Д.	335	Разработка информационной системы интеллектуального анализа и оценки эффективности web-сайтов	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
29.	Петрова А.М.	335	Разработка информационной системы документооборота технической документации	Витязева Т.А., ст. преподаватель
30.	Пименов В.М.	335	Проектирование архитектуры программного модуля интеграции расчетно-платежного комплекса «Абонент+» с банковскими системами эквайринга	Маркин А.В., к.т.н., доцент

31.	Початков В.В.	335	Анализ методов и алгоритмов поиска и ранжирования кандидатов в HR-системах	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
32.	Путинцев Б.Д.	335	Разработка информационной системы оптимизации процессов переквалификации и непрерывного профессионального развития в области онлайн-обучения предприятия «Мир будущего»	Холопов С.И., к.т.н., доцент
33.	Сергеев А.А.	335	Разработка информационной системы для автоматизации поиска клиентов в сфере авторемонтных услуг субъектами малого предпринимательства	Челебаева Ю.А., ассистент
34.	Стебнев Н.А.	335	Разработка информационной системы онлайн-бронирования и покупки автобусных билетов	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
35.	Шайхутдинов О.В.	335	Разработка информационной системы учета и визуализации персональных финансовых потоков	Челебаева Ю.А., ассистент
36.	Щелкушкин М.Д.	335	Разработка информационной системы управления версиями и данными для студии разработки игр	Брянцев А.А., к.т.н., доцент

**Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
(Магистерская программа)**

Председатель – к.т.н., доцент Челебаев С.В.

Секретарь – студ. гр. 535М Сычикова Е.О.

Ауд. 254, 10.00

1.	Ганичева Е.Д.	435М	Анализ эффективности внедрения программного средства управления электронными документами в организации	Холопов С.И., к.т.н., доцент
2.	Котлубей Р.П.	435М	Интеллектуальная система поддержки принятия решений при выборе высшего учебного заведения	Карасев В.В., к.т.н., доцент
3.	Лазарев А.Ю.	435М	Применение метода прямого и обратного преобразования при повороте изображения	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
4.	Устинов И.В.	435М	Автоматизированная обрезка баз данных 1С: анализ алгоритмов, инструментов и их влияние на архитектуру системы	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
5.	Халов И.В.	435М	Автоматизация процесса оформления результатов дополнительного дефектоскопического контроля (ДДК)	Михеев А.А., д.т.н., профессор

6.	Чоккой В.Ю.	435М	APM как мост между веб-платформой и 1С:Бухгалтерия через протокол FTP и формат JSON	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
7.	Авдеев И.А.	535М	Анализ алгоритмов обработки изображений реального времени для их реализации на ПЛИС	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
8.	Бардин М.С.	535М	Разработка методики повышения эффективности работы менеджера по продажам на основе анализа его цифрового следа в системе управления клиентским взаимодействием	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
9.	Васильева А.С.	535М	Исследование и разработка мультитенантной электронной образовательной среды	Маркин А.В., к.т.н., доцент
10.	Жижилев С.В.	535М	Методы анализа данных в маркетинговых исследованиях	Холопов С.И., к.т.н., доцент
11.	Жильцов В.А.	535М	Разработка системы автоматизированной оценки качества данных для подхода внутренних рейтингов в кредитовании малого бизнеса	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
12.	Касельский М.П.	535М	Исследование и разработка ПО для расчета частот опроса и формирования структуры кадра опроса источников информации многоканальной измерительной системы	Михеев А.А., д.т.н., профессор

13.	Кольцов И.Б.	535М	Исследование нового способа возбуждения индуктивно связанных контуров для сокращения времени установления переходного процесса	Карасев В.В., к.т.н., доцент
14.	Лелевкин Е.Е.	535М	Разработка системы анализа предпочтения клиентов базы отдыха на основе применения нейронных сетей	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
15.	Осипов А.Н.	535М	Методы обработки и устранения аномалий коммунального биллинга	Маркин А.В., к.т.н., доцент
16.	Пантелеев И.А.	535М	Разработка программной среды подготовки публикаций	Холопов С.И., к.т.н., доцент
17.	Симонов И.Ю.	535М	Исследование средств голосового ассистента для корпоративных информационных систем	Маркин А.В., к.т.н., доцент
18.	Сычикова Е.О.	535М	Анализ текстов на основе методов машинного обучения	Челебаев С.В., к.т.н., доцент

Секция АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ
Подсекция Компьютерное проектирование и автоматизированное производство

Председатель – к.т.н., доцент Тинина Е.В.

Секретарь – студ. гр. 237 Заикина Е.В.

А. 121, 10.00

1.	Бражников И.С.	237	Бизнес-план производственного предприятия	Сосулин Ю.А., к.т.н., доцент
2.	Воробьёв П.А.	237	Инвестиционный проект производственного предприятия	Сосулин Ю.А., к.т.н., доцент
3.	Желтова Ю.А.	237	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства корпусных деталей в современных САПР	Миловзоров О.В., к.т.н., доцент
4.	Заикина Е.В.	237	Автоматизированная система учёта на предприятии	Лашин В.А., к.т.н., доцент
5.	Игнатов Д.В.	237	Разработка технологического процесса изготовления детали «Пуансон» методом электроэрозионной обработки	Лашин В.А., к.т.н., доцент
6.	Калыгин А.А.	237	Автоматизация конструкторско-технологического проектирования на основе интегрированных CAD-CAM-CAE систем	Миловзоров О.В., к.т.н., доцент

7.	Кузнецова Ю.Г.	237	Разработка блока электронной системы мониторинга РЭБ для автоматизированного производства	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
8.	Маришин К.О.	237	Разработка управляющей программы для станка с ЧПУ	Ленков М.В., к.т.н., доцент
9.	Мягков А.А.	237	Разработка диагностического стенда для полётных контроллеров модели <i>SKL-F405MRH-V3</i>	Ленков М. В., к.т.н., доцент
10.	Пруцков Д.В.	237	Автоматизированная конструкторско-технологическая подготовка производства корпусных деталей в <i>CAD-CAM-CAE</i> системах	Миловзоров О.В., к.т.н., доцент
11.	Резаев Е.О.	237	Проектирование технологического процесса автоматизированной обработки корпусной детали на станке с ЧПУ	Ленков М. В., к.т.н., доцент
12.	Ромашкин П.С.	237	Разработка автоматизированной информационной системы производственно-технологического оборудования машиностроительного предприятия	Городничева Е.В., ассистент
13.	Рыжкин А.А.	237	Инвестиционный проект малого предприятия	Сосулин Ю. А., к.т.н., доцент
14.	Серёгин Д.И.	237	Разработка информационной системы автоматизации учёта трудозатрат подразделения предприятия	Сосулин Ю. А., к.т.н., доцент

**Секция АВТОМАТИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**

(Магистерская программа)

Председатель – к.т.н., доцент Дятлов Р.Н.

Секретарь – студ. гр. 437М Зайцева К.Ю.

Ауд. 117а, 10.00

1.	Батистова А.А.	437М	Процедура построения точных экспериментальных планов, близких к оптимальным	Сосулин Ю. А., к.т.н., доцент
2.	Вараксин И.А.	437М	Автоматизация ввода резерва насосного оборудования	Романов И. Н., к.ф-м. н., доцент
3.	Выставкин К.О.	437М	Автоматизированная система тепловизионного поиска утечек на теплосетях	Романов И. Н., к.ф-м. н., доцент
4.	Живоложнев И.А.	437М	Автоматизация процесса сбора и обработки информации о характеристиках транспортной системы густонаселённой территории	Меркулов Ю. А., ст. преподаватель
5.	Авилова А.М.	437М	Разработка методологии создания конструкторской документации с использованием обратного инжиниринга для производства деталей на основе физических образцов	Миловзоров О. В., к.т.н., доцент
6.	Порнякова Д.А.	437М	Методы анализа больших объёмов производственных данных	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент

7.	Рыбкина А.А.	437М	Автоматизированные методы анализа влияния онлайн-курсов на развитие надпрофессиональных компетенций у сотрудников предприятий	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
8.	Зайцева К.Ю.	437М	Разработка комплексной системы оценки эффективности онлайн-курса на основе больших данных	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
9.	Хлебников Н.М.	437М	Автоматизированная система контроля технологического оборудования установки по перекачки нефтепродуктов	Ленков М. В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой
10.	Семёнов Д.В.	237	Разработка технологии лазерной резки монтажной пластины с комплексом установочных и крепёжных отверстий	Лашин В. А., к.т.н., доцент
11.	Шипилова Д.О.	237	Конструкторско-технологическое проектирование производства деталей типа «корпус» на базе автоматизированного комплекса <i>T-Flex</i>	Миловзоров О. В., к.т.н., доцент
12.	Солдатов И.В.	237	Исследование интегральных преобразователей кодов и коммутационных узлов	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
13.	Хуснутдинова А.Д.	4837 М	Разработка CRM-системы на базе СУБД для среднего бизнеса	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
14.	Царёв С.А.	237	Разработка технологического процесса изготовления пластины (упорной) с использованием плазменной резки	Лашин В. А., к.т.н., доцент

**Секция ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ В АВТОМАТИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
(Магистерская программа)**

Председатель – к.т.н., доцент Грибов Н.В.

Секретарь – студ. гр. 437М Бусаров Н.А..

Ауд. 125а, 10.00

1.	Дунин А.С.	537М	Разработка автоматизированной системы диспетчеризации инженерного оборудования промышленного интернета вещей	Ленков М. В., к.т.н., доцент
2.	Елец А.А.	537М	Разработка интерфейса оператора (<i>SCADA</i>) для резьбонакатного станка	Меркулов Ю. А., ст. преподаватель
3.	Калинин М.Н.	537М	Автоматизированная информационная система подразделения предприятия	Кузьмина Е. М., ст. преподаватель
4.	Крючков Е.М.	537М	Разработка автоматизированной распределённой системы управления жизненным циклом оборудования на основе <i>Node-RED</i> , <i>Yandex IoT Core</i> и базы данных цифровых паспортов	Романов И. Н., к.ф-м. н., доцент
5.	Никольский М.К.	537М	Разработка технологического процесса изготовления коммутационного устройства	Романов И. Н., к.ф-м. н., доцент
6.	Солдатов И.А.	537М	Оптимизация работы автоматизированного комплекса на основе методологии <i>MSA</i>	Кузьмина Е. М., ст. преподаватель
7.	Тарудько И.А.	537М	Конструкторско-технологическое сопровождение автоматизированного производства изделия с	Ленков М. В., к.т.н., доцент, зав.

			требуемыми показателями эксплуатационной надёжности	кафедрой
8.	Герёшина А.А.	537М	Автоматизированная информационная система учёта изделий	Тинина Е. В., к.т.н., доцент
9.	Филатов И.А.	537М	Оптимизация процессов 3D-печати	Тинина Е. В., к.т.н., доцент
10.	Шукшин М.А.	537М	Цифровая трансформация бизнес-процесса учёта актов удовлетворения рекламации в цехе гарантийного обслуживания	Меркулов Ю. А., ст. преподаватель
11.	Янушкевич К.А.	537М	Оптимизация работы учётной системы за счёт автоматизации операций языком запросов 1С	Тинина Е. В., к.т.н., доцент
12.	Трифонов С.А.	237	Технологическая подготовка автоматизированного производства детали типа «Кожух» на станке с ЧПУ	Ленков М. В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой
13.	Бусаров Н.А.	4837М	Применение <i>PDM</i> систем для автоматизации изготовления деталей.	Грибов Н. В., к.т.н., доцент
14.	Соколов М.А.	237	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки изготовления изделия	Ленков М. В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой

Секция ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ И БИМЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Председатель – д. т. н., профессор Жулев В.И.

Подсекция 1. Биотехнические системы и технологии

Председатель – к.т.н., доцент Гуржин С.Г.

Секретарь – студ. гр. 232 Воробьева Ю.С.

Ауд. 323, 11.00

1.	Борисова А.В.	232	Устройство для управления миоэлектрическим протезом	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
2.	Борисова Ю.А.	232	Система бесконтактной регистрации процесса дыхания пациента во время магнитотерапии и оценки его функционального состояния	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
3.	Вишнякова А.Е.	232	Устройство для определения оптических характеристик зуба	Чернов В.И., д.т.н., профессор
4.	Воробьев В.А.	232	Устройство магнитопунктуры с автоматизированным обнаружением биологически активных точек	Чернов В.И., д.т.н., профессор
5.	Воробьева Ю.С.	232	Система кардиореспираторного мониторинга и диагностики пациента	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
6.	Грачев Д.А.	232	Пульсоксиметр на запястье с функцией тревожного оповещения	Морозов В.Н., к.т.н., доцент

7.	Донскова А.Г.	232	Система анализа variability кардиоинтервалов в условиях спортивных тренировок	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
8.	Жиркин Н.С.	232	ЭКГ канал измерительно-диагностической системы с компенсацией изолинии	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
9.	Зенин К.А.	232	Устройство для измерения параметров и функций внешнего дыхания.	Жулев В.И., д.т.н., профессор
10.	Карев Д.А.	232	Система регистрации сигналов ЭЭГ для управления исполнительным устройством	Морозов В.Н., к.т.н., доцент
11.	Кукин Г.В.	232	Аппаратно-программные средства регистрации и анализа электрической активности кожи.	Виноградов А.Л., к.т.н., доцент
12.	Полищук Е.И.	232	Алгоритмы обработки электроэнцефалограмм для оценки сенсомоторных реакций.	Виноградов А.Л., к.т.н., доцент
13.	Пономарев М.А.	232	Система выявления патологий на основе технологий искусственного интеллекта	Лукша С.С., к.т.н., доцент
14.	Сбитнев А.М.	232	Прибор для регистрации мышечного тонуса у лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата	Кряков В.Г., к.т.н., доцент
15.	Трухина С.Р.	232	Аппарат высокоинтенсивной магнитотерапии.	Каплан М.Б., к.т.н., доцент
16.	Урюпин О.Г.	232	Аппарат для индуктотермии	Каплан М.Б., к.т.н., доцент

17.	Черенков П.В.	232	Аппарат для лечения импульсными магнитными полями двигательных нарушений верхних конечностей с биотехнической обратной связью "АЛИМП-МИО"	Кряков В.Г., к.т.н., доцент
18.	Чижин В.М.	232	Разработка программного обеспечения под операционную систему Linux для управления многоканальным магнитотерапевтическим комплексом	Шуляков А.В., ст.преподаватель
<p>Подсекция 2. Стандартизация и метрология, управление качеством Председатель – к.т.н., доцент Губарев А.В. Секретарь – студ. гр. 2310 Груздева Д.В. Ауд. 204, 11.00</p>				
1.	Авдеева Д.О.	2310	Улучшение качества процесса производства катушек индуктивности на основе применения статистических методов управления качеством	Губарева С.В., ст.преподаватель
2.	Брусов Е.С.	2310	Оценка зрелости системы менеджмента качества и разработка мероприятий по ее повышению	Губарев А.В., к.т.н., доцент
3.	Груздева Д.В.	2310	Разработка и внедрение стандарта организации на процедуру валидации технологических процессов	Губарев А.В., к.т.н., доцент

4.	Ершов В.А.	2310	Разработка и внедрение стандарта организации на применение статистических методов для управления качеством на производственной линии	Губарев А.В., к.т.н., доцент
5.	Ермаков Д.Д.	2310	Совершенствование процесса аттестации вибростенда на ПАО завод "Красное Знамя"	Губарева С.В., ст. преподаватель
6.	Жариков Е.Е.	2310	Разработка проекта адаптации производства центраторов к требованиям стандарта API Spec 10D	Губарев А.В., к.т.н., доцент
7.	Калинин Н.В.	2310	Разработка программы и методики первичной(периодической) аттестации климатической камеры SE-3000	Губарева С.В., ст. преподаватель
8.	Князев С.А.	2310	Разработка комплекта документов для регистрации медицинского изделия «Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-13.01 Ф «ФИЗИОАЛЬФА УЗТ»	Губарева С.В., ст. преподаватель
9.	Козырева Ю.Ю.	2310	Автоматизация процессов учёта и планирования поверок средств измерений на ПАО завод "Красное знамя" с использованием системы T-Flex DOCs	Губарева С.В., ст. преподаватель
10.	Рогачёва Д.А.	2310	Совершенствование системы менеджмента качества в лаборатории метрологии АО «Газпром газораспределение Рязанская область»	Губарева С.В., ст. преподаватель
11.	Селезнёва Е.А.	2310	Разработка инструкций по контролю соответствия температурных параметров изделия «Стерилизатор воздушный»	Губарев А.В., к.т.н., доцент

12.	Филин К.В.	2310	Совершенствование процесса поверки генераторов шума	Губарева С.В., ст. преподаватель
<p>Подсекция 3. Мехатроника и робототехника Председатель – к.т.н., доцент Голь С.А Секретарь – студ. гр. 233 Будылин М.С. Ауд. 102л, 11.00</p>				
1.	Астахова А.Е.	233	Автоматизированный стенд испытания конденсаторов	Захарова Е.А., к.т.н., доцент
2.	Будылин М.А.	233	Разработка лабораторного стенда системы технического зрения робота на базе ПЛИС	Голь С.А., к.т.н., доцент
3.	Васильев Н.Г.	233	Визуальная система наведения и навигации для робототехнического комплекса автоматической парковки	Абрамов А.М, к.т.н., доцент
4.	Зенкин В.С.	233	Система телеприсутствия с обратной связью по ориентации	Захарова Е.А., к.т.н., доцент
5.	Ларина О.М.	233	Система визуальной идентификации и позиционирования лекарственных средств для роботоманипулятора в автоматизированной аптеке	Абрамов А.М., к.т.н., доцент
6.	Максев А.О.	233	Программное обеспечение определения ориентации мобильного робота по оптическому датчику	Борисов А.Г., к.т.н., доцент

7.	Мартынова Т.А.	233	Разработка системы траекторного управления мобильным наземным роботом	Лукша С.С., к.т.н., доцент
8.	Марчук В.Е.	233	Разработка встраиваемого контроллера управления бесколлекторным двигателем для вращения лидара	Виноградов А.Л., к.т.н., доцент
9.	Морозов Г.Э.	233	Разработка отладочного стенда электропривода мобильного робота	Захарова Е.А., к.т.н., доцент
10.	Пантилеев Д.Ю.	233	Канал первичного преобразования оптико-электронного компаса	Борисов А.Г., к.т.н., доцент
11.	Рункова Е.Д.	233	Разработка системы навигации мобильного робота внутри помещения по визуальным ориентирам	Лукша С.С., к.т.н., доцент
12.	Савин Н.С.	233	Система одометрии мобильного робота на основе датчиков оптического потока	Голь С.А., к.т.н., доцент
13.	Спиридонов М.Д.	233	Разработка малодистантного радара мобильного робота	Голь С.А., к.т.н., доцент

**Секция ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ И БИМЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ
(Магистерская программа)**

Председатель – д.т.н., профессор Жулев В.И.

Подсекция 1. Биотехнические системы и технологии

Председатель – к.т.н., доцент Каплан М.Б.

Секретарь – ст. гр. 432М Климушкин Н.Е.

Ауд. 325 , 11.00

1.	Балашов А.С.	532М	Разработка систем и устройств электрокардиостимуляции. Проектирование электрокардиостимулятора универсального мультипрограммируемого	Жулёв В.И., д.т.н., профессор
2.	Елгазин Е.С.	532М	Разработка системы суточного мониторинга процесса сердцебиения и оперативной оценки опасных изменений сердечной активности	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
3.	Ермаков А.И.	532М	Разработка системы контроля микроклимата в оранжерее	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
4.	Ермаков Н.С.	532М	Разработка системы анализа патологий по данным биомедицинских изображений	Лукша С.С., к.т.н., доцент
5.	Жучкова А.С.	532М	Разработка системы “Электронный нос” для обнаружения наркотических веществ	Прошин Е.М., д.т.н., профессор

6.	Зубрилина А.В.	532М	Разработка системы для обработки и анализа ЭЭГ	Мельник О.В., д.т.н., профессор
7.	Курбатова А.А.	532М	Разработка монитора Холтера с системой оповещения	Каплан М.Б., к.т.н., доцент
8.	Мягков Д.А.	532М	Исследование методов и технических средств оценки фонокардиограммы	Мельник О.В., д.т.н., профессор
9.	Нуджл Кетчаджи Иван Джордан	532М	Разработка аппаратно-программного комплекса для регистрации и визуализации ЭКГ	Абрамов А.М., д.т.н., доцент
10.	Тогулов А.С.	532М	Разработка компьютерной системы для измерения и визуализации магнитных полей	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
11.	Фомин И.О.	532М	Разработка устройств и систем регистрации артериального давления. Проектирование канала измерительно-диагностической системы регистрации артериального давления	Жулёв В.И., д.т.н., профессор
12.	Штефан Д.О.	532М	Разработка устройства для измерения скорости кровотока	Жулёв В.И., д.т.н., профессор
13.	Юсупова А.Р.	532М	Исследование помехоустойчивого ЭКГ-канала	Мельник О.В., д.т.н., профессор
14.	Яковлев Т.М.	532М	Разработка носимой системы суточного мониторинга артериального давления и сигнализации опасных изменений	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент

15.	Боронников А.И.	432М	Разработка модуля управления системы воспроизведения магнитных бурь	Морозов В.Н., к.т.н., доцент
16.	Карпухина А.А.	432М	Система для комплексного исследования тремора	Мельник О.В., д.т.н., профессор
17.	Климушкин Н.Е.	432М	Определение электрической активности кожи с регистрацией основных параметров жизнедеятельности человека	Жулев В.И., д.т.н., профессор
18.	Муравьев Д.А.	432М	Планшетная система регистрации динамики поля магнитотерапевтических аппаратов	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
19.	Пономарев А.А.	432М	Интеллектуальная система оперативной диагностики пациента по данным биомедицинских изображений	Лукша С.С., к.т.н., доцент
20.	Уханова М.В.	432М	Исследование методов и средств выявления признаков неврологических заболеваний	Мельник О.В., д.т.н., профессор
21.	Ефремов Д.А.	4832 М	Разработка и внедрение программы помощи оконтуривания в планирующую систему лучевой терапии Eclipse	Жулев В.И., д.т.н., профессор
22.	Степанов М.С.	4832 М	Аппарат для магнитопунктуры	Каплан М.Б., к.т.н., доцент

Подсекция 2. Стандартизация, сертификация, метрология и управление качеством

Председатель – к.т.н., доцент Губарев А.В.
Секретарь – студ. гр. 4033М Чернецова Я.Р.
Ауд. 204, 11.00

1.	Келина Н.А.	5033М	Классификация дефектов при производстве деталей авиационной техники	Губарев А.В., к.т.н., доцент
2.	Апостол В.М.	5033М	Риск-ориентированный подход к стандартизации метрологических процессов	Губарев А.В., к.т.н., доцент
3.	Лобанов Д.М.	5033М	Идентификация и классификация потерь в процессах испытательной лаборатории как первый этап внедрения бережливого производства	Губарев А.В., к.т.н., доцент
4.	Манакова Е.О.	4033М	Совершенствование системы менеджмента качества испытательно-метрологического центра на основе внедрения нормативной документации	Губарев А.В., к.т.н., доцент
5.	Зайцева А.Р.	4033М	Преимущества применения SPC	Губарев А.В., к.т.н., доцент
6.	Макарова С.А.	4033М	Проблемы и перспективы автоматизации процессов метрологической службы на предприятиях	Губарев А.В., к.т.н., доцент

7.	Бобкова Е.Р.	4033М	Критерии отнесения технических средств к испытательному оборудованию	Губарев А.В., к.т.н., доцент
8.	Чернецова Я.Р.	4033М	Методические подходы к совершенствованию системы управления знаниями промышленного предприятия»	Губарев А.В., к.т.н., доцент
9.	Кисвянцева О.А.	4033М	Опытное применение разработанных проектов нормативных документов по метрологическому надзору	Губарев А.В., к.т.н., доцент
10.	Чернецова Я.Р.	4033М	Внедрение информационных технологий в процесс обеспечения единства измерений	Губарев А.В., к.т.н., доцент
11.	Панина А.А.	4033М	Анализ нормативной базы и мероприятий по обеспечению нормативных требований на этапах ЖЦП	Губарев А.В., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 3. Мехатроника и робототехника Председатель – к.т.н., доцент Голь С.А. Секретарь – студ. гр. 539М Сафронов И.А Ауд. 102л, 11.00</p>				
1.	Болдин Д.В.	539М	Разработка карт магнитных полей с использованием беспилотных робототехнических систем	Лукша С.С., к.т.н., доцент
2.	Зотов И.И.	539М	Разработка стенда реконструкции магнитного поля для отладки алгоритмов навигации мобильных роботов	Борисов А.Г., к.т.н., доцент

3.	Кулаев В.Г.	539М	Разработка системы управления мобильным роботом с дифференциальным колёсным приводом на открытой местности	Лукша С.С., к.т.н., доцент
4.	Мирошин К.С.	539М	Разработка программного обеспечения роботизированной системы измерения объёма сыпучих продуктов	Голь С.А., к.т.н., доцент
5.	Мудров Е.П.	539М	Разработка симулятора распределённой оптической связи БАС	Голь С.А., к.т.н., доцент
6.	Романюк А.А.	539М	Разработка мехатронного устройства сброса и подбора ретранслятора	Борисов А.Г., к.т.н., доцент
7.	Сафронов И.А.	539М	Разработка быстродействующей системы ориентации оптического трансивера БПЛА	Захарова Е.А., к.т.н., ст. преподаватель
<p>Секция ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА Председатель – д.т.н., профессор Овечкин Г.В. Секретарь – студ. гр. 244 Шуткова С.В. Ауд. 206-1, 11.00</p>				
1.	Лукичев К.Д.	243	Разработка программного обеспечения для учета и анализа финансов	Баранчиков П.А., к.т.н., доцент

2.	Манохин Н.А.	2413	Разработка программного обеспечения для автоматизированной оценки кредитоспособности заёмщиков	Князьков П.А., к.т.н., доцент
3.	Брыков А.Д.	243	Разработка программного обеспечения для автоматизации учета товаров предприятия	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
4.	Коненков Д.Ю.	2413	Разработка программного обеспечения web-приложения для автоматизации продаж нереализованной продукции	Соколова Ю.С., к.т.н., доцент
5.	Антипатрова Е.Ю.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы обмена сообщениями на основе адресных запросов	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
6.	Булаев М.В.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы для работы с цифровым звуком	Хорева А.А. ст. преподаватель
7.	Бурлаченко И.В.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы для управления научно-исследовательской деятельностью и анализа эффективности использования ресурсов в НИИ	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
8.	Василевич В.О.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы управления программами стажировок и учебных практик на предприятии	Крошилина С.В., к.т.н., доцент

9.	Густов И.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы планирования туристических поездок на основе анализа предпочтений пользователя	Пылькин А.Н., д.т.н., профессор
10.	Куликов В.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы для автоматизированной проверки решений алгоритмических задач	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
11.	Лапкина К.В.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы для управления командной работой и анализа проектов цифрового агентства	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
12.	Лыкин С.В.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы автоматизации процессов записи и проведения приема пациентов	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
13.	Шуткова С.В.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы обеспечения управленческой и аналитической деятельности общественной организации	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
14.	Савушкин Д.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы формирования проектных команд в стартап-сообществах на основе микросервисной архитектуры	Крошилина С.В., к.т.н., доцент

Секция УПРАВЛЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Председатель – к.т.н., доцент Крошила С.В.

Секретарь – студ. гр. 2413 Шикина О.А.

Ауд. 206-2, 10.00

1.	Шикина О.А.	2413	Разработка программного обеспечения для автоматизации управления ресурсами плавательного бассейна спортивно-оздоровительного комплекса	Тишкина В.В., к.т.н., доцент
2.	Ерошин К.Д.	243	Разработка программного обеспечения для оценки физического развития воспитанников спортивной школы	Хорева А.А. ст. продаватель
3.	Овчинникова Ю.А.	243	Разработка программного обеспечения аналитической системы мониторинга и анализа образовательного процесса вуза	Тишкина В.В., к.т.н., доцент
4.	Сотаев М.М.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы для автоматизации управления гостиничным комплексом	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
5.	Макушкина Н.О.	244	Разработка программного обеспечения рекомендательной информационной системы для поиска туристических достопримечательностей на основе рекомендаций	Пруцков А.В., д.т.н., профессор

6.	Муравьёв С.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы генерации музыкального аудио сопровождения к художественным текстам	Пруцков А.В., д.т.н., профессор
7.	Новиков Д.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы синхронизации данных между платформой 1С и веб-платформой	Пылькин А.Н., д.т.н., профессор
8.	Пономарёв Д.М.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы предиктивного анализа операционных данных для поддержки управленческих решений на предприятиях общественного питания	Крошила С.В., к.т.н., доцент
9.	Прилепский И.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы прогнозирования спроса на товары с использованием нейронных сетей	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
10.	Прилепский К.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы автоматизации процессов код-ревью и технических интервью	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
11.	Сотаев М.М.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы для автоматизации управления гостиничным комплексом	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
12.	Сухарев И.П.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы управления процессом разработки программного обеспечения	Смирнов Е.В., к.э.н., доцент

13.	Хрусталёва И.Д.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы сбора данных пользователя из различных источников	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
<p>Секция ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА Председатель – к.т.н., доцент Проказникова Е.Н. Секретарь – студ. гр. 2414 Богатырев И.В. Ауд. 106а, 11.00</p>				
1.	Григорьев О.А.	243	Разработка программного обеспечения для планирования выполнения многозадачной работы с помощью искусственного интеллекта	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
2.	Рознов А.В.	243	Разработка программного обеспечения для интеграции устройств непрерывного мониторинга глюкозы (CGM) и сервисов анализа данных на основе ML	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
3.	Титова П.Ю.	243	Разработка программного обеспечения для анализа и прогнозирования показателей глюкозы на основе данных непрерывного мониторинга (CGM) и ML для мобильных устройств	Проказникова Е.Н., к.т.н., доцент
4.	Филиппов А.М.	243	Разработка программного обеспечения для трассировки воздушных объектов на основе нейросети	Крошилин А.В., д.т.н., профессор

5.	Ярославцев Ю.В.	243	Разработка программного обеспечения категорирования и оценки качества фотографий	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
6.	Седых Я.В.	243	Разработка программного обеспечения для анализа тональности отзывов в интернет-магазине	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
7.	Федина И.А.	2413	Разработка программного обеспечения веб-приложения для формирования и использования любимого контента кино на основе средств искусственного интеллекта	Столчнев В.К., к.т.н., доцент
8.	Богатырев И.В.	2414	Квантовое моделирование для прогнозирования сбоев в промышленных сетях IIoT	Проказникова Е.Н., к.т.н., доцент
9.	Дузь В.С.	2413	Разработка программного обеспечения для централизованного отслеживания обновлений контента на веб-ресурсах с использованием Telegram-бота	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
10.	Варнаков К.В.	243	Разработка программного обеспечения для автоматизированного управления транспортными потоками на основе интерактивной карты с использованием имитационного моделирования	Белов В.В., д.т.н., профессор
11.	Прилепский И.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы прогнозирования спроса на товары с использованием нейронных сетей	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор

12.	Прилепский К.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы автоматизации процессов код-ревью и технических интервью	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
13.	Гужова М.И.	543	Распознавание медиа, созданного с помощью ИИ	Тишкина В.В., к.т.н., доцент
14.	Буняшин Д.А.	244	Разработка программного обеспечения информационной системы анализа и рекомендаций карьерного развития	Проказникова Е.Н., к.т.н., доцент
<p>Секция ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА Председатель – к.т.н., доцент Соколова Ю.С.. Секретарь – студ. гр. 2413 Горобченко А.С. Ауд. 110, 11.00</p>				
1.	Авдохина А.Н.	2413	Разработка программного обеспечения для автоматического перевода аудиофайлов в текстовый формат с возможностью форматирования, анализа и экспорта результата	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
2.	Баландина А.А.	243	Разработка программного обеспечения для анализа и визуализации многомерных зависимостей в многомодульных Java-проектах с выявлением архитектурных решений и анализом уязвимостей	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор

3.	Горобченко А.С.	2413	Разработка программного обеспечения автоматического обнаружения изменений на высокодетализированных изображениях площадной съемки	Соколова Ю.С., к.т.н., доцент
4.	Давыдов А.И.	243	Разработка программного обеспечения для автоматизации тайм-менеджмента и поддержки регулярного выполнения требуемых задач	Пруцков А.В., д.т.н., профессор
5.	Жаров Н.И.	2413	Разработка программного обеспечения интеллектуального desktop-приложения для автоматизированного подбора музыкальных плейлистов под тип мероприятия на основе анализа пользовательских предпочтений и контекста событий	Смирнов Е.В., к.э.н., доцент
6.	Жуков А.В.	2413	Разработка программного обеспечения для совместной обработки изображений	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
7.	Линт В.Д.	2413	Разработка программного обеспечения для корпоративного менеджера хранения конфиденциальной информации	Соколова Ю.С., к.т.н., доцент
8.	Рюмин В.Р.	2413	Разработка программного обеспечения для анализа и визуализации результатов обработки пользовательских отзывов	Князьков П.А., к.т.н., доцент

9.	Сосарев И.Д.	2413	Разработка программного обеспечения desktop-приложения для централизованного отслеживания прослушанной музыки на основе анализа пользовательских предпочтений и контекста прослушивания	Столчнев В.К., к.т.н., доцент
10.	Страхов Н.В.	243	Разработка программного обеспечения интеллектуальной системы мониторинга и прогнозирования аллергических реакций на основе данных о контактах с триггерами	Соколова Ю.С., к.т.н., доцент
11.	Чесноков Д.Г.	2413	Разработка программного обеспечения ИИ-агента для поиска ответов по внутренней документации предприятия	Соколова Ю.С., к.т.н., доцент
12.	Жуликова А.А.	543	Генерация текстов песен или стихов с помощью ИИ	Тишкина В.В., к.т.н., доцент
<p>Секция ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ Председатель – к.т.н., доцент Дмитриева Т.А. Секретарь – студ. гр. 2413 Денисова Д.И. Ауд. 106, 11.00</p>				
1.	Денисова Д.И.	2413	Разработка программного обеспечения для отслеживания эмоционального состояния человека	Дмитриева Т.А., к.т.н., доцент

2.	Зверев Я.А.	2413	Разработка программного обеспечения web-приложения для визуального моделирования и оптимизации процесса разработки реляционных баз данных	Белов В.В., д.т.н., профессор
3.	Кливиткин Н.В.	2413	Разработка программного обеспечения планировщика рабочего времени	Макаров Н.П., к.т.н., доцент
4.	Копьев И.А.	2413	Разработка программного обеспечения для оптимизации поведенческой модели в настольных играх	Князьков П.А., к.т.н., доцент
5.	Моисеев И.С.	2413	Разработка программного обеспечения для выявления и устранения расхождения оценок качества содержания текстовых фрагментов	Макаров Н.П., к.т.н., доцент
6.	Савушкина А.А.	243	Разработка программного обеспечения информационной системы учета и контроля доступа к информационным ресурсам режимного предприятия.	Дмитриева Т.А., к.т.н., доцент
7.	Попов А.Н.	243	Разработка программного обеспечения для автоматизированной классификации файлов	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
8.	Стенин А.С.	243	Разработка программного обеспечения для коммуникации и автоматизированного решения задач при организации наставничества	Прудков А.В., д.т.н., профессор
9.	Трынкин М.А.	243	Разработка программного обеспечения для обучения игре "го"	Белов В.В., д.т.н., профессор

10.	Чирятников Т.В.	243	Разработка программного обеспечения для анализа данных по состоянию воздуха в экологических системах	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
11.	Юдина А.В.	243	Разработка программного обеспечения для автоматизации онлайн-заказов химических и медицинских товаров с интеграцией в бизнес-процессы компании	Баранчиков П.А., к.т.н., доцент
12.	Шапошников Н.А.	2413	Разработка Java фреймворка двунаправленного RPC с поддержкой множественных соединений и конфигурацией на основе аннотаций для чата	Коротаев А.Н., к.т.н., доцент
<p>Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</p> <p>Председатель – д.т.н., доцент Гринченко Н.Н. Заместитель председателя – ст. преподаватель Трушина Е.А. Секретарь – студ. гр. 240 Сурыгин К.Ю. Ауд. 301, 10.00</p>				
1.	Пизнюр М.Ю.	240	Разработка приложения для автоматизации процессов отдела кадров на производственном предприятии	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
2.	Рузаева А.А.	240	Разработка системы для Scrum-команд с визуализацией задач на Kanban-доске	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент

3.	Сурыгин К.Ю.	240	Разработка приложения для поддержки внутреннего документооборота в типографии	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
4.	Сухова С.А.	240	Разработка математического и алгоритмического обеспечения для геоинформационного анализа в системах принятия решений	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
5.	Тюрин И.И.	240	Разработка программного обеспечения для обработки заявок пользователей в логистической компании	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
6.	Бекренев В.О.	245	Разработка приложения для учета и анализа мероприятий и событий	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
7.	Луковкин И.В.	245	Разработка геоинформационной системы для сферы торгового бизнеса	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
8.	Кулезнев С.А., Левушкин И.С.	545	Разработка подсистемы комплексного мониторинга качества воздуха в составе проактивной системы микроклимата	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
9.	Ахадов П.Р., Громко И.Д.	545	Использование технологий искусственного интеллекта для автоматизации бытовых процессов и взаимодействия с цифровыми сервисами	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
10.	Громко И.Д., Рожкова В.В.	545	Анализ разработки ОС с использованием нейросетей	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент

**Секция АНАЛИЗ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРЕДПРИЯТИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ**

Председатель – к.т.н., доцент Осокин А.В.

Заместитель председателя – ассистент Николаев А.В.

Секретарь – студ. гр. 440 Баранова К.О.

Ауд. 258, 10.00

1.	Кузьминва Е.П.	440	Управление рисками в ИТ-проектах	Осокин А.В., к.т.н., доцент
2.	Лазарев А.А.	440	Анализ соответствия ИТ-инфраструктуры предприятия стратегиям и целям бизнеса	Осокин А.В., к.т.н., доцент
3.	Жокина А.В.	440	Разработка информационной системы для обработки заявок пользователей	Осокин А.В., к.т.н., доцент
4.	Розов Е.А.	440	Формирование и управление командой внутри фирменного ИТ-проекта	Осокин А.В., к.т.н., доцент
5.	Елистратов А.К.	440	Управление проектом развития информационной системы предприятия	Осокин А.В., к.т.н., доцент
6.	Харькина Т.М.	440	Сущность и проблемы управления ИТ-проектами на современном этапе	Осокин А.В., к.т.н., доцент

7.	Баранова К.О.	440	Применение технологий искусственного интеллекта при обучении иностранных студентов в технических ВУЗах	Осокин А.В., к.т.н., доцент
8.	Бибко К.В.	440	Практическая реализация программного обеспечения для технического документирования с помощью алгоритма муравьиной колонии	Осокин А.В., к.т.н., доцент
9.	Осокин Д.А.	440	Концепция алгоритма муравьиной колонии при создании электронной структуры изделия	Осокин А.В., к.т.н., доцент
10.	Александрова А.Р.	245	Совмещение облаков точек на основе выделения и сопоставления ключевых точек с использованием геометрических дескрипторов	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
11.	Кочеткова И.О.	245	Разработка программного комплекса на основе сверточной нейронной сети для классификации эмоций по изображениям лиц	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
12.	Лапин К.П.	245	Разработка программно-аппаратной системы чтения маркировки товара с двумерными кодами на embedded-устройстве с чипом Rockchip RV1106	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
13.	Москвитин Д.В.	245	Разработка программно-аппаратного комплекса управления квадрокоптером	Ефимов А.И., к.т.н., доцент

14.	Огнева Ю.Р.	245	Разработка нейросетевого подхода для совмещения облаков точек на основе геометрических и текстурированных дескрипторов	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
15.	Сокол И.И.	245	Разработка программно-аппаратной системы чтения маркировки товара с одномерными кодами на embedded-устройстве с чипом Rockchip RV1106	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
<p>Секция МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</p> <p>Председатель – д.т.н., доцент Костров Б.В. Заместитель председателя – к.т.н., доцент Хруничев Р.В. Секретарь – студ. гр. 240 Касилина Е.А. Ауд. 333, 10.00</p>				
1.	Говорская Д.Д.	240	Разработка системы резервного копирования и восстановления баз данных MS SQL Server с графическим интерфейсом	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
2.	Егоров А.И.	240	Разработка системы автоматизированного анализа бизнес-требований с использованием генеративных ИИ-моделей	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель

3.	Ермошкин К.Р.	240	Разработка нейросетевой системы для подбора автомобиля на основе анализа пользовательских предпочтений	Панина И.С., ст. преподаватель
4.	Закиров К.А.	240	Разработка генеративной модели для увеличения размера обучающей выборки	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
5.	Касилина Е.А.	240	Разработка нейросетевой системы для прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых заболеваний на основе клинико-антропометрических данных	Панина И.С., ст. преподаватель
6.	Макаров М.А.	240	Разработка Telegram-бота для управления персональными финансами с функцией аналитики и прогнозирования расходов	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель
7.	Никольский А.А.	240	Разработка предложений по редизайну и совершенствованию пользовательского интерфейса сайта научной библиотеки РГРТУ им. В.Ф. Уткина на основе анализа юзабилити и поведения пользователей	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель
8.	Пчелинцева Е.Д.	240	Разработка приложения для учета и анализа личного инвестиционного портфеля	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
9.	Сивер И.В.	240	Разработка модели цифрового двойника для анализа складских процессов	Хизриева Н.И., ст. преподаватель

10.	Фатина А.А.	240	Разработка программного обеспечения анализа структуры электрокардиосигнала	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
11.	Федотов Г.М.	240	Разработка интерактивной платформы для первичного анализа данных с автоматизированной генерацией гипотез и визуализацией	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
12.	Холин И.Р.	240	Разработка подсистемы учета запасных частей и работ в автосервисе на платформе 1С:Предприятие	Вьюгина А.А., к.т.н., доцент
13.	Шейх Мустафа Т.Х.	240	Разработка информационной системы для мониторинга деятельности футбольного клуба	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель

Секция ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Председатель – к.т.н., доцент Елесина С.И.

Заместитель председателя – ст. преподаватель Панина И.С.

Секретарь – студ. гр. 245 Бурцев Н.В.

Ауд. 209, 10.00

1.	Аверин Н.С.	245	Разработка алгоритма сжатия изображения на основе нейронных сетей	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
2.	Блохин А.А.	245	Применение искусственного интеллекта для оценки диаметра почечных сосудов для помощи в постановке диагноза	Тарасов А.С., к.т.н., доцент

3.	Бурцев Н.В.	245	Разработка программно- аппаратного комплекса для анализа аналогового звукового сигнала	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
4.	Евдокимов А.В.	245	Разработка системы анализа МРТ-изображений головного мозга для диагностики острой стадии ишемического инсульта	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
5.	Коньков М.Д.	245	Разработка приложения для автоматического мониторинга состояния посевов с использованием беспилотных аппаратов	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
6.	Маликова А.В.	245	Разработка программного обеспечения детектирования жестов с использованием систем технического зрения	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
7.	Сафонова Д.И.	245	Разработка автоматизированной системы анализа биомедицинских изображений	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
8.	Кудряшов А.О.	445	Использование операционных систем реального времени при программировании микроконтроллеров AVR	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
9.	Тугова Е.В., Желтова Е.А.	545	Преимущества архитектуры GPU в задачах обучения нейронных сетей	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
10.	Деева Е.А., Сурина Е.А.	545	Повышение быстродействия алгоритмов. Гетерогенные вычисления	Устюков Д.И., к.т.н., доцент

11.	Бугаев Д.А.	545	Нейросетевые методы последовательной регистрации облаков точек для построения динамических 3D-карт	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
12.	Тымченко С.А., Вязков Д.В.	545	Сравнительный анализ расширений AVX-512 и AMX	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
13.	Стельмах И.В.	545	Изучение рынка современных нейросетевых со-процессоров	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
<p>Секция МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ</p> <p>Председатель – к.т.н., доцент Громов А.Ю.</p> <p>Заместитель председателя – к.т.н., доцент Бабаев С.И.</p> <p>Секретарь – студ. гр. 2714 Спицын Н.А.</p> <p>Ауд. 122, 10.00</p>				
1.	Андреев А.А.	2714	Разработка информационной системы для автомобильного завода по крупноузловой сборке	Тарасова В.Ю., ст. преподаватель
2.	Бижонов Р.С.	2714	Оптимизация логистической деятельности курьерской службы	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
3.	Ведищева М.Г.	2714	Разработка информационно-аналитической системы для туристического агентства	Бабаев С.И., к.т.н., доцент

4.	Егоров И.А.	2714	Разработка и оптимизация бизнес-процессов обработки персональных данных в Прио-Внешторгбанке (ПАО)	Николаев А.В., ст. преподаватель
5.	Емельянова Е.А.	2714	Проектирование подсистемы управления срочными вкладами физических лиц	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
6.	Иванов А.А.	2714	Разработка информационной системы учета заявок на обслуживание клиентов	Бабаев С.И., к.т.н., доцент
7.	Колунов Д.В.	2714	Разработка информационной системы для букин-г-сервиса	Тарасова В.Ю., ст. преподаватель
8.	Лукьянова А.Г.	2714	Проектирование подсистемы сопровождения клиентской базы торгово- производственного холдинга «Рельеф-центр»	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
9.	Младшев АА.	2714	Моделирование процессов внедрения электромобилей в продуктовый портфель традиционного автопроизводителя	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель
10.	Петухов Ю.О.	2714	Разработка подсистем учета коммунальных услуг и заявок граждан в управляющей компании	Николаев А.В., ст. преподаватель
11.	Спицын Н.А.	2714	Анализ и оптимизация процесса управления продажами предприятия с использованием ВІ-систем	Николаев А.В., ст. преподаватель
12.	Строгонова Д.С.	2714	Проектирование подсистемы выявления мошенников в сфере телеком	Громов А.Ю., к.т.н., доцент

13.	Тихонова У.А.	2714	Проектирование подсистемы обработки обращений потребителей финансовых услуг для ПАО «Прио-Внешторгбанк»	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
14.	Шатилов И.В.	2714	Моделирование и разработка подсистемы анализа операций юридических лиц в Прио-Внешторгбанке (ПАО)	Николаев А.В., ст. преподаватель
15.	Юшин С.В.	2714	Проектирование подсистемы анализа сомнительных операций физических лиц в Прио-Внешторгбанке (ПАО)	Николаев А.В., ст. преподаватель
16.	Авдеев Е.Д.	2724	Разработка личного кабинета для B2B и B2C клиентов телеком-оператора	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
17.	Борисова М.Ю.	2724	Проектирование системы электронного документооборота в образовательной организации	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
18.	Егорова В.А.	2724	Проектирование конструктора КАСКО	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
19.	Сапожникова К.Д.	2724	Разработка интеллектуального инструмента поддержки принятия финансовых решений на основе комплексного анализа финансового состояния клиента	Устюков Д.И., к.т.н., доцент

Секция ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Председатель – д.т.н., профессор Баранчиков А.И.

Заместитель председателя – ст. преподаватель Федосова Е.Б.

Секретарь – студ. гр. 2714 Слободчикова Н.Н.

Ауд. 337, 10.00

1.	Бурдукова В.Н.	2714	Разработка и внедрение подсистемы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM) на платформе 1С: Предприятие 8	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
2.	Мишунькина К.А.	2714	Разработка модуля анализа рисков на платформе 1С	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
3.	Плаксина Т.Е.	2714	Разработка адаптивной системы управленческой отчетности с использованием встроенного языка 1С	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
4.	Слободчикова Н.Н.	2714	Оптимизация процессов инвентаризации в сфере HoReCa с использованием мобильных технологий на платформе 1С	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
5.	Тенькаева Э.Е.	2714	Разработка механизма автоматического распределения заказов на платформе 1С: Предприятие	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
6.	Фудзисаки М.	2714	Разработка веб-приложения для автоматизированной обработки пользовательских заявок в рам-	Саблина В.А., к.т.н., доцент

			ках корпоративной информационной среды	
7.	Хомутова Е.А.	2714	Разработка АРМ для оформления авиабилетов на платформе 1С	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
8.	Бурмина Т.П.	2724	Система поддержки принятия решений для библиотеки	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
9.	Гараева Э.К.К.	2724	Система поддержки принятия решений для онлайн-школы	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
10.	Грущина А.Е.	2724	Разработка умного поиска по корпоративным базам знаний с использованием технологий RAG-архитектуры	Панина И.С., ст. преподаватель
11.	Добычин М.А.	2724	Проектирование информационной системы для антикварного магазина	Саблина В.А., к.т.н., доцент
12.	Дроздова А.Д.	2724	Система поддержки принятия решений для гостиничного комплекса	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
13.	Дроздова В.Д.	2724	Система поддержки принятия решений для физкультурно оздоровительного комплекса	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
14.	Капанцян Д.Г.	2724	Разработка бизнес-процессов и ИТ-архитектуры для виртуального музея	Саблина В.А., к.т.н., доцент

15.	Комарова А.С.	2724	Проектирование информационной системы для визуализации процессов и повышения эффективности управления творческими коллективами	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
16.	Поназырева С.П.	2724	Совершенствование процессов учета остаточных материалов на производстве с использованием интеллектуальных технологий	Панина И.С., ст. преподаватель
17.	Сурикова Ю.С.	2724	Проектирование приложения-помощника для отслеживания состояния человека с сахарным диабетом со встроенным ИИ	Саблина В.А., к.т.н., доцент
18.	Терешкин К.И.	2724	Проектирование информационной системы управления сельским хозяйством	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
<p>Секция БИЗНЕС-АНАЛИЗ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ Председатель – к.п.н., доцент Клейносова Н.П. Заместитель председателя – ст. преподаватель Дудко И.С. Секретарь – студ. гр. 2724 Швецова А.Н. Ауд. 267, 10.00</p>				
1.	Грущин П.А.	2714	Разработка системы автоматической валидации изображений с использованием методов машинного обучения	Вьюгина А.А., к.т.н., доцент

2.	Стрелков С.С.	2714	Реинжиниринг и автоматизация ключевых бизнес-процессов в ООО «Конфеста»	Вьюгина А.А., к.т.н., доцент
3.	Федина Е.А.	2714	Цифровая трансформация деятельности учреждения дополнительного образования детей на основе внедрения информационной системы	Вьюгина А.А., к.т.н., доцент
4.	Грошев Н.К.	2724	Разработка интеллектуальной системы для анализа правовых рисков бизнеса на основе машинного обучения судебной практики	Вьюгина А.А., к.т.н., доцент
5.	Гущин Я.Д.	2724	Разработка системы метрик и дашборда для анализа эффективности образовательной платформы	Силкин Г.Д., к.т.н., доцент
6.	Кириченко К.А.	2724	Проектирование информационной системы для анализа рисков метрик в банковских организациях	Дудко И.С., ст. преподаватель
7.	Климашин А.А.	2724	Проектирование системы автоматизации бизнес-процессов предприятия	Дудко И.С., ст. преподаватель
8.	Крючков М.В.	2724	Проектирование и разработка интеллектуальной системы оценки страхового риска клиентов на основе анализа их поведенческих данных с применением методов машинного обучения	Дудко И.С., ст. преподаватель
9.	Кудимова А.Д.	2724	Разработка и внедрение автоматизированной системы обработки заказов и уведомлений для улучшения клиентского опыта	Дудко И.С., ст. преподаватель

10.	Ланин А.И.	2724	Анализ эффективности внедрения WMS-системы на предприятии	Дудко И.С., ст. преподаватель
11.	Мальцев С.А.	2724	Оптимизация бизнес-процессов розничной торговой компании с помощью технологий интерактивной поддержки	Дудко И.С., ст. преподаватель
12.	Машков Р.Я.	2724	Разработка информационной системы для автоматизации процессов работы фармацевтического завода	Костров Б.В., д.т.н., профессор
13.	Панов Я.С.	2724	Разработка информационной системы для автоматизации процессов работы ресторана	Тарасова В.Ю., ст. преподаватель
14.	Сафронова В.А.	2724	Оптимизация бизнес-процессов продажи билетов в театре на основе анализа клиентского пути	Вьюгина А.А., к.т.н., доцент
15.	Сухов А.Э.	2724	Анализ и проектирование модульного конструктора курсов для системы дистанционного обучения	Силкин Г.Д., к.т.н., доцент
16.	Цуканов А.Л.	2724	Разработка интеллектуальной системы анализа расхода топлива транспортных средств	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
17.	Чалбушников С.Ю.	2724	Анализ и проектирование комплекса средств оценивания для системы дистанционного обучения	Силкин Г.Д., к.т.н., доцент
18.	Швецова А.Н.	2724	Проектирование и разработка информационной системы службы такси	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент

**Секция БИЗНЕС-АНАЛИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ
(Магистерская программа)**

Председатель – д.т.н., доцент Гринченко Н.И.

Секретарь – студ. гр. 540М Учуватова А.А.

Ауд. 301, 14.00

1.	Васильева С.В.	440М	Исследование эффективности использования веб-сервисов для определения уникальности изображения на основе методов машинного обучения	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
2.	Гусева И.Е.	440М	Разработка корпоративной системы управления проектами	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
3.	Двойнин А.А.	440М	Математическое и программное обеспечение системы поддержки принятия решений на основе витрин больших данных	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
4.	Денисов В.Э.	440М	Разработка распределенной системы автоматизации клиентских уведомлений	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
5.	Ефимов А.Е.	440М	Интеллектуальный анализ данных и прогнозирование объемов производства	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
6.	Иванов И.С.	440М	Исследование алгоритмов машинного обучения для задач автоматизации финансового планирования	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент

7.	Рябинин А.В.	440М	Проектирование и реализация веб-системы на платформе Blazor	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
8.	Сизова С.В.	440М	Разработка динамических инструментов усечения таблиц как средств управления большими объемами данных при сохранности высокой производительности	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
9.	Харитонов А.А.	440М	Разработка и модернизация алгоритмов для решения задач автоматизированного составления расписания на производственном предприятии	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
10.	Храмова А.А.	440М	Анализ и оптимизация форм обратной связи для сайтов различного назначения	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
11.	Амелина Д.А.	540М	Исследование методов аутентификации в интеллектуальных системах управления доступом	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
12.	Зенкин М.Д.	540М	Сравнительное исследование качества и скорости обработки русской речи современными моделями машинного обучения	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
13.	Потемкина Н.А.	540М	Структурные подходы организации корпоративных баз знаний	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
14.	Стаховский А.В.	540М	Сравнительный анализ мультимодальных архитектур в задачах семантической идентификации объектов в реальном времени	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент

15.	Тришин Е.А.	540М	Исследование подходов к обеспечению согласованности данных в распределенной микросервисной системе	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
16.	Учуватова А.А.	540М	Сравнительный анализ реляционных и нереляционных баз данных	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
17.	Недосейкна О.В.	5410 М	Методы и алгоритмы моделирования информационной системы управления заявками	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
18.	Королёв К.В.	5045 М	Анализ влияния методов оптимизации на время выполнения CI/CD-конвейеров	Гринченко Н.Н., д.т.н., доцент
<p>Секция ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Магистерская программа) Председатель – к.т.н., доцент Устюков Д.И. Секретарь – студ. гр. 445М Аникин А.С. Ауд. 209, 17.00</p>				
1.	Аббасов К.Н.	445М	Параллельные вычисления в задаче корреляционного совмещения изображений	Елесина С.И., к.т.н., доцент
2.	Акинин А.С.	445М	Исследование эффективности разработки аналитической системы на базе 1С:Предприятие и Power BI	Ефимов А.И., к.т.н., доцент

3.	Арбейтер М.А.	445М	Исследование и реализация методов совмещения изображений	Елесина С.И., к.т.н., доцент
4.	Гришин П.Ю.	445М	Исследование и проектирование нетиповой конфигурации 1С	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
5.	Дейнего И.С.	445М	Разработка рекомендательной системы по выбору рациона питания	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
6.	Доркин Д.А.	445М	Исследование методов распознавания объектов в системах технического зрения на основе кадрированного видеоряда	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент
7.	Еськин М.А.	445М	Исследование методов интеграции и оптимизации нейросетей для пользовательских интерфейсов и приложений на различных аппаратных платформах	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
8.	Мухамитшин Т.Р.	445М	Исследование и разработка автоматизированной системы управления производства керамических изделий	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
9.	Петренко А.Д.	445М	Оптимизация вычислительного процесса комплекса полетной радиметрической калибровки гиперспектральной аппаратуры на основе параллельных вычислений	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
10.	Прохин А.И.	445М	Исследование алгоритмов анализа и проверки программного кода с применением методов машинного обучения	Ефимов А.И., к.т.н., доцент

11.	Разоренов М.С.	445М	Интеграция прикладных информационных систем в рамках производственного предприятия	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
12.	Сысоев М.Э.	445М	Исследование и разработка REST API на языке программирования Go	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
13.	Юрков Д.М.	445М	Исследование, разработка и внедрение системы управления проектами	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
14.	Есин М.Д.	545М	Сравнительный анализ ОС для встраиваемых систем	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
15.	Ларин А.С.	545М	Исследование методов проектирования информационных систем с использованием документоориентированных баз данных	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
16.	Кирилов А.Н.	5045 М	Исследование методов обработки изображений в системах видеонаблюдения	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
<p>Секция АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (Магистерская программа)</p> <p>Председатель – к.т.н., доцент Вьюгина А.А. Секретарь – студ. гр. 440М Ханджян Л.В. Ауд. 333, 17.00</p>				
1.	Андреев П.Л.	440М	Исследование применения технологий искусственного интеллекта в приложениях для слабовидящих	Ефимов А.И., к.т.н., доцент

2.	Болдачева С.В.	440М	Исследование нейросетевого подхода для прогнозирования динамики стоимости недвижимого имущества	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
3.	Воробьев В.В.	440М	Проектирование системы маркировки товаров	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
4.	Зайцева В.М.	440М	Проектирование системы оперативного календарного планирования производством	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент
5.	Коблов И.А.	440М	Методы применения ИИ для исследования управления профессиональными навыками	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
6.	Кокшаров М.А.	440М	Оптимизация процесса низкоранговой адаптации диффузионных моделей на основе синтетических данных	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
7.	Маркина Ю.А.	440М	Сравнительный анализ и выбор методов машинного обучения для числовой оценки кредитного рейтинга с данными, аккумулируемых в системе 1С	Степанов М.А., к.т.н., доцент
8.	Мурашов М.О.	440М	Оптимизация бизнес-процессов на АЗС	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
9.	Тагне Т.Р.	440М	Разработка информационной системы для экологического мониторинга больших животных	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент

10.	Ханджян Л.В.	440М	Управление маркетинговыми кампаниями на основе анализа пожизненной ценности клиента (LTV) в контуре CDP-платформы	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
11.	Шведов К.С.	440М	Исследование методов выделения границ перепадов яркостей на изображениях	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
12.	Исаева Е.С.	4878 М	Применение технологий интерактивного мониторинга в сфере лизинга	Громов А.И., к.т.н., доцент
13.	Чуприна А.А.	4878 М	Система раннего предупреждения аварийных режимов работы энергооборудования	Громов А.И., к.т.н., доцент
14.	Виноградов Д.Б.	4878 М	Информационная система интерактивной помощи на основе чат-бота для розничной сети	Громов А.И., к.т.н., доцент
15.	Гудков В.С.	4878 М	Инструментарий автоматизации кросс-платформенных продаж в электронной коммерции	Громов А.И., к.т.н., доцент

**Секция ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
(Магистерская программа)**

Председатель – к.т.н., доцент Ефимов А.И.

Секретарь – студ. гр. 540М Масевнин А.А.

Ауд. 122, 17.00

1.	Брысин В.Ю.	540М	Применение методов машинного обучения для прогнозирования дрейфа погрешности средств измерений и оптимизации межповерочных интервалов	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
2.	Еримеев Д.А.	540М	Выбор алгоритмического подхода к построению рекомендательных систем в онлайн-знакомствах с помощью метрик качества, оценка точности подбора в условиях холодного старта и разреженности данных	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент
3.	Ермаков А.С.	540М	Исследование применения методов искусственного интеллекта в задачах оптимизации производственной линии	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
4.	Жупин С.Ю.	540М	Методы сжатия видео для потоковой передачи в устройствах с ограниченными вычислительными возможностями	Бабаев С.И., к.т.н., доцент

5.	Масевнин А.А.	540М	Исследование команды EXPLAIN ANALYZE для анализа и оптимизации SQL-запросов в PostgreSQL	Бабаев С.И., к.т.н., доцент
6.	Мелёхин Д.В.	540М	Исследование методов оптимизации интервалов обслуживания коммерческого транспорта с использованием нейросетевых технологий	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
7.	Попов Н.А.	540М	Анализ и сравнение существующих алгоритмов обработки сигналов	Костров Б.В., д.т.н., профессор, зав. кафедрой
8.	Семенов И.С.	540М	Сравнительный анализ методов автоматического обнаружения объектов на изображении	Костров Б.В., д.т.н., профессор, зав. кафедрой
9.	Сеничкин Н.И.	540М	Анализ и сравнение существующих алгоритмов сжатия	Костров Б.В., д.т.н., профессор, зав. кафедрой
10.	Сенькин С.С.	540М	Использование ERP-системы для повышения эффективности управления закупками	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
11.	Сурма М.В.	540М	Сравнительный анализ алгоритмов сжатия изображений	Костров Б.В., д.т.н., профессор, зав. кафедрой
12.	Толстунов А.Е.	540М	Проектирование геймификационной механики для разработки фитнес-приложения	Тарасов А.С., к.т.н., доцент

13.	Трихунков С.С.	540М	Анализ методов машинного обучения для предсказания пользовательского поведения	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
14.	Кузнецов Д.А.	5410 М	Исследование и применение подходов к построению отказоустойчивых распределённых систем	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
15.	Петроченко М.В.	5410 М	Исследование применения алгоритмов принятия решений для оценки работоспособности магазина компьютерной техники	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
<p>Секция ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (Магистерская программа) Председатель – к.т.н., доцент Тарасов А.С. Секретарь – студ. гр. 545М Талаева А.В. Ауд. 337, 17.00</p>				
1.	Автамонов А.С.	545М	Сравнительный анализ архитектур сверточных нейронных сетей для детекции и сегментации дефектов	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
2.	Аристархов А.В.	545М	Обнаружение шумовых выбросов в облаках точек LiDAR для робототехники	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
3.	Гоков В.В.	545М	Исследование информационных систем обеспечения миграционного учёта иностранных студентов	Есенина Н.Е., к.т.н., доцент

4.	Демченко Н.Ю.	545М	Исследование инвариантных моментов Ху в задаче распознавания образов	Елесина С.И., к.т.н., доцент
5.	Емельянов А.В.	545М	Интеллектуальная генерация тестовых данных для предметно-ориентированных баз данных	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
6.	Железняк А.А.	545М	Предварительная обработка сырых изображений нейросетевыми методами	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
7.	Корнеев В.В.	545М	Задача и проблемы отбраковки керамической плитки системой технического зрения	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
8.	Красовский Д.Р.	545М	Проблемы и задачи при сопоставлении кадров аэрофотосъемки со спутниковыми снимками местности	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
9.	Кузнецов Д.Н.	545М	Анализ методов управления игровыми объектами при автоматизации игрового процесса с учётом ограничений физических подсистем»	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
10.	Рудаков Г.А.	545М	Исследование информационных систем обеспечения статистического учёта иностранных студентов	Есенина Н.Е., к.т.н., доцент
11.	Сафаров Д.А.	545М	Методы формирования дескрипторов ключевых точек и их использования для совмещения изображений	Новиков А.И., д.т.н., профессор

12.	Талаева А.В.	545М	Исследование эффективности метаэвристических алгоритмов в задаче планирования ресурсов продюсерского центра	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
13.	Тимохин Е.М.	545М	Методы обнаружения и оценивания дефектов продукции из металла	Новиков А.И., д.т.н., профессор
14.	Тулюков В.С.	545М	Генерация модульных тестов для программного продукта с использованием нейросетей	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
15.	Шамов Н.В.	545М	Исследование методов управления ресурсами бассейна с использованием искусственного интеллекта	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
16.	Блошкин Я.А.	5410 М	Исследование колоночных баз данных	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
<p>Секция МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (Магистерская программа) Председатель – ст. преподаватель Бастрычкин А.С. Секретарь – студ. гр. 5410М Трохимчук В.В. Ауд. 210, 17.00</p>				
1.	Кенья Н.Л.Х.	5410 М	Управление ИТ-парком и жизненный цикл активов: оптимизация, безопасность и обеспечение соответствия требованиям на всех этапах	Трушкова И.Н., к.т.н., доцент

2.	Конюхов Р.А.	5410 М	Исследование методов и инструментариев для разработки информационных систем организации образовательной деятельности	Овечкин Г.В., к.т.н., доцент
3.	Мбугчу-анг Х.Ш.О.	5410 М	Исследование и автоматизация процессов ИТ-поддержки на предприятии на примере ООО «Мое дело»	Трушкова И.Н., к.т.н., доцент
4.	Серебрякова С.С.	5410 М	Сравнительный анализ инструментальных средств тестирования программного обеспечения	Саблина В.А., к.т.н., доцент
5.	Трохимчук В.В.	5410 М	Применение программных платформ GPU при задаче совмещении изображений	Елесина С.И., к.т.н., доцент
6.	Фонку В.П.	5410 М	Автономная революция: трансформация кибербезопасности посредством интеллектуальной инфраструктуры	Трушкова И.Н., к.т.н., доцент
7.	Хрисанов А.В.	5410 М	Выбор технологии для проведения исследований по распознаванию вида растения по изображению его листа	Саблина В.А., к.т.н., доцент
8.	Юрин Е.А.	5410 М	Формирование наборов данных для алгоритмов сематической сегментации изображений с различными видами растений	Саблина В.А., к.т.н., доцент
9.	Пушков К.А.	540М	Анализ векторов признаков микродвижений антропометрических точек лица	Саблина В.А., к.т.н., доцент

10.	Шандала С.Д.	540М	Исследование и доработка системы генерации отчетов для анализа данных	Саблина В.А., к.т.н., доцент
11.	Сафин В.Т.	5045 М	Обзор существующих алгоритмов технического зрения для системы контроля территории гаражного кооператива	Саблина В.А., к.т.н., доцент
12.	Терехов А.В.	5045 М	Проблемы применения алгоритмов технического зрения в интеллектуальных системах автономного вождения	Саблина В.А., к.т.н., доцент
13.	Ерохина М.В.	5078 М	Интеллектуальная обработка обращений в банковском колл-центре	Трушкова И.Н., к.т.н., доцент
14.	Кабанов Д.А.	5078 М	Архитектура программно-аппаратных комплексов фрод-мониторинга: адаптация к сезонным пиковым нагрузкам	Трушкова И.Н., к.т.н., доцент
15.	Рудакова А.С.	5078 М	Интеллектуальные технологии в области организации мероприятий	Громов А.И., к.т.н., доцент
16.	Субботин Д.А.	5078 М	Современные технологии анализа движений для спортивных комплексов	Саблина В.А., к.т.н., доцент

**Секция РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(Магистерская программа)**

Председатель – к.т.н., доцент Дьяков С.Н.
Секретарь – студ. гр. 5845М Воликова А.К.
Ауд. 301, 17.00

1.	Бабусов А.В.	5845 М	Подготовка и очистка данных для хранилища данных для анализа производства измерительные техники	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
2.	Болдин А.Н.	5845 М	Разработка программного и алгоритмического обеспечения для измерения уровней топлива	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
3.	Воликова А.К.	5845 М	Переход от классических методов компьютерного зрения к глубокому обучению. Гибридные системы	Тарасов А.С., к.т.н., доцент
4.	Волков А.И.	5845 М	Анализ бизнес-процессов в деревообрабатывающей промышленности	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
5.	Жаров А.В.	5845 М	Исследование подходов к построению гибридной рекомендательной системы ресторана	Крошилина С.В., к.т.н., доцент

6.	Киреев М.В.	5845 М	Исследование подходов к разработке и внедрению автоматизированной системы скоринга для микрокредитных организаций на основе альтернативных данных	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
7.	Клюкин Д.Д.	5845 М	Оптимизация доставки графических ресурсов в веб-приложении виртуального игрового стола	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
8.	Николюкина В.Д.	5845 М	Исследование методов распознавания и идентификации лиц в системах контроля доступа	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
9.	Петров Р.С.	5845 М	Исследование особенностей применения методов машинного обучения в задачах оптимизации бизнес-процессов с использованием продуктов 1С	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
10.	Сахаров Н.М.	5845 М	Исследование методов автотестирования в разработке программного обеспечения	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
11.	Никишкина В.А.	4840 М	Применение генетического алгоритма для оптимизации затрат транспортной компании	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
12.	Алиев А.Н.	5410 М	Виртуальный стенд для исследования инструментов сетевой автоматизации и мониторинга	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
13.	Назаров Н.А.	5410 М	Проектирование системы процедурной генерации трехмерных сцен	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент
14.	Цуканов О.В.	5410 М	Исследование информационных систем приема абитуриентов	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент

15.	Бобычев А.Г.	540М	Исследование методов кэширования данных в корпоративных приложениях для повышения производительности и снижения нагрузки на хранилища данных	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
<p>Секция МЕТОДЫ АНАЛИЗА И СРЕДСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (Магистерская программа)</p> <p>Председатель – к.т.н., доцент Муратов Е.Р. Секретарь – студ. гр. 5045М Кувакин Д.К. Ауд. 267, 17.00</p>				
1.	Гуськов Н.О.	5045 М	Исследование и анализ архитектур цифровых подстанций	Засорин С.В., к.т.н., доцент
2.	Добычина А.В.	5045 М	Сравнительный анализ современных JavaScript-фреймворков: React, Vue и Angular с точки зрения соотношения простоты освоения и функциональных возможностей	Бабаев С.И., к.т.н., доцент
3.	Зверева А.С.	5045 М	Оценка эффективности систем Security Awareness и разработка сценариев тестирования сотрудников	Бабаев С.И., к.т.н., доцент

4.	Козлова А.А.	5045 М	Параметрические решатели как неотъемлемый компонент САД-систем	Королева А.П., ст. преподаватель
5.	Кондратов В.Н.	5045 М	Адаптация классических паттернов проектирования к архитектуре фреймворка Qt	Королева А.П., ст. преподаватель
6.	Кувакин Д.К.	5045 М	Сравнение фреймворков для обнаружения автотранспорта на видеопотоке	Саблина В.А., к.т.н., доцент
7.	Макарова И.Е.	5045 М	Docs as code: унификация хранения производственной документации и генерация целевых форматов	Королева А.П., ст. преподаватель
8.	Маркина А.С.	5045 М	Исследование и разработка комплексной системы обеспечения безопасности финансовых операций	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
9.	Прихожаев С.А.	5045 М	Применение алгоритма муравьиной колонии при Agile разработке	Осокин А.В., к.т.н., доцент
10.	Прошкин А.С.	5045 М	Разработка фрагмента модели угроз безопасности информации для PACS-подсистемы медицинской организации на основе анализа уязвимостей протокола HL7 FHIR (с учётом спецификации RuCore)	Бабаев С.И., к.т.н., доцент
11.	Разумеев А.С.	5045 М	Анализ современных учебно-тренировочных средств	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
12.	Богомолов Б.В.	5078 М	Методика оценки качества информационных систем предоставления государственных услуг	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент

13.	Гуськова А.В.	5078 М	Анализ бизнес-процесса КРІ-аналитики ИТ-команды банка	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
14.	Демичев К.М.	5078 М	Автоматизация учёта и мониторинга аренды коммерческой недвижимости	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
15.	Денисова К.М.	5078 М	Инструменты комплексной автоматизации продаж в малом предпринимательстве	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
16.	Хомутская Д.А.	5078 М	Внедрение концепции «интеллектуальных транспортных систем» в рамках оптимизации логистики	Степанов М.А., к.т.н., доцент

Секция ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Председатель – д.т.н., профессор Таганов А.И.

Секретарь – ст. преподаватель Цыцына М.И.

Ауд. 23 (Бизнес-инкубатор), 10.00

1	Авдеев К.В.	2415	Разработка веб-приложения электронного журнала успеваемости	Наумов Д.А., к.т.н., доцент
2.	Андреев Д.А.	2415	Разработка аппаратно-программной части имитатора боевых средств зенитно-ракетного комплекса	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор
3.	Демин А.П.	2415	Модуль оптимизации производительности высоконагруженного Web-API	Таганов А.И., д.т.н., профессор

4.	Драздов О.А.	2415	Разработка программы комплексирования изображений от систем видимого и радиолокационного космического наблюдения земли	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
5.	Князев Д.В.	2415	Разработка локального приложения для интеллектуального поиска и генерации с дополненной выборкой по корпоративным корпусам данных	Чесноков Р.А., к.т.н., доцент
6.	Коршунова М.Г.	2415	Разработка алгоритмов прогнозирования краткосрочного тренда финансовых инструментов на основе глубоких нейросетей	Бодрова И.В., к.т.н., доцент
7.	Кострыкин Д.А.	2415	Повышение четкости космических изображений	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор
8.	Кулаков Е.А.	2415	Разработка интегрированной информационной системы для управления административно-хозяйственной деятельностью в студенческих общежитиях ВУЗов	Бодрова И.В., к.т.н., доцент
9.	Любакова А.А.	2415	Разработка информационной системы поддержки принятия решений	Акинина Н.В., к.т.н., доцент
10.	Нижутин О.В.	2415	Разработка модуля сбора и визуализации метрик качества тестового покрытия	Филаткин С.В., к.т.н., доцент
11.	Оленчук А.В.	2415	Определение геометрических параметров диска Земли на изображениях	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор

12.	Онущенко П.А.	2415	Разработка модуля управления ориентации антенны летательного аппарата.	Ушенкин В.А., к.т.н., доцент
13.	Пономарев Т.Д.	2415	Разработка веб-сервиса для практики быстрой печати и печати вслепую	Филаткин С.В., к.т.н., доцент
14.	Попова В.А.	2415	Разработка методологии программной инженерии в радиотехнике	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
15.	Рихард Т.П.	2415	Анализ и разработка процедуры сопровождения отраженного сигнала по дальности и скорости с нейросетевой селекцией	Бодров О.А., к.т.н., доцент
16.	Тищенко А.С.	2415	Разработка кроссплатформенной системы управления и визуализации мультимедийного контента для стриминговых сервисов	Филаткин С.В., к.т.н., доцент
17.	Чуфистов М.В.	2415	Разработка web-сервиса для формирования индивидуальных образовательных траекторий в сфере информационных технологий	Филаткин С.В., к.т.н., доцент
18.	Шепелев Д.Д.	2415	Разработка кроссплатформенного мобильного приложения для автоматизации бизнес-процессов	Акинина Н.В., к.т.н., доцент
19.	Драздов О.А., Авдеев К.В.	2415	Отбор разработчиков для разработки проекта	Васильев Е.П., д.т.н., профессор

20.	Коршунова М.Г.	2415	Модели разработки программного обеспечения	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
21.	Тищенко А.С., Демин А.П.	2415	Методы и практики обеспечения надёжности в программном инжиниринге	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
22.	Олевчук А.В., Попов В.А.	2415	Валидация и верификация программного продукта	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
23.	Любакова А.А., Рихард Т.П.	2415	Распределение проектных ресурсов в процессе программного инжиниринга	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
24.	Шепелев Д.Д., Нижутин О.В.	2415	Теоретические модели и практические аспекты обеспечения качества программного обеспечения	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
25.	Пономарёв Т., Кулаков Е.	2415	Управление рисками в программном инжиниринге	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
26.	Чуфистов М.В., Князев Д.В.	2415	Формирование требований к разработке программного обеспечения	Васильев Е.П., д.т.н., профессор

**Секция ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
(Магистерская программа)**

Председатель – д.т.н., профессор Таганов А.И.

Секретарь – ст. преподаватель Цыцына М.И.

Ауд. 23 (Бизнес-инкубатор), 13.00

1.	Буторин И.И.	448М	Обработка аэрокосмических изображений с применением факторного анализа и Web-технологий.	Колесенков А.Н., д.т.н., профессор
2.	Лахмыткин Н.Д.	448М	Поиск импульсных помех на спутниковых изображениях.	Москвитин А.Э., д.т.н., профессор
3.	Они Олувадами- ларе Кайод	448М	Разработка алгоритма контроля процессов стратегического развития конкретных преимуществ предприятия.	Чесноков Р.А., к.т.н., доцент
4.	Репин В.Д.	448М	Разработка алгоритма системного проектирования миниатюрных микроволновых фильтров.	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
5.	Цховребов Р.А.	448М	Оценка характеристик программного обеспечения информационных систем на основе объектно-ориентированных метрик.	Таганов А.И., д.т.н., профессор

6.	Чубаров Д.С.	448М	Разработка программного обеспечения геометрической коррекции спутниковых изображений.	Бодров О.А., к.т.н., доцент
7.	Алексеев М.Д.	548М	Разработка веб-интерфейса мобильного приложения геопортала спутниковых изображений	Кузнецов А.Е., д.т.н., профессор
8.	Братчиков Д.А.	548М	Проектирование масштабируемого web-приложения для интеллектуального анализа данных на основе ASP.NET Core	Колесенков А.Н., д.т.н., профессор
9.	Жаворонков Р.Д.	548М	Применение малых спутников (CubeSat) для мониторинга околоземного пространства	Толстогузов А.Б., к.ф.-м.н., доцент
10.	Козлов А.С.	548М	Наземная постобработка информации с навигационной аппаратуры космического аппарата	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор
11.	Лыу Тхань Дат	548М	Разработка цифровой антенной решетки для систем космической связи	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
12.	Нгуен Данг Хоп	548М	Разработка субмодуля АФАР для инфокоммуникационных систем летательных аппаратов	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
13.	Овчинников В.А.	548М	Сегментация аэрокосмических изображений	Ушенкин В.А., к.т.н., доцент
14.	Рождественский А.С.	548М	Применение нейросетей для автоматического распознавания дефектов солнечных панелей на космических аппаратах	Бодров О.А., к.т.н., доцент
15.	Шварценберг Г.Л.	548М	Автоматизация оценки характеристик программных средств на основе метрик методоло-	Таганов А.И., д.т.н., профессор

			гии лексического анализа с применением технологии искусственного интеллекта	
16.	Поборуева М.С.	323А	Алгоритмы и методы взаимодействия интеллектуальных средств объектов удаленного контроля	Бодров О.А., к.т.н., доцент
17.	Зеленин И.А.	323А	Модели и алгоритмы оптимизации управляющих программ для постпроцессоров технологических автоматов	Таганов А.И., д.т.н., профессор
18.	Попов С.А.	323А	Математическое и программное обеспечение человеко-машинных интерфейсов в задачах обучения персонала технических специальностей по управлению и наладке высокотехнологичного оборудования	Гусев С.И., д.т.н., профессор
19.	Аксенов А.А.	423А	Математическое и программное обеспечение для позиционирования и навигации беспилотных авиационных систем по последовательности кадров видеопотока	Колесенков А.Н., д.т.н., доцент
20.	Климчук Н.В.	423А	Математическое и программное обеспечение для автоматизированного проектирования микроволновых функциональных устройств.	Колесенков А.Н., д.т.н., доцент
21.	Кондрашова Т.И.	423А	Интеллектуальные системы управления базами данных в корпоративных геоинформационных системах	Колесенков А.Н., д.т.н., доцент

22.	Пасичняк В.Е.	423А	Идентификации эмоциональных, психологических и физиологических состояний человека на основе обработки изображения лица для социальных сетей и медицинских приложений	Колесенков А.Н., д.т.н., доцент
23.	Баевский А.С.	523А	Математическое и программное обеспечение гибридных моделей машинного обучения для систем интеллектуальной обработки потоковых данных в реальном времени	Колесенков А.Н., д.т.н., доцент
24.	Епишев М.С.	523А	Математическое и программное обеспечение цифрового двойника территории с использованием искусственного интеллекта для обработки аэрокосмических изображений и векторных ГИС-данных	Колесенков А.Н., д.т.н., доцент
25.	Аббас Ражаб	523А	Математическое и программное обеспечение интеллектуальной системы управления отказами в программно-определяемых сетях.	Колесенков А.Н., д.т.н., доцент

Секция ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
 Председатель – к.т.н., доцент Пржегорлинский В. Н.
 Зам. председателя секции - к.т.н., доцент Кузьмин Ю.М.
 Секретарь – студ. гр. 342 Есенкина А.С.
 Ауд. 264, 270, 10.00

1.	Аколупин Р.О., Спирьянов М.С.	241 241	СТФ: навыки и направления работ в информационных системах и защите информации	Кузьмин Ю.М., к.т.н., доцент
2.	Семочкина О.С., Вилкова С.А.	242 242	Перспективы использования искусственного интеллекта в кибербезопасности образовательных платформ	Кузьмин Ю.М., к.т.н., доцент
3.	Спирьянов М.С.	241	OSINT-разведка: как осуществляется и на чем основывается	Кузьмин Ю.М., к.т.н., доцент
4.	Дедов В.О., Дергачева А.В.,	241 241	Таргетированные компьютерные атаки на ресурсы корпоративных информационных систем и их особенности	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
5.	Любакова А.Р., Макушева А.Р.	141 141	Обеспечение информационной безопасности государственных информационных систем в соответствии с изменениями требований по защите информации	Колесенков Н.А., ст. преподаватель

6.	Алехин. А.Д.	241	Методы защиты объекта информатизации от утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
7.	Вертипрахова Е.М., Кутузов М.А.	241 241	Исследование надежности паролей в роутерах Wi-Fi сетей	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
8.	Куликов И.Р., Кильянова П.А.	241 241	Перспективы развития облачных сервисов и направления обеспечения их информационной безопасности	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
9.	Шачина А.С., Яковлева Д.Э.	242	Методы предотвращения утечки информации автоматизированного рабочего места при работе в сети Интернет	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
10.	Горохов К.Д.	241	Обеспечение выполнения требований по защите мобильных устройств, при их работе в составе ГИС	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
11.	Меделев Е.П.	242	Уязвимости криптографических алгоритмов	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
12.	Большова В.С., Сымов С.В.	142 142	Применение нейронных сетей при защите информации от утечки по акустическим каналам	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
13.	Булаев А.В., Есенкина А.С.	342 342	Облачная ЭЦП	Калинкина Т.И., ст. преподаватель

14.	Ермаков Н.А., Лобов А.А.	342 342	Стеганография	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
15.	Никифорова А.В., Шведов С.А.	342 341	Доказательство с нулевым разглашением	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
16.	Григорьев К.А., Паршев А.Р.	341 341	Принципы построения алгоритмов поточного шифрования эллиптическими кривыми	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
17.	Ларин Н. В., Мельник Ю. А., Прохоров В. А.	242 242 242	Анализ угроз кибербезопасности критической информационной инфраструктуры	Бубнов А.А., к.ф.- м.н., доцент
18.	Карлина С.Д.	141	Управление информационной безопасностью на предприятии	Колесенков Н.А., ст. преподаватель

Секция СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Подсекция 1. Системы автоматизированного проектирования

Председатель – д.т.н, профессор Скворцов С.В.

Секретарь - студ. гр. 246 Табачкова А.М.

Ауд. 128, 10.00

1.	Аккуратов Д.А.	246	Программный модуль размещения элементов веб-ориентированной САПР печатных плат	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
2.	Антонов А.А.	246	Разработка программы автоматизации кластеризации данных информационной системы автосервиса	Бакулева М.А., к.т.н., доцент

3.	Бурмистрова И.А.	246	Разработка программы для управления требованиями.	Митрошин А.А., к.т.н., доцент
4.	Бурцева Т.Н.	246	Применение библиотеки scikit-learn для построения моделей машинного обучения.	Орешков В.И., к.т.н., доцент
5.	Гамидов А.М.	246	Разработка ИИ-агента для автоматизации сложных пользовательских сценариев	Бакулев А.В., к.т.н., доцент
6.	Гулик В.В.	246	Разработка информационной системы управления фитнес-клубом	Митрошин А.А., к.т.н., доцент
7.	Данзы А.В.	246	Разработка нейросетевой модели обнаружения дефектов печатных плат по фотографии	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
8.	Дидров А.Р.	246	Интеллектуальный ассистент для контроля точности исполнения статистических танцевальных позиций на основе компьютерного зрения	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
9.	Желнов Д.С.	246	Разработка Telegram-бота для публикации оповещений от системы мониторинга	Бакулев А.В., к.т.н., доцент
10.	Иваков А.В.	246	Разработка распределенной системы обработки и классификации текстовых данных	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
11.	Климкин И.А.	246	Разработка программы прототипирования интерфейса сайта	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
12.	Кондратенко Д.Я.	246	Разработка интерактивной обучающей программы-тренажера по программированию	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент

13.	Ку Куанг Винь	246	Разработка интеллектуальной программной системы сегментирования структур программно-конфигурируемых сетей	Иванчикова М.А., к.т.н., доцент
14.	Мартыненко А.М.	246	Программная реализация и исследование методов многокритериального выбора проектных решений	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
15.	Мишин П.И.	246	Исследование и разработка программы распознавания жестов рук для бесконтактного управления информационным интерфейсом	Потапов В.И., к.т.н., доцент
16.	Нго Туан Минь	246	Разработка системы визуализации работы учебного транслятора арифметических выражений	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
17.	Перекрест Н.М.	246	Разработка ИИ-агента для решения логистических задач в строительстве	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
18.	Петрова Е.С.	246	Программная реализация системы автоматизации анализа проектных решений методом экспертных оценок	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
19.	Сыркин Г.Е.	246	Программный модуль трассировки соединений веб-ориентированной САПР печатных плат	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
20.	Табачкова А.М.	246	Оптимизация производительности клиент-серверных приложений баз данных с использованием генетических алгоритмов	Скворцов С.В., д.т.н., профессор

21.	Усачев М.Г.	246	Разработка системы резервного копирования данных с использованием облачного хранилища	Потапов В.И., к.т.н., доцент
22.	Фан Тхань Ньюан	246	Разработка автоматизированной системы анализа проектных решений методами кластерного анализа	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
23.	Халдеева М.А.	246	Разработка программного обеспечения для автоматизации бизнес – процессов предприятия на базе 1С	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
24.	Черкасов В.Ю.	246	Разработка автоматизированной системы управления процессами подготовки соревнований по плаванию в Рязанской области	Иванчикова М.А., к.т.н., доцент
25.	Шапоренко А.С.	246	Программная реализация алгоритма трассировки печатных плат	Митрошин А.А., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 2. Конструирование и технология электронных средств Председатель – к.т.н., доцент Скоз Е.Ю. Секретарь – студ. гр. 2214 Кузьменко Е.А. Ауд. 155, 10.00</p>				
1.	Агафонова В.В.	2214	Разработка интерактивного обучающего устройства на базе микроконтроллера для развития логического мышления	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель

2.	Ашкинов А.А.	2214	Разработка виртуального учебного тренажёра портативной станции спутниковой связи	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
3.	Балашов Ю.А.	2214	Разработка программного обеспечения для дистанционного управления устройством автономного обогрева	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
4.	Бахмин П.И.	2214	Мультипроцессорная система для обработки телеметрической информации	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
5.	Гусев Н.В.	2214	Разработка конструкции блока контроля параметров тепловоза	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
6.	Дворецкий А.А.	2214	Конструирование и расчет параметров дистанционно пилотируемого летательного аппарата	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
7.	Елагин М.А.	2214	Разработка лазерного измерителя расстояний	Горин В.С., к.т.н., доцент
8.	Жилочкин В.А.	2214	Разработка нейросетевой системы обнаружения аномалий в данных сенсоров	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
9.	Захаров И.Г.	2214	Разработка шлюза по передаче данных в компьютерных сетях на основе интернет платформы	Потапов В.И., к.т.н., доцент
10.	Илюшкин В.Д.	2214	Разработка модуля управления датчиком протечек системы «Умный дом»	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
11.	Клёнин П.А.	2214	Разработка пульта управления и сбора данных в промышленных сетях	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент

12.	Клепко Б.В.	2214	Разработка стенда для проверки качества реле путем коммутации под нагрузкой	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
13.	Крысина М.С.	2214	Разработка стенда проверки качества аккумуляторов	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
14.	Кузьменко Е.А.	2214	Разработка системы безопасности, защищающей от несанкционированного доступа, на базе микроконтроллера	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
15.	Ламзин П.А.	2214	Разработка локатора препятствий для дистанционно пилотируемого летательного аппарата	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
16.	Лейбович К.И.	2214	Конструирование многофункционального частотомера	Тобратов Ю.М., ст. преподаватель
17.	Лобанкин В.П.	2214	Разработка конструкции устройства автономного обогрева с дистанционным управлением	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
18.	Попов Д.Ю.	2214	Проектирование устройства для измерения силы удара по упорам антенной системы	Потапов В.И., к.т.н., доцент
19.	Рамизов Ю.Х.	2214	Разработка модуля АФАР обнаружения целей в X-диапазоне	Капранов А.П., ст. преподаватель
20.	Савенков И.К.	2214	Разработка и исследование селективных устройств X диапазона для инфокоммуникационных систем	Капранов А.П., ст. преподаватель

21.	Скидан А.С.	2214	Разработка и исследование направленных ответвителей для приемопередающих модулей систем связи	Капранов А.П., ст. преподаватель
22.	Харитоновна Н.А.	2214	Разработка программного средства трассировки печатных соединений электронно-вычислительных средств	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
23.	Хохлов В.В.	2214	Разработка алгоритма автоматизированного проектирования функциональных устройств систем связи	Капранов А.П., ст. преподаватель
24.	Яшин В.В.	2214	Разработка контрольно-технической аппаратуры	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
25.	Анохин И.А.	1024	Разработка программы учета на основе технологии ADO.NET	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
26.	Бакушева А.А.	1024	Разработка программного обеспечения для параметрического моделирования корпусов электронных средств	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
27.	Балакина А.С.	1024	Разработка трехмерной модели в системе инженерного анализа EULER	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
28.	Бобов А.М.	1024	Разработка модуля контроля уровня сжиженного природного газа в резервуаре бесконтактным способом	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент

29.	Духанина А.А.	1024	Разработка конструкции электронного модуля преобразователя дифференциального давления	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
30.	Ким А.А.	1024	Разработка модуля климатического контроля на промышленном объекте	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
31.	Крылов Д.О.	1024	Разработка конструкции цифрового мегаомметра на базе микроконтроллера	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
32.	Машнинов Д.Е.	1024	Разработка спортивных стартовых часов с выводом дополнительной информации	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
33.	Миронова Е.Р.	1024	Разработка элементов системы видеонаблюдения	Горин В.С., к.т.н., доцент
34.	Мирошкина Е.А.	1024	Создание твердотельных 3D моделей средствами САПР	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
35.	Назаркин В.В.	1024	Разработка утилиты для настройки спортивных стартовых часов	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
36.	Слепцов Д.В.	1024	Разработка конструкции бытового нагнетателя воздуха с повышенной энергоэффективностью	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
37.	Цеховской А.В.	1024	Конструирование модуля управления освещением системы «Умный дом»	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
38.	Чернов А.С.	1024	Конструирование устройства сопряжения	Горин В.С., к.т.н., доцент

Подсекция 3. Фундаментальная информатика и информационные технологии

Председатель – к.т.н, доцент Гостин А.М.

Секретарь – студ. гр. 247 Васина М.А.

Ауд. 157а, 10.00

1.	Балоян А.А.	247	Разработка интеллектуального компонента навигации мобильного робота с использованием технологий компьютерного зрения	Иванчикова М.А., к.т.н., доцент
2.	Бугаенко А.А.	247	Разработка телеграмм-бота для взаимодействия с системой умного дома	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
3.	Бушуев Д.С.	247	Библиотека для интеграции с произвольными LLM моделями	Арустамов А.И., ст. преподаватель
4.	Васина М.А.	247	Разработка программной реализации автоматизации распознавания свободного парковочного пространства	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
5.	Воробьева М.П.	247	Разработка веб-ориентированной системы для анализа эмоционально- оценочной окраски текста с помощью нейросетевых моделей	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
6.	Жаднов А.В.	247	Разработка интеллектуальной среды для интегра-	Арустамов А.И.,

			ции low-code системы с большими языковыми моделями	ст. преподаватель
7.	Каширина А.В.	247	Разработка веб-приложения оперативного анализа рынка авиабилетов на основе алгоритмов машинного обучения	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
8.	Корчагин Д.В.	247	Разработка платформы для видеоконференций с поддержкой голосовой и видеосвязи	Бакулев А.В., к.т.н., доцент
9.	Кузнецов Д.А.	247	Разработка интеллектуального ассистента для проверки орфографии и пунктуации	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
10.	Курганова И.И.	247	Разработка модели и алгоритма построения ассоциативных правил для автоматизации проектирования витрин данных	Бакулев А.В., к.т.н., доцент
11.	Макаров Д.Д.	247	Реализация MCP сервера для интеграции с LLM моделями	Арустамов А.И., ст. преподаватель
12.	Маркин А.С.	247	Разработка интеллектуальной программной системы автоматизации процессов форматирования текстовых документов на основе нейронных сетей	Иванчикова М.А., к.т.н., доцент
13.	Минаков В.К.	247	Разработка интеллектуальной программной системы автоматизации процессов расчёта стоимости школьного питания на основе методов компьютерного зрения	Иванчикова М.А., к.т.н., доцент

14.	Митин И.И.	247	Программная реализация и исследование алгоритмов поиска на основе векторизации данных	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
15.	Панина А.И.	247	Разработка визуальной программной системы исследования алгоритмов многопутевой маршрутизации в программно-конфигурируемых сетях	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
16.	Перепелкин А.А.	247	Разработка программы интеллектуального анализа сетевого трафика для определения киберугроз в корпоративной сети с применением графовых нейросетей (GNN)	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
17.	Пчёлкин А.В.	247	Разработка ИИ-агента для автоматизации создания пользовательских запросов к СУБД	Бакулев А.В., к.т.н., доцент
18.	Сенякин К.Д.	247	Разработка автоматизированной системы анализа работоспособности серверной инфраструктуры на основе машинного обучения	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
19.	Серегин А.В.	247	Разработка информационной системы учёта показателей эффективного контракта преподавателя	Гостин А.М. к.т.н., доцент
20.	Сидоров А.С.	247	Разработка цифрового двойника автоматического контроля бутылочных крышек	Корячко В.П., д.т.н., профессор
21.	Тихонов А.А.	247	Разработка симулятора нейронных сетей с возможностью конфигурирования архитектуры в интерактивном режиме	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент

22.	Фролов Р.Ю.	247	Разработка интеллектуальной программной системы поиска аномалий сетевого трафика и скомпромети-рованных OpenFlow коммутаторов в программно-конфигурируемых сетях	Корячко В.П., д.т.н., профессор
23.	Шошников С.В.	247	Разработка системы интеллектуального анализа речевых данных для построения формализованных спецификаций	Гостин А.М., к.т.н., доцент
<p>Секция СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (Магистерская программа) Подсекция 1. Системы автоматизированного проектирования Председатель – д. т. н., профессор Корячко В.П. Секретарь - студ. гр. 446М Бурцева С.Н. Ауд. 128, 17.00</p>				
1.	Агеев А.А.	446М	Разработка программного модуля сбора отчетности для автоматизированной информационно-аналитической системы на платформе ODANT	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
2.	Борзых Д.А.	446М	Программа сбора и обработки данных системы мониторинга инженерных конструкций	Корячко В.П., д.т.н., профессор

3.	Бурцева С.Н.	446М	Разработка программного модуля графической визуализации телеметрической информации	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
4.	Елатников Н.В.	446М	Разработка и исследование программы отслеживания динамических объектов на статическом фоне	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
5.	Костин В.Ю.	446М	Исследование эффективности алгоритмов решения NP-полных задач в САПР	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
6.	Никонов К.А.	446М	Разработка визуальной программной системы балансировки потоков данных в программно-конфигурируемых сетях	Перепелкин Д.А., д.т.н., профессор
7.	Гуров А.С.	4046М	Разработка сайта «Платные образовательные услуги» для АНО ДПО «Коломенский учебный центр»	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
8.	Ерзылев Д.А.	4046М	Разработка программы защиты данных в облачных вычислениях на основе хэш-функции	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
9.	Ёров А.Р.	4046М	Реализация алгоритма распознавания объектов с помощью библиотеки Tensor Flow в программной модели БПЛА	Гостин А.М., к.т.н., доцент

10.	Зубков Я.С.	4046М	Разработка алгоритма цифровой обработки кондуктометрических датчиков уровня жидкости, устойчивых к электромагнитным помехам и реализация встроеного ПО на их основе	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
11.	Лапутин А.А.	4046М	Разработка системы анализа данных для АСУ ТП производства конденсата из дымовых газов ТЭС	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
12.	Ларин С.В.	4046М	Разработка программного обеспечения для автоматизированного сбора тематического контента по списку ключевых слов	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
13.	Мичугин М.В.	4046М	Применение генетических алгоритмов в 1С для поиска решений в базе данных	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
14.	Савюк А.А.	4046М	Методы и средства удаленного доступа	Горин В.С., к.т.н., доцент
15.	Сергеев Н.Ю.	4046М	Разработка процессорной архитектуры на базе RISC-V на ПЛИС и её автоматизация	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
16.	Тургин Г.А.	4046М	Разработка программы многопоточной регистрации и отображения телеметрии по интерфейсу Ethernet	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
17.	Туфлейкин Д.И.	4046М	Разработка программного обеспечения для передачи файлов по сети телевизора	Шибанов В.А., к.т.н., доцент

18.	Халиков А.Х.	4046М	Разработка системы автоматизированной проверки узлов и блоков бортовой радиолокационной станции	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
19.	Фурсов А.П.	4046М	Разработка аппаратно-программных средств подсистемы обработки акселерометрических данных	Корячко В.П., д.т.н., профессор
<p>Подсекция 2. Конструирование и технология электронных средств Председатель – к.т.н., доцент Хрюкин В.И. Секретарь – студ. гр. 424М Слепцова А.Ю. Ауд. 155, 17.00</p>				
1.	Беликов М.А.	424М	Разработка инфракрасной паяльной станции для ремонта электронных устройств	Горин В.С., к.т.н., доцент
2.	Борисов И.С.	424М	Мультипроцессорная система обработки геофизической информации	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
3.	Донцов Д.В.	424М	Разработка переносного устройства для тестирования пропускной способности и задержек сетевого оборудования в условиях эксплуатации	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
4.	Ильиных В.А.	424М	Разработка эквивалента бортовой радиометрической системы	Потапов В.И., к.т.н., доцент

5.	Слепцова А.Ю.	424М	Разработка устройства для воспроизведения потоковых аудиоданных и аудиофайлов на звуковой колонке при помощи беспроводных технологий	Горин В.С., к.т.н., доцент
6.	Сурков Р.А.	424М	Моделирование блока сопряжения бортовой радиолокационной станции	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
7.	Чирков В.Р.	424М	Разработка ультразвуковой системы для дефектоскопии трубопровода	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
<p>Секция МАТЕМАТИКИ Председатель – к.ф.-м.н., доцент Сафошкин А.С. Секретарь – студ. гр. 420 Шапошников И.А. Ауд. 424, 10.00</p>				
1.	Некрасов С.М., Демидова Т.В.	420	Понятие о случайном процессе. Примеры случайных процессов, используемых в теории связи	Богатова С.В., к.ф.-м.н., доцент
2.	Шилкина И.А., Дюжая В.В.	421	Корреляционная теория случайных процессов	Богатова С.В., к.ф.-м.н., доцент
3.	Проталинский Ф.А., Прошкина В.А.	422	Стационарные случайные процессы и их свойства	Богатова С.В., к.ф.-м.н., доцент

4.	Лукьяненко А.В., Кулемзин А.С., Рафиев Н.Ш., Мишин В.С.	420	Дифференциальные уравнения в электротехнике	Богатова С.В., к.ф.-м.н., доцент
5.	Терещенко Д.А., Лаврушина Т.С., Балакин И.Н.	421	Системы дифференциальных уравнений в электротехнике	Богатова С.В., к.ф.-м.н., доцент
6.	Бирин Н.Е.	348	Составление алгоритма генерирования псевдослучайных чисел методом Ковэю	Бодрова И.В., к.т.н., доцент
7.	Крупа Е.Д.	348	Разработка алгоритма генерирования псевдослучайных чисел квадратичным конгруэнтным методом на языке Си-Шарп	Бодрова И.В., к.т.н., доцент
8.	Зеленов Б.А.	348	Проверка качества генератора псевдослучайных чисел с помощью Покер-теста	Бодрова И.В., к.т.н., доцент
9.	Морозов В.В.	5414	Метод параллельных сечений при исследовании поверхностей 2-го порядка	Елкина Н.В., ст. преподаватель
10.	Баранов В.Г.	5414	Аппроксимация функций многочленами различных степеней по формуле Тейлора	Елкина Н.В., ст. преподаватель
11.	Петров А.М.	418	Дилемма заключенного: почему рациональные люди делают глупости?	Елкина Н.В., ст. преподаватель

12.	Бакланов Е.И.	522	Комплексные числа в электронике	Кострова Ю.С., к.п.н., доцент
13.	Мордвинов Н.С., Родина А.А.	5211 522	Спор о приоритете	Кострова Ю.С., к.п.н., доцент
14.	Шемякин С.П.	523	Графики параметрически заданных функций	Кузнецов А.В., к.т.н., доцент
15.	Доценко В.Д.	523	Классические кривые и их способы задания	Кузнецов А.В., к.т.н., доцент
16.	Хамитов И.Р.	523	История открытия «правила Лопиталья»	Кузнецов А.В., к.т.н., доцент
17.	Пашковская А.В.	532	Метод Остроградского интегрирования рациональных дробей.	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
18.	Гришутина А.Д.	532	Численное решение нелинейных уравнений $f(x) = 0$	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
19.	Исаева У.С., Ермаков Н.В.	534	Численное решение систем линейных алгебраических уравнений $A\bar{x} = \bar{b}$	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
20.	Шемякина А.А., Коченова Н.Ф.	532	Численное интегрирование	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
21.	Майорова А.С., Тиньков И.В.	534	Интерполяция и приближение полиномами	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент

22.	Храпова Е.Ю., Лощинина Е.С.	539	Численные методы нахождения экстремума функции одной переменной	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
23.	Жильцов М.А.	533	Интегрирование рациональных дробей, метод М.В. Остроградского	Львова Т.Л., ст. преподаватель
24.	Соколов Я.Г	533	Симметрия в математике и природе	Львова Т.Л., ст. преподаватель
25.	Сорокин В.А., Спиридонов Н.Ю.	533	Визуализация многомерных фигур, арифметика фигур	Львова Т.Л., ст. преподаватель
26.	Галкин Т.С., Литвинов П.А.	537	Численные методы вычисления определенных интегралов	Львова Т.Л., ст. преподаватель
27.	Крухтанов В.С., Скороплетов Е.П.	537	ФНП, условный экстремум, метод Лагранжа	Львова Т.Л., ст. преподаватель
28.	Митин И.А., Черемушкин И.А.	537	Интегралы с параметром. Гамма функция	Львова Т.Л., ст. преподаватель
29.	Хохлов Н.А., Чесноков А.Н.	537	Численные методы решения алгебраических уравнений	Львова Т.Л., ст. преподаватель

30.	Богачева К.С. Потапова О.Д.	571	Использование СЛАУ при решении экономических задач	Машнина С.Н., ст. преподаватель, Ревкова Л.С., ст. преподаватель
31.	Брагин Д.А., Горохов К.Д., Меделев Е.П.	441 241 242	Альтернативные методы линейной алгебры: теория и эксперимент	Миронов В.В., д.ф.-м.н., профессор
32.	Есенкина А.С., Заика А.И., Лобов А.А., Никифорова А.В.	342	Аналитический и компьютерный анализ устойчивости решения системы Ла-Салля	Миронов В.В., д.ф.-м.н., профессор
33.	Лашкина А. Ю., Рыбакова В.М., Лукутина О.М., Конькова С.М.	442	Статистический анализ распределения научных талантов по территории РФ	Миронов В.В., д.ф.-м.н., профессор
34.	Дюков А.Д., Киселев Е.А.	545	Визуализация кратных интегралов	Нелюхин С.А., к.ф.-м.н, доцент
35.	Гусейнова У.И., Пучкова М.С., Симакова Е.Ю.	5215	Метод Жордана-Гаусса при решении химических задач	Ревкова Л.С., ст. преподаватель

36.	Мирошкина Д.А., Калинин И.С., Тянников М.А., Черникова Д.В.	5215	Экономико-математические методы при решении химических задач	Ревкова Л.С., ст. преподаватель
37.	Михеев В.В., Севостьянов И.А., Шулехина В.С.	525	Применение дифференциального и интегрального исчисления при решении химических задач	Ревкова Л.С., ст. преподаватель
38.	Алдакушкин А.И., Бухаров В.А.	410	Использование операционного исчисления при решении дифференциальных уравнений	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
39.	Анищенко И.А., Лисицын Г.И.	541	Параметризация кривых	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
40.	Москвитина Ю.М., Тихомиров А.М.	542	Параметризация поверхностей	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
41.	Пилипчук Н.В., Сапожников С.А.	543 546	Избранные олимпиадные задачи. Линейная алгебра	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
42.	Шапошников И.А., Абрашкина М.В.	420 448	Избранные олимпиадные задачи. Интегралы	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент

43.	Самогоаев А.А., Осканов С.М.	4413 443	Избранные олимпиадные задачи. Производные	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
44.	Арбейтер М.А., Шапошников Н.А.	445М 2413	Избранные олимпиадные задачи. Ряды	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
45.	Колосов В.Д.	Школа №14, 10 кл.	Нейтронные звезды	Султанов С.Р. к.ф.-м.н., доцент
46.	Бесогонова К.А.	Школа №14, 10 кл.	Задачи в топологии	Султанов С.Р. к.ф.-м.н., доцент
47.	Котов Д.Г, Васильев А.А.	441	Алгоритм RSA	Сюсюкалов А.И., к.ф-м.н, доцент
48.	Маркин Е.А., Денисов В.П.	442	Алгоритм Диффи_Хеллмана	Сюсюкалов А.И., к.ф-м.н, доцент
49.	Лобанова М.А, Лынный Д.Ю	432	Интеграл Дирихле, его вычисление	Сюсюкалова Е.А., ст. преподаватель
50.	Сачкова Е.Д.	432	Приближенные методы решения задачи Коши	Сюсюкалова Е.А., ст. преподаватель

51.	Храпова Е.Ю.	539	Практическое применение теории графов в повседневной жизни	Труханова Н.П., ассистент
52.	Ганьшин С.М.	539	Параллельные миры Николая Лобачевского	Труханова Н.П., ассистент
53.	Симаков В.А.	539	Универсальный гений Карл Гаусс	Труханова Н.П., ассистент
54.	Жуликова А.А., Ершов В.В.	543	Математика в музыке	Ципоркова К.А., к.ф.-м.н., доцент
55.	Воробьёв Е.Р.	543	История появления интегралов	Ципоркова К.А., к.ф.-м.н., доцент
56.	Ларин М.Д., Асаев Е.И., Рыжов А.А.	5413	Фракталы. Искусство в математике	Ципоркова К.А., к.ф.-м.н., доцент
57.	Щур О.С., Бочкарев Е.В.	5423	Матрицы в нейронных сетях	Ципоркова К.А., к.ф.-м.н., доцент
58.	Паршев А.Р.	341	Возможности Python для математической обработки статистических данных	Купцов М.И., к.ф.-м.н., доцент
59.	Булаев А.В.	342	Возможности Python для математической проверки статистических гипотез	Купцов М.И., к.ф.-м.н., доцент

**Секция СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

**Подсекция 1. Современные технологии и цифровая трансформация в государственном
и муниципальном управлении**

Председатель – к.э.н., доцент Подгорнова Н.А.

Секретарь – студ. гр. гр. 576 Мырзак Я.В.

Ауд. 424 а, 10.00

1.	Симкина А.А. Муха М.М.	576	Внедрение технологии цифрового государственного и муниципального управления: проблемы и перспективы развития в современной России	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
2.	Мырзак Я.В. Куликов А.А. Поскряков Е.А.	576	Перспективы применения системы социального рейтинга и умного наблюдения в сфере государственного управления	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
3.	Антонова А.А.	576	Угрозы использования искусственного интеллекта в общественно-политическом пространстве	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
4.	Самойлова Ю.А.	576	Проблемы цифровизации в образовании	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент

5.	Фрекауцан И.С.	576	Проблемы и тенденции использования цифровых технологий в управлении персоналом	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
6.	Коржавина У.С.	576	Нейросети в сфере образования: возможностей, проблемы и перспективы	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
7.	Виноградов А.Д.	476	Маркетинг территорий как инструмент управления развитием территории	Кузнецова О. И., к.э.н., доцент
8.	Долбилин Ф.С.	476	Международный и отечественный опыт формирования успешных территориальных брендов	Кузнецова О. И., к.э.н., доцент
9.	Лапина Я.С.	476	Формирование благоприятного имиджа как фактор повышения конкурентоспособности территории	Кузнецова О. И., к.э.н., доцент
<p>Подсекция 2. Современные технологии государственного регулирования в сфере экономики и управления</p> <p>Председатель – к.э.н., доцент Подгорнова Н.А. Секретарь – студ. гр. 577 Чвырева М.В. Ауд. 424а, 11.00</p>				
1.	Кулина С.Е., Мелехова П.Д., Филатова А.А.	577	Сравнительный анализ структуры национального богатства России и других стран	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент

2.	Копьёва В.Р., Николина Ю.С.	577	Государственное регулирование занятости населения Рязанской области	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
3.	Вовк Д.С. Чвырева М.В. Синицын И.Д.	577	Последствия старения населения для пенсионных систем в разных странах	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
4.	Бурдин Д.С. Грибов Е.А. Киреев А.С.	577	Социальная адаптация пожилых людей в регионе	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
5.	Саморуков Р.А. Мельников М.С.	577	Государственное регулирование территориального развития	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
6.	Матюшкина К.Д. Стаценко Е.А.	577	Реализация программ помощи многодетным семьям в регионе	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент

Секция ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Подсекция 1. Экономическая теория и институциональная экономика

Председатель – к.э.н., доцент Чернобродова Л.А.

Секретарь – студ. гр. 571 Богачева К.С.

Ауд. 115 (лаб. корп.), 10.00

1.	Рязанова О.Г., Ульянов И.А.	570	Цикличность как форма развития рыночной экономики	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
2.	Симонов Г.И., Федулов Г.Э.	570	Фондовый рынок: сущность и показатели	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
3.	Полосина Т.А.	570	Институты развития (на примере Рязанской области)	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
4.	Ларионова К.И., Логинова Е.К.	570	Институты молодежной политики Рязанской области	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
5.	Брусничкина А.Р., Щетникова А.А.	570	Трансформационные процессы и кризисные явления 90-х в РФ	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
6.	Кононов Д.Е.	571	Экономика обмана: финансовые пирамиды	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
7.	Попова М.С., Круглова У.Р.	571	Культурные ценности как институт развития (на примере Рязанской области)	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент

8.	Васина А.В.	571	Сущность и причины возникновения «институциональных ловушек»	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
9.	Птицын И.Д., Ушаков И.А.	571	«Институциональные ловушки» и способы их преодоления	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
10.	Данташ Мария Джалю Мониш Суазилене	571	Ресурсный потенциал республики Гвинея - Бисау	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент

Подсекция 2. Налоги и налогообложение

Председатель – к.э.н., доцент Мартынова Т.М.

Секретарь – студ. гр. 470 Митюкова А.А.

Ауд. 307 (лаб. корп.), 10.00

1.	Агафонов С.М., Довлятян Е.А.	470	Налоговые гавани мира: причины популярности и механизмы работы	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
2.	Баканова А.А., Котова М.А.	470	Основы современного международного налогового права	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
3.	Кройтор А.А., Хохлова В.А.	470	Налоговая политика государства и ее роль в управлении экономикой	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
4.	Князева Ю.Ю., Першукова К.О.	470	Инновационные подходы к взиманию налогов	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
5.	Левина А.А., Юрьева К.А.	470	Сравнительная характеристика налоговых систем России и Германии	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент

6.	Леонова А.А., Чикаева В.А.	470	Состав и структура налоговых доходов федерального бюджета РФ	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
7.	Митюкова А.А., Саломатина Е.И.	470	Налоговое реформирование налогообложения субъектов малого бизнеса	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
8.	Новикова Д.А., Петрова Ю.В.	470	Виртуальный налоговый инспектор и его значение для налогоплательщиков	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
9.	Газаров Д.Д., Ключников Р.Н.	470	Налогообложение резидентов ИНТЦ «Аэрокосмическая инновационная долина»	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
10.	Грущина Е.С, Ивлева М. М.	470	Становление и развитие налогообложения в России и за рубежом	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
11.	Калинкин П.С , Поротиков Н.А.	470	Налоги, экономика и государство в их современной взаимосвязи	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
12.	Гапеев Д.С., Ко- стикова С.С.	470	Виды налоговых льгот и их роль для бизнеса	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
13.	Бигдаш А. А., Во- ронина В. В.	471	Состав и структура налоговых доходов бюджета Рязанской области	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
14.	Коржавина М. А., Мачихина В. Д.	471	Налогообложение нефтегазового комплекса	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
15.	Куркина Д. С., Шишканова В.М.	471	Налогообложение искусственного интеллекта: вызовы и перспективы	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
16.	Полякова Е.А., Головина Д. А.	471	Сравнительная характеристика налоговых систем России и ОАЭ	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент

17.	Матулина А. П., Майорова К.А.	471	Косвенные налоги: история возникновения и роль в экономике.	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
18.	Лозовой В. А., Дмитриенко Д. Д.	471	Применение принципов налогообложения в современной налоговой практике.	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
19.	Бобылева Ж.Д., Фролов А. С.	471	Роль налогов в охране природных ресурсов	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
20.	Касицын К.А.	471	Обязательные и факультативные элементы налога	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
21.	Едакина А.В., Кеменова А.С.	471	Налоговая реформа: причины и отличия от налоговой политики	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
<p>Подсекция 3. Цифровая экономика Председатель – ст. преподаватель Симинова И.П. Секретарь – студ. гр. 370 Канидова С.А. Ауд. 325 (лаб. корп.), 10:00</p>				
1.	Кандидова С.А. Шкарапут А.Р	370	Бизнес на маркетплейсах: проблемы и перспективы	Симинова И.П., ст. преподаватель
2.	Акимова А.Ю. Панов А.Г.	370	Проблемы цифровой безопасности	Симинова И.П., ст. преподаватель

3.	Городничев В.Д. Иванов С.С.	370	Государственное регулирование цифровой экономики	Симикина И.П., ст. преподаватель
4.	Горшкова М.В. Чугреева В.А.	370	Сравнительный анализ цифровых образовательных платформ	Симикина И.П., ст. преподаватель
5.	Чернов Н.Р. Буженин Н.Д.	370	Облачные технологии в цифровой экономике	Симикина И.П., ст. преподаватель
6.	Деняков М.М. Пяткин Д.В.	370	Сравнительный анализ электронной торговли в России и мире	Симикина И.П., ст. преподаватель
7.	Чирков А.В.	370	Мировые лидеры цифровизации производства и бизнеса	Симикина И.П., ст. преподаватель
8.	Клюева Е.С. Черкасова Р.Д.	370	Биоэкономика: основные тренды развития	Симикина И.П., ст. преподаватель
9.	Поляков М.Г. Саргсян Р.С.	370	Государственные цифровые платформы	Симикина И.П., ст. преподаватель

10.	Алаид Ахмад, Эль Мерруни Хамза	370	Цифровизация экономики: проблемы и перспективы	Симилова И.П., ст. преподаватель
11.	Балде Адама Самба	370	Интернет вещей (IoT): как умные устройства меняют нашу жизнь	Симилова И.П., ст. преподаватель
<p>Подсекция 4. Организация инновационной деятельности на предприятии Председатели – к.э.н., доцент Бачина Т.В., к.э.н., доцент Ерзылева А.А. Секретарь – студ. гр. 270 Колосова Д.А. Ауд. 319 (лаб. корп.), 10:00</p>				
1.	Артемова Р.С.	270	Разработка проекта по внедрению инновационной модели «Приборы как услуга» для АО «Позит»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
2.	Балабанова М.И.	270	Внедрение нейросетевого анализа аномалий потребления для выявления хищений электроэнергии (на примере ПАО «Россети Центр и Приволжье»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент

3.	Грачева А.Н.	270	Разработка инновационного проекта по внедрению системы автоматизированного проектирования (ВІМ/САПР) на предприятии ООО «Энерго-СтройСервис»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
4.	Елистратова М.А.	270	Особенности инновационной деятельности на предприятии АО «Точинвест»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
5.	Ефанова Е.П.	270	Внедрение AI-платформы для управления запасами в производственную систему ПАО «КАМАЗ»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
6.	Иванцова Д.П.	270	Разработка инновационного проекта по внедрению системы радиоэлектронной защиты (купол РЭБ) для охраняемых территорий (на примере АО ОПС Шилово)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
7.	Колосова Д.А.	270	Внедрение технологической инновации в производственный процесс автомобилестроительного предприятия (на примере АО «МБ РУС»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент

8.	Крючкова А.А.	270	Внедрение инновационных решений в систему управления автотранспортным предприятием (на примере АО «АТП №2»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
9.	Мартиросян С.А.	270	Разработка инновационного проекта по оптимизации процесса управления запасами на основе WMS, RFID-технологий и искусственного интеллекта (на примере АО БАЗ)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
10.	Материкина В.А.	270	Внедрение инновационной системы обработки почвы No-till в сельскохозяйственном предприятии (на примере ООО «Малиницы»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
11.	Петрунина Н.А.	270	Внедрение аддитивных технологий (3D-печати) в производство деталей (на примере АО «Беженский завод»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
12.	Рузаева К.В.	270	Внедрение системы автоматической оптической инспекции (АОИ) печатных плат на предприятии радиоэлектронной промышленности (АО «БЗПП»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент

13.	Рыбина Ю.С.	270	Реализация инновационной деятельности на предприятии тяжелого машиностроения (ПАО «Тяжпрессмаш»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
14.	Сивенкова А.А.	270	Внедрение инновационной системы автоматизированной приоритезации исполнительных производств (на примере УФССП по Рязанской области)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
15.	Терешкин М.А.	270	Внедрение технологий виртуальной реальности (VR) в систему профессиональной подготовки персонала (на примере ПАО «Тяжпрессмаш»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
16.	Тузлукова Е.С.	270	Организация инновационной деятельности на предприятии складского хозяйства	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент

Подсекция 5. Современные проблемы экономики, менеджмента и организации производства

Председатель – к.э.н., доцент Константинова И.В.

Секретарь – студ. гр. 270 Рыбина Ю.С.

Ауд. 325 (лаб. корп.), 15:00

1.	Колосова Д. А.	270	Причины финансового кризиса на предприятии и способы их диагностики	Есаков М.М., к.т.н., доцент
2.	Синяков А. А.	270	Разработка ДНК бренда, как основа долгосрочной конкурентной стратегии	Есаков М.М., к.т.н., доцент
3.	Грачева А.Н.	270	Совершенствование ассортиментной политики предприятия в условиях усиления конкуренции	Константинова И.В., к.э.н., доцент
4.	Радюхина А.В.	270	Формирование и использование прибыли предприятия	Константинова И.В., к.э.н., доцент
5.	Рыбина Ю.С.	270	Повышение эффективности использования ресурсов предприятия сферы машиностроения	Константинова И.В., к.э.н., доцент
6.	Терешкин М.А.	270	Повышение эффективности использования ресурсов предприятия сферы машиностроения	Константинова И.В., к.э.н., доцент
7.	Семенкин О.Р.	270	Финансовое обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения	Есакова Г.В., к.э.н., доцент
8.	Каминская А.Е.	3871	Производительность труда, как фактор повышения экономической эффективности деятельности предприятия	Есаков М.М., к.т.н., доцент

Секция ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ

(Магистерская программа)

Подсекция 1. Организация и управление производственными системами

Председатель – к.э.н., доцент Соловьева И.П.

Секретарь – студ. гр. 5710М, Кузменков А.Б.

Ауд. 319 (лаб. корп.), 13.35

1.	Каверкин Л.Д.	5710М	Совершенствование основных бизнес-процессов на предприятии	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
2.	Кана Алаин Джарес	5710М	Обзор современных методов организации производства	Куприянова М.В., к.э.н., доцент
3.	Кемта Манто Элвира	5710М	Актуальные проблемы деятельности торговых организаций в Республике Камерун	Ерзылева А.А., к.э.н., доцент
4.	Кенгне Фонганг Тите Валере	5710М	Разработка бизнес-плана организации на примере видеоагентства	Чернобродова Л.А., к.э.н., доцент
5.	Кузменков А.Б.	5710М	Управление развитием персонала наукоемких производств в условиях современной экономики	Есакова Г.В., к.э.н., доцент
6.	Куксов А.С.	5710М	Модернизация машиностроения на основе использования промышленных роботов	Голев В.И., к.э.н., доцент
7.	Менуар Мохтар	5710М	Цифровая трансформация системы образования в Королевстве Мароокко	Бачина Т.В., к.э.н., доцент

8.	Серенков В.А.	5710М	Совершенствование основных бизнес-процессов на предприятиях	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
9.	Торженев М.Б.	5710М	Совершенствование пусконаладочных работ на предприятии	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
10.	Турки Исмаил Али	5710М	Совершенствование основных бизнес-процессов на предприятиях с использованием современных систем управления проектами	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
11.	Тчокомени Уэтомдье Дов Морэль	5710М	Проблемы функционирования предприятий дорожно-промышленного комплекса Республики Камерун	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
12.	Уош Куангу Дорис Маджуе	5710М	IT в развивающихся экономиках: стратегии преодоления препятствий	Константинова И.В., к.э.н., доцент
13.	Якуан Йотнда Сандра Эвелин	5710М	Проблемы разработки маркетинговой стратегии предприятия в условиях кризиса	Куприянова М.В., к.э.н., доцент

Подсекция 2. Производственный менеджмент

Председатель – к.э.н., доцент Соловьева И.П.

Секретарь – студ. гр. 5072М, Миронович А.Д.

Ауд. 325 (лаб. корп.), 17:00

1.	Горбунов П.С.	5072М	Анализ рынка электроэнергетики и его проблемы	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
2.	Клевков С.Ю.	5072М	Управление производством в цехах основного производства	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
3.	Копнов Р.П.	5072М	Стратегическая адаптация предприятий контрактного производства в период турбулентности	Ерзылева А.А., к.э.н., доцент
4.	Красных И.В.	5072М	Совершенствование механизма управления в технологических процессах на примере производства металлоконструкций	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
5.	Миронович А.Д.	5072М	Специфика разработки стратегии развития полиграфического предприятия	Бачина Т.В., к.э.н., доцент
6.	Ханавова Е.А.	5072М	Совершенствование переработки материальных и топливно-энергетических ресурсов предприятия	Евсенкина Ю.М., к.с-х.н., доцент

7.	Ставер А.Т.	5072М	Проблемы повышения производительности труда на промышленном предприятии	Евдокимова Е.Н., д.э.н., доцент
8.	Беккер А.В.	5072М	Адаптация производственной программы к сезонным колебаниям спроса	Евсенкина Ю.М., к.с-х.н., доцент
<p>Подсекция 3. Цифровая экономика Председатель – д.э.н., зав. кафедрой Евдокимова Е.Н. Секретарь – студ. гр. 4070М, Власова Н.М. Ауд. 319 (лаб. корп.), 17:00</p>				
1.	Ашивкина Е.А.	5070М	Сравнительный анализ подходов к цифровой трансформации: от теоретических концепций до методов оценки	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
2.	Баранова Е.Д.	5070М	Повышение эффективности бизнес-процессов организации посредством внедрения систем управления проектами	Бачина Т.В., к.э.н., доцент
3.	Борцов Д.А.	5070М	Цифровые технологии в строительстве	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
4.	Буряков Д.В.	5070М	Совершенствование бизнес-модели банка	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
5.	Гусельникова Е.Е.	5070М	Повышение эффективности управления мастер-данными в MDM-системах	Константинова И.В., к.э.н., доцент

6.	Курсина Е.А.	5070М	Особенности организации цифрового производства на предприятиях по выпуску высокотехнологичной медтехники	Бачина Т.В., к.э.н., доцент
7.	Кузменков А.Б.	5070М	Обеспечение роста производительности труда на промышленном предприятии на основе современных методов организации производства	Есакова Г.В., к.э.н., доцент
8.	Наумова А.В.	5070М	Актуальные проблемы цифровизации предприятий отрасли прудового рыбоводства	Ерзылева А.А., к.э.н., доцент
9.	Смирнова А.А.	5070М	Типология цифровых образовательных сред среднего профессионального образования	Евсенкина Ю.М., к.с-х.н., доцент
10.	Стурки Я.В.	5070М	Методы цифровизации в современной стратегии продвижения предприятия	Голев В.И., к.э.н., доцент
11.	Андреев А.А.	4070М	Обзор цифровых технологий в сфере утилизации твердых бытовых отходов	Евдокимова Е.Н., д.э.н., доцент
12.	Власова Н.А.	4070М	Управление сопротивлением персонала при переходе на цифровые платформы: методы и инструменты	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
13.	Григорьева Т.В.	4070М	Российский рынок систем искусственного интеллекта: достижения и перспективы	Евдокимова Е.Н., д.э.н., доцент
14.	Евдокимов М.Д.	4070М	Применение цифровых технологий для оптимизации производственных процессов	Куприянова М.В., к.э.н., доцент

15.	Копылов Д.А.	4070М	Планирование трудового процесса и нормирование труда на предприятии	Есакова Г.В., к.э.н., доцент, доцент
16.	Ратникова Ю.Р.	4070М	Совершенствование процесса материально-технического обеспечения на предприятии	Евсенкина Ю.М., к.с.-х.н., доцент
17.	Сериков К.Г.	4070М	Совершенствование форм организации труда на предприятии	Есаков М.М., к.э.н., доцент
18.	Шлычкова Т.А.	4070М	Цифровизация в индустрии красоты	Ерзылева А.А., к.э.н., доцент
<p>Секция БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ Председатель – к.э.н., доцент Киселева О.В. Секретарь - студ. гр. 1716 Сенина А.И. Ауд. 304 (лаб.корп.), 10.00</p>				
1.	Сенина А.И.	1716	Актуальные проблемы разработки и внедрения учетной политики в организациях	Киселева О.В., к.э.н., доцент
2.	Старостина К.С.	1715	Финансовая устойчивость в обеспечении экономической безопасности хозяйствующего субъекта (на примере ООО «ИТМ ГРУПП К»)	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
3.	Хабарова А.И.	2715	Влияние изменения налогового законодательства на деятельность МСП	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент

Секция ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Председатель – д.э.н., профессор, зав. кафедрой Чеглакова С.Г.

Секретарь – студ. гр. 1716 Сенина А.И.

А. 304 (лаб.корп.), 10.00

1.	Федюкина Ю.С.	1717	Теоретические и имперические подходы контроля над поведенческими рисками	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
----	---------------	------	--	-----------------------------------

Секция ФИЛОСОФИИ

Председатель – к.фил.н., доцент Арутюнян К.С.

Секретарь – студ. гр. 5714 Лаврищева А.М.

Ауд. 442, 10.00

1.	Рязанова О. Г.	570	Парадоксы глобализации: универсализм vs партикуляризм в современной философии	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
2.	Лаврищева А.М.	5714	Солидарность в атомизированном обществе: философские подходы к коллективному действию	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
3.	Буцких В. И.	5724	Эволюция концепции справедливости: от Аристотеля до теорий распознавания	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент

4.	Боровкова В. А.	576	Этические основания эффективного альтруизма: утилитарные и деонтологические перспективы	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
5.	Чвырева М. В.	577	Философские основания этики заботы об окружающей среде: от антропоцентризма к биоцентризму	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
6.	Макарова А.Л.	336	Системный анализ как философ. подход	Пылькин В.А. к.и.н., доцент
7.	Румянцев Р.А., Елисюткина Э.Г.	336	«Общество потребления» в творчестве Ж. Ботрийера	Пылькин В.А. к.и.н., доцент
8.	Сочейкина Д.А., Карпухина Д.А.	336	Тема «Виртуальной реальности» в философии	Пылькин В.А. к.и.н., доцент
<p>Секция ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ Председатель – к.фил.н., доцент Арутюнян К.С. Секретарь – студ. гр. 5316 Биналиева А.Ф. Ауд. 442, 10.00</p>				
1.	Громко И. Д.	545	Глобальные тренды и особенности мирового развития. Угрозы национальной безопасности	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент

2.	Кучеренко В. С.	5316	Солидарность, единство и стабильность российского общества в цивилизационном измерении	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
3.	Биналиева А. Ф.	5316	Представление о коммунитарном характере российской гражданственности, неразрывности личного успеха и благосостояния Родины	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
4.	Волков Г. В.	5425	Значение коммуникационных практик и государственных решений в области мировоззрения (политика памяти, символическая политика).	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
5.	Олейников А.Д.	546	Патриотизм и гражданственность. Уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
<p>Секция ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Председатель – к.пс.н., доцент Корнеева Г.К. Секретарь – студ. гр. 471 Бигдаш А.А. Ауд. 446, 10.00</p>				
1.	Бигдаш А.А., Воронина В.В.	471	Актуальные проблемы современной студенческой семьи	Корнеева Г.К., к.пс н., доцент

2.	Митюкова А.А., Соломатина Е.И.	470	Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодёжь в сети интернет в социальных сетях	Корнеева Г.К., к.пс н., доцент
3.	Левина А.А., Юрьева К.А.	470	Современная студенческая семья ценностные аспекты и жизненные стратегии	Корнеева Г.К., к.пс н., доцент
4.	Мачихина В. Кортавина В.	471	Социально–психологические проблемы студенческих семей	Корнеева Г.К., к.пс н., доцент
5.	Майорова К. Матулина А.	471	Истоки экстремизма: Этнические, территориальные. межконфиссиальные конфликты. Социально психологические аспекты	Корнеева Г.К., к.пс н., доцент
6.	Келинова А., Едикина А.	471	Социально-психологические аспекты деструктивных явлений в сети Интернет	Корнеева Г.К., к.пс н., доцент

Секция СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВЕДЕНИЯ

Председатель – к.ю.н., доцент Ильин А.В.

Секретарь – студ. гр. 5715 Лебедева К.Р.

Ауд. 463, 09.00

1.	Лебедева К.Р	5715	Эксперимент «Вселенная 25»: опыт и аналогии в современном правовом пространстве	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
2.	Захаркина В.В.	5715	Организационно-правовые проблемы демографии в России в контексте проблемы противодействия терроризму и экстремизму	Ильин А.В., к.ю.н., доцент

3.	Макарова С.А.	5715	Организационно-правовые проблемы внутренней миграции в России в контексте решения национальных задач	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
4.	Лаврищева А.М.	5714	Проблема неравномерного развития регионов России: организационно-правовые проблемы	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
5.	Андрусь П.А.	5714	Проблемы правового регулирования интеллектуальной собственности в России	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
6.	Букуев М.А.	576	Положительный правовой опыт муниципального управления в Рязани: история и современность	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
7.	Доценко В.Д.	523	Правовой статус старосты учебной группы вуза в контексте решения проблем социума	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
8.	Егорова Т.В., Рыбкина Е.В.	542	Роль языка в праве и его влияние на сознание людей	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
9.	Антонова А.А., Лапшина Т.Н.	576	Проблема правового регулирования искусственного интеллекта в России	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
10.	Мырзак Я.В.	576	Проблема правового регулирования налоговой системы России	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
11.	Ганьшин С.М.	539	Проблема признания в России прецедентного права	Ильин А.В., к.ю.н., доцент

12.	Громов С.А.	443	Интернет-мошенничество с использованием искусственного интеллекта	Ильин А.В., к.ю.н., доцент
13.	Дымков А.	4715	Правовое регулирование предпринимательской деятельности	Суденко В.В., к.ю.н., профессор
14.	Громов С.А.	4715	Развитие гражданского права в России с 1991 г.	Суденко В.В. к.ю.н., профессор
<p>Секция ИСТОРИЯ РОССИИ <i>посвящается 75-летию РГРТУ имени В.Ф. Уткина и 65-летию первого полета человека в космос</i> Председатель – к.и.н., доцент Пылькин В.А. Секретарь – студ. гр. 536 Давыдова А.А. Ауд. 450, 10.00</p>				
1.	Юрьев М.И.	5415	Реформы Петра I	Соколов А.С., д.и.н., доцент
2.	Шмелева В.А.	5415	Движение декабристов	Соколов А.С., д.и.н., доцент
3.	Харчикова П.И.	5715	Правление Николая I	Соколов А.С., д.и.н., доцент
4.	Давыдова А.А., Князева А.В.	536	Медицина и социальная политика в период правления Екатерины II	Ручкина Е.В., к.и.н., доцент

5.	Алеманова Е.А., Федотова В.А.	536	Развитие образования и культуры в период правления Елизаветы Петровны	Ручкина Е.В., к.и.н., доцент
6.	Сидоров А.Ф.	515	Личность последнего императора России Николая II	Пылькин В.А., к.и.н., доцент
7.	Душнюк Д.А.	519	Дворцовый переворот 1762 г. и его итоги	Пылькин В.А., к.и.н., доцент
8.	Казарян Р.Г.	515	Военная техника в СССР в 20-30-е гг. XX в.: танки	Пылькин В.А., к.и.н., доцент
9.	Соловьев А.Р.	515	Военная техника в СССР в 20-30-е гг. XX в.: авиация	Пылькин В.А., к.и.н., доцент
10.	Мордвинов Н.С.	5211	История РГРТУ. Ректор РГРТУ Георгий Николаевич Поникаровский	Крючков Н.Н., к.и.н., доцент
11.	Кулина С.Е.	577	История РГРТУ: история профсоюзной организации	Крючков Н.Н., к.и.н., доцент
12.	Кирюхина Ю.С.	577	История РГРТУ: строительство нашего вуза	Крючков Н.Н., к.и.н., доцент

Секция СОВРЕМЕННАЯ ФИЛОСОФИЯ, НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Председатель – к.п.н., доцент Щевьёв А.А.

Секретарь – студ. гр. 3415 Козлова С.Р.

Ауд. 444, 09.30

1.	Козлова С.Р.	3415	И. Кант и современные проблемы философии	Щевьёв А.А., к.п.н., доцент
2.	Писецкий М.А.	3415	Современные подходы к педагогическому процессу в высшей школе	Щевьёв А.А., к.п.н., доцент
3.	Доронин Д.О.	3415	Ф. Ницше и современная молодежь	Щевьёв А.А., к.п.н., доцент
4.	Лоивский М.М.	3415	На сколько современен Г. Лейбниц	Щевьёв А.А., к.п.н., доцент
5.	Алешкин А.В.	3415	Философия А. Дугина	Щевьёв А.А., к.п.н., доцент
6.	Колобанов В.Н.	3415	Размышления о смысле жизни	Щевьёв А.А., к.п.н., доцент
7.	Вьюниченко В.С.	3415	Философия образовательной парадигмы	Щевьёв А.А., к.п.н., доцент

Секция ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Подсекция 1. Английский язык

Председатель — ст. преподаватель Андреева Г.Ю.

Секретарь – студ. гр. 534 Сугробов Р.Р.

Ауд. 301, 10.00

1.	Цыбульская Е.Ю.	5310	Famous Engineers and Their Contribution into Science	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
2.	Зайцев Е.В.	5224	Operating Systems	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
3.	Сугробов Р.Р.	534	Nobel Prize Winners	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
4.	Голубев А.А.	5413	Academic assistant for RSREU students	Галицына И.В., к.п.н., доцент
5.	Чумак В.Р. Аникина С.В.	476	How pop culture shapes public administration strategies	Асташина О. В. ст. преподаватель
6.	Ерохин И.Ю.	539	How mechatronics is reshaping our world	Егоров Л.В. ст. преподаватель
7.	Ганьшин С.М.	539	Types of viruses	Егоров Л.В. ст. преподаватель

8.	Дервянко И.А.	3413	How AI Learns to Talk: The Magic Behind ChatGPT	Соколова О. В. ст. преподаватель
9.	Юлдашев В.В.	546	Recycling, Plastic-saviour and nemesis	Соколова О. В. ст. преподаватель
10.	Меркулова В.А. Данилова П.Г.	536	Is Artificial Intelligence Good or Evil for Humanity?	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
11.	Горюнов Д.А.	418	New programming languages	Термышева Е.Н., ст. преподаватель
12.	Рыгузова А.Д.	343	On some Peculiarities of American English as one of the most Common Versions of English Language	Маметова Ю.Ф., к.п.н., доцент
13.	Амелькин М.В., Кудрявцева К.В. Москвитина Ю.М.	542	Your Face is not your own: the Problem with Biometric Data	Маметова Ю.Ф., к.п.н., доцент
14.	Горемыкина А.В., Никитина М.Р.	416	Stephen Ring's boor «Needful Things». The nature of evil in ordinary society	Заволокин А.И., ст. преподаватель
15.	Кильдишев О.С. Моисеев М.В.	414	Unmanned aerial vehicles	Заволокин А.И., ст. преподаватель
16.	Цой С.А., Ролдугина М.Р.	4724	The paradox of choice: why mort options make us less happy	Заволокин А.И., ст. преподаватель

17.	Савин В.В., Яковлев Давид	4724	Space exploration	Заволокин А.И., ст. преподаватель
18.	Кузнецова П.Ф., Ермолинец А.А.	4724	Analyzing customer feedback using AI	Заволокин А.И., ст. преподаватель
19.	Архипов Е.М., Мартышкина Г.В. Шахова А.А.	4724	The psychology of color: how colors influence ouremotions and decisions	Заволокин А.И., ст. преподаватель
20.	Савин В.В., Яковлев Давид	4724	Space exploration	Заволокин А.И., ст. преподаватель
21.	Алымов В.И.	5214	English calendar: what can the names of the months tell.	Заволокин А.И., ст. преподаватель
22.	Калачев В.А., Титов Д.А., Ярошенко М.А.	414	The invention of the first TV-set.	Заволокин А.И., ст. преподаватель
23.	Федоров Д.А.	414	Air defense systems: concept, classification and equipment	Заволокин А.И., ст. преподаватель
24.	Нечаев М.В., Казаков Д.С., Суржик А.С.	512	The problem of public transport in Ryasan	Заволокин А.И., ст. преподаватель
25.	Байкова К.А., Арданов В.А.	515	Your first programming language shapes your path	Заволокин А.И., ст. преподаватель

26.	Казарян Р.Г., Соловьев А.Р.	515	What is the American army and what's the catch?	Заволокин А.И., ст. преподаватель
27.	Сидоров А.Д., Крючков К.М.	515	Encryption during message transmission over a radio channel	Заволокин А.И., ст. преподаватель
28.	Телятников С.П.	512	American rap culture	Заволокин А.И., ст. преподаватель
29.	Бобылева Ж.Д., Фролов А.С.	471	Archery	Заволокин А.И., ст. преподаватель
30.	Дмитриенко Д.Д., Лозовой В.А., Сережкин К.А.	471	The history of AvtoVAZ	Заволокин А.И., ст. преподаватель
31.	Коржавина М.А., Мачихина В.Д., Касицын К.А.	471	Economic analysis of Royce's production activities	Заволокин А.И., ст. преподаватель
32.	Землякова А.И., Логинова Е.В.	512	Proper nutrition	Заволокин А.И., ст. преподаватель
33.	Телятников С.П.	512	American rap culture	Заволокин А.И. ст. преподаватель
34.	Кудряшов А.О., Малюгин И.Д.	445	The impact of Artificial Intelligence on the labor market: Neural Networks in recruitment	Можаева О.В. ст. преподаватель
35.	Кучеренко В.С.	5316	Graph Neural Networks	Можаева О.В. ст. преподаватель

36.	Анищенко И.А., Саушкин Д.О., Шишов И.И.	541	Cybersecurity	Можаева О.В. ст. преподаватель
37.	Сермягин К.А.	4413	Strategies for Parallel Development and Maintenance of Open Source Forks	Куприянова Т.С. ст. преподаватель
38.	Дюков А.Д., Кулыгин А.А.	545	AI and Human Mind: Tool, Crutch or Coach	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
39.	Толстов И.В., Шабанов Д.В.	440	Information Technologies and AI in Creating Music	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
40.	Лазарев А.А., Трущелев Е.В.	440	Virtual Reality in Medicine	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
41.	Стельмах И.В., Оганян Г.Д.	545	The Problem of Using AI in Everyday Life	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
42.	Хренов А.А.	4714	AI in the Future of Programming	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
43.	Дюжев Е.В., Ки- селев О.В.	4415	Sound Design in Cinema and Videogames	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
44.	Лучин В.Д., Немцов А.Р.	447	Neural networks	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
45.	Свинин Н.О.	5315	QR Code	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель

46.	Куликов А.С., Лутиков А.Д.		AI in music	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
47.	Маслак А.С.	437	Automation in Technological Processes	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
48.	Карасёв А.Е., Яценко Д.О.	442	On the Issue of Cybersecurity: the most recent Cyberattacks according OWASP	Маметова Ю.Ф., к.п.н., доцент
49.	Нестеров В.С.	435	Practical Application of AI agents	Хилова О.В., ст. преподаватель
50.	Малютин Е.С., Алленых А.С.	436	Neural Networks in Image Processing	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
51.	Безбородов М.Д., Макаров Д.Р.	443	AI-Tutor	Томина Е.В., ст. преподаватель
52.	Овчинников Д.Д., Полумордвинов Я.А., Романов М.В.	443	AI Assistant and Chatbots on Education and Social Services	Томина Е.В., ст. преподаватель
53.	Барков Д.В., Мас- лов П.А., Парши- ков М.А.	443	AI Assistant for Crypto-currency Trading	Томина Е.В., ст. преподаватель
54.	Асейкин Л.Е., Осканов С.М.	443	The Role of AI in Liberating Teachers from Routine Tasks	Томина Е.В., ст. преподаватель
55.	Сергачев С.В.	4413	Quantum computing	Куприянова Т.С. ст. преподаватель

56.	Яковлев Е.Р.	4413	Smart cities and sustainability	Куприянова Т.С. ст. преподаватель
57.	Даньшов Н.С.	4413	Cryptography and secure protocols	Куприянова Т.С. ст. преподаватель
58.	Назарова Д.С.	441	Information security	Можаева О.В. ст. преподаватель
59.	Бочкарев Е.В.	5423	Advanced Branching Strategies in Compilers	Галицына И.В. к.п.н., доцент
60.	Беляновский Я.М.	5414	Green energy in long-term terraforming projects, reasonable usage of green innovations without populism	Галицына И.В., к.п.н., доцент
61.	Пискунова А.А.	5414	On-Orbit Autonomy: Using AI for Real-time Satellite Maneuvering	Галицына И.В., к.п.н., доцент
62.	Пилипчук И.А.	5414	Software for Design and 3-D Modeling	Галицына И.В., к.п.н., доцент

63.	Шарков Д.А.	Ряз. филиал МУ МВД России имени В.Я. Кикотя взвод 2591	The Psychology of Short-Form Content	Калинина А.М., преподаватель ка- федры социально- гуманитарных дисциплин
64.	Самойлова С.И., Мачнев М.А.	Ряз. филиал МУ МВД России имени В.Я. Кикотя взвод 2591	Immersive Learning	Калинина А.М., преподаватель ка- федры социально- гуманитарных дисциплин

65.	Котанс М.М., Кротов М.С.	Ряз. филиал МУ МВД России имени В.Я. Кикотя взвод 2591	Lexical and Semantic Problems of Translating Names and Signboards from English into Russian	Гришина Е.В., преподаватель кафедры социаль- но-гуманитарных дисциплин
66.	Гришанов Д.Д.	Рязан- ский Ряз. филиал МУ МВД России имени В.Я. Кикотя взвод 2591	Impact of Modern Technologies on Police Work	Калинина А.М., преподаватель кафедры социаль- но-гуманитарных дисциплин

67.	Соколова А.А., Стальнов И.С.	Ряз. филиал МУ МВД России имени В.Я. Кикотя взвод 2591	Conflict Dynamics Among Police Academy Cadets in Russia	Калинина А.М., преподаватель ка- федры социально- гуманитарных дисциплин
68.	Ефимов Ф.А.	510	True-Coherent Detection System	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
69.	Тереханов А.А.	510	Proportional–integral–derivative controller	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
70.	Губаривский О.В.	510	Russian-Vietnamese Economic Cooperation: history, present days and development prospects	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
71.	Стафоркин О.А.	510	UAV stabilization using phase-field model	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
72.	Зюзин Ф.Р.	510	Comparison Between Recursive and Non- Recursive Filter Implementations	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
73.	Сердюков Е.А.	510	Technology Radio over Fiber (RoF)	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой

74.	Трифонов Д.С.	510	«Classification and models of non-stationary fluctuating interference in modern radio engineering systems»	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
75.	Орлов С.В.	510	staggered pulse repetition frequency doppler processing	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
76.	Демидов Д.С.	510	frequency modulated level meter	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
77.	Чесноков Н.Д.	510	Classification of interference in radiolocation	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой

Секция ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Подсекция 2. Английский язык

(Магистерская программа)

Председатель – ст.преподаватель Андреева Г.Ю.

Секретарь – студ. гр. 546М Костяева А.М.

Ауд. 311, 10.00

1.	Исайкин А.В.	546М	Review and development of artificial neural networks	Конькова Д.П., ст. преподаватель
2.	Богомолов А.В.	546М	ERP systems for small and medium-sized businesses: performance analysis and practical limitations	Конькова Д.П., ст. преподаватель

3.	Костяева А.М.	546М	Comparative analysis of genetic and memetic algorithms	Конькова Д.П., ст. преподаватель
4.	Соколов Н.А.	546М	Video camera data monitoring software based on artificial intelligence technology	Конькова Д.П., ст. преподаватель
5.	Ковердяев А.И.	546М	Features of the application of the genetic algorithm in software-configurable networks	Конькова Д.П., ст. преподаватель
6.	Попова А.С.	546М	Analytics of customer behavior in tourism based on Big Data	Конькова Д.П., ст. преподаватель
7.	Светиков Д.М.	546М	Software implementation and research of swarm algorithms for solving the problem of element placement	Конькова Д.П., ст. преподаватель
8.	Графкина К.В.	546М	Information system for the identification of vehicle owners	Конькова Д.П., ст. преподаватель
9.	Грошев В.В.	546М	Optimization of the length of connections between modules of the electronic control system using an artificial neural network	Конькова Д.П., ст. преподаватель
10.	Гармаш М.Е.	546М	Development of intelligent services for an information system with microservice architecture	Конькова Д.П., ст. преподаватель
11.	Щевьев О.И.	546М	Developing an intelligent system for automatic music transcription using neural networks	Конькова Д.П., ст. преподаватель
12.	Андреев Н.А.	546М	Development of a voltage stabilizer in a hybrid microelectronics design	Конькова Д.П., ст. преподаватель

13.	Юсупова А.Р.	532М	Research of an interference-resistant ecg channel	Можаева О.В., ст. преподаватель
14.	Мягков Д.А.	532М	System for the analysis of phonocardiogram parameters	Можаева О.В., ст. преподаватель
15.	Зубрилина А.В.	532 М	A system for studying the characteristics of EEG patterns in different stages of sleep	Можаева О.В., ст. преподаватель
16.	Ермаков Н.С.	532М	Algorithm for pathology analysis based on biomedical imaging data	Можаева О.В., ст. преподаватель
17.	Штефан Д.О. , Ермаков А.И.	532М	Automated stabilometric platform	Можаева О.В., ст. преподаватель
18.	Курбатова А.А.	532М	Technology for detecting cardiac disorders using a wearable holter ecg monitor	Можаева О.В., ст. преподаватель
19.	Елгазин Е.С.	532М	Portable heart rate monitor and detection of dangerous changes	Можаева О.В., ст. преподаватель
20.	Яковлев Т.М.	532М	Portable non-manipulative monitor for dangerous arterial pressure changes	Можаева О.В., ст. преподаватель
21.	Фомин И.О., Балашов А.С.	532М	Devices and systems for arterial blood pressure recording	Можаева О.В., ст. преподаватель
22.	Жучкова А.С.	532М	Recognition of gaseous substances using fragrance sensors in an “electronic nose system	Можаева О.В., ст. преподаватель
23.	Тогулов А.С	532М	Automation of measuring the magnetic field of inductors magnetotherapeutic complex «relaxmag»	Можаева О.В., ст. преподаватель

24.	Калинин М. Н.	537M	Development of an automated information system for an enterprise	Можаева О.В., ст. преподаватель
25.	Крючков Е.М.	537M	Development of a hardware encoder for UAVs	Можаева О.В., ст. преподаватель
26.	Никольский М.К.	537M	Design of the technological process for a switching device	Можаева О.В., ст. преподаватель
27.	Тарудько И.А.	537M	Principles of forming an automated production checklist for a product along the entire technological route of milling and turning operations	Можаева О.В., ст. преподаватель
28.	Терешина А.А.	537M	Analysis of information systems for product accounting	Можаева О.В., ст. преподаватель
29.	Янушкевич К.А.	537M	Optimization of the accounting system 1C	Можаева О.В., ст. преподаватель
30.	Автамонов А.С.	545M	Comparative analysis of convolutional neural network architectures for defect detection and segmentation	Можаева О.В., ст. преподаватель
31.	Аристархов А.В.	545M	Detection of noise emissions in LiDAR point clouds for robotics	Можаева О.В., ст. преподаватель
32.	Емельянов А.В.	545M	The impact of glossaries and prompts on the accuracy of machine translation of technical texts	Можаева О.В., ст. преподаватель

33.	Кузменков А.Б.	5710 М	Digital Transformation of a Regional High-Tech Enterprise: Strategy for Transition to Platform Business Models	Можаева О.В., ст. преподаватель
34.	Талаева А.В.	545М	Analysis of metaheuristic algorithms for resource planning of a production center	Можаева О.В., ст. преподаватель
35.	Кулаев В.Г.	539М	Vulnerabilities and Protection of Robotic Systems	Можаева О.В., ст. преподаватель
36.	Мирошин К.С.	539М	Mobile System for Measuring the Volume of Bulk Products	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
37.	Сафронов И.А.	539М	High-speed Orientation System for an Optical Transceiver of a UAV	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
38.	Болдин Д.В.	539М	Navigation and Route Planning Systems for Ground-based Mobile Robots	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
39.	Зотов И.И.	539М	Magnetic Field Reconstruction Stand for Debugging Navigation Algorithms of Mobile Robots	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
40.	Романюк Артем Аркадьевич	539М	Development of a Repeater System for Mobile Robotic Systems	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
41.	Мудров Е.П.	539М	Simulator for Testing the Optical Communication of an Unmanned Aerial System	Куприна О.Г., к.п.н., доцент
42.	Учуватова А.А.	540М	Comparative study of relational and non-relational databases	Соколова О.В., ст. преподаватель

43.	Потемкина Н.А.	540M	Navigation and Connectivity in Corporate Knowledge Bases	Соколова О.В., ст. преподаватель
44.	Попов Н.А.	540M	Study of the Influence of Window Functions on Spectrogram Quality	Соколова О.В., ст. преподаватель
45.	Стаховский А.В.	540M	Analysis of Existing Object Identification Methods Based on Visual and Textual Features	Соколова О.В., ст. преподаватель
46.	Сурма М.В.	540M	A Study on Spatial- Frequency Characteristics of Raster Images for Compression Tasks	Соколова О.В., ст. преподаватель
47.	Семенин И.С.	540M	Analysis of CutOut and MixUp Augmentation Methods in the Task of Small Object Detection	Соколова О.В., ст. преподаватель
48.	Торженов М.Б.	5710 М	Methods for improving commissioning work	Куприянова Т.С., ст. преподаватель
49.	Амелина Д.А.	540M	Research on authentication methods in intelligent access control systems	Соколова О.В., ст. преподаватель
50.	Еримеев Д.А.	540M	The role of visual factors in the distortion of quantitative data: analysis of the influence of color and composition on the interpretation of statistical metrics and methods of their detection	Соколова О.В., ст. преподаватель
51.	Ермаков А.С.	540M	Study of the Application of Artificial Intelligence Methods in Production Line Optimization Problems	Соколова О.В., ст. преподаватель
52.	Зенкин М.Д.	540M	Experimental study of the effectiveness of machine learning methods in speech recognition	Соколова О.В., ст. преподаватель

53.	Гудинов Н.В.	5413 М	Investigation of error return mechanisms in modern programming languages toolkits: a comparative analysis of c++, rust, and go	Есенина Н.Е., к.п.н., зав.кафедрой
54.	Мелёхин Д.В.	540М	Investigation of Methods for Optimizing Commercial Vehicle Service Intervals Using Neural Network Technologies	Соколова О.В., ст. преподаватель
55.	Масевнин А.А.	540М	Comparative analysis of data access methods when executing SELECT queries in PostgreSQL	Соколова О.В., ст. преподаватель
56.	Ветринцев И.А.	5413 М	Comparison of Speech Segmentation Methods for Video Conference Transcription Tasks	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
57.	Пушков К.А.	540М	Audio Denoising Using Spectral Gating and Machine Learning	Соколова О.В., ст. преподаватель
58.	Самокрутов К.В.	5413 М	Evolution of text representation methods in natural language processing	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
59.	Николюкина В.Д.	540М	Change in search performance in a relational DBMS (PostgreSQL) when using indexes for JSONB fields	Соколова О.В., ст. преподаватель
60.	Трихунков С.С.	540М	Research on machine learning methods for predicting user behavior	Соколова О.В., ст. преподаватель
61.	Тришин Е.А.	540М	A Comparative Study of Data Consistency Approaches in Java-Based Microservice Architectures	Соколова О.В., ст. преподаватель
62.	Воликова А.К.	5845 М	Overview of the Contemporary Neural Accelerators Market	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой

63.	Ельцын Н.А.	524М	Research of the influence noise-resistant coding on the reliability of target designation transmission in the conditions of a short-wave channel	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
64.	Горенышев М.Ю.	524М	Using the Constructive Representation Method (C-Rep) in creating 3D primitives in FreeCAD	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
65.	Макаров А.И.	524М	Application of a Memory PCB (Printed Circuit Board) Test Bench	Есенина Н.Е. , к.п.н., зав.кафедрой
<p>Подсекция 3. Русский язык Председатель – ст. преподаватель Дворянкова Ю.В. Секретарь – ст. преподаватель Конькова Д.П. Ауд. 302, 10.00</p>				
1.	Потапов С.В.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя взвод 2491	Психологические приемы убеждения и внушения, используемые телефонными мошенниками	Лопатин Е.А., к.п.н., доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, подполковник полиции

2.	Богатырев А.Р.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я. Кикотя взвод 2591	Невербальные способы выявления лжи	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя
3.	Дмитриевская В.Д	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя взвод 2392	Приемы, обеспечивающие внимание аудитории на современных онлайн-площадках	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя
4.	Степанкова А.В.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя, взвод 2392	Юмор в современной речевой коммуникации (на примере публичных выступлений В.В. Путина)	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала Московского университета МВД России им.В.Я.Кикотя

5.	Баринова В.С.	Рязанский филиал МУМВД России имени В.Я.Кикотя, взвод 2392	Проблема молодёжного сленга: засорение или обогащение	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя
6.	Тихонова И.М., Тимофеева Е.А.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя, взвод 2392	Стратегии самопрезентации и самодискредитации	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя
7.	Головкина А.А.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя, взвод 2392	Национальная специфика русского речевого этикета	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя

8.	Михайлова В.В	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя взвод 2392	Роль голоса и речевой портрет современного лидера	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя
9.	Черкесова Д.И., Вычиков И.В.,	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя взвод 2392, 2391	Визуальный образ современного оратора	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя
10.	Алексашина А.Р.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя, взвод 2392	Сетевые дискуссии и речевая агрессия	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя

11.	Тимофеева Е.А.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя взвод 2392	Стратегии позитивного позиционирования и легитимации сотрудника полиции	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя
12.	Ляхова И.С.,	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя, взвод 2392	Способы распознавания речевых манипуляций и защита от них	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя
13.	Мещанинова Е.И.	Рязанский филиал МУ МВД России имени В.Я.Кикотя, взвод 2392	Как рождается истина в споре	Воронина Л.В., д.фил.н., профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин Рязанского филиала МУ МВД России имени В.Я. Кикотя

14.	Бурьлова В.П., Пропадимова А.А.	477	Как язык меняется в последнее время	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
15.	Кочетов Д.А., Меркушкин Н.С.	477	Что такое поэзия и чем она отличается от прозы	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
16.	Вагин М.В.	477	Жаргон и арг	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
17.	Андреев Д.А., Царёв В.В.	477	Искусство спора	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
18.	Новосельцев М.П.	477	Речевой этикет	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
19.	Мелехова П.С., Кулина С.Е.	577	Фразеологизмы и их использование в речи	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
20.	Кирюхина Ю.С., Вовк Д.С.	577	Стилистическое использование обращений	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
21.	Симакова Д.С.	442	Русские традиции театрального произношения	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
22.	Пронина М.М., Виноградов А.Д.	476	Исконно русские праздники, дошедшие до наших дней	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
23.	Долбилин Ф.С., Лапина Я.С.	476	Литературный язык, его место в системе национального языка	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель

Подсекция 4. Русский язык как иностранный
 Председатель – ст. преподаватель Томина Е.В.
 Секретарь – делопроизводитель Тарасюк В.А., Сапунов Д.Р.
 Ауд. 302, 10.00

1.	Буайсс Айя	ПО 1	Традиции разных марокканских городов	Конькова Д.П., ст. преподаватель Томина Е.В., ст. преподаватель
2.	Идхмад Монтассир	ПО 1	Спорт в Марокко	Конькова Д.П., ст. преподаватель Томина Е.В., ст. преподаватель
3.	Такрур Яхья	ПО 2	Россия и Марокко как мост между цивилизациями	Тюваева Е.В., ст. преподаватель Хилова О.В. ст. преподаватель
4.	Хазим Аззеддин	ПО 2	Марокканское искусство	Тюваева Е.В., ст. преподаватель Хилова О.В. ст. преподаватель

5.	Дерхуми Алаа	ПО 4	День независимости в Марокко	Куприянова Т.С. ст. преподаватель Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
6.	Кхлифи Яссмин, Аяри Исраа	ПО 6	Женщины Туниса: Работа, свобода, самореализация	Можаева О.В. ст. преподаватель, Заволокин А.И. ст. преподаватель
7.	Беняхья Вассим, Хамел Хайтем	ПО 6	Алжир: от снегов Кабилии до золота Сахары	Можаева О.В. ст. преподаватель, Заволокин А.И. ст. преподаватель
8.	Рехали Ясмин Шалауи Любна	ПО 3	Голубка Севера (Марокко)	Соколова О.В., ст. преподаватель Трушкова И.Н., к.п.н., доцент
9.	Харзали Райед Белкади Мохамед Сухаиб	ПО 3		Соколова О.В., ст. преподаватель Трушкова И.Н., к.п.н., доцент

10.	Эль Мохрири Хадижа Ауариз Ясмин	ПО 3	Традиционная одежда Марокко	Соколова О.В., ст. преподаватель Трушкова И.Н., к.п.н., доцент
11.	Мл. л-т Ситтхакон Суксомбон, Мл. л-т Салитян Тхева	ПК (Лаос)	Лаос – страна улыбок	Меркулова О.Г., ст. преподаватель кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
12.	Боя Воте Габриел, Обианг Андеме Мигел Ангел Ндемесога, Нгуема Нгуема Хосе Хуан Мича, Эсоно Микуе Карлос Нсуе	ПК (Эк- ватори- альная Гвинея)	Культура и достопримечательности Экваториальной Гвинеи	Можарова Ю.А., преподаватель кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова

13.	Сизиба Дион, Кадирире Гудлак	ПК (Зимбабве)	Моя страна – Зимбабве	Ковешникова А.В., ст. преподаватель кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
14.	Мваала Габриэл Мваала, Вилхо Вилхо, Ндаамешиме Бенни Котокени, Хайкути Фониус Нгхидинихамба	ПК (Намбия)	Намбия – моя родная страна	Кудасова Н.В., к.п.н., доцент кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
15.	Корнехо Инфанте Хуан Давид, Маркес Эредия Луис Алехандро, Сото Годой Йоандрис Фелипе	ПК (Венесуэла)	Венесуэла – государство в Южной Америке	Кудасова Н.В., к.п.н., доцент, кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова

16.	Кейта Исмаел, Диарра Баба Дотие, Траоре Сиди Ламини, Траоре Ахмед	ПК (Мали)		Трегубчак А.В., к.ф.н., доцент, ка- федры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
17.	Бвуойеле Менса Жан Поль, Бан Алван Реуель, Йемба Франз Седрик, Мохамату Авалу Лабаранг, Этунди Стэн Йорик Эммануэль	ПК (Ка- мерун)	Моя страна – Камерун	Трегубчак А.В., к.ф.н., доцент ка- федры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
18.	Анафи Омар Исмаил, Сайду Амаду Джафар	ПК (Ни- гер)	Моя страна – Нигер	Трегубчак А.В., к.ф.н., доцент, кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова

19.	Эль Махмуд Нидал, Тагра Иман, Рами Хамза	ПО 4	ШЕБ МОМО Популярный певец из Алжира	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
20.	Хаджи Мохамед Ларби	ПО 5	Мой родной город Тунис	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель, Черникова А.Е., ассистент
21.	Ашур Ахмед	ПО 5	Студенческие клубы в Тунисе	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель, Черникова А.Е., ассистент
22.	Саиди Хатим, Семлали Жаннат	ПО 5	Древние науки	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель, Черникова А.Е., ассистент

23.	Султыев Эзизхан	1 курс (гр.2505) направления подготовки ПО РКИ	Традиции Туркменистана	Погосян Э.А., ст. преподаватель кафедры романо- германских языков и методики их преподавания РГУ имени С.А.Есенина
24.	Розгулыев Нургелди	1 курс (гр.2505) направления подготовки ПО РКИ	Архитектура Туркменистана	Погосян Э.А., ст. преподаватель кафедры романо- германских языков и методики их преподавания РГУ имени С.А.Есенина
25.	Ламби Эдунг Аннита	1 курс (гр.2505) направления подготовки ПО РКИ	Традиции Камеруна	Погосян Э.А., ст. преподаватель кафедры романо- германских языков и методики их преподавания РГУ имени С.А.Есенина

26.	Мендомо Вунние Форчун	1 курс (гр.2505) направления подготовки ПО РКИ	Традиционная кухня Камеруна	Погосян Э.А., ст. преподаватель кафедры романо-германских языков и методики их преподавания РГУ имени С.А.Есенина
27.	Эбаа Лойс	1 курс (гр.2505) направления подготовки ПО РКИ	История Камеруна	Погосян Э.А., ст. преподаватель кафедры романо-германских языков и методики их преподавания РГУ имени С.А.Есенина
28.	Абдукеримов Нурыгды	1 курс (гр.2505) направления подготовки ПО РКИ	Традиционная кухня Туркменистана	Погосян Э.А., ст. преподаватель кафедры романо-германских языков и методики их преподавания РГУ имени С.А.Есенина

29.	Худайназаров Азат	1 курс (гр.2505) направления подготовки ПО РКИ	История Туркменистана	Погосян Э.А., ст. преподаватель кафедры романо- германских языков и методики их преподавания РГУ имени С.А.Есенина
30.	Лю Цзыюань	ПО 1	Перспективы развития сотрудничества Китая и России	Конькова Д.П., ст. преподаватель, Томина Е.В., ст. преподаватель
31.	Муаки Бенани Сара, Уали Неджуа	ПО 1	Роль женщины в войне за независимость в Алжире	Конькова Д.П., ст. преподаватель, Томина Е.В., ст. преподаватель

Подсекция 5. Русский язык как иностранный для студентов: магистранты, аспиранты

Председатель – ст.преподаватель Тюваева Е.В.

Секретарь – Маунтассир Сабрина

Ауд. 405, 10.00

1.	Нгуен Хонг Фу	522А	Преимущества и перспективы Российского образования для вьетнамских студентов и аспирантов	Томина Е.В., ст. преподаватель
2.	Харумукиза Жан Домитьен	522А	Обучение бурундийских студентов и аспирантов в вузах России	Томина Е.В., ст. преподаватель
3.	Аббас Ражаб	523А	ИИ-технологии как средство индивидуализации обучения сирийских студентов русскому языку в условиях цифровой университетской среды	Томина Е.В., ст. преподаватель
4.	Мл.л-т Сума Мбемба, Мл.л-т Кейта Намори	2 курс, А-241 (Гвинея Конакри)	Национальный фестиваль «Гвинея»	Чулкова Е.Н., к.п.н., доцент кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова

5.	Кейта Шейк Умар	1 курс, Д-252	Моя страна – Мали	Ковешникова А.В., ст. преподаватель кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
6.	Нгуиноу Фермете	1 курс, Д-252	Культура и традиции Конго	Ковешникова А.В., ст. преподаватель кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
7.	Интхавонг Перн, Сайяпонг Кхам Ан	2 и 3 курс, Д-241, Д-231	Фестиваль «Бун банг фэй» в Лаосе	Ерошина О.А., ст. преподаватель кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
8.	Кара-Осман-Оглы Илмаз Джавадович	5 курс, Д-211	Итербригада «Пятнашка»	Ерошина О.А., ст. преподаватель кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова

9.	Франк Орель	2 курс, С-241	Футбол в Камеруне или Камерун в футболе	Чулкова Е.Н., к.п.н., доцент кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
10.	Омураканов Бактыбай	2 курс, С-241	Традиционная культура кыргызского народа	Чулкова Е.Н., К.п.н., доцент кафедры русского языка РВВДКУ им. генерала армии В.Ф. Маргелова
11.	Маджинджива Т инотенда	5423	Энергоэффективность в веб-разработке	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
12.	Эвани Бейег Ландри	518	Александр Степанович Попов – русский учёный, изобретатель радио	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель

13.	Оссомби Токио Джени Робени	5214	Разработка и моделирование устройств силовой электроники для электрозарядной инфраструктуры и электротранспорта	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
14.	Соро Намбле Ги Исмаэль	571	Цифровой маркетинг	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
15.	Тапинджи Доунцоп Алане	540	Искусственный интеллект	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
16.	Маунтассир Сабрина	523	Космическая энергетика: передача энергии на Землю	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
17.	Данташ Мария Джало Мониш Суазилене	571	Экономика Гвинеи-Бисау	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель

18.	Смаил Мохамед Абделжавад	5714	Разработка и реализация стратегии цифровой трансформации для компаний традиционных отраслей (промышленность, ритейл, финансы)	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
19.	Коне Фокам Орга Мириан	533	Роботы	Куприянова Т.С., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
20.	Хадж Махаммед Яхья	412	Генрих Герц	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель
<p>Секция ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ Председатель - полковник Животягин Д.А. Секретарь – подполковник Буряков А.П. Ауд. 316 (корпус на ул. Циолковского), 9.00</p>				
1.	Матюхин А.А.	515		Дмитриев М.В. Начальник цикла, ст. преподаватель
2.	Чижин В.М.			Миронов В.В., к.т.н., ст. преподаватель

3.	Григорьев К.А.	341		Избенников Д.С., к.т.н., НУЧ – зам. начальника кафедры
4.	Малюков Д.И.	343		Шишулин Г.Г., доцент
5.	Гайдашов Я.А.	416		Углов Е.А., преподаватель
6.	Шепелев Д.Д.	2415		Толкачев А.В., начальник цикла ст. преподаватель
7.	Курглов Д.В. Рязанов Д.А.	324 322		Березняков М.В., преподаватель
8.	Штоповоров Г.В.	436		Сидоров Д.А., преподаватель
9.	Левандовский М.Н.	448		Токарь А.Д., к.т.н., нач. кафедры
10.	Бондарев А.Д.	319		Королев В.А., к.т.н. ст. преподаватель

11.	Пасмурнов А.Р.	310		Королев В.А., к.т.н. ст. преподаватель
12.	Акобян Я.А.	324		Сергеев С.В., доцент
13.	Парублев Е.Д.	335		Ивин С.В., преподаватель
14.	Кладов А.С. Протозонов К.А.	116		Буряков А.П., к.т.н. НУЧ – зам. начальника кафедры
15.	Легостинов Д.А. Аксенов С.О.	116		Гусаров Р.А., начальник цикла – ст. преподаватель
16.	Кацапкин А.С. Иванов А.А.	216		Григорьев А.Е., преподаватель
17.	Грачев С.А. Виноградов П.С.	316		Животягин Д.А., начальник кафедры
18.	Мамонтов А.В.	416		Пронина И.В. ст. преподаватель
19.	Проталинский Ф.А.	410		Жилочкин Д.В., преподаватель
20.	Кулапов И.А.	516		Фокин М.В., начальник цикла – ст. преподаватель

Секция АНИМАЦИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Подсекция 1. Подготовительный период создания анимационного фильма

Председатель – к.т.н., доцент Наумов Д.А.
Секретарь – студ. гр. 0833 Жаворонкина Д. А.
Ауд. 203, 17.00

1.	Автаева А.В.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
2.	Алехина П.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
3.	Бирюкова В.И.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
4.	Бровкина Е.И.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
5.	Ванина А.В.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
6.	Выборова Е.В.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
7.	Жаворонкина Д.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
8.	Куренкова И.В.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент

9.	Локтионова А.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
10.	Мельникова П.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
11.	Назарова Д.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
12.	Нюнин М.Ю.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
13.	Постникова А.С.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
14.	Рощина Е.П.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
15.	Сизихина А.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
16.	Федин И.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
17.	Федосеенко К.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
18.	Хомякова В.П.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
19.	Черноусова С.М.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент

20.	Шишкина М. С.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
21.	Ящук М.А.	0833	Визуальные исследования как этап подготовки к выпускной квалификационной работе	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
Подсекция 2. Основы научно-исследовательской деятельности Председатель – к.т.н., доцент Наумов Д.А. Секретарь – студ. гр. 0833 Жаворонкина Д. А. Ауд. 203а, 17.00				
1.	Алексеева М.А.	1833	Использование антропорфизма для раскрытия образов персонажей-животных	Хорева А.А., ст. преподаватель
2.	Бабушкина О.В.	1833	Роль среды и фона в создании эмоциональной атмосферы анимационного фильма	Хорева А.А., ст. преподаватель
3.	Воротилова А.	1833	Анимация одежды как выразительное средство раскрытия образа персонажа	Хорева А.А., ст. преподаватель
4.	Вышегородцева А.Н.	1833	Принципы стилизации анимационных персонажей	Хорева А.А., ст. преподаватель
5.	Ермакова В.Д.	1833	Выражение характера персонажа через его движение	Хорева А.А., ст. преподаватель
6.	Завгородняя Д.Д.	1833	Особенности диснеевского способа стилизации и анимации рисованных персонажей	Хорева А.А., ст. преподаватель
7.	Косяк К.Л.	1833	Применение видеореференсов в традиционной анимации	Хорева А.А., ст. преподаватель

8.	Лохмакова Д.Г.	1833	Особенности японского стиля анимации персонажей	Хорева А.А., ст. преподаватель
9.	Меренова А.П.	1833	Композиция анимационного кадра при передаче диалога двух персонажей	Хорева А.А., ст. преподаватель
10.	Митина А.В.	1833	Использование жестов для передачи эмоций персонажа	Хорева А.А., ст. преподаватель
11.	Орда У.А.	1833	Стилизация анимационных персонажей-насекомых	Хорева А.А., ст. преподаватель
12.	Саликов С.А.	1833	Русские фольклорные мотивы в анимационных фильмах	Хорева А.А., ст. преподаватель
13.	Тарасова А.В.	1833	Использование эффектов освещения как средства раскрытия эмоционального состояния персонажа	Хорева А.А., ст. преподаватель
Подсекция 3. Инженерная и компьютерная графика Секретарь – студ. гр. 532 Королёва М.С. Ауд. 414, 10.00				
1.	Шмельков К.А.	532	Методы преобразования проекций	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
2.	Яркиева У.Р.	532	Основные задачи преобразования чертежа	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
3.	Проскурин А.Е.	533	Основная позиционная задача	Челебаев С.В., к.т.н., доцент

4.	Спиридонов Н.Ю.	533	Метрические задачи	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
5.	Жильцов М.А	533	Позиционные задачи	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
6.	Королёва М.С.	533	Комплексные позиционно-метрические задачи	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
7.	Анненков Д.С.	536	Определение расстояния от точки до прямой	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
8.	Данилова П.Г.	536	Определение расстояния между скрещивающимися прямыми	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
9.	Меркулова В.А.	536	Преобразования чертежа методом вращения	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
10.	Ганьшин С.М.	539	Задачи на определение углов	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
11.	Корчагин А.Д.	539	Виды поверхностей. Линейчатые поверхности	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
12.	Симаков В.А.	539	Решение позиционных задач на линейчатых поверхностях	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
13.	Биналиева А.Ф.	5316	Пересечение поверхностей	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
14.	Гусева А.А.	5316	Метод секущих плоскостей	Иваненко Л.И., ст. преподаватель

15.	Кучеренко В.С.	5316	Метод концентрических сфер	Иваненко Л.И., ст. преподаватель
<p>Секция РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТЕ</p> <p>Председатель – к. п. н., заведующий кафедрой доцент Донсков Секретарь – студ. гр. 437 Никишин М.А. Ауд. 132, 09.00</p>				
1.	Алимова А.Ю.	370	Современные технологии в художественной гимнастике	Кузнецова Е.В., ст.преподаватель
2.	Клюева Е.С.	370	Современные технологии в хоккее	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
3.	Куграшова П.С.	3714	Современные технологии в экстремальных видах спорта	Блохин В.А., ст.преподаватель
4.	Масленникова К.С.	3714	Современные технологии в легкой атлетике	Соловьева Ж.Б., ст.преподаватель
5.	Першина Е.М.	3714	Современные технологии в боксе	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
6.	Бронникова Я.А.	3715	Современные технологии в баскетболе	Дружинин Д.О., ст. преподаватель

7.	Горетова А.С.	3715	Современные технологии в стрельбе	Мартынов И.Е., ст. преподаватель
8.	Ежова В.П.	3715	Современные технологии в теннисе	Новицкий Я.М., ст. преподаватель
9.	Карцева Д.А.	3715	Современные технологии в спортивном плавании	Попов Ю.А., ст. преподаватель
10.	Кирюхина М.С.	3715	Современные технологии в парусном спорте	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
11.	Колядова А.А.	3715	Современные технологии в тяжелой атлетике	Николаев С.Л., ст. преподаватель
12.	Ростова А.А.	3715	Современные технологии в велоспорте	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
13.	Стенина Д.М.	3715	Современные технологии в фигурном катании	Фадеева Е.В., ст. преподаватель
14.	Морозова Д.А.	3724	Современные технологии в серфинге	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
15.	Слободенюк Е.А.	376	Современные технологии в биатлоне	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
16.	Меньшова П.А.	333	Современные технологии в волейболе	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
17.	Сиренко В.С.	334	Современные технологии в Формуле-1	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой

18.	Кувшинова П.А.	3724	Современные технологии в оздоровительном плавании	Лыкова Л.А., ст. преподаватель
19.	Бочаров В.С.	3715	Современные технологии в футболе	Глазков А.С., ст. преподаватель
20.	Рычкова О.В.	3715	Современные технологии в силовых видах спорта	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
21.	Сидоренко А.А.	435	Польза и применение гематологических анализаторов закрытого типа в спорте	Лыкова Л.А., ст. преподаватель
22.	Сидоренко А.А.	435	Модернизация архитектуры и функциональных характеристик веб-сайта бассейна «Радиоволна»	Лыкова Л.А., ст. преподаватель
23.	Белозубов А.Е.	418	Технология сбора телеметрии в футболе	Кузнецова Е.В., ст. преподаватель
24.	Никитина М.Р.	416	Применение видеосъемки для анализа и коррекции техники плавания	Попов Ю.А., ст. преподаватель
25.	Холодова А.А.	4714	Применение носимых устройств для мониторинга функционального состояния спортсменов в режиме реального времени	Новицкий Я.М., ст. преподаватель
26.	Меньшова П.А.	333	Технические средства. Использование технических средств в волейболе	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой
27.	Игумнов В.А.	313	Технические средства в фехтовании	Донсков Д.А., к.п.н., зав. кафедрой