

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

ПРОГРАММА

**72-ой СТУДЕНЧЕСКОЙ И 11-ой МАГИСТЕРСКОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ**

Рязань 2025

№ п/п	Фамилия и инициалы докладчика	Группа	Тема доклада	Научный руководитель
<p>Секция РАДИОУПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ Председатель – д. т. н., доцент, зав. кафедрой Дмитриев В.Т. Подсекция 1. Телекоммуникационные устройства и обработка сигналов Председатель – д. т. н., доцент Дмитриев В.Т. Секретарь – ст. гр. 119 Сергомасов В.И. Ауд. 516 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Абрамов Н.С.	117	Спутниковая связь	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
2.	Бейлин Н.В.	117	Воздушная связь	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
3.	Борисенко Д.О.	117	Системы передачи речевых сообщений	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
4.	Власкин Д.И.	117	Wi-fi сети	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
5.	Гужвин В.В.	117	Системы персонального радиовызова	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
6.	Дочкин Г.С.	117	Офисная телефония	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

7.	Иванов Д.Н.	117	Системы диспетчерской и служебной связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
8.	Кураксин А.А.	117	Наземная радиосвязь	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
9.	Лавринович Д.И.	117	Коаксиальный кабель	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
10.	Палагин С.С.	117	Проводная связь по электрическому кабелю	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
11.	Пурисов И.И.	117	Проводная связь по оптическому кабелю	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
12.	Рязанцев В.А.	117	Сотовые системы связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
13.	Халимов Р.В.	117	Передача по IP сети	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
14.	Хрипачев И.А.	117	Передача по радиорелейным линиям связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
15.	Яковлев Д.П.	117	Системы космической связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
16.	Аксёнов С.О.	116	Проводная связь по оптическому кабелю	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
17.	Важенин Д.В.	116	Тропосферные линии связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

18.	Дрягин И.М.	116	WiFi сети	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
19.	Кладов А.С.	116	Военные линии связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
20.	Кочкин Д.Н.	116	Офисная телефония	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
21.	Лашин Е.А.	116	Системы космической связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
22.	Легостинов Д.А.	116	Спутниковая связь	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
23.	Макаров Д.В.	116	Наземная радиосвязь	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
24.	Машкин В.С.	116	Проводная связь по электрическому кабелю	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
25.	Никитин Н.В.	116	Системы передачи речевых сообщений	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
26.	Плюснин Д.О.	116	Передача по Ip сети	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
27.	Полуэктов П.Е.	116	Сотовые системы связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
28.	Протозонов К.А.	116	Передача по радиорелейным линиям связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

29.	Федёрко А.А.	116	Коаксиальный кабель	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
30.	Фомин В.В.	116	Системы диспетчерской и служебной связи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
31.	Цыганок А.К.	116	УКВ радиосвязь	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
32.	Аксёнов С.О.	116	Речевые кодеки для абонентского терминала стандарта GSM	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
33.	Бурлинов Н.А.	116	Кодирование речи методами анализа через синтез	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
34.	Важенин Д.В.	116	Дифференциальная ИКМ	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
35.	Дрягин И.М.	116	Оценка качества речи по ГОСТ Р 50840-95	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
36.	Кладов А.С.	116	Классификация алгоритмов кодирования РС	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
37.	Кочкин Д.Н.	116	CELP	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
38.	Лашин Е.А.	116	Кодирование с линейным предсказанием	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
39.	Легостинов Д.А.	116	Кодирование речи с полной скоростью GSM Full Rate	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

40.	Макаров Д.В.	116	Гибридные кодеры с частотным разбиением	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
41.	Машкин В.С.	116	AMR кодек	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
42.	Никитин Н.В.	116	Адаптивная дифференциальная ИКМ	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
43.	Плюснин Д.О.	116	Оценка качества MOS	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
44.	Полуэктов П.Е.	116	Улучшенное кодирование речи с полной скоростью GSM Enhanced Full Rate	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
45.	Протозонов К.А.	116	Ортогональные вокодеры	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
46.	Федёрко А.А	116	ИКМ	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
47.	Фомин В.В.	116	Блочная ИКМ	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
48.	Цыганок А.К.	116	Полосный вокодер	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
49.	Сергомасов В.И.	119	Проектирование сети NB IoT на базе LTE в г. Скопин	Шустиков О.Е., к.т.н., доцент
50.	Юн Э.С.	119	Проектирование сети NB IoT на базе LTE в г. Новомичуринск	Шустиков О.Е., к.т.н., доцент

51.	Певцов А.С.	118	Проектирование сети NB IoT на базе LTE в г. Михайлов	Шустиков О.Е., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 2. Радиосистемы передачи информации Председатель – д.т.н., профессор Езерский В.В. Секретарь – студ. гр. 118 Чуткин М.А. Ауд. 508 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Козупица И.А.	119	Разработка адаптивной к действию узкополосной помехи радиосистемы передачи информации	Лисничук А.А., д.т.н., доцент
2.	Штовассер И.М.	119	Разработка беспроводной оптической линии передачи данных в условиях слабо урбанизированной местности	Смирнов А.А., к.т.н. доцент
3.	Чуткин М.А.	118	Разработка беспроводного оптического канала управления БПЛА	Смирнов А.А., к.т.н. доцент
4.	Барсукова А.В.	118	Разработка компьютерной модели канала передачи дискретной информации	Езерский В.В., д.т.н., профессор
5.	Кузина И.Д.	118	Разработка компьютерной модели СПДИ с обратной связью для лаб. работы	Езерский В.В., д.т.н., профессор
6.	Кузина И.Д.	118	Обратная связь в системах передачи информации	Езерский В.В., д.т.н., профессор

7.	Барсукова А.В.	118	Компьютерная модель канала передачи дискретной информации.	Езерский В.В., д.т.н., профессор
8.	Павкин А.О.	119	Разработка сканирующей антенной решётки системы связи с БПЛА	Смирнов А.А., к.т.н. доцент
9.	Варакин В.А.	119	Разработка самолётной антенной решётки системы бортовой связи	Смирнов А.А., к.т.н. доцент
10.	Булатов В.И.	118	Разработка гидроакустического канала связи со сверхмалыми подводными лодками	Смирнов А.А., к.т.н. доцент

Подсекция 3. Спутниковые и радиорелейные системы передач

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

Секретарь – студ. гр. 119 Трифонов Д.С.

Ауд. 511 (лаб. корп.), 10.00

1.	Трифонов Д.С.	119	Проектирование сети спутникового интернета	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
2.	Тимаков Д.Е.	118	Проектирование системы спутникового широкополосного доступа VSAT	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
3.	Барсукова А.В.	118	Технологии повышения производительности радиорелейных линий связи	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
4.	Кузина И.Д.	118	Особенности проектирования радиорелейных линий связи в миллиметровом диапазоне волн	Корнеев В.А., к.т.н. доцент

5.	Чуткин М.А.	118	Способы и технологии ретрансляции сигналов в туннельных системах подвижной радиосвязи	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
6.	Сергомасов В.И.	119	Альтернативные технологии меж спутниковой связи	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
7.	Рязанцев Э.Р.	119	Применение технологий VSAT в СССР	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
8.	Павкин А.О.	119	Технологии повышения производительности радиорелейных линий связи	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
9.	Юн Э.С.	119	Принципы и технологии организации спутникового интернета	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
10.	Штовассер И.М.	119	Мобильная связь поколения 5G на базе сверхскоростных самоорганизующихся сетей миллиметрового диапазона волн	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
11.	Войнов И.	118	Проектирование сетей для беспилотных летательных аппаратов	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
12.	Алиев А.Н.	118	Проектирование аналоговых радиорелейных линий прямой видимости	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
13.	Певцов А.С.	118	Проектирование цифровых радиорелейных линий прямой видимости	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
14.	Есин М.Д.	118	Проектирование цифровых тропосферных радиорелейных линий	Корнеев В.А., к.т.н. доцент

15.	Спицин И.Д.	118	Проектирование геостационарной спутниковой сети на базе ЗС терминалов VSAT	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
16.	Османов Д.З.	118	Проектирование высокоширотной тропосферной радиорелейной линии	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
17.	Зубина Д.Д.	119	Проектирование сети связи на базе негеостационарных ретрансляторов	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
18.	Варакин В.А.	119	Проектирование беспроводных сетей связи с использованием привязных стратостатов	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
19.	Цуканов О.В.	119	Проектирование сотовой сети связи с применением комбинированных оптоволоконных терминалов	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
20.	Никитков К.В.	119	Проектирование цифровой тропосферной РРЛ на базе аналоговой ТРРЛ сети «Север»	Корнеев В.А., к.т.н. доцент
<p>Подсекция 4. Разработка цифровых алгоритмов и СВЧ техники Председатель – к.т.н., доцент Аронов Л.В. Секретарь – студ. гр.219 Даниленкова Е.И. Ауд. 507, 10.00</p>				
1.	Есин М.Д.	118	Применение технологии IoT в системе управления умным домом	Круглов С.Н., к.т.н. доцент
2.	Алиев А.Н.	118	Алгоритм определения движущихся объектов на видео данных	Круглов С.Н., к.т.н. доцент

3.	Янушкевич К.А.	118	Разработка процедуры морфологической обработки изображения для телевизионных систем	Сконников П.Н., к.т.н., ст. препод.
4.	Дурнин Д.А.	118	Разработка процедуры обнаружения линий электропередач на видеоизображении для обеспечения безопасности полётов беспилотных летательных аппаратов	Сконников П.Н., к.т.н., ст. препод.
5.	Спицын И.Д.	118	Разработка процедуры выделения движущихся объектов на видеопоследовательности для систем контроля автомобильного трафика	Сконников П.Н., к.т.н., ст. препод.
6.	Рязанцев Э.Р.	119	Разработка процедуры коррекции баланса белого для телевизионных систем подводного видения	Сконников П.Н., к.т.н., ст. препод.
7.	Никитков К.В.	119	Разработка процедуры автоматического выбора параметров сжатия видеопотока стандарта H.265	Сконников П.Н., к.т.н., ст. препод.
8.	Даниленкова Е.И.	219	Сложные виды модуляции в системах связи на основе технологии FSO	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
9.	Кудагилаев Д.	419	Параболические зеркальные антенны	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
10.	Васильев М.А.	319	Обработка ЭКГ-сигналов в портативном носимом аппарате кардиомониторинга	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
11.	Соломатина О.	РязГМУ, гр.7	Обработка ЭКГ-сигналов в портативном носимом аппарате кардиомониторинга	Аронов Л.В., к.т.н., доцент

12.	Щербакова В.Д.	318	Методы расчёта линзовых антенн	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
13.	Власова В.В.	318	Многолучевые зеркальные антенны	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
14.	Антоненко Д.С.	318	Влияние атмосферы на распространение оптического сигнала	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
15.	Зубина Д.Д.	119	Разработка фрактальной антенны для систем передачи информации	Львова И.А., к.т.н., доцент
16.	Цуканов О.В.	119	Разработка антенны на основе диэлектрического резонатора для современных систем связи	Львова И.А., к.т.н., доцент

Подсекция 5. Моделирование радиоэлектронных устройств

Председатель - д.т.н., доцент Паршин В.С.

Секретарь - студ. гр. 118 Османов Д.З.

Ауд. 508, 10.00

1.	Османов Д.З.	118	Разработка решающего устройства для цифровой радиолинии в спектральной области	Паршин В.С., д.т.н., профессор
2.	Антоненко Д.С.	318	Моделирование работы частотного демодулятора	Паршин В.С., д.т.н., профессор
3.	Лукинский К.Д.	318	Программа моделирования m-последовательностей и демодуляции	Паршин В.С., д.т.н., профессор

4.	Щербакова В.Д.	318	Моделирование реализации гармонического сигнала, нахождение его спектральной плотности в базисе Фурье, определение частоты и начальной фазы сигнала	Паршин В.С., д.т.н., профессор
5.	Груздев Н.	318	Моделирование прохождения сигнала дельта функции через RC цепь	Паршин В.С., д.т.н., профессор
6.	Власова В.В.	318	Моделирование реализации гармонического сигнала	Паршин В.С., д.т.н., профессор
7.	Молостов А.С.	318	Моделирование работы амплитудного модулятора	Паршин В.С., д.т.н., профессор
8.	Егоров В.Е.	318	Разработка программы моделирования реализаций импульсных случайных процессов, состоящей из импульсов со случайной амплитудой, распределенных по закону Релея	Паршин В.С., д.т.н., профессор
9.	Шеманов Г.П.	318	Амплитудный детектор	Паршин В.С., д.т.н., профессор
10.	Сафонов И.Р.	318	Демодуляция сигнала КИМ-АМ, принимаемого на фоне нормального шума	Паршин В.С., д.т.н., профессор
11.	Земцов Н.А.	318	Моделирование происхождения дельта-функции через RL цепь	Паршин В.С., д.т.н., профессор
12.	Сеняев Н.М.	318	Моделирование прохождения дельта импульсов через RL цепочку	Паршин В.С., д.т.н., профессор

13.	Петашкина Е.	318	Моделирование работы фазового детектора при наличии во входном сигнале белого нормального шума	Паршин В.С., д.т.н., профессор
14.	Матвеев А.С.	318	Модель прохождения единичного скачка через колебательный контур	Паршин В.С., д.т.н., профессор
15.	Зашелкин Р.С.	318	Моделирование КИМ ЧМ сигнала	Паршин В.С., д.т.н., профессор
16.	Серова С.	318	Формирование сигнала с ОФМ	Паршин В.С., д.т.н., профессор
17.	Дмитриев Н.С.	318	Моделирование приемника для приема сигнала с замираниями в MATLAB	Паршин В.С., д.т.н., профессор
<p>Секция РАДИОУПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ (Магистерская программа) Председатель – д.т.н., доцент, зав. кафедрой Дмитриев В.Т. Подсекция 1. Устройства обработки речевых сигналов Председатель – д.т.н., доцент Дмитриев В.Т. Секретарь – студ. гр. 318М Панферов А.И. А. 516 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Воронежский К.П.	318 М	Разработка алгоритма, определение заболеваний и патологий голосового тракта по записанной речи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент
2.	Панферов А.И.	318М	Разработка алгоритма оценки и снижения влияния потери пакетов в сетях связи на качество речи	Дмитриев В.Т., д.т.н., доцент

Подсекция 2. Телекоммуникационные сети и системы

Председатель – д.т.н., проф. Езерский В.В.

Секретарь – ст. гр. 318М Барков Д.С.

А. 508 (лаб. корп.), 10.00

1.	Барков Д.С.	318 М	Разработка и исследование антенн для СШП-радиолокации	Езерский В. В., д.т.н., профессор
2.	Бекренев А.П.	318 М	Разработка алгоритма адаптации к узкополосным помехам радиосистемы передачи информации	Лисничук А. А., д.т.н., профессор
3.	Тетюхин В.И.	318 М	Разработка алгоритма адаптации к помеховой обстановке для фазированной антенной решетки	Лисничук А. А., д.т.н., профессор
4.	Тюрин Н.В.	318 М	Синтез оптимального решающего устройства (приемника) при негауссовских наблюдениях	Паршин В.С., д.т.н., профессор
5.	Ашам Ндемба Муандо Янн Джоб	418М	Технологии и инновация первых сетей управления 5G	Езерский В. В., д.т.н., профессор
6.	Куприянов М.А.	418М	Инерциальные навигационные системы	Езерский В. В., д.т.н., профессор

Подсекция 3. Радиорелейные и спутниковые системы связи. Электромагнитная совместимость телекоммуникационных систем

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

Секретарь – ст. гр. 3018М Сафарова К.А.

А. 511 (лаб. корп.), 10.00

1.	Кречетов Г.Р.	318 М	Организация гибридного канала связи на базе технологии FSO/WiFi	Корнеев В.А., к.т.н., доцент
2.	Сафарова К.А.	3018 М	Реализация спутникового интернета	Корнеев В.А., к.т.н., доцент
3.	Захряпин А.В.	3018 М	Проектирование каналов телеобслуживания	Корнеев В.А., к.т.н., доцент
4.	Киселёв В.В.	3018 М	Атмосферная оптическая линия связи движущихся наземных объектов с беспилотными летательными аппаратами	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
5.	Майоров К.М.	3018 М	Исследование функционирования атмосферных оптических линий связи в условиях сильно урбанизированной местности	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
6.	Киселев В.В.	3018 М	Технологии беспроводной оптической связи в неблагоприятных погодных условиях	Аронов Л.В., к.т.н., доцент
7.	Пикалова М.	418М	Антенные решетки с спадающим к краям распределением амплитуд возбуждения	Аронов Л.В., к.т.н., доцент

8.	Тихонов В.А.	3018 М	Проектирование распределения сети подвижной связи	Корнеев В.А. , к.т.н., доцент
<p>Подсекция 4. Устройства СВЧ телекоммуникационных систем Председатель – к.т.н., доцент Львова И.А. Секретарь – студ. гр. 3018М Назина А.В. Ауд. 507, 10.00</p>				
1.	Штрыков С.А.	3018 М	Проектирование микроволновых функциональных устройств для инфокоммуникационных систем	Васильев Е.П. , д.т.н., профессор
2.	Назина А.В.	3018 М	Исследование волноводно-щелевой антенной решетки для активной радиолокационной головки самонаведения	
3.	Вдовин С.А.	3018 М	Исследование многолучевых антенн для телекоммуникационных систем	Львова И.А., к.т.н., доцент
4.	Головкин А.А.	3018 М	Исследование антенн вытекающей волны с частотным сканированием	Львова И.А. , к.т.н., доцент
5.	Полферов А.А.	3018 М	Оценка внутриобъектовой электромагнитной совместимости	Егоров А.В. , к.т.н., доцент
6.	Синицын А.А.	3018 М	Обеспечение объектовой электромагнитной совместимости	Егоров А.В. , к.т.н., доцент

7.	Никифоров И.М.	3018 М	Разработка лабораторного программного стенда для изучения технологии VXLAN в контексте использования в дата центрах	Зорин С.В. , к.т.н., доцент
8.	Юмаев Д.Ш.	3018 М	Разработка лабораторного программного стенда для изучения протокола OSPF в части алгоритмов установления соседства, передачи информации о топологии сети и выбора оптимальных маршрутов	Зорин С.В. , к.т.н., доцент
9.	Барков Д.С.	318 М	Антенна для широкополосной радиолокации	Львова И.А. , к.т.н., доцент
10.	Назина А.В.	3018 М	Исследование влияния геометрических параметров волноводно-щелевой антенной решётки на её электрические характеристики	Львова И.А. , к.т.н., доцент
11.	Вдовин С.А.	3018 М	Моделирование многолучевых антенн для телекоммуникационных систем	Львова И.А. , к.т.н., доцент

Секция РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

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

Подсекция 1. Радиолокационные системы

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

Секретарь – студ. гр. 014 Грязнев Д.В.

Ауд. 423 (лаб. корп.), 12.00

1.	Боцман Т.Р.	110	Устройство первичной обработки радиолокационных сигналов	Кошелев В.И., д. т. н., профессор
2.	Ефимов Ф.А.	110	Блок обработки сигналов в бортовой РЛС	Белокуров В.А., д. т. н., профессор
3.	Иванов Д.В.	110	Устройство селекции движущихся целей	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
4.	Коннов Д.О.	110	Блок управления приемно-передающим модулем АФАР	Косс В.П., к.т.н., доцент
5.	Воробьев Р.М.	014	Исследование методов определения местоположения источника радиоизлучения	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
6.	Злобина А.В.	014	Исследование алгоритмов углового сверхразрешения в задаче пеленгации источников излучения	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент

7.	Сергеев П.С.	014	Разработка моделей радиолокационных отражений от земной поверхности	Кошелев В.И., к.т.н., доцент
8.	Федосов С.В.	014	Исследование алгоритмов определения угловой ориентации подвижного объекта	Белокуров В.А., д. т. н., профессор
9.	Флягин М.В.	014	Измерение угловых координат радиолокационных целей	Попов Д.И., д. т. н., профессор
10.	Анохин Н.Р.	114	Исследование структурных схем РЛС	Белокуров В.А., д. т. н., профессор
11.	Артюх Н.П.	114	Исследование алгоритмов измерения угловых координат	Белокуров В.А., д. т. н., профессор
12.	Грязнев Д.В.	014	Система выделения узкополосных сигналов на фоне помех с изменяющейся шириной спектра	Андреев В.Г., д. т. н., профессор
13.	Фалилеева М.С.	114	Цифровая согласованная фильтрация радиолокационных сигналов	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент

Подсекция 2. Радиоэлектронная борьба
Председатель – к.т.н., доцент Штрунова Е.С.
Секретарь – студ. гр. 914 Вахмистров М.В.
Ауд. 417 (лаб. корп.), 12.00

1.	Лазарев И.А.	110	Устройство формирования сигнала с бинарной модуляцией на поднесущих частотах	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
----	--------------	-----	--	----------------------------------

2.	Орлов С.В.	110	Устройство обработки сигналов ЧМ-уровнемера	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
3.	Рембе С.М.	110	Блок измерения мгновенной частоты принятого радиосигнала в системе РЭБ	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
4.	Осокин А.Е.	014	Исследование эффективности алгоритмов поиска сигналов спутниковых радионавигационных систем на фоне шумовых помех	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
5.	Благосклонный С.А.	014	Исследование помехоустойчивости имитационной модели системы DVOR в среде MicroCap	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент
6.	Мусатов И.А.	014	Исследование помехозащищенности сложных сигналов	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
7.	Баженов А.А.	114	Пространственная компенсация активных шумовых помех в РЛС обнаружения	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
8.	Завьялов М.Ю.	114	Выделение радиотехнических узкополосных сигналов на фоне флуктуирующих помех	Андреев В.Г., д. т. н., профессор
9.	Игумнов К.И.	114	Генератор М-последовательности	Осокин В.С., к.т.н., доцент
10.	Макаров М.А.	114	Исследование алгоритмов измерения дальности	Белокуров В.А., д. т. н., профессор

Подсекция 3. Обработка сигналов и телевидение

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

Секретарь – студ. гр. 014 Кулида А.М.

Ауд. 525 (лаб. корп.), 12.00

1.	Погонин И.Н.	110	Модуль обработки цветных изображений, получаемых с цифровой камеры	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
2.	Пришвин Н.М.	110	Разработка кодека ТВ сигнала	Осокин В.С., к.т.н., доцент
3.	Рузиев А.Р.	110	Дальнометрический канал лазерной системы для высокоточных географических измерений	Осокин В.С., к.т.н., доцент
4.	Филимонов Д.А.	110	Лазерный дальномер повышенной точности	Осокин В.С., к.т.н., доцент
5.	Чесноков Н.Д.	110	Разработка аппаратных средств проверки общесистемных характеристик средств систем управления воздушным движением на платформе ПЛИС	Макарова О.Н, к.т.н., доцент
6.	Скрипкин Д.В.	314	Регуляризация решений обращения корреляционных матриц радиотехнических сигналов для устройств их обеления	Андреев В.Г., д.т.н., профессор

7.	Жилинский М.Д.	114	Выделение сигналов на фоне аддитивных мультigarмонических помех	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
8.	Евин Г.О.	014	Анализ устойчивости широкополосных ОУ	Осокин В.С., к.т.н., доцент
9.	Кулида А.М.	014	Алгоритмы распознавания образов	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
10.	Пашин Д.И.	014	Операционные усилители с обратной связью по току	Осокин В.С., к.т.н., доцент
11.	Сидельцев Г.А.	014	Исследование методов пространственной фильтрации ТВ изображения	Косс В.П., к.т.н., доцент
12.	Тужилкин Д.С.	014	Исследование методов двумерной дискретизации ТВ изображения	Косс В.П., к.т.н., доцент
13.	Бодров К.В.	114	Исследование видов сигналов, подаваемых на кардиомонитор	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
14.	Денисов А.В.	114	Подавление шумовой составляющей кардиомонитора	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
15.	Воронцов К.В.	114	Исследование в среде MicroCap устройств функциональной обработки сигнала на операционных усилителях	Мамаев Ю.Н., доц. каф. РТС
16.	Захаров В.Д.	114	Исследование в среде MicroCap устройств функциональной обработки сигнала на аналоговых перемножителях	Мамаев Ю.Н., к.т.н., доцент

17.	Печененко Е.В.	114	Исследование методов двумерной дискретизации ТВ-изображения	Косс В.П., к.т.н., доцент
18.	Соловьёв А.А.	114	Формирование диаграммы направленности массива микрофона	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
19.	Тимофеев С.А.	114	Исследование методов пространственной фильтрации ТВ-изображения	Косс В.П., к.т.н., доцент
20.	Федирко Е.А.	114	Получение и обработка цветного изображения	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
21.	Шурупов А.А.	114	Лазерные дальномеры	Осокин В.С., к.т.н., доцент

Секция РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (Магистерская программа)

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

Подсекция 1. Радиолокационные системы

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

секретарь — студ. гр. 410М Стеничкин 410М

Ауд. 423 (лаб. корп.), 10.00

1.	Шехорин Н.А.	310М	Обнаружение и измерение дальности (времени запаздывания сигналов) радиолокационных целей	Попов Д.И., д.т.н., профессор
----	--------------	------	--	----------------------------------

2.	Филин С.С.	310М	Исследование алгоритмов первичной обработки радиолокационной информации	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
3.	Рогачев М.Ю.	310М	Исследование алгоритмов вторичной обработки радиолокационной информации	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
4.	Андреев А.В.	410М	Исследование пассивных методов радиолокации при разработке РЛС в целях повышения скрытности	Макарова О.Н., к.т.н., доцент
5.	Горячев А.М.	410М	Формирование сигналов глобальных навигационных систем	Кошелев В.И., д.т.н., профессор
6.	Тон Куок Фонг	410М	Исследование алгоритмов нелинейного спектрального анализа сигналов в задаче оценивания угловых координат	Штрунова Е.С., к.т.н., доцент
7.	Криминецкий О.А.	410М	Исследование алгоритмов обработки сигналов в РЛС с непрерывным излучением	Белокуров В.А., д.т.н., профессор
8.	Стеничкин Н.И.	410М	Моделирование и обработка векторных сигналов инерциальных навигационных систем при наличии стохастических возмущений	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
9.	Нгуен Чонг Куанг	222А	Адаптивная модель аппроксимации среднего значения уровня шума в ПУЛТ процессоре	Белокуров В.А., д.т.н., профессор

Подсекция 2. Обработка сигналов и телевидение

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

Секретарь – студ. гр. 310М Новиков А.С.

Ауд. 525 (лаб. корп.), 10.00

1.	Новиков А.С.	310М	Исследование алгоритмов распознавания образов	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
2.	Хромов Д.Ю.	410М	Обработка яркостно-модулированных оптических наблюдений за астрономическими объектами	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
3.	Рожнов М.И.	410М	Алгоритмы обработки изображений	Кагаленко М.Б., к.т.н., доцент
4.	Никифоров П.С.	410М	Моделирование и обработка векторных сигналов от датчиков для управления функциональными узлами жилых помещений	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
5.	Никифоров П.С.	410М	Моделирование и обработка векторных сигналов от датчиков для управления функциональными узлами жилых помещений	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
6.	Жирков Е.А.	322А	Автоматическая фокусировка камер комплексного технического зрения	Андреев В.Г., д.т.н., профессор

7.	Чинь Нгок Хиеу	222А	Реализация модифицированного алгоритма БПФ с прореживанием по частоте на ПЛИС	Кошелев В.И., д.т.н., профессор
8.	Зайцев А.В.	Соискатель РГРТУ (спец. 2.2.13)	Выбор метода спектрального анализа периодических изменений яркости космических объектов	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
<p>Подсекция 3. Радиоэлектронная борьба Председатель – к.т.н., доцент Штрунова Е.С. Секретарь – студ. гр. 410М Калинин В.И. Ауд. 417 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Солнцев Н.Н.	310М	Выделение полезных узкополосных сигналов на фоне белого шума и унимодальной коррелированной помехи с изменяющейся шириной спектра флуктуаций	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
2.	Сиротинин В.О.	310М	Исследование эффективности алгоритмов поиска по времени задержки шумоподобных меандровых сигналов	Штрунова Е.С., д.т.н., профессор
3.	Бусарова Д.А.	310М	Алгоритм и устройство адаптивной фильтрации радиолокационных сигналов	Кошелев В.И., д.т.н., профессор

4.	Чан Ван Тинь	410М	Алгоритм и устройства подавления активных и пассивных помех	Кошелев В.И., д.т.н., профессор
5.	Васильев Д.С.	410М	Адаптивная обработка радиотехнических сигналов на фоне комплексов помех	Андреев В.Г., д.т.н., профессор
6.	Калинкин В.И.	410М	Обзор алгоритмов уменьшения уровня боковых лепестков автокорреляционной функции фазоманипулированных сигналов с модуляцией на поднесущих	Штрунова Е.С., д.т.н., профессор
<p>Секция БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И УСТРОЙСТВАХ</p> <p>Председатель – д. т. н., профессор, зав. кафедрой Паршин Ю.Н.</p> <p>Подсекция 1. Технические средства радионавигационных систем</p> <p>Председатель – ст. преподаватель Кудряшов В.И.</p> <p>Секретарь – студ. гр. 115 Кузьмин Д.С.</p> <p>Ауд. 413 (лаб.корп.), 09.00</p>				
1.	Борисова Н.А.	115	Математические модели и схемы замещения химических источников тока	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
2.	Горбачев Д.И.	115	Математические модели и схемы замещения биполярных транзисторов N-P-N типа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель

3.	Горячев Г.М.	115	Математические модели и схемы замещения резисторов, катушек индуктивности и конденсаторов в интегральном исполнении	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
4.	Груздова О.А.	115	Математические модели и схемы замещения полевых транзисторов с управляющим P-N переходом и каналом N-типа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
5.	Гуныкин А.А.	115	Математические модели и схемы замещения фотодиодов	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
6.	Гуреев Д.М.	115	Математические модели и схемы замещения варикапов	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
7.	Зинин М.А.	115	Математические модели и схемы замещения резисторов, катушек индуктивности и конденсаторов в дискретном исполнении	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
8.	Зорин А.С.	115	Математические модели и схемы замещения полевых транзисторов с изолированным затвором и каналом N-типа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
9.	Кононов М.А.	115	Математические модели и схемы замещения выпрямительных кремниевых и германиевых диодов	Кудряшов В.И., ст. преподаватель

10.	Кузьмин Д.С.	115	Математические модели и схемы замещения стабилитронов и диодов Шоттки	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
11.	Орешин А.В.	115	Математические модели и схемы замещения светодиодов	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
12.	Пахомов А.В.	115	Математические модели и схемы замещения полевых транзисторов с изолированным затвором и каналом Р-типа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
13.	Первушин Д.Г.	115	Математические модели и схемы замещения варикондов	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
14.	Титов В.А.	115	Математические модели и схемы замещения биполярных транзисторов с изолированным затвором	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
15.	Федотов В.М.	115	Математические модели и схемы замещения биполярных транзисторов Р-N-Р типа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
16.	Филипович И.А.	115	Математические модели и схемы замещения полевых транзисторов с управляющим Р-N переходом и каналом Р-типа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель

Подсекция 2. Беспроводные технологии и радиофотоника

Председатель – канд. техн. наук, доцент Паршин А.Ю.

Секретарь – студ. гр. 112 Авдеев И.А.

Ауд. 414 (лаб.корп.), 09.00

1.	Авдеев И.А.	112	Модель цифрового радиоприёмного тракта устройства системы широкополосного беспроводного доступа	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
2.	Балакирева М.А.	112	Моделирование усилителя мощности ВЧ радиопередатчика с высокоомной нагрузкой	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
3.	Губаривский О.В.	112	Принципиальная схема приемного устройства Интернета вещей на диапазоне 144 МГц	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
4.	Жаббаров С.Х.	112	Структура приемного устройства гидроакустического лага подводного аппарата	Степашкин В.А., ст. преп.
5.	Заря А.С.	112	Модель цифрового радиоприёмного устройства системы дистанционного контроля уровня освещённости	Кудряшов В.И., ст. преподаватель
6.	Иваха Е.В.	112	Структура передающего устройства гидроакустического лага подводного аппарата	Степашкин В.А., ст. преподаватель
7.	Ким Р.В.	112	Исследование контроллера бесщеточного электродвигателя	Крюков А.Н., к.т.н., доцент

8.	Мазин Д.В.	112	Структура приемо-передающего модуля системы мониторинга жизненных показателей	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент
9.	Макаров С.М.	112	Схема СВЧ считывателя RFID-меток	Колесников С.В., ст. преподаватель
10.	Миронов В.В.	112	Структура приемного модуля системы связи 5G 24 ГГц	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
11.	Полева А.А.	112	Исследование характеристик цифровой антенной решетки системы связи стандарта 5G	Грачев М.В., к.т.н., доцент
12.	Гришин М.А.	113	Моделирование преселектора с октавной полосой диапазона метровых волн	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
13.	Демьянов Д.Л.	113	Радиоприемная система для наблюдения космических радиисточников в диапазоне ДМВ	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
14.	Морозов М.И.	113	Структура приемного модуля устройств Li-Fi	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
15.	Сердюков Е.А.	113	Разработка транслятора логических уровней для лазерного диодного и фотоприемного модулей	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
16.	Стафоркин О.А.	113	Трансивер инерциальной навигационной системы	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент
17.	Тереханов А.А.	113	Моделирование атмосферной оптической линии связи для передачи аналогового сигнала	Кудряшов В.И., ст. преп.
18.	Тюрин А.А.	113	Структура усилителя датчика положения корпуса специзделия	Грачев М.В., к.т.н., доцент

19.	Шипицын Д.А.	113	Структура радиоприемного тракта гидроакустической системы	Степашкин В.А., ст. преподаватель
-----	--------------	-----	---	--------------------------------------

Подсекция 3. Цифровые радионавигационные системы

Председатель – докт. техн. наук, профессор Паршин Ю.Н.

Секретарь – студ. гр. 015 Кайбалдиев Б.А.

Ауд. 415 (лаб.корп.), 09.00

1.	Бусурин Н.А.	015	Разработка разностно-дальномерной РНС Белгородской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
2.	Голованов Д.В.	015	Разработка угломерно-дальномерной РНС Брянской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
3.	Кайбалдиев Б.А.	015	Разработка угломерно-дальномерной РНС Владимирской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
4.	Какаев А.Ю.	015	Разработка дальномерной РНС Воронежской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
5.	Канаев И.П.	015	Разработка дальномерной РНС Ивановской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
6.	Кучин А.А.	015	Разработка угломерно-дальномерной РНС Калужской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой

7.	Матвеев А.В.	015	Разработка дальномерной РНС Костромской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
8.	Панюков П.Ю.	015	Разработка угломерно-дальномерной РНС Курской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
9.	Рудавин К.Р.	015	Разработка разностно-дальномерной РНС Липецкой области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
10.	Савкин Р.В.	015	Разработка угломерной РНС Московской о бласти	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
11.	Селищев В.И.	015	Разработка разностно-дальномерной РНС Орловской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
12.	Синицын М.Д.	015	Разработка разностно-дальномерной РНС Рязанской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
13.	Скрябнев Р.Ю.	015	Разработка разностно-дальномерной РНС Смоленской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
14.	Смирнов Д.О.	015	Разработка угломерно-дальномерной РНС Тамбовской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
15.	Черентаев М.А.	015	Разработка угломерно-дальномерной РНС Тверской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой

16.	Шехматов Д.А.	015	Разработка угломерно-дальномерной РНС Тульской области	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
-----	---------------	-----	---	---------------------------------------

**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 Кудряшова А.А.

Ауд. 413 (лаб.корп.), 09.00

1.	Гарькавый М.М.	410М	Схемы замещения биполярных транзисторов в структуре составного активного прибора	Богданов А.С., к.т.н., доцент
2.	Касьянов Д.В.	410М	Схемы замещения полевых транзисторов	Богданов А.С., к.т.н., доцент
3.	Мишуков А.С.	410М	Разработка блока питания навигатора	Крюков А.Н., к.т.н., доцент
4.	Титов А.А.	410М	Распределение мощности в антеннах ММО систем	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
5.	Чубов Д.Д.	410М	Моделирование распространения сигнала в сети беспроводных сенсорных устройств	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

6.	Шуршиков А.В.	410М	Разработка микрополосковых линий задержки в системе MicroWave Office	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
7.	Ястремский А.В.	410М	Применение MIMO технологии в радиолокации	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
8.	Кудряшова А.А.	111А	Подавление spoofing помех методом цифровой фокусировки	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
9.	Буй Куок Вьонг	111А	Эффективность цифровой обработки сигналов на фоне комплекса помех	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
10.	Косарев Д.А.	222А	Применение антенны Бевереджа в MIMO системах	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
11.	Фам Ван Дык	422А	Подавление многолучевых помех в MIMO системах	Паршин Ю.Н., д.т.н., зав. кафедрой
12.	Нгуен В.Х.	222А	Трехмерная модель канала связи с рассеивателями при различных топологиях MIMO антенных систем	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент
13.	Чернов В.С.	322А	Повышение пропускной способности и помехоустойчивости многоантенной системы в сетях пятого поколения	Ксендзов А.В., к.т.н., доцент
14.	Бойков А.А.	310М	Оценка характеристик канала связи для связи с контрольно-измерительными приборами	Паршин А.Ю., к.т.н., доцент

15.	Жарков М.Е.	310М	Моделирование корректора коэффициента мощности	Крюков А.Н., к.т.н., доцент
16.	Жирнов Д.А.	310М	Разработка цифрового сглаживающего фильтра для акустического локатора	Васильев Е.В., к.т.н., доцент
17.	Клименцова Е.А.	310М	Анализ параметров генетического алгоритма при решении задач оптимизации нагрузочных импедансов	Грачев М.В., к.т.н., ст. преподаватель
18.	Морозов С.А.	310М	Определение коэффициента устойчивости составного активного прибора	Богданов А.С., к.т.н., доцент

Секция ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ОСНОВ РАДИОТЕХНИКИ

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

Секретарь – студ. гр. 1110 Самойленко В.А.

Ауд. 422, 13.00

1.	Асташкова А.Н.	1110	Разработка модели кодера источника для обработки речевого сигнала в системах подвижной радиосвязи в среде SimInTech	Волченков В.А., к.т.н., доцент
2.	Захаров Т.К.	1110	Демодуляция сигналов с линейным изменением частоты внутри импульса	Линович А.Ю., к.т.н., доцент

3.	Караулкин Ю.В.	1110	Разработка адаптивных фильтров для эхо-компенсации акустических сигналов.	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
4.	Королев Д.С.	1110	Дифференциальная квадратурная манипуляция с расширением спектра ЛЧМ-импульсами	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
5.	Лазарев Н.Р.	1110	Многоразрядные гетерогенные архитектуры микропроцессоров в решении задач обработки сигналов	Витязев С.В., к.т.н., доцент
6.	Лукашкина Е.И.	1110	Разработка модели кодера источника для обработки речевого сигнала в системах подвижной радиосвязи в среде MATLAB/Simulink	Волченков В.А., к.т.н., доцент
7.	Молочаев Т.Р.	1110	Расширение спектра импульсов методом ЛЧМ в сети радиосвязи	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
8.	Плющиков В.С.	1110	Радиоканал передачи данных с адаптацией к помеховой обстановке	Бакке А.В., к.т.н., доцент
9.	Побережняк М.А.	1110	Типы и архитектуры современных микропроцессоров. Место GPU в общей иерархии. Обзор.	Витязев С.В., к.т.н., доцент
10.	Самойленко В.А.	1110	Разработка модели кодера источника для обработки речевого сигнала в системах подвижной радиосвязи в среде Engae	Волченков В.А., к.т.н., доцент
11.	Трантин А.А.	1110	Обнаружение и обработка сигналов в каналах связи с подвижными объектами	Бакке А.В., к.т.н., доцент

12.	Трушков В.Ю.	1110	Анализ возможностей системы динамического моделирования Engage в проектировании систем цифровой связи	Овинников А.А., к.т.н., доцент
13.	Устименко В.А.	1110	Разработка модели канала передачи данных в среде Python	Витязев В.В., д.т.н., профессор
14.	Хамко Н.А.	1110	Оптимальный прием ЛЧМ сигналов на фоне помех	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
15.	Павловский С.В.	3110	Технология SFCW формирования и обработки сигналов в задаче анализа окружающего пространства	Витязев С.В., к.т.н., доцент
16.	Кузнецов Д.В.	2110	Получение данных от радиолокационного датчика и формирование таблиц обнаруженных объектов в автономных мобильных системах под управлением ROS	Витязев С.В., к.т.н., доцент

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

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

Секретарь – студ. гр. 1110 Самойленко В.А.

Ауд. 422, 13.00

1.	Асташкова А.Н.	1110	Разработка модели кодера источника для обработки речевого сигнала в системах подвижной радиосвязи в среде SimInTech	Волченков В.А., к.т.н., доцент
2.	Захаров Т.К.	1110	Демодуляция сигналов с линейным изменением частоты внутри импульса	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
3.	Караулкин Ю.В.	1110	Разработка адаптивных фильтров для эхо-компенсации акустических сигналов.	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
4.	Королев Д.С.	1110	Дифференциальная квадратурная манипуляция с расширением спектра ЛЧМ-импульсами	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
5.	Лазарев Н.Р.	1110	Многоразрядные гетерогенные архитектуры микропроцессоров в решении задач обработки сигналов	Витязев С.В., к.т.н., доцент
6.	Лукашкина Е.И.	1110	Разработка модели кодера источника для обработки речевого сигнала в системах подвижной радиосвязи в среде MATLAB/Simulink	Волченков В.А., к.т.н., доцент

7.	Молочаев Т.Р.	1110	Расширение спектра импульсов методом ЛЧМ в сети радиосвязи	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
8.	Плющиков В.С.	1110	Радиоканал передачи данных с адаптацией к помеховой обстановке	Бакке А.В., к.т.н., доцент
9.	Побережняк М.А.	1110	Типы и архитектуры современных микропроцессоров. Место GPU в общей иерархии. Обзор.	Витязев С.В., к.т.н., доцент
10.	Самойленко В.А.	1110	Разработка модели кодера источника для обработки речевого сигнала в системах подвижной радиосвязи в среде Engae	Волченков В.А., к.т.н., доцент
11.	Трантин А.А.	1110	Обнаружение и обработка сигналов в каналах связи с подвижными объектами	Бакке А.В., к.т.н., доцент
12.	Трушков В.Ю.	1110	Анализ возможностей системы динамического моделирования Engae в проектировании систем цифровой связи	Овинников А.А., к.т.н., доцент
13.	Устименко В.А.	1110	Разработка модели канала передачи данных в среде Python	Витязев В.В., д.т.н., профессор
14.	Хамко Н.А.	1110	Оптимальный прием ЛЧМ сигналов на фоне помех	Линович А.Ю., к.т.н., доцент
15.	Павловский С.В.	3110	Технология SFCW формирования и обработки сигналов в задаче анализа окружающего пространства	Витязев С.В., к.т.н., доцент

16.	Кузнецов Д.В.	2110	Получение данных от радиолокационного датчика и формирование таблиц обнаруженных объектов в автономных мобильных системах под управлением ROS	Витязев С.В., к.т.н., доцент
-----	---------------	------	---	---------------------------------

Секция ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
 Председатель – д.т.н., доцент, зав. кафедрой Круглов С.А.
Подсекция Радиотехническая электроника
 Председатель – к.т.н., доцент Базылев В.К.
 Секретарь – студ. гр. 1211 Волков А.И.
 Ауд. 212 (лаб. корп.), 10.00

1.	Алексеев Н.Б.	1211	Исследование поля квадрупольного фильтра масс с модуляцией питающих напряжений	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
2.	Бирюков Д.О.	1211	Моделирование волноводного делителя (сумматора) мощности	Горлин О.А., к.т.н., доцент
3.	Волков А.И.	1211	Модернизация курса лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и технология электронной компонентной базы»	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
4.	Гореньшев М.Ю.	1211	Квазирезонансный источник питания для электроэрозсионной установки	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент

5.	Зубаиров В.А.	1211	Высоковольтный источник напряжения для электронной микроскопии	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент
6.	Кортенко И.Р.	1211	Блок измерений для источника питания установки электроэрозии	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент
Ауд. 212 (лаб. корп), 13.00				
7.	Кудряшов А.Е.	1211	Разработка модуля управления синхронным двигателем	Серебряков А.Е., к.т.н., доцент
8.	Куликовский И.Д.	1211	Модернизация лабораторной работы «Получение тонких пленок методом электронно-лучевого испарения материалов»	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
9.	Михайлов М.С.	1211	Трехмерное моделирование релятивистского электронного пучка в Comsol Multiphysics	Рыбачек В.П., к.т.н., доцент
10.	Мишин Е.М.	1211	Исследование фокусировки электронного пучка магнитной линзой в Comsol Multiphysics	Рыбачек В.П., к.т.н., доцент
11.	Одерков М.В.	1211	Движение заряженных частиц в нелинейных полях квадрупольного фильтра масс с круглыми электродами	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
12.	Яшин Д.А.	1211	Моделирование широкополосного ферритового Y-циркулятора на сосредоточенных элементах	Горлин О.А., к.т.н., доцент

Подсекция Устройства и технологии электроэнергетики и электротехники

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

Секретарь – студ. гр. 122 Косоножкин П.С.

Ауд. 214 (лаб. корп.), 10.00

1.	Близнюк С.А.	122	Модернизация электронно-оптической системы усилительного клистрона 2-х см диапазона	Козлов Е.А., к.т.н., доцент
2.	Богоявленский Д.Д.	122	Пассивный балансир для заряда батареи литий-ионного аккумулятора	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
3.	Воронцова Т.В.	122	Исследование телескопического режима эмиссионных систем	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
4.	Данилко В.А.	122	Разработка источника питания постоянного тока с низким коэффициентом пульсаций	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
5.	Егоров И.С.	122	Увеличение эрозионной стойкости покрытий контактных элементов коммутационных устройств	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
6.	Зубрилин А.С.	122	Особенности блоков питания для устройств специального назначения	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
7.	Истомин Д.В.	122	Источник питания светодиодного светильника с малым коэффициентом пульсации и обратной связью по постоянному току	Суворов Д.В., к.т.н., доцент

8.	Косоножкин П.С.	122	Разработка блока управления для радиочастотного времяпролетного масс-спектрометра	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
9.	Никулин Д.Р.	122	Исследование коллиматорного режима эмиссионных систем	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
Ауд. 214 (лаб корп.) 13.00				
10.	Рубцов Д.С.	122	Радиочастотный масс-спектрометр с продольным дрейфом ионов	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
11.	Сапунов М.А.	122	Разработка понижающего DC-DC конвертера для солнечных батарей с функцией MPPT контроллера	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
12.	Сережин Д.С.	122	Исследование специализированного газоразрядного коммутатора тока	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
13.	Татарнов Д.В.	122	Разработка стенда для высоковольтных испытаний рентгеновской трубки	Грачев Е.Ю., к.т.н., доцент
14.	Ушаков В.В.	122	Разработка радиоэлектронного устройства для контроля утечки воды	Суворов Д.В., к.т.н., доцент

15.	Харций И.Ю.	122	Разработка блока контроля параметров синтезатора частот на основе ПЛИС	Кусакин Д.С., к.ф.-м.н., доцент
16.	Чулин М.Е.	122	Исследование фокусирующих свойств эмиссионных систем в параксиальном приближении	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
17.	Чурсин А.В.	122	Разработка генератора высокой частоты для времяпролетного масс-спектрометра	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
18.	Юсупов Д.И.	122	Разработка устройства измерения вибраций водяного насоса	Связов А.А., к.т.н., доцент
<p>Подсекция Устройства и технологии электроэнергетики и электротехники Председатель – к. т. н., доцент Фефелов А.А. Секретарь – студ. гр. 123 Ёкубов Х.А. Ауд. 109 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Артемкин Н.А.	123	Реконструкция подстанции напряжением 110/10 кВ	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
2.	Балмачных В.В.	123	Реконструкция подстанции напряжением 110/10 кВ	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
3.	Ведмидь Ю.В.	123	Реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент

4.	Горбунов П.С.	123	Реконструкция воздушной линии напряжением 10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
5.	Дмитриев М.П.	123	Реконструкция распределительного пункта напряжением 10 кВ	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
6.	Догадин Б.Д.	123	Применение комплектных трансформаторных подстанций в системах электроснабжения напряжением 0,4-0 кВ	Тыщенко М.С., ст. преподаватель
7.	Ёкубов Х.А.	123	Расчет времени насыщения измерительных трансформаторов тока в электрических сетях напряжением 110-220 кВ	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
8.	Ефимова Д.С.	123	Реконструкция воздушной линии напряжением 10 кВ с заменой неизолированных проводов на СИП	Мамонтов Е.В., д.ф-м.н., профессор
9.	Жоголева С.А.	123	Проект реконструкции воздушной линии напряжением 10 кВ	Махмудов М.Н., к.ф-м.н., доцент
10.	Калушина В.С.	123	Разработка системы электроснабжения индивидуальной жилой застройки	Мамонтов Е.В., д.ф-м.н., профессор
11.	Кожин Н.М.	123	Реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент

12.	Кордюков С.С.	123	Диагностика повреждений в силовых кабелях напряжением 10 кВ	Тыщенко М.С., ст. преподаватель
Ауд. 109 (лаб корп.) 13.00				
1.	Крылов Я.Н.	123	Реконструкция подстанции напряжением 35/10 кВ	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
2.	Малеев И.О.	123	Модернизация системы электроснабжения населенного пункта	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
3.	Малюгин Е.А.	123	Реконструкция подстанции напряжением 110/10 кВ	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
4.	Мялкина И.А.	123	Реконструкция системы электроснабжения населенного пункта	Махмудов М.Н., к.ф.-м.н., доцент
5.	Насибулин Р.Р.	123	Реконструкция подстанции напряжением 110/10 кВ	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
6.	Нефедов И.С.	123	Реконструкция системы электроснабжения промышленного предприятия с применением малой генерации	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
7.	Окунев А.Е.	123	Реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент

8.	Пастушенко С.О.	123	Реконструкция распределительного пункта напряжением 10 кВ	Сережин А.А., к.т.н., доцент
9.	Привалов Д.В.	123	Модернизация воздушной линии электропередачи с использованием элементов автоматического отключения	Тыщенко М.С., ст. преподаватель
10.	Рогачев В.А.	123	Реконструкция распределительного устройства напряжением 110 кВ подстанции «Вожа»	Сережин А.А., к.т.н., доцент
11.	Смирнов Н.С.	123	Модернизация воздушной линии электропередачи с использованием секционирования и резервирования ЛЭП	Тыщенко М.С., ст. преподаватель
12.	Супряков В.Д.	123	Разработка системы электроснабжения производственного помещения	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
<p>Подсекция Конструирование устройств автоматики и электроники Председатель – к. т. н., доцент Козлов Е.А. Секретарь – студ. гр. 124 Фомин В.А. Ауд. 038 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Алексеев И.С.	124	Пульт управления автопилота	Иванов В.С., к.т.н., доцент
2.	Кирпичев Н.А.	124	Разработка сантиметроволнового устройства для физиотерапии	Климаков В.В., к.т.н., доцент

3.	Козлов Н.С.	124	Разработка универсального модуля системы умный дом	Иванов В.С., к.т.н., доцент
4.	Кузнецова А.Ю.	124	Разработка конструкции мешалки для приготовления суспензий	Климаков В.В., к.т.н., доцент
5.	Милакин Д.Э.	124	Разработка платы усилителя класса D	Фефелов А.А., к.т.н., доцент
6.	Петриков И.П.	124	Разработка измерительной колодки для магнитоуправляемого герметизированного контакта	Кусакин Д.С., к.ф.-м.н., доцент
7.	Самохвалов Г.А.	124	Разработка унифицированного бортового устройства управления для малых беспилотных аппаратов	Климаков В.В., к.т.н., доцент
Ауд. 038, 13.00				
8.	Сафин Р.Т.	124	Разработка усилителя системы охлаждения и температурной стабилизации элементов радиоэлектронной аппаратуры	Кусакин Д.С., к.ф.-м.н., доцент
9.	Трусова А.П.	124	Разработка устройства контроля угарного газа	Связов А.А., к.т.н., доцент
10.	Федутинов В.С.	124	Разработка платы инвертора	Фефелов А.А., к.т.н., доцент

11.	Фокин И.М.	124	Разработка платы усилителя мощности	Фефелов А.А.
12.	Фомин В.А.	124	Разработка высоковольтного выпрямителя для источника питания клистрона	Козлов Е.А., к.т.н., доцент
13.	Храпова Е.М.	124	Разработка устройства контроля формальдегида	Связов А.А., к.т.н., доцент
14.	Шилин С.А.	124	Разработка платы стабилизатора напряжения с защитой от КЗ	Фефелов А.А., к.т.н., доцент

Секция ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА (Магистерская программа)

Председатель – к.т.н., доцент Серебряков А.Е.

Модератор – к.ф.-м.н., доцент Глебова Т.А.

Секретарь – студ. гр. 421М Руднев Р.В.

Ауд. 317 (лаб. корп.), 10.00

1.	Антоненко А.Д.	421М	Регулируемый блок питания 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.	Востряков В.В.	421М	Источник тока для питания импульсного УФ светодиода	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент

4.	Захаркин А.А.	421М	Резервный источник питания с квазигармонической формой выходного сигнала	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент
5.	Колыгин Е.В.	421М	Разработка интерфейса для печи	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
6.	Кулаков Е.А.	421М	Разработка системы регистрации сигналов лазерного гироскопа	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
7.	Руднев Р.В.	421М	Разработка фазового дальномера	Глебова Т.А., к.ф.-м.н., доцент
8.	Фролов Г.Н.	421М	Разработка микропрограммы частотного преобразователя трехфазным двигателем	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
9.	Шаманин К.С.	421М	Модернизация лабораторной работы "Получения тонких плёнок методом электронно-лучевого испарения материалов"	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
10.	Перепечин Д.А.	4821 М	Разработка системы магнетронного напыления тонких пленок.	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
11.	Подгузова А.Ю.	4821 М	Автоэмиссионные свойства электродов разрядников обострителей серии р49	Козлов Б.А., д.ф.-м.н., профессор

Ауд. 317 (лаб. корп.), 13.00
 Модератор – к.т.н., доцент Горлин О.А.
 Секретарь – студент гр. 321М Ермолаев Н.И.

1.	Ермолаев Н.И.	321М	Расчет и проектирование ЭОС клистрона	Рыбачек В.П., к.т.н., доцент
2.	Иванов С.Ю.	321М	Система учета электроэнергии на базе электронных счетчиков	Мишин В.Ю., к.т.н., доцент
3.	Котцов А.М.	321М	Генератор тока для установки электроэрозионной обработки	Морозов Д.А., к.ф.-м.н., доцент
4.	Никольский Д.С.	321М	Разработка компьютерной модели оптического резонатора кольцевого лазера	Серебряков А.Е., к.т.н., доцент
5.	Откупщиков Р.А.	321М	Распределение потенциала в газоразрядном промежутке в режиме несамостоятельного разряда при сверхатмосферных давлениях	Козлов Б.А., д.ф.-м.н., профессор
6.	Шапошников Д.А.	321М	Формирование импульсов напряжения до 500 кВ и длительностью переднего фронта менее 10 нс	Козлов Б.А., д.ф.-м.н., профессор

Секция ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА (Магистерская программа)

Подсекция 1. Промышленная электроника

Председатель – д. ф.-м.н., профессор Трубицын А.А.

Модератор – к.т.н., доцент Грачев Е.Ю.

Секретарь – студ. гр. 422М Даньшин А.С

Ауд. 209 (лаб. корп.), 10.00

1.	Андреев О.О.	422М	Разработка следящего привода антенны радиального обзора	Связов 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.	Денисов Д.В.	422М	Разработка пульта проверки транзисторов	Козлов Е.А., к.т.н., доцент
4.	Зенин Я.Е.	422М	Разработка конструкции высоковольтного разъема для подключения рентгеновского источника	Грачев Е.Ю., к.т.н., доцент
5.	Каменский А.А.	422М	Разработка преобразователя угловых перемещений (энкодера)	Связов А.А., к.т.н., доцент
6.	Коваленков Д.Р.	422М	Создание универсального терминала RS-232	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
7.	Наянов Д.В.	422М	Исследование ионно-оптических свойств квадрупольной системы с плоскими электродами	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор

8.	Новикова М.С.	422М	Исследование микрофокусной рентгеновской трубки в телескопическом режиме	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
9.	Раевский Н.Д.	422М	Разработка блока управления пиротехническими средствами	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
10.	Янко Д.А.	422М	Разработка стенда контроля датчика скорости подвижного состава	Козлов Е.А., к.т.н., доцент
<p>Модератор – к.т.н., доцент Климаков В.В. Секретарь – студент гр. 322М Дубровин Г.С. Ауд. 209 (лаб. корп.), 13.00</p>				
1	Дубровин Г.С.	322М	Разработка рентгеновского источника высокой яркости	Климаков В.В., к.т.н., доцент
2.	Курышев С.М.	322М	Исследование возможности применения тугоплавких металлов в качестве контактных покрытий коммутационных устройств	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
3.	Маргарян А.А.	322М	Разработка системы острой магнитной фокусировки электронного луча	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
4.	Моисеев А.С.	322М	Разработка и исследование конструкции многолучевого клистрона С-диапазона с выходной непрерывной мощностью не менее 200 кВт	Иваников А.С., к.т.н., доцент

5.	Нуртдынов Р.Э.	322М	Разработка блока автономного питания для устройства ИТНП.	Мамонтов Е.В., д.ф.-м.н., профессор
6.	Тимофеев А.А.	322М	Разработка блока автономного питания для электронного секундомера	Сережин А.А., к.т.н., доцент
7.	Трофимов А.А.	322М	Устройство передачи и хранения изображения удаленных объектов	Связов А.А., к.т.н., доцент
8.	Уфимцева Д.Н.	322М	Разработка программного обеспечения для захвата и обработки изображений рентгеновского детектора Марк 1215СС	Грачев Е.Ю., к.т.н., доцент
9.	Карасев А.С.	3822 М	Разработка установки для контроля выходных параметров устройства серии ИВП	Сережин А.А., к.т.н., доцент
10.	Машков И.П.	3822 М	Преобразователь напряжения сборки фотоэлектрических модулей с функцией заряда батареи литий-ионных аккумуляторов	Суворов Д.В., к.т.н., доцент

СЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (Магистерская программа)

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

Модератор – к.т.н., доцент Суворов Д.В.

Секретарь – студ. гр.423М Царев Д.А.

Ауд. 111 (лаб. корп.), 10.00

1.	Симонов М.Р.	423М	Анализ реконструкции подстанции 35/10 кВ	Суворов Д.В., к.т.н, доцент
2.	Царев Д.А.	423М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 110/10 кВ	Суворов Д.В., к.т.н, доцент
3.	Блохин А.А.	4823 М	Повышение энергоэффективности производственных помещений РПТП "Гранит"	Фефелов А.А., к.т.н, доцент
4.	Деминцев А.С.	4823 М	Анализ модернизации подстанции напряжением 110/10 кВ	Сережин А.А., к.т.н, доцент
5.	Ерошкин Б.О.	4823 М	Анализ реконструкции подстанции	Сливкин Е.В., к.т.н, доцент
6.	Журавлев Н.Д.	4823 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 110/35 кВ	Суворов Д.В., к.т.н, доцент
7.	Молодцов И.Н.	4823 М	Повышение качества электрической энергии бытовых потребителей	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой

8.	Нефедов П.О.	4823 М	Исследование мероприятий по уменьшению потерь электрической энергии у небытовых потребителей	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
9.	Петров К.Д.	4823 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 35/10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
10.	Подлегаев К.С.	4823 М	Анализ реконструкции трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ	Сережин А.А., к.т.н, доцент
<p>Модератор – к.т.н., доцент Гололобов Г.П. Секретарь – студ. гр. 4023М Макаров Г.С. А. 111 (лаб. корп.), 10.00</p>				
11.	Буланов И.М.	4023 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 35/10 кВ	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
12.	Гусев И.Д.	4023 М	Анализ реконструкции системы электроснабжения цеха контроля функционирования изделий	Тарабрин Д.Ю., к.т.н, доцент
13.	Дешов В.В.	4023 М	Анализ системы электроснабжения на основе солнечных батарей с управлением приоритета суточной генерации	Суворов Д.В., к.т.н., доцент
14.	Дубынин М.А.	4023 М	Особенности систем оперативного постоянного тока на подстанциях напряжением 110/10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н, доцент
15.	Егоров П.Л.	4023 М	Анализ реконструкции системы электроснабжения торгового центра	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент

16.	Каменнов Е.Ю.	4023 М	Анализ системы электроснабжения производственного предприятия	Махмудов М.Н., к.т.н., доцент
17.	Кирюхин В.В.	4023 М	Анализ системы электроснабжения жилого частного дома	Махмудов М.Н., к.т.н., доцент
18.	Козлов А.А.	4023 М	Исследование работы АВР и АПВ в электрических сетях 0,4 кВ	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
19.	Макаров Г.С.	4023 М	Анализ реконструкции трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ	Тарабрин Д.Ю., к.т.н., доцент
20.	Марков А.А.	4023 М	Анализ реконструкции распределительного устройства напряжением 110 кВ	Сережин А.А., к.т.н., доцент
21.	Самохина Д.С.	4023 М	Анализ реконструкции системы электроснабжения дилерского центра	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
22.	Святых Р.А.	4023 М	Анализ реконструкции распределительного пункта напряжением 6 кВ	Сережин А.А., к.т.н., доцент
<p>Модератор – к.т.н., доцент Тарабрин Д.Ю. Секретарь – студ. гр. 323М Евстропов А.А. А. 111 (лаб. корп.), 13.00</p>				
1	Даниличев Р.А.	323М	Проект системы электроснабжения жилого и нежилого строительства	Махмудов М.Н., к.ф.-м.н., доцент
2.	Евстропов А.А.	323М	Разработка полупроводникового высоковольтного выключателя напряжением 10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н., доцент

3.	Желтов А.М.	323М	Реконструкция высоковольтной воздушной линии напряжением 10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
4.	Копылов С.А.	323М	Проектирование системы электроснабжения жилого здания	Гололобов Г.П., к.т.н., доцент
5.	Кравец М.Д.	323М	Методы повышения качества электрической энергии и надежности электроснабжения в сетях 10 кВ	Сережин А.А., к.т.н., доцент
6.	Лесников А.Н.	323М	Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ	Круглов С.А., д.т.н., зав. кафедрой
7.	Серегин Н.А.	323М	Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
8.	Ступин П.А.	323М	Реконструкция системы электроснабжения лабораторного корпуса РГРТУ	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
9.	Чуков К.М.	323М	Проект системы электроснабжения жилого дома	Трубицын А.А., д.ф.-м.н., профессор
<p>Модератор – ст. преподаватель Жидков А.М. Секретарь – студ. гр. 3023М Комаров В.В. А. 111 (лаб. корп.), 13.00</p>				
10.	Буряк А.С.	3023 М	Анализ внутренней и внешней сети электроснабжения ПК «Макеевский»	Дягилев А.А., к.т.н., доцент

11.	Ванюнькин С.А.	3023 М	Анализ реконструкции кабельных линий	Фефелов А.А., к.т.н., доцент
12.	Клемешов Д.С.	3023 М	Анализ электроснабжения промышленного предприятия	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
13.	Комаров В.В.	3023 М	Уточнение методики расчета ОЗЗ в сетях с резистивно-заземленной нейтралью и разработка методики определения ОЗЗ в сетях с изолированной нейтралью	Сливкин Е.В., к.т.н., доцент
14.	Кудишин С.С.	3023 М	Анализ реконструкции подстанции напряжением 110/10 кВ	Иванов В.С., к.т.н., доцент
15.	Маринина И.А.	3023 М	Анализ реконструкции системы электроснабжения предприятия	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
16.	Михалев В.А.	3023 М	Анализ реконструкции ЛЭП 10 кВ	Дягилев А.А., к.т.н., доцент
17.	Несудимов А.В.	3023 М	Анализ системы электроснабжения АО ОХК «ВМУ»	Иванов В.С., к.т.н., доцент
18.	Чикин П.В.	3023 М	Анализ реконструкции ТП 10/0,4	Гололобов Г. П., 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.

Секретарь – студ. гр. 435 Серафимович И.С.

Ауд. 358, 10.00

1.	Серафимович И.С.	435	Закон Всемирного тяготения. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
2.	Нестеров В.С.	435	Закон Кеплера. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
3.	Дюжий Е.В. Тишкин П.И.	4415 4415	История открытия закона Доплера	Дубков М.В., д. т. н., профессор
4.	Алеханов А.А. Огольцов П.А.	445 445	Закон Архимеда. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
5.	Патрушев А.В. Трубицын С.А.	4415 4415	Закон Бернули. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
6.	Кудряшов А.О. Садаускас Д.Д.	445 4415	История открытия закона сохранения энергии	Дубков М.В., д. т. н., профессор
7.	Семочкина А.С.	435	Закон Бойля-Мариотта. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор

8.	Малютина Е.С. Устименко Е.В.	436 445	Закон Гей-Люссака. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
9.	Родин А.Ю.	445	Закон Шарля. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
10.	Киселев О.В. Поликарпов Д.М.	4415 4415	Первый закон термодинамики. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
11.	Чижов А.А. Моисеев М.Ю.	446 446	Второй закон термодинамики. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
12.	Анискина Д.В. Кузьминова С.Г.	445 445	Закон Авогадро. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
13.	Аленных А.С.	436	Закон Кулона. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
14.	Бабашев Н.С.	4415	Закон сохранения электрического заряда. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
15.	Федоров М.О.	435	Закон Ома. История открытия	Дубков М.В., д. т. н., профессор
16.	Сидоренко А.А.	435	Закон Джоуля-Ленца. Исторические факты	Дубков М.В., д. т. н., профессор
17.	Плотникова А.Д. Казарьянц К.Э.	436	Закон Био-Савара-Лапласа. История открытия	Дубков М.В., д. т. н., профессор

18.	Балкунов М.Р. Шугалей Ф.А.	435	Закон Ампера. История открытия	Дубков М.В., д. т. н., профессор
19.	Гукало Д.Г. Широкова И.В.	445 4415	Закон Фарадея. Открытие переменного тока	Дубков М.В., д. т. н., профессор
20.	Никитин А.С. Андрюшин М.А.	445	Уравнения Максвелла	Дубков М.В., д. т. н., профессор
21.	Егорова А.Д.	436	Закон Стефана-Больцмана. История открытия	Дубков М.В., д. т. н., профессор
22.	Ленков Е.А.	435	Опыты П. и М. Кюри по изучению радиоактивности	Дубков М.В., д. т. н., профессор
23.	Могрицкий А.И.	425	Интерференционная рефрактометрия	Харланов И.А. к.т.н., доцент
24.	Артемьев Д.Д.	315	Моделирование квантового осциллятора полиномами Эрмита	Дюбуа А.Б., к.ф.-м.н., доцент

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.	Андреев Д.Д.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы для фото-приемника ИК диапазона 0,1-0,2 эВ	Рыбин Н.Б., к.ф.-м.н., доцент
----	--------------	-----	---	----------------------------------

2.	Андреев Н.А.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения ИК диапазона 1,55 мкм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
3.	Бабусов А.В.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 440 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
4.	Баранов Т.А.	120	Расчет фотоэлектрического преобразователя на основе полупроводниковой гетероструктуры Si/a-Si:H	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
5.	Бугаков П.И.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 380 нм	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
6.	Демидов А.Д.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 1,3 мкм	Зубков М.В., к.т.н., доцент
7.	Душко А.А.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 590 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
8.	Егоров М.В.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения с длиной волны 500 нм на основе полупроводниковых соединений A ₂ B ₆	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой

9.	Иванов Д.А.	120	Расчет полупроводниковой туннельно-резонансной наноструктуры с 2D наноразмерными слоями	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
10.	Ильин Н.Я.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы для создания источника излучения с длиной волны 530 нм на основе гетероструктуры I типа	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
11.	Крошилилин И.С.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 530 нм на основе гетероструктуры II типа	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
12.	Лобанов Н.В.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы для создания фотоприемника дальнего ИК диапазона (5-10 мкм)	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
13.	Макаров А.И.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для излучателя с длиной волны 500 нм на основе полупроводниковых соединений A3B5	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
14.	Мерзлякова А.Е.	120	Расчет полупроводниковой наноструктуры с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 630 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
15.	Ореховский М.Р.	120	Моделирование полупроводниковой наноструктуры для фотоприемника с длиной волны 1,3 мкм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой

16.	Райков Н.А.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 655 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
17.	Савелов В.В.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы для создания фотоэлектрического преобразователя видимого диапазона	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
18.	Саттаров Д.А.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 800 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
19.	Свищев О.С.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 700 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
20.	Титов В.А.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 400 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
21.	Чайкин Я.Д.	120	Расчет полупроводниковой наносистемы с квантовой ямой для создания источника излучения с длиной волны 555 нм	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой
22.	Яцемирский И.А.	120	Расчет полупроводниковой туннельно-резонансной наноструктуры	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., зав. кафедрой

23.	Андреев Н.А.	120	Разработка стабилизатора напряжения в микроэлектронном исполнении	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
24.	Бабусов А.В.	120	Разработка твердотельного датчика давления в микроэлектронном исполнении	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
25.	Душко А.А.	120	Разработка селектора адреса в интегральном исполнении	Рыбин Н.Б., к.ф.-м.н., доцент
26.	Егоров М.В.	120	Разработка методики контроля структуры поверхности пористого кремния методом РЭМ	Рыбин Н.Б., к.ф.-м.н., доцент
27.	Иванов Д.А.	120	Моделирование процессов активации дефектов с глубокими энергетическими уровнями в полупроводниках	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
28.	Ильин И.Я.	120	Разработка демультимплексора в интегральном исполнении	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
29.	Крошилилин И.С.	120	Модернизация усилителя мощности в микроэлектронном исполнении	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
30.	Лобанов Н.В.	120	Разработка видеоусилителя в микроэлектронном исполнении	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
31.	Мерзлякова А.Е.	120	Разработка мажоритарного элемента в интегральном исполнении	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
32.	Райков Н.А.	120	Разработка мультиплексора в интегральном исполнении	Зубков М.В., к.т.н., доцент

33.	Савелов В.В.	120	Разработка усилителя для детектирования переходных процессов в полупроводниках	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
34.	Саттаров Д.А.	120	Исследование электрофизических свойств микро-структур на основе пористого кремния	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
35.	Свищев О.С.	120	Разработка шифратора в интегральном исполнении	Зубков М.В., к.т.н., доцент
36.	Титов В.А.	120	Разработка генератора прямоугольных импульсов в микроэлектронном исполнении	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
37.	Чайкин Я.Д.	120	Разработка генератора синусоидальных сигналов в микроэлектронном исполнении	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
38.	Андреев Д.Д.	120	Оксидные микрокристаллические полупроводники. Свойства и применение	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
39.	Андреев Н.А.	120	Дисплеи на основе OLED (AMOLED) матриц. Устройство и принцип работы	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
40.	Бабусов А.В.	120	Радиационностойкие приборы на неупорядоченных полупроводниках. Цифровые рентгеновские матрицы	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
41.	Баранов Т.А.	120	FLASH-память. Структура, принцип работы, организация записи, считывания и стирания информации	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
42.	Бугаков П.И.	120	ИК-матрицы на основе неупорядоченных полупроводников. Приборы ночного видения	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент

43.	Демидов А.Д.	120	Дисплеи на основе TFT матриц. Устройство, разновидности и принцип работы	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
44.	Душко А.А.	120	Применение аморфных материалов в копировальной и печатающей технике	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
45.	Егоров М.В.	120	Пористые полупроводниковые материалы и их применение в микроэлектронике и сенсорике	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
46.	Иванов Д.А.	120	Фотоэлектрические и электрофизические свойства жидких полупроводников	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
47.	Ильин Н.Я.	120	Фотоэлектрические преобразователи на основе органических и других неупорядоченных полупроводников	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
48.	Крошилилин И.С.	120	Оптические переключатели и модуляторы на основе неупорядоченных полупроводников	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
49.	Лобанов Н.В.	120	Эффекты фотостимулированного растворения и фотостимулированной диффузии в неупорядоченных полупроводниках. Резисты на основе пленок неупорядоченных материалов	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
50.	Макаров А.И.	120	Датчики на основе некристаллических полупроводниковых материалов	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
51.	Мерзлякова А.Е.	120	Оптически программируемые запоминающие устройства CD, DVD, Blu-Ray диски	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент

52.	Ореховский М.Р.	120	Термоэлектрические преобразователи на основе халькогенидных материалов и других полупроводников	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
53.	Райков Н.А.	120	Устройства для записи и считывания голографической информации	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
54.	Савелов В.В.	120	Применение фазопеременных материалов (PCM) в технике фотонных кристаллов	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
55.	Саттаров Д.А.	120	Принципы работы и структурные разновидности тонкопленочных полевых транзисторов на основе a-Si:H	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
56.	Свищев О.С.	120	Органические полупроводники и их применение	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
57.	Титов В.А.	120	Фотоэлектрические преобразователи на основе a-Si:H	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
58.	Чайкин Я.Д.	120	PCM память. Эффект электрического переключения и памяти в неупорядоченных полупроводниках	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
59.	Яцемирский И.А.	120	Использование неупорядоченных полупроводников в устройствах создания видеоизображений. Принципы работы видеопроекторов	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент

Секция МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ
(Магистерская программа)

Председатель - д-р физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой Литвинов В.Г.

Подсекция. Микро- и нанoeлектроника
А. 57, 10.00

1.	Глущенко В.В.	420М	Исследование физических процессов в полупроводниковых барьерных структурах	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
2.	Дякин Т.Б.	420М	Исследование дефектов в элементах печатных плат	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
3.	Карташова А.Д.	420М	Исследование спектра электронных состояний в полупроводниковых барьерных структурах	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
4.	Колганов Р.А.	420М	Исследование низкочастотного шума в тонких пленках на основе соединений GST	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
5.	Куклев В.В.	420М	Разработка и моделирование оптически управляемых тонкопленочных структур на основе фазопеременных материалов	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
6.	Октябрьский М.Д.	420М	Исследование электрофизических свойств перспективных полупроводниковых материалов и структур	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
7.	Слугин А.В.	420М	Исследование морфологии поверхности материалов и структур электроники	Рыбин Н.Б., к.ф.-м.н., доцент

8.	Брагин В.С.	320М	Исследование особенностей структуры поверхностей твердотельных материалов	Рыбин Н.Б., к.ф.-м.н., доцент
9.	Бурка К.А.	320М	Моделирование физических процессов в полупроводниковых барьерных структурах	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
10.	Горохов А.И.	320М	Разработка электрофизических методов исследования и изучение перспективных полупроводниковых микро- и наноструктур	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
11.	Горохова А.М.	320М	Исследование электронных материалов и полупроводниковых микро- и наноструктур методами сканирующей зондовой микроскопии	Литвинов В.Г., д.ф.-м.н., доцент
12.	Ефимкин А.С.	320М	Исследование характеристик низкочастотного шума электронных компонентов	Холомина Т.А., д.ф.-м.н., профессор
13.	Клыгин Р.В.	320М	Исследование характеристик полупроводниковых барьерных структур	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
14.	Кулин А.С.	320М	Исследование характеристик приемников инфракрасного излучения	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
15.	Моргунов А.С.	320М	Исследование глубоких центров в полупроводниковых барьерных структурах	Гудзев В.В., к.ф.-м.н., доцент
16.	Мурихин А.Е.	320М	Исследование электрофизических свойств пленок GST225 при оптическом переключении	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент

17.	Полагин М.В.	320М	Исследование физических процессов в полупроводниковых структурах	Мишустин В.Г., к.ф.-м.н., доцент
18.	Сарычев И.С.	320М	Исследование температурной зависимости сопротивления аморфных пленок соединений GST	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
19.	Тюшин С.С.	320М	Исследование влияния модификации индием пленок GST225 на их электрофизические свойства	Ермачихин А.В., к.ф.-м.н., доцент
20.	Глущенко В.В.	420М	Элементы наноэлектроники на основе интерференционных эффектов и баллистического транспорта	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
21.	Дякин Т.Б.	420М	Одноэлектронные квантовые устройства	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
22.	Колганов Р.А.	420М	Резонансно-туннельные элементы наноэлектроники	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
23.	Куклев В.В.	420М	Приборы спинтроники	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
24.	Октябрьский М.Д.	420М	Базовые логические элементы квантовых компьютеров	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент
25.	Слугин А.В.	420М	Полупроводниковые и сверхпроводниковые источники и детекторы электромагнитного излучения	Вишняков Н.В., к.т.н., доцент

**Секция ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ
И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**Подсекция 1. Актуальные вопросы химической технологии в общей химии
и электрохимической технологии**

Председатель – к. т. н., доцент Коваленко В.В.

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

А. 321, 10.00

1.	Архипова Д.С.	125	Замена насадки в абсорбере высокого давления установки ГВГ на тарелки	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
2.	Волкова В.В.	125	Замена схемы рекуперации тепла дымовых газов на установке АТ-6 с котлов утилизаторов на воздухоподогреватель	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
3.	Гомелаури Л.Г.	125	Перевод установки ЛЧ-35-11-600 на схему прямого питания	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
4.	Емельянов А.В.	125	Расшивка узких мест и ограничений для увеличения соотношения «изобутан/олефины» в реакционной зоне процесса алкилирования	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
5.	Калинкина Д.М.	125	Сравнительный анализ оценки характеристик битумов, используемых в дорожном строительстве	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент

6.	Козлова Н.Д.	125	Сравнительный анализ эксплуатационных свойств вязких нефтяных битумов марок РГ и БНД	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
7.	Мысякина Е.М.	125	Определение режима работы установки ИЗОМАЛК с максимальным отбором изопентановой фракции	Мельник Г.И., к.ф.-м.н., доцент
8.	Петренко А.Д.	125	Оптимизация схемы охлаждения изопентановой фракции на установке ИЗОМАЛК	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
9.	Поликанов Д.М.	125	Конверсия бутана в изобутан с последующим вовлечением в товарные бензины в зимний период	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
10.	Свирина В.О.	125	Сравнение двух вариантов деления фракции НК-180. На АТ-6 и на 12/1	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
11.	Скрипкина М.В.	125	Влияние депрессорно-диспергирующих присадок на низкотемпературные свойства дизельных топлив	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
12.	Ханавова Е.А.	125	Определение максимального объема переработки фракции НК-180 на установке 12/1	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
13.	Шахмаева Е.А.	125	Влияние расхода орошения по колонне ДИГ на качество изогексановой фракции установки ИЗОМАЛК	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
14.	Лютюева П.П.	325	Алгоритм создания 2D сборки	Коваленко В.В., к.т.н., доцент Кулавина Н.Ю., ст. преподаватель Шашкина Г.А., ст. преподаватель

15.	Бибианаева М.Р., Новикова Е.С.	225	Изучение способов деметаллизации тяжелых нефтяных остатков	Лызлова М.В., ст. преподаватель Ветшева А.Д., ассистент
16.	Шанин А.А., Киселев А.В.	325	Исследование технологии утилизации нефтешлама	Воробьева Е.В. ассистент
17.	Бибианаева М.Р., Новикова Е.А.	225	Изучение структурно-группового состава керосиновых фракций	Лызлова М.В., ст. преподаватель
18.	Максимова К.С.	425	Химический эксперимент в криминалистике	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
19.	Колотова В.Р.	425	Уникальные свойства воды и перспективы их использования	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
<p>Подсекция 2. Технология электрохимического производства Председатель – к.т.н., доцент Воробьева Е.В. Секретарь – студ. гр. 1215 Ставер А.Т. А. 328,13.00</p>				
1.	Гришкина Н.С.	1215	Исследование возможности уменьшения негативно-го влияния на окружающую среду процесса нанесения полимерных покрытий	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент

2.	Есина А.Р.	1215	Подбор ингибитора коррозии в агрессивной среде	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
3.	Казакова А.В.	1215	Исследование восстановления хрома в отработанных растворах гальванического производства	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
4.	Стенина А.С.	1215	Исследование сорбционного поведения никеля при выщелачивании гальванического шлама	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
5.	Морякова Е.В.	1215	Выбор технологического режима процесса щелочного травления при производстве печатных плат	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
6.	Ставер А.Т.	1215	Выбор технологического режима химического оксидирования для производства многослойных печатных плат	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
7.	Изусин И.А.	1215	Исследование эффективности очистки воздуха гальванических цехов	Коваленко В.В., к.т.н., доцент
8.	Трефилов Е.О.	1215	Выбор технологического режима процесса хромирования деталей	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
9.	Хабаров А.А.	1215	Исследование свойств цинковых покрытий с целью повышения их эксплуатационного срока	Коваленко В.В., к.т.н., доцент
10.	Зырянова Д.А.	1215	Исследование влияния технологических параметров на процесс никелирования алюминиевых сплавов	Коваленко В.В., к.т.н., доцент
11.	Позилова А.А.	1215	Выбор технологического режима обработки поверхности металла перед нанесением гальванического покрытия	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент

12.	Кондрашкина М.А.	1215	Исследование влияния технологических режимов нанесения гальванических покрытий на их свойства	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
13.	Курчанова А.А.	1215	Оптимизация процесса электролитического травления стальных изделий	Рыбина Н.В., к.ф.-м.н., доцент
14.	Киласова С.Ф., Родионова О.А., Устинова А.А.	3215	Извлечение ионов меди из отработанных растворов гальванического меднения при производстве печатных плат	Ветшева А.Д., ассистент
15.	Мишанина А.Ю.	2215	Исследование влияния рН на равновесную концентрацию ионов хрома при извлечении его малорастворимых соединений из сточных вод	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
16.	Захарьящев Д.А.	4215	Биоразлагаемые полимеры – упаковка будущего	Лобанова Л.И., ст. преподаватель
17.	Разуваев Д.Д.	425	Исследование влияния состава электролитов на емкость аккумуляторов	Ветшева А.Д., ассистент

**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	Использование сорбентов для сбора и ликвидации нефтяных пятен на поверхности воды и почвы при аварийных утечках и разливах	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
2.	Агаршева Ю.С.	4825М	Процесс дополнительного производства высокооктанового компонента автомобильного бензина	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
3.	Зиновьева Д.С.	3825М	Исследование возможности оборотного водоснабжения при производстве сжатого воздуха	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
4.	Ковалева Л.А.	3825М	Анализ корреляции физико-химических характеристик дорожных битумов с добавлением полимерных модификаторов	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
5.	Храпова Е.Ю.	4825М	Исследование зависимости эксплуатационных свойств ПВХ мембран от состава	Мельник Г.И., к.ф.-м.н., доцент
6.	Конюхов С.Г.	3825М	Модернизация технологической схемы установки 12/1 с целью организации вывода циклогексановой фракции	Коваленко В.В., к.т.н., доцент

7.	Куповых А.С.	3825М	Синтез и исследование свойств катализатора очистки хвостовых газов	Коваленко В.В., к.т.н., доцент
8.	Михайлов С.Ю.	3825М	Модернизация установки гидроочистки 24/7 (блок депарафинизации)	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
9.	Муравьев Д.А.	3825М	Исследование возможности совершенствования технологии гидроочистки	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент
10.	Сахаровская А.Е.	3825М	Катализаторы окисления метиловых эфиров жирных кислот	Юдаев С.А., к.т.н., доцент
11.	Смирнов Е.С.	3825М	Применение ожижителя азота на установке разделения воздуха	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
12.	Сусова А.К.	3825М	Разработка метода количественного анализа ароматических углеводородов в нефтепродуктах	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
13.	Штукина М.М.	3825М	Исследование влияния внешних параметров на качество гальванических покрытий	Семенов А.Р. к.ф.-м.н., доцент
14.	Новикова Е.А., Михайлов С.Ю.	225 3825М	Исследование возможности использования биоремедиации в процессе утилизации осадков сточных вод	Воробьева Е.В., к.т.н., доцент

Секция АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ

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

Секретарь – студ. гр. 136 Алешин А.И.

Ауд. 445, 10.00

1.	Алешин А.И.	136	Анализ эффективности расширения обучающей выборки изображений цифр автомобильных номеров с помощью генеративных нейронных сетей	Левитин А.В., к.т.н., доцент
2.	Апостол В.М.	130	Разработка автономного блока формирования команд стирания для аппаратуры закрытия телеметрической информации малогабаритных изделий тематики предприятия	Селяев А.А., к.т.н., доцент
3.	Бабенко В.А.	236	Система обработки телеметрических данных	Бабаян П.В., к.т.н., зав. кафедрой
4.	Бабкова Е.М.	130	Разработка и исследование алгоритма анализа занятости парковочных мест для системы технического зрения	Смирнов С.А., доцент кафедры
5.	Бегичева З.С.	130	Метод цифровой стабилизации импульсных последовательностей на фоне помех	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор

6.	Белякова К.М.	136	Эконометрическое исследование рязанского автомобильного вторичного рынка	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент
7.	Воробьев А.М.	130	Разработка алгоритмического обеспечения для системы автоматического распознавания автомобильных регистрационных знаков	Смирнов С.А., к.т.н., доцент
8.	Выропаева А.П.	130	Разработка исследование алгоритма распознавания дорожных знаков для системы помощи водителю	Смирнов С.А., к.т.н., доцент
9.	Губанова С.В.	136	Сравнительный анализ математических моделей и методов машинного обучения для временных рядов	Клочко В.К., д.т.н., профессор
10.	Данильченко В.Н.	130	Создание тепловизора для распознавания объектов температурным характеристикам	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
11.	Елисеев А.Д.	136	Анализ и прогнозирование процессов ценообразования на основе математических моделей	Клочко В.К., д.т.н., профессор
12.	Ермаков Н.С.	130	Настройка параметров матричного фотоприемника при обнаружении слабых оптических сигналов	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
13.	Жаров А.В.	130	Разработка рекомендательной системы для посетителей ресторана	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
14.	Зубахин М.В.	136	Алгоритм обработки изображений при автономном сопровождении движущегося объекта	Клочко В.К., д.т.н., профессор

15.	Кодиров А.Ш.	136	Анализ и прогнозирование социально-экономических процессов РФ на основе методов машинного обучения	Клочко В.К., д.т.н., профессор
16.	Корепанов Я.В.	136	Управление торгово-производственной фирмой	Филатов Ю.А., к.т.н., доцент
17.	Коршунова Т.М.	130	Разработка алгоритма обнаружения пешеходов в последовательности изображений	Жгутов П.Е., ассистент
18.	Красиков Д.В.	130	Разработка программного обеспечения системы обучения укладке парашютов	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
19.	Ледкова А.Ю.	136	Эконометрическое моделирование социально-экономических показателей субъектов РФ	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент
20.	Лукашова П.А.	130	Корреляционно-экстремальный алгоритм определения местоположения движущихся объектов последовательности изображений	Селяев А.А., к.т.н., доцент
21.	Лушников В.К.	136	Программно-алгоритмическое обеспечение задачи восстановления изображений	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент
22.	Лыленко А.А.	136	Разработка и исследование программно-алгоритмического обеспечения для системы обнаружения текстурных аномалий в изображениях кожи при отсутствии обучающих образцов	Левитин А.В., к.т.н., доцент

23.	Ляпина А.С.	130	Телемеханическая система	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
24.	Макаров К.А.	130	Разработка нейронной сети для решения задачи трудоустройства выпускников высших учебных заведений	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
25.	Макеев А.Д.	130	Разработка сверточной нейронной сети для классификации изображений с точечными и протяженными объектами	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
26.	Маренков А.С.	130	Разработка алгоритма обнаружения движущихся объектов на основе оценки скорости оптического потока	Муравьев В.С., к.т.н., доцент
27.	Маркин И.А.	130	Разработка системы мониторинга операционной системы	Стротов В.В., к.т.н., доцент
28.	Маркин М.	336	Программное обеспечение для слежения за объектом на платформе Raspberry	Бабаян П.В., к.т.н., зав. кафедрой
29.	Москаленко Д.Р.	136	Алгоритм автономного сопровождения Движущегося объекта по заданному маршруту	Клочко В.К., д.т.н., профессор
30.	Мудров Е.П.	136	Разработка и анализ программно-алгоритмического обеспечения для системы обнаружения клубней картофеля на фоне почвы	Левитин А.В., к.т.н., доцент

31.	Наумов Н.М.	130	Разработка и исследование алгоритма автоматического выделения штриховых кодов для системы технического зрения	Смирнов С.А., к.т.н., доцент
32.	Наумова Д.Д.	130	Сравнительный анализ архитектур нейронных сетей для распознавания действий человека в видеопоследовательностях	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
33.	Наумчев И.В.	136	Прогнозирование дохода населения Рязанской области на основе математических моделей	Клочко В.К., д.т.н., профессор
34.	Осипов А.Н.	130	Разработка устройства для помехоустойчивого кодирования	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
35.	Рассказов А.Н.	130	Разработка системы анализа изображений и подготовки нотаций на основе нейросетей	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
36.	Рогозин М.А.	130	Алгоритмы повышения качества выделения объектов при движущемся датчике изображений	Жгутова Е.С., ассистент
37.	Рождественский А.С.	130	Устройство калибровки многоэлементных фотоприемников на основе ПЛИС фирмы Xilinx	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
38.	Рокунова В.А.	136	Математическое моделирование и прогнозирование временного ряда	Кузнецов В.П., д.т.н., профессор
39.	Савина М.В.	136	Оценка стоимости бизнеса коммерческого предприятия	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент

40.	Синяева Д.К.	130	Измерение скорости движущихся биологических объектов системой ультразвуковых датчиков	Клочко В.К., д.т.н., профессор
41.	Сиротин М.К.	130	Разработка интеллектуального ассистента преподавателя ВУЗа на основе ChatGPT	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
42.	Соцков И.П.	136	Оптимизация работы АЗС	Филатов Ю.А., к.т.н., доцент
43.	Стройков К.С.	236	Алгоритм слежения за движущимся объектом	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
44.	Сычикова Е.О.	136	Анализ текстов на основе методов машинного обучения	Клочко В.К., д.т.н., профессор
45.	Торопова М.А.	136	Нейросетевое прогнозирование временного ряда	Кузнецов В.П., к.т.н., доцент
46.	Трушин К.Ю.	136	Прогнозирование валового продукта	Филатов Ю.А., к.т.н., доцент
47.	Трушина К.А.	130	Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматического управления металлургическим оборудованием	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
48.	Федотова С.И.	130	Комплексирование мультиспектральных изображений на основе пространственно-ориентированных деревьев вейвлет-преобразования	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор

49.	Филатов И.А.	130	Разработка программного обеспечения для исследования помехоустойчивости циклических кодов	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
50.	Черепнин С.М.	130	Модернизация интерфейсного модуля из состава контрольно-проверочной аппаратуры	Селяев А.А., к.т.н., доцент
51.	Юрин Е.А.	136	Прогнозирование продаж бензина на АЗС	Филатов Ю.А., к.т.н., доцент
<p>Секция АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ (Магистерская программа) Сопредседатели – к.т.н., доцент Бабаян П.В. Секретарь – студ. гр. 430М Акберов М.А.. Ауд. 445, 10.00</p>				
1.	Акберов М.А.	430М	Корреляционно-экстремальные алгоритмы определения местоположения объектов последовательно-сти изображений	Селяев А.А., к.т.н., доцент
2.	Буянкина Я.А.	430М	Пороговые методы выделения объектов в оптико-электронных системах	Бабаян П.В., к.т.н., доцент
3.	Голикова А.В.	430М	Методы и алгоритмы анализа сетевого трафика гетерогенных компьютерных сетей на основе рекуррентных нейронных сетей	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор

4.	Молчанова Т.И.	430М	Моделирование и идентификация нелинейного объекта в автоматизированной системе управления виброиспытаниями	Селяев А.А., к.т.н., доцент
5.	Паламарчук А.С.	430М	Исследование эффективности многопозиционных видов модуляции	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
6.	Судакова О.В.	430М	Измерение установившихся переходных процессов на основе интервальных критериев в динамических системах	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
7.	Трошин К.К.	430М	Измерение теплопроводности при стационарном тепловом режиме на основе составных интервальных критериев	Бехтин Ю.С., д.т.н., профессор
8.	Шахов Д.Р.	430М	Исследование методов выделения сигналов на фоне помех	Гаврилов А.Н., к.т.н., доцент
9.	Шелобанов А.А.	430М	Разработка алгоритмов обнаружения и слежения за воздушными объектами	Стротов В.В., к.т.н., доцент

Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

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

Секретарь – студ. гр. 335 Пименов В.М.

Ауд. 127, 10.00

1.	Алексашкин О.А.	135	Информационная система складского учета продукции предприятия	Холопов С.И., к.т.н., доцент
2.	Бардин М.С.	135	Информационная система для оптимизации управления ресурсами и обслуживания в кофейне	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
3.	Блошкин Я.А.	135	Инжиниринг базы данных аналитической подсистемы биллинга коммунальных ресурсов и жилищных услуг	Маркин А.В., к.т.н., доцент
4.	Бобычев А.Г.	135	Информационная система управления взаимоотношениями с клиентами Россельхозбанка	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
5.	Варинова М.Н.	135	Информационная система рынка розничной торговли	Холопов С.И., к.т.н., доцент
6.	Евтюшкин А.С.	135	Сайт магазина бытовой электроники	Витязева Т.А. ст. преподаватель
7.	Жильцов В.А.	135	Информационная система центра исследований строительных конструкций	Брянцев А.А., к.т.н., доцент

8.	Киреев М.В.	135	Информационная система микрокредитной организации	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
9.	Кольцов И.Б.	135	Информационная система «Музыкальный магазин»	Карасев В.В., к.т.н., доцент
10.	Корнеев В.В.	135	Информационная система детского сада	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
11.	Кресникова А.А.	135	Программное обеспечение инжиниринга базы данных информационной системы биомедицинских сигналов	Витязева Т.А. ст. преподаватель
12.	Кузнецова М.А.	135	Информационная система спортивного клуба	Карасев В.В., к.т.н., доцент
13.	Нелидкин С.А.	135	Информационная система пиццерии	Карасев В.В., к.т.н., доцент
14.	Петроченко М.В.	135	Информационная система магазина компьютерной техники	Витязева Т.А. ст. преподаватель
15.	Пославский Г.И.	135	Информационная система швейного предприятия	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
16.	Сахаров Н. М.	135	Модуль мониторинга обмена данными в распределённой биллинговой системе	Маркин А.В., к.т.н., доцент
17.	Сидорин Д.Г.	135	Прототип распределенной биллинговой системы	Маркин А.В., к.т.н., доцент

18.	Симонов И. Ю.	135	Обзор современных средств непрерывного развёртывания ПО	Аникеев Д.В., ст. преподаватель
19.	Томина А.Д.	135	Информационная система учебной части художественной школы	Холопов С.И., к.т.н., доцент
20.	Ушакова Е.А.	135	Информационная система онлайн-ресторана вьетнамской кухни	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
21.	Хрисанов А.В.	135	Информационная система магазина электроники	Карасев В.В., к.т.н., доцент
22.	Шандала С.Д.	135	Нейросетевой аппроксиматор подсистемы преобразования частоты в код	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
23.	Широков И.В.	135	Информационная система железобетонного завода	Михеев А.А., д.т.н., профессор
24.	Гусев К.Е.	235	Информационная система для автоматизации деятельности логопедических кабинетов и учета пациентов с речевыми нарушениями	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
25.	Орлов П.А.	235	Обзор методов выделения облачных участков на спутниковых снимках	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
26.	Тюняева Е.Ю.	235	Структура мобильного приложения для мониторинга ментального здоровья	Витязева Т.А. ст. преподаватель

27.	Репин И.С.	435	Формирование ряда RR-интервалов электрокардиограммы с использованием языка функционального программирования Haskell	Михеев А.А., д.т.н., профессор
28.	Сидоренко А.А.	435	Преимущества и недостатки интеграции искусственных нейросетей в образовательный процесс	Витязева Т.А. ст. преподаватель

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

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

Секретарь – студ. гр. 3835М Булгаков Ю.А.

Ауд. 254, 11.00

1.	Бубликов Д.И.	335М	Разработка фаззера для тестирования кода SQL	Маркин А.В., к.т.н., доцент
2.	Дорин И.Н.	335М	Разработка модели для ИС предприятия по доставке продуктов в поселении сельского типа	Холопов С.И., к.т.н., доцент
3.	Кочетков А.В.	335М	Внедрение нейросетевых технологий в процесс изобретательской деятельности	Холопов С.И., к.т.н., доцент
4.	Михайлик В.К.	335М	Кластерный анализ как метод оптимизации в машинном обучении и искусственном интеллекте: актуальность и направления развития	Брянцев А.А., к.т.н., доцент

5.	Романов А.Р.	335М	Симулятор управления беспилотным летательным аппаратом	Михеев А.А., д.т.н., профессор
6.	Сурков А.А.	335М	Разработка SCADA-приложения: принципы, технологии и практическая реализация	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
7.	Шерстюк А.С.	335М	Применение диффузионных моделей в генерации графических объектов	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
8.	Гоев П.Н.	3835 М	Разработка программного обеспечения по прогнозированию себестоимости портфеля заказов	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
9.	Юркова В.И.	3835 М	Разработка системы анализа платежной дисциплины абонентов предприятий ЖКХ	Маркин А.В., к.т.н., доцент
10.	Архипов А.А.	435М	Анализ средств разработки личного кабинета для информационной системы управления ВУЗом	Челебаев С.В., к.т.н., доцент
11.	Ганичева Е.Д.	435М	Методологические подходы и требования к разработке интерактивных образовательных систем	Холопов С.И., к.т.н., доцент
12.	Гусев Н.А.	435М	Сравнительный анализ методов сжатия данных в HDF5 формат	Маркин А.В., к.т.н., доцент
13.	Жижилев С.В.	435М	Влияние внешних факторов на точность показаний счетчиков воды	Холопов С.И., к.т.н., доцент
14.	Котлубей Р.П.	435М	Внедрение программных средств помощи абитуриентам в выборе высшего учебного заведения	Карасев В.В., к.т.н., доцент

15.	Лазарев А.Ю.	435М	Изучение методов обработки и коррекции изображений со спутниковых оптических устройств	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
16.	Лупич М.М.	435М	Сравнительный анализ нейросетевых алгоритмов поиска товаров в розничной торговле: от оценки эффективности к синтезу гибридной модели	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
17.	Самсонов М.В.	435М	Использование фреймворка Laravel для обучения web-программированию	Маркин А.В., к.т.н., доцент
18.	Устинов И.В.	435М	Использование языка запросов 1С (1С: Предприятие) для анализа больших объемов данных	Брянцев А.А., к.т.н., доцент
19.	Халов И.В.	435М	К вопросу о влиянии кэширования и асинхронного программирования на производительность web-приложений	Михеев А.А., д.т.н., профессор
20.	Чоккой В.Ю.	435М	Разработка алгоритма автоматического формирования ежеквартальных отчетов текучести персонала в среде 1С	Челебаев С.В., к.т.н., доцент

Секция АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

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

Секретарь – студ.гр. 137 Морозова А.С.

А. 121, 10.00

1.	Авдонин А.А.	137	Разработка информационной системы для малого бизнеса на базе СУБД	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
2.	Барулин М.А.	137	Бизнес-план малого предприятия	Сосулин Ю. А., к.т.н., доцент
3.	Белошенков В.А.	137	Автоматизация конструкторско-технологического проектирования на основе интегрированных <i>CAD-CAM-CAE</i> систем	Миловзоров О. В. к.т.н., доцент
4.	Давыдов Д.В.	137	Использование СУБД в образовательном процессе	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
5.	Калинин М.Н.	137	Автоматизированная информационная система обслуживания предприятия	Кузьмина Е. М., ст. преподаватель
6.	Крючков Е.М.	137	Автоматизация работы станции перекачивания жидких сред предприятия на микроконтроллере	Кузьмина Е. М., ст. преподаватель
7.	Морозова А.С.	137	Разработка технологического процесса автоматизированного производства изделия на станке с ЧПУ	Тинина Е. В., к.т.н., доцент
8.	Елец А.А.	137	Автоматизация блочного индивидуального теплового пункта	Меркулов Ю. А., ст. преподаватель

9.	Жижимова Т.В.	137	Автоматизированная система пожаротушения на основе программируемого логического контроллера ОВЕН	Тинина Е. В., к.т.н., доцент
10.	Попков Е.С.	137	Автоматизация повысительной насосной станции	Меркулов Ю. А., ст. преподаватель
11.	Терешина А.А.	137	Автоматизированная система вентиляции жилых помещений на основе программируемого логического контроллера ОВЕН	Тинина Е. В., к.т.н., доцент
12.	Фролов В.Н.	137	Автоматизация локальных очистных сооружений на основе ПЛК с мониторингом и управлением в облачном сервисе « <i>Owen Cloud</i> »	Ленков М. В., к.т.н., доцент
13.	Иванчиков К.А.	137	Автоматизация учёта оборудования подразделения предприятия	Кузьмина Е. М., ст. преподаватель
14.	Краснов К.Н.	137	Разработка CRM-системы на базе СУБД для малого бизнеса	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент,
15.	Куксов А.С.	137	Постобработка результатов расчёта температурных деформаций детали в пакете <i>ParaView</i>	Романов И. Н., к.ф-м.н., доцент
16.	Торженов М.Б.	137	Постобработка результатов расчёта детали на механическую прочность в пакете <i>ParaView</i>	Романов И. Н., к.ф-м.н., доцент

**Секция СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЯ
(Магистерская программа)**

Председатель - к.т.н., доцент Дятлов Р.Н.
Секретарь – студ. гр. 437М Порнякова Д.А.
А.117а, 10.00

1.	Хлебников Н.М.	437М	Автоматизированная система контроля технологического оборудования установки по перекачки нефтепродуктов	Ленков М. В., к.т.н., доцент
2.	Морозкин А.М.	337М	Автоматизация производства корпусного изделия для системы контроля тактических средств вооружения с применением технологии лазерной резки	Ленков М.В., к.т.н., доцент
3.	Некрасов Н.Ж.	337М	Автоматизация учёта запасных частей промышленного оборудования	Лашин В.А., к.т.н., доцент
4.	Мосина 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
5.	Порнякова Д.А.	437М	Методы анализа больших объёмов производственных данных	Дятлов Р.Н., к.т.н., доцент

6.	Хуснутдинова А.Д.	4837 М	Разработка <i>CRM</i> -системы на базе СУБД для среднего бизнеса	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.	Трушина К.Е.	437М	Разработка комплексной системы оценки эффективности онлайн-курса на основе больших данных	Дятлов Р.Н., к.т.н., доцент
9.	Бочаров В.В.	3837 М	Разработка автоматизированной информационной системы организации производственного процесса изготовления изделий	Кузьмина Е.М., ст. преподаватель
10.	Зеленков К.А.	3837 М	Автоматизированная система ограничения допуска на предприятии	Тинина Е.В., к.т.н., доцент
11.	Попов Г.А.	3837 М	Технологическая подготовка автоматизированного производства серийного выпуска корпуса редуктора для рельсового городского электротранспорта.	Ленков М.В., к.т.н., доцент
12.	Выставкин К.О.	437М	Автоматизированная система тепловизионного поиска утечек на теплосетях	Романов И.Н., к.ф-м. н., доцент
13.	Батистова А.А.	437М	Процедура построения точных экспериментальных планов, близких к оптимальным	Сосулин Ю.А., к.т.н., доцент
14.	Вараксин И.А.	437М	Разработка технологического процесса изготовления стойки генератора низких частот	Романов И.Н., к. ф-м. н., доцент

15.	Романько В.С.	437М	Автоматизация процесса управления функционированием городского общественного пассажирского транспорта	Меркулов Ю.А., ст. преподаватель
16.	Шишкин Д.М.	3837 М	Автоматизация технологического процесса литейного производства	Дятлов Р. Н., к.т.н., доцент
<p>Секция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (Магистерская программа)</p> <p>Председатель – к.т.н., доцент Грибов Н.В. Секретарь – студ. гр. 4837М Бусаров Н.А. А.125а, 10.00</p>				
1.	Тарабрин И.А.	137	Автоматизация функций инженерных систем в служебных помещениях	Кузьмина Е. М., ст. преподаватель
2.	Тарудько И.А.	137	Создание детали и проектирование технологических процессов в <i>CAD/CAM/CAPP</i> системах	Меркулов Ю. А., ст. преподаватель
3.	Никольский М.К.	137	Проектирование технологического процесса изготовления «Детали»	Романов И. Н., к.ф-м.н., доцент
4.	Савотиков И.И.	137	Автоматизированная конструкторско-технологическая подготовка производства корпусных деталей в <i>CAD-CAM-CAE</i> системах	Миловзоров О. В. к.т.н., доцент

5.	Муродов Т.О.	137	Разработка системы управления для лабораторного стенда «Рабочие процессы лебёдки»	Нестеров А. В., к.т.н., доцент
6.	Филатов Н.С.	137	Инвестиционный проект малого предприятия	Сосулин Ю. А., к.т.н., доцент
7.	Шукшин М.А.	137	Разработка технологических процессов для изготовления детали «Кожух»	Меркулов Ю. А., ст. преподаватель
8.	Бусаров Н.А.	4837 М	Применение <i>PDM</i> систем для автоматизации изготовления деталей	Грибов Н. В, к.т.н., доцент
9.	Усманов А.В.	437М	Автоматизированное управление освещением производственного помещения	Грибов Н. В, к.т.н., доцент
10.	Авилов В.Н.	3837 М	Электроэрозионная обработки инструментальных сталей после закалки	Грибов Н.В., к.т.н., доцент
11.	Чертаковцев Д.А.	337М	Автоматизированная система управления технологическим процессом производства сухих строительных смесей	Сосулин Ю.А., к.т.н., доцент
12.	Розанельский М.Р.	337М	Построения системы для анализа состояния объекта управления в динамических пакетах моделирования	Романов И.Н., к.ф-м.н., доцент
13.	Регуш В.В.	337М	Проектирование автоматизированной линии паке-тирования металлолома	Лашин В.А., к.т.н., доцент

14.	Буланов Д.Ю.	337М	Автоматизированная система управления технологическим процессом на базе программируемого микроконтроллера	Р. Н. Дятлов, к.т.н., доцент
15.	Живоложнев И.А.	437М	Автоматизация процесса сбора и обработки информации о характеристиках транспортной системы густонаселённой территории	Меркулов Ю.А., ст. преподаватель
16.	Сморчков С.Г.	337М	Разработка системы автоматического управления котельной на базе ПЛК	Ленков М.В., к.т.н., доцент

Секция ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ И БИМЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

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

Подсекция 1. Приборостроение

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

Секретарь – ст. гр. 134 Жучкова А.С.

Ауд. 325, 11.00

1.	Балашов А.С.	134	Измеритель мощности, передаваемой валом	Чернов В.И., д.т.н., профессор
2.	Бычков А.В.	134	Фазовый лазерный дальномер с определением координат	Чернов В.И., д.т.н., профессор
3.	Ермаков А.И.	134	Портативная цифровая метеостанция	Абрамов А.М. к.т.н., доцент

4.	Жучкова А.С.	134	Цифровое устройство обнаружения наркотических и отравляющих веществ	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
5.	Кирдяшкина Ю.И.	134	Разработка устройства мониторинга радиоактивных излучений	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
6.	Мощный Дмитрий Романович	134	Автоматизированная стабилметрическая платформа	Жулев В.И., д.т.н., профессор
7.	Скворцов А.А.	134	Портативный тонометр внутриглазного давления	Каплан М.Б., к.т.н., доцент
8.	Тогулов А.С.	134	Система контроля параметров индуктора - электромагнита	Каплан М.Б., к.т.н., доцент
9.	Фомин И.О.	134	Ультразвуковой расходомер	Жулев В.И., д.т.н., профессор
10.	Штефан Д.О.	134	Система контроля параметров безопасности электрических приборов	Шуляков А.В., ст. преподаватель
<p>Подсекция 2. Биотехнические системы и технологии Председатель – к.т.н., доцент Гуржин С.Г. Секретарь – ст. гр. 132 Мамишева М.С. Ауд. 323, 11.00</p>				
1.	Денисова Е.С.	132	Устройство мониторинга дыхания новорожденных	Виноградов А.Л., к.т.н., доцент

2.	Елгазин Е.С.	132	Портативный электродермальный регистратор опасных изменений сердечной активности	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
3.	Зевалов Б.Е.	132	Система обнаружения патологий по данным биомедицинских изображений	Лукша С.С., к.т.н., доцент
4.	Зубрилина А.В.	132	Использование нейронных сетей для распознавания эмоций на основе сигналов ЭЭГ	Морозов В.Н. , к.т.н., доцент
5.	Курбатова А.А.	132	Носимый ЭКГ-монитор Холтера	Каплан М.Б., к.т.н., доцент
6.	Макарова В.А.	132	Устройство контроля параметров легочной функции	Виноградов А.Л., к.т.н., доцент
7.	Мальцев С.С.	132	Аппарат для электростимуляции нижних конечностей спортсмена на коротких дистанциях	Кряков В.Г., к.т.н., доцент
8.	Мамишева М.С.	132	Система для реокардиографии	Мельник О.В., д.т.н., профессор
9.	Матюгин Т.С.	132	Прибор для диагностики внутренних органов человека	Кряков В.Г. , к.т.н., доцент
10.	Мохов В.М.	132	Система для анализа нервно-мышечной функции и оценки движений	Шуляков А.В., ст. преподаватель
11.	Мягков Д.А.	132	Система для оценки параметров фонокардиограммы	Морозов В.Н., к.т.н., доцент
12.	Фомичев П.П.	132	Магнитоизмерительная система для магнитотерапевтического аппарата	Жулев В.И., д.т.н., профессор

13.	Хренов Е.П.	132	Телеметрический пульсоксиметр для оценки вариабельности сердечного ритма по данным фотоплетизмографии	Мельник О.В., д.т.н., профессор
14.	Шицков С.Н.	132	Прибор для регистрации ЭКГ- сигнала в домашних условиях	Мельник О.В., д.т.н., профессор
15.	Юсупова А.Р.	132	Помехоустойчивый ЭКГ-канал измерительно-диагностической системы с выделением и вычитанием изолинии	Жулев В.И., д.т.н., профессор
16.	Яковлев Т.М.	132	Портативный тонометр суточного мониторинга и анализа артериального давления	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 3. Стандартизация и метрология, управление качеством Председатель – к.т.н., доцент Губарев А.В. Секретарь – студ. гр. 1310 Левашова А.О. Ауд. 204, 11.00</p>				
1.	Аристов Д.А.	1310	Разработка методики калибровки опорного генератора частотомера электронно-счетного ЧЗ-85/5	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
2.	Герасева В.В.	1310	Улучшение системы менеджмента качества АО «Государственный Рязанский приборный завод» применительно к процессам отдела метрологического обеспечения	Губарева С.В., ст. преподаватель

3.	Епифанова А.Е.	1310	Разработка методики поверки активного пробника Keysight 41800 A	Губарева С.В., ст. преподаватель
4.	Калинкевич Л.С.	1310	Разработка методики калибровки измерителей-регуляторов микропроцессорных ТРМ	Губарева С.В., ст. преподаватель
5.	Лобанов Д.М.	1310	Разработка рабочей инструкции «Контроль температурного режима холодильного транспортировочного оборудования»	Губарева С.В., ст. преподаватель
6.	Минеева М.А.	1310	Оптимизация метрологического обеспечения на основе внедрения автоматизированной системы управления 1С: Метрология»	Губарев А.В., к.т.н., доцент
7.	Печурина У.А.	1310	Разработка стандарта организации «Метрологическое обеспечение. Поверка (калибровка) средств измерений»	Губарева С.В., ст. преподаватель
8.	Левашова А.О.	1310	Разработка комплекта документов для внесения изменений в регистрационное досье медицинского изделия «Тонотест» по правилам ЕАЭС	Губарев А.В., к.т.н., доцент
9.	Солдатов Н.А.	1310	Разработка и внедрение процесса управления проектами на основе T-FLEX DOCs	Губарев А.В., к.т.н., доцент

Подсекция 4. Мехатроника и робототехника

Председатель – к.т.н., доцент Голь С.А.

Секретарь – ст. гр. 133 Сафронов И.А.

Ауд. 102л, 11.00

1.	Болдин А.Н.	133	Разработка системы контроллеров для мобильной платформы полного независимого привода	Борисов А.Г., к.т.н., доцент
2.	Болдин Д.В.	133	Разработка адаптивной системы управления приво- дов мобильного робота на основе технологии тех- нического зрения	Абрамов А.М., к.т.н., доцент
3.	Гапчич К.А.	133	Разработка локальной радионавигационной систе- мы мобильного объекта.	Захарова Е.А., к.т.н., доцент
4.	Колесников С.В.	133	Разработка программного обеспечения аналемма- тического датчика ориентации мобильного робота	Борисов А.Г., к.т.н., доцент
5.	Кузнецов М.А.	133	Система управления мобильным роботом с автомо- бильной кинематикой	Лукша С.С., к.т.н., доцент
6.	Кулаев В.Г.	133	Разработка системы удалённого управления мо- бильным наземным роботом	Лукша С.А., к.т.н., доцент
7.	Куриленко А.А.	133	Алгоритмические и программные средства обра- ботки последовательности изображений корреля- ционным методом в задачах слежения за объектами	Виноградов А.Л., к.т.н., доцент

8.	Мирошин К.С.	133	Разработка программного обеспечения роботизированной системы измерения объема сыпучих продуктов	Голь С.А., к.т.н., доцент
9.	Молодцов А.А.	133	Разработка сети инклинометров для роботизированного экскаватора.	Захарова Е.А., к.т.н., доцент
10.	Романюк А.А.	133	Разработка привода электромобиля с функцией адаптации к дорожному покрытию	Голь С.А., к.т.н., доцент
11.	Сафронов И.А.	133	Разработка логического уровня микросхемы специализированного энкодера робота-водителя	Голь С.А., к.т.н., доцент
12.	Способова Ю.П.	133	Разработка системы навигации мобильного робота по стационарным магнитным полям.	Захарова Е.А., к.т.н., доцент
13.	Сухов П.Л.	133	Разработка системы технического зрения для робота парковщика	Абрамов А.М. к.т.н., доцент
14.	Филин В.Г.	133	Разработка системы навигации внутри помещения с использованием визуальных меток	Лукша С.С., к.т.н., доцент
15.	Цой П.В.	133	Разработка системы контроллеров для мобильной платформы полного привода с поворотными ведущими колесами	Борисов А.Г., к.т.н., доцент

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

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

Подсекция 1. Биотехнические системы и технологии

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

Секретарь – студ. гр. 332М Беликова М.В.

Ауд. 323, 11.00

1.	Климушкин Н.Е.	432М	Способ определения электрической активности кожи с регистрацией основных параметров жизнедеятельности человека	Жулев В.И., д.т.н., профессор
2.	Маевский А.И.	432М	Система для регистрации и анализа реографических сигналов на базе ПК	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
3.	Карпухина А.А.	432М	Методы и средства для исследования тремора	Мельник О.В., д.т.н., профессор
4.	Пономарев А.А.	432М	Интеллектуальная система оперативной диагностики пациента по данным биомедицинских изображений	Лукша С.С., к.т.н., доцент
5.	Уханова М.В.	432М	Исследование методов и средств выявления признаков неврологических заболеваний	Мельник О.В., д.т.н., профессор

6.	Боронников А.И.	432М	Разработка модуля управления системы воспроизведения магнитных бурь	Морозов В.Н., к.т.н., доцент
7.	Муравьев Д.А.	432М	Планшетная система регистрации динамики поля магнитотерапевтических аппаратов	Прошин Е.М., д.т.н., профессор
8.	Матяшина С.А.	4832 М	Бесконтактная система обнаружения опасных изменений в сердцебиении и дыхании пациентов	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
9.	Степанов М.С.	4832 М	Аппарат для магнитопунктуры	Каплан М.Б., к.т.н., доцент
10.	Ефремов Д.А.	4832 М	Разработка и внедрение программы помощи оконтуривания в планирующую систему лучевой терапии Eclipse	Жулев В.И., д.т.н., профессор
11.	Беликова М.В.	332М	Автоматизированная система бесконтактной регистрации тремора и оценки диагностических параметров	Гуржин С.Г., к.т.н., доцент
12.	Борисов В.А.	332М	Система формирования управляемой локальной магнитной обстановки для лечебно-профилактических учреждений	Морозов В.Н., к.т.н., доцент
13.	Моисеев Д.А.	332М	Устройство мобильного перемещения и оказания первой помощи	Абрамов А.М., к.т.н., доцент
14.	Алихашкина В.А.	332М	Монитор электродермальной активности для оценки магнитотерапии	Каплан М.Б., к.т.н., доцент

15.	Соловьев Д.А.	332М	Измерительный модуль индивидуального средства мобильности	Борисов А.Г., к.т.н, доцент
16.	Флоров А.Е.	332М	Система позиционирования персонала и техники медицинского учреждения	Голь С.А., к.т.н, доцент
17.	Хижняк К.И.	332М	Система регистрации и анализа ЭКГ плода	Мельник О.В., д.т.н, доцент
18.	Шиночкин В.С.	332М	Система оценки воды, используемой в паровых стерилизаторах	Жулев В.И., д.т.н, профессор
<p>Подсекция 2. Стандартизация, сертификация, метрология и управление качеством Председатель – к.т.н., доцент Губарев А.В. Секретарь – студ. гр. 4033М Морозова И.А. Ауд. 204, 11.00</p>				
1.	Шуваев М.Е.	4033 М	Совершенствование системы стандартизации на предприятии	Смоляров Н.А., к.т.н, доцент
2.	Давыдова Е.Р.	4033 М	Разработка процедуры получения экспертного заключения на право осуществлять аттестацию испытательного оборудования	Губарев А.В., к.т.н, доцент
3.	Епифанский В.О.	4033 М	Оптимизация производственного процесса типового изготовления изделия	Дьяков С.Н., к.т.н, доцент

4.	Зайцева А.Р.	4033 М	Методология статистического управления технологическими процессами производства изделий	Губарев А.В., к.т.н, доцент
5.	Закупра А.С.	4033 М	Разработка программного обеспечения для метрологического контроля на производстве	Губарев А.В., к.т.н, доцент
6.	Кисвянцева О.А.	4033 М	Метрологическое обеспечение измерений и контроля загрязнения окружающей среды	Губарев А.В., к.т.н, доцент
7.	Макарова С.А.	4033 М	Совершенствование системы менеджмента качества метрологической службы АО «Рязанский радиозавод»	Губарев А.В., к.т.н, доцент
8.	Манакова Е.О.	4033 М	Современные проблемы процессов поверки и калибровки средств измерений физико-химических величин и их совершенствование	Губарев А.В., к.т.н, доцент
9.	Морозова И.А.	4033 М	Совершенствование системы управления проектом разработки медицинских изделий	Губарев А.В., к.т.н, доцент
10.	Панина А.А.	4033 М	Нормативное обеспечение жизненного цикла продукции	Дьяков С.Н., к.т.н, доцент
11.	Чернецова Я.Р.	4033 М	Совершенствование системы управления знаниями АО «Елатомский приборный завод»	Губарев А.В., к.т.н, доцент
12.	Бутасов С.С.	3033 М	Улучшение процесса метрологического обеспечения на основе методов бережливого производства (на примере АО " ГРПЗ")	Губарев А.В., к.т.н, доцент

13.	Окращков Д.С.	3033 М	Совершенствование управления образовательным процессом образовательной организации высшего образования	Дьяков С.Н., к.т.н, доцент
14.	Палеева О.Р.	3033 М	Развитие производственной системы посредством внедрения инструментов бережливого производства	Губарев А.В., к.т.н, доцент
15.	Рожкова Д.А.	3033 М	Разработка методов анализа систематизации и управления рисками производственной деятельности	Губарев А.В., к.т.н, доцент
16.	Рубцова А.А.	3033 М	Разработка методики оценки результативности системы менеджмента качества и ее процессов	Губарев А.В., к.т.н, доцент
17.	Рубцова Д.А.	3033 М	Разработка нормативного обеспечения процедур электронного документооборота технической документации	Губарев А.В., к.т.н, доцент
18.	Сиухина Ю.Д.	3033 М	Повышение качества продукции «Есогоом»	Дьяков С.Н., к.т.н, доцент
19.	Храмцова В.М.	3033 М	Разработка стандарта организации "Организация и проведение метрологического надзора в АО "НИИП имени В.В. Тихомирова"	Дьяков С.Н., к.т.н, доцент
20.	Шишканова Е.С.	3033 М	Совершенствование методики измерений результативности процессов системы менеджмента качества	Дьяков С.Н., к.т.н, доцент
21.	Ахтырский Е.Д.	2033М	Совершенствование системы менеджмента качества метрологической службы	Смоляров Н.А., к.т.н., доцент

22.	Белавина А.Н.	2033М	Повышение качества спортивного оборудования на предприятии ООО “ROSSPORTMASH”	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
23.	Блохина Д.А.	2033М	Совершенствование системы менеджмента качества метрологической службы	Губарев А.В., к.т.н., доцент
24.	Волошин Р.А.	2033М	Усовершенствование методов испытаний технологической оснастки	Смоляров Н.А., к.т.н., доцент
25.	Итакаев А.И.	2033М	Совершенствование системы качества предприятия на основе самооценки.	Смоляров Н.А., к.т.н., доцент
26.	Ховрина Л.В.	2033М	Метрологическое обеспечение сертификации бортовой тензоизмерительной аппаратуры 16СУ41	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
27.	Кулькова К.А.	2033М	Нормативное обеспечение процесса управления технологической документацией	Губарев А.В., к.т.н., доцент
28.	Лукинский В.П.	2033М	Разработка нормативного обеспечения процесса монтажа натяжных потолков	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
29.	Матюхина А.И.	2033М	Подготовка системы менеджмента качества к ресертификационному аудиту по стандарту EN ISO 13485 и регламенту о медицинских изделиях (2017/745/EU) (MDR)	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
30.	Мельников А.С.	2033М	Разработка методики испытаний опытного образца струнного счетчика газа	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент

31.	Миронова А.И.	2033М	Совершенствование метрологического обеспечения процессов поверки ультразвуковых расходомеров жидких сред	Губарев А.В., к.т.н., доцент
32.	Полякова Л.Р.	2033М	Разработка и исследование высокоточного измерительного комплекса для метрологического обеспечения элементов резьбовых соединений	Губарев А.В., к.т.н., доцент
33.	Саранцев Д.А.	2033М	Нормативное обеспечение климатических и виброиспытаний изделий	Губарев А.В., к.т.н., доцент

Секция ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Председатель – д-р техн. наук, заведующий кафедрой Овечкин Г.В.

Секретарь – студ. гр. 143 Соколов Е.А.

Ауд. 206-2, 11.00

1.	Архипкин В.М.	143	Разработка программного обеспечения совместного использования вещей	Пруцков А.В., д.т.н., профессор
2.	Аслитдинов Т.Ю.	143	Разработка программного обеспечения для системы языкового обучения	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
3.	Бизяев Д.Э.	143	Разработка программного обеспечения деятельности спортивной школы	Пруцков А.В., д.т.н., профессор

4.	Вербицкая И.С.	143	Разработка программного обеспечения для работы санаторно-курортного учреждения с поддержкой принятия решений при автоматизированном составлении расписания медицинских процедур	Орешкина Е.О. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
5.	Дмитриев П.А.	143	Разработка программного обеспечения преобразования аэрокосмических TIFF и GEOTIFF данных в табличный формат	Пылькин А.Н., д.т.н., профессор
6.	Клюкин Д.Д.	143	Разработка программного обеспечения Телеграм-бота консультанта ИЦ Сантехплюс	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
7.	Колчин М.Р.	143	Разработка программного обеспечения для расчета экологического следа человека на основе данных о его образе жизни	Антипов О.В., к.т.н., доцент
8.	Коник М.Т.	143	Разработка WEB-приложения интерактивной кастомизации 3D-моделей пользовательских персонажей	Баранчиков П.А., к.т.н., доцент
9.	Кузнецов Д.А.	143	Разработка алгоритмов и программного обеспечения векторизации ледовых полей	Макаров Н.П., к.т.н., доцент
10.	Назаркин Г.К.	143	Разработка программного обеспечения интернет-сервиса обмена служебными сообщениями	Пруцков А.В., д.т.н., профессор

11.	Пантелеев И. А.	143	Разработка программного обеспечения системы электронного документооборота для организации выполнения НИОКР	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
12.	Подзоров Д.Ю.	143	Разработка программного обеспечения информационной системы для обмена и размещения цифрового контента	Орешкина Е.О. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
13.	Попов И.Д.	143	Разработка программного обеспечения для системы дефектоскопии полиграфической продукции	Шадрин М.В., к.т.н., ст. препод., под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
14.	Попов К.И.	143	Разработка программного обеспечения информационной системы размещения объявлений об аренде и дресс-кроссинге	Соколова Ю.С., к.т.н., доцент
15.	Рябинин С.А.	143	Разработка программного обеспечения для взаимодействия с камерой, предназначенной для распознавания двумерных кодов	Шадрин М.В., к.т.н., ст. препод., под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В..

16.	Самсонов А.С.	143	Разработка программного обеспечения для мессенджера с симметричным шифрованием данных	Макаров Н.П., к.т.н., доцент
17.	Смирнов В.А.	143	Разработка программного обеспечения многопользовательской интерактивной доски для визуальной коммуникации	Баранчиков П.А., к.т.н., доцент
18.	Соколов Е.А.	143	Разработка программного обеспечения для видеохостинга с поддержкой классификации и категоризации	Коротаев А.Н., к.т.н., доцент
19.	Степанова Т.Е.	143	Разработка программного обеспечения рекомендательной системы по подбору литературы	Филатов И.Ю., к.т.н., доцент
20.	Суслин А.В.	143	Разработка программного обеспечения для автоматизации бизнес-процессов организации по предоставлению услуг мойки автотранспортных средств	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
21.	Титов А.М.	143	Разработка программного обеспечения информационной системы заказов и бронирования	Бубнов С.А., к.ф.-м.н., доцент
22.	Тулюков В.С.	143	Разработка программного обеспечения инструментария для графического приложения	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
23.	Эккеев М.Э.	143	Разработка программного обеспечения для автоматизации работы туроператора	Смирнов Е.В., к.э.н., доцент
24.	Ярошенко А.М.	143	Разработка программного обеспечения информационной системы для повышения эффективности работы предприятия	Бубнов С.А., к.ф.-м.н., доцент

Секция ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ

Председатель – канд. техн. наук, доцент Крошилина С.В.

Секретарь – студ. гр. 144 Филимончев Д.С.

Ауд. 206-1, 11.00

1.	Голубовский А.А.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы для поиска и оценки фильмов	Макаров Н.П., к.т.н., доцент
2.	Гостева А.А.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы управления учебным заведением	Цуканова Н.И., к.т.н., доцент
3.	Долгушев М.А.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы мониторинга успеваемости студентов	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
4.	Золотухина А.В.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы для управления взаимоотношениями с клиентами самозанятого лица	Смирнов Е.В., к.э.н., доцент
5.	Карамышев И.Ю.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы онлайн-продаж на предприятии	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
6.	Коленко Р.И.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы управления контентом	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
7.	Крылова А.П.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы для коммуникации, ведения проектов и задач ИТ-компаний	Белов В.В., д.т.н., профессор

8.	Митина А.В.	0044	Разработка программного обеспечения информационно-справочной системы клиентской службы пенсионного фонда	Белов В.В., д.т.н., профессор
9.	Рыбин Н.О.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы службы доставки воды	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
10.	Савельев А.Ю.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы интернет-магазина строительных материалов	Белов В.В., д.т.н., профессор
11.	Сериков В.С.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы управления автосалоном	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
12.	Сударикова А.А.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы учета реализации товаров цветочного магазина	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
13.	Терехин А.О.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы предприятия, выпускающего технические реабилитационные средства	Тишкина В.В., к.т.н., доцент
14.	Ткаченко Д.В.	0044	Разработка программного обеспечения веб сайта фитнес центра	Белов В.В., д.т.н., профессор
15.	Харитонов Д.А.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы автоматизации деятельности учебного центра	Крошилин А.В., д.т.н., профессор

16.	Шакин Д.Е.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы автоматизации бизнес-процесса строительной организации	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
17.	Шашина Е.А.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы учета продаж	Белов В.В., д.т.н., профессор
18.	Шишакина Д.В.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы управления отелем	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
19.	Штукин К.Д.	0044	Разработка программного обеспечения информационной системы автосервиса	Коротаев А.Т. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
<p>Секция ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ Председатель – к.т.н., доцент Крошилина С.В. Секретарь – студ. гр. 144 Слепушкина Р.К. Ауд. 206-1, 11.00</p>				
1.	Демидов Д.С.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы для контроля качества воздуха	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
2.	Зангин Д.Д.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы диагностики технического состояния транспортного средства	Крошилина С.В., к.т.н., доцент

3.	Зубков А.А.	144	Разработка рекомендательной системы подбора музыки на основе анализа предпочтений пользователя	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
4.	Илюхин В.А.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы учета научно-исследовательской работы студентов	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
5.	Меркин М.Н.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы для удалённого выполнения команд маршрутизатора	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
6.	Растрьгин К.М.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы для создания фотомозаик	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
7.	Саморуков С.А.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы DAW (звуковая рабочая станция)	Жулева С.Ю., к.т.н., доцент
8.	Слепушкина Р.К.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы распознавания жестов на основе компьютерного зрения	Филатов И.Ю., к.т.н., доцент
9.	Табакова А.Д.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы анализа выполнения танцевальных элементов	Филатов И.Ю., к.т.н., доцент
10.	Тимофеева К.И.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы фитнес-клуба	Дмитриева Т.А., к.т.н., доцент

11.	Устьян А.М.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы распознавания эмоций человека на основе нейронных сетей	Крошила С.В., к.т.н., доцент
12.	Филимончев Д.С.	144	Разработка программного обеспечения интеллектуальной системы для распознавания конфликтной ситуации между продавцом и покупателем	Пылькин А.Н., д.т.н., профессор
13.	Фурманов М.А.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы интернет-магазина компьютерных компонентов	Хорева А.А. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
14.	Храменкова Е.А.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы планировщик задач	Дмитриева Т.А., к.т.н., доцент
15.	Шамов Н.В.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы учёта посещения и бронирования бассейна	Хорева А.А. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
16.	Шустов И.В.	144	Разработка программного обеспечения информационной системы семантического анализа коллективного договора	Макаров Н.П., к.т.н., доцент

**Секция МАТЕМАТИЧЕСКОЕ, ПРОГРАММНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ**

Председатель – к.т.н., доцент Дмитриева Т.А.

Секретарь – студ. гр. 1413 Осипова Т.А.

Ауд. 206-2, 11.00

1.	Аверин Т.О.	1413	Разработка программного обеспечения аудиоконференцсвязи с архитектурой 'многие ко многим'	Баранчиков П.А., к.т.н., доцент
2.	Аверкин М.Е.	1413	Разработка программного обеспечения учета доноров крови	Дмитриева Т.А., к.т.н., доцент
3.	Антонушкина С.Д.	1413	Разработка программного обеспечения оценки линейного разрешения на местности космических изображений	Князьков П.А., к.т.н., доцент
4.	Буланов А.А.	1413	Разработка программного обеспечения для системы анализа успеваемости студентов	Пылькин А.Н., д.т.н., профессор
5.	Веркин С.А.	1413	Разработка программного обеспечения для распознавания речи в условиях воздействия шумов	Бубнов А.А., к.ф.-м.н., доцент

6.	Воронин Д.В.	1413	Разработка программного обеспечения для продуктового интернет-магазина	Орешкина Е.О. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
7.	Елисеева А.В.	1413	Разработка программного обеспечения по оптимизации рациона питания	Филатов И.Ю., к.т.н., доцент
8.	Котиков Д.Г.	1413	Разработка программного обеспечения терминала сбора данных для автоматизации работы склада	Смирнов Е.В., к.э.н., доцент
9.	Мустафин Р.Р.	1413	Разработка программного обеспечения для конструирования взаимодействий между большими языковыми моделями	Смирнов Е.В., к.э.н., доцент
10.	Осипова Т.А.	1413	Разработка программного обеспечения для визуализации космических изображений на Земном шаре	Князьков П.А., к.т.н., доцент
11.	Пирожков А.Р.	1413	Разработка программного обеспечения для автоматизации построения web-приложений	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
12.	Рогатин А.В.	1413	Разработка программного обеспечения для обучения основам построения компьютера на основе логических схем	Хорева А.А. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.

13.	Рукоделов Г.Д.	1413	Разработка программного обеспечения для оптимизации методов визуализации виртуальной реальности	Филатов И.Ю., к.т.н., доцент
14.	Садовников М.А.	1413	Разработка программного обеспечения оптимизации процессов сборки кроссплатформенных систем	Филатов И.Ю., к.т.н., доцент
15.	Стаховский А.В.	1413	Разработка программного обеспечения для детекции и распознавания объектов на видеоизображении	Цуканова Н.И., к.т.н., доцент
16.	Тимофеев А.В.	1413	Разработка программного обеспечения системы поддержки принятия решений кредитным отделом банка	Тишкина В.В., к.т.н., доцент
17.	Толоконников А.И.	1413	Разработка программного обеспечения интернет-сервиса продажи компьютерных компонентов	Хорева А.А. ст. преподаватель, под руководством д.т.н., профессора Овечкина Г.В.
18.	Шестопалов Л.А.	1413	Разработка программного обеспечения для анализа и преобразования инструментальных композиций	Филатов И.Ю., к.т.н., доцент

**Секция ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (Магистерская программа)**

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

Секретарь – студ. гр. 343М Торжкова А.В.

Ауд. 206-1, 18.00

1.	Алямовский С.В.	343М	Разработка программного обеспечения для обнаружения пожара на изображении с использованием глубокого обучения	Пруцков А.В., д.т.н., профессор
2.	Анастасьев А.А.	343М	Разработка программного обеспечения для обработки текстовых данных с применением алгоритма Майерса	Проказникова Е.Н., к.т.н., доцент
3.	Асташкин М.С.	343М	Разработка программного обеспечения интерактивного мониторинга здоровья человека	Пруцков А.В., д.т.н., профессор
4.	Бобылева Е.В.	343М	Разработка программного обеспечения распределения нагрузки преподавателей танцевальной студии	Крошилилин А.В., д.т.н., профессор
5.	Буланова И.А.	343М	Разработка программного обеспечения выделения терминов для построения семантической сети образовательной программы	Пылькин А.Н., д.т.н., профессор

6.	Гладышев Б.А.	343М	Разработка программного обеспечения для обнаружения дефектов с использованием методов обработки изображений	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
7.	Пасынков М.Ю.	343М	Разработка программного обеспечения интеллектуального анализа игровой ситуации в волейболе на основе данных видеотрансляций	Цуканова Н. И., к.т.н., доцент
8.	Почтарев А.В.	343М	Разработка программного обеспечения для повышения качества и производительности при обработке изображений с глобальным освещением.	Антипов О. В., к.т.н., доцент
9.	Ронжин А.В.	343М	Разработка программного обеспечения просмотра обновлений веб-сайтов через системы обмена сообщениями	Пруцков А.В., д.т.н., профессор
10.	Савоськина И.В.	343М	Разработка программного обеспечения для прогнозирования поведения инструментов фондового рынка методами искусственного интеллекта.	Крошилилин А.В., д.т.н., профессор
11.	Серов А.П.	343М	Разработка программного обеспечения для формирования рекомендаций товаров	Дмитриева Т.А., к.т.н., доцент
12.	Торжкова А.О.	343М	Разработка программного обеспечения развернутого анализа продаж товаров с применением методов искусственного интеллекта	Крошилилин А.В., д.т.н., профессор
13.	Соколова Ю.А.	343М	Разработка программного обеспечения для формирования рекомендаций туристических маршрутов	Пруцков А.В., д.т.н., профессор

14.	Чистяков П.А.	343М	Разработка программного комплекса для автоматизированного мониторинга и управления ремонтом дорожного покрытия с использованием мобильных и клиент-серверных технологий	Антипов О. В., к.т.н., доцент
<p>Секция ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (Магистерская программа) Председатель – д.т.н., профессор, зав. кафедрой Овечкин Г.В. Секретарь – студ. гр. 3413М Федоров Д. В. Ауд. 206-2, 18.00</p>				
1.	Аксютин Р.О.	3413 М	Разработка программного обеспечения для распознавания текста на изображениях с использованием нейронных сетей	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
2.	Андреянов Н.С.	3413 М	Разработка программного обеспечения для распознавания задаваемых объектов в видеофайлах с использованием нейронных сетей	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
3.	Волков А.А.	3413 М	Исследование и разработка рекомендательных систем с использованием нейронных сетей	Белов В.В., д.т.н., профессор
4.	Грашин С.Д.	3413 М	Анализ и разработка программного обеспечения рекомендательной системы на основе нейронных сетей для выбора телематического оборудования клиентов организации, занимающейся мониторингом транспортных средств	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор

5.	Донских Д.С.	3413 М	Разработка программного обеспечения для преобразования аудиофайлов в текст с использованием нейронных сетей	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
6.	Ерохин В.А.	3413 М	Исследование и разработка методов повышения достоверности передачи данных с использованием технологий искусственного интеллекта	Овечкин Г.В., д.т.н., зав. кафедрой
7.	Зайцев В.О.	3413 М	Разработка программного обеспечения вычисления статистических параметров показателей с помощью обратного индекса	Пруцков А.В., д.т.н., профессор
8.	Кабочкин А.Н.	3413 М	Исследование методов классификации объектов на изображениях с применением технологий искусственного интеллекта	Овечкин Г.В., д.т.н., зав. кафедрой
9.	Миниахметов Т.А.	3413 М	Предварительная обработка данных для обучения языковых моделей	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
10.	Мосякин Д.Д.	3413 М	Исследование и разработка методов классификации природных объектов по изображениям на фотографиях	Белов В.В., д.т.н., профессор
11.	Потапов Е.А.	3413 М	Исследование существующих систем интеллектуального контент анализа социальных сетей с использованием нейронных сетей	Каширин И.Ю., д.т.н., профессор
12.	Слобожанин Ф.В.	3413 М	Разработка методов применения сверточных нейронных сетей в задачах классификации	Белов В.В., д.т.н., профессор

13.	Федоров Д.В.	3413 М	Разработка алгоритмического программного обеспечения обработки первичной социологической информации с применением технологий искусственного интеллекта	Овечкин Г.В., д.т.н., зав. кафедрой
14.	Хрустов Н.А.	3413 М	Разработка программного обеспечения системы управления складскими процессами с использованием искусственного интеллекта	Еремеев В.В., д.т.н., профессор, Директор НИИ "Фотон"
15.	Цымбалюк О.В.	3413 М	Разработка программного обеспечения информационной системы учета успеваемости студентов с использованием искусственного интеллекта	Проказникова Е.Н., к.т.н., доцент
16.	Яковенко Я.В.	3413 М	Разработка модуля автоматической генерации условий заданий по программированию на основе шаблонов и продукционных правил	Крошилин А.В., д.т.н., профессор
<p>Секция МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</p> <p>Председатель – д.т.н., профессор Костров Б.В. Секретарь – студ. гр. 140 Аверкина Е.М. Ауд. 333, 12.00</p>				
1.	Аверкина Е.М.	140	Разработка программно-алгоритмического обеспечения распознавания и чтения штриховых кодов	Ефимов А.И., к.т.н., доцент

2.	Алексеев М.Д.	140	Разработка информационной системы для мобильного приложения и веб-сайта	Дудко И.С., ст. преподаватель
3.	Волкова Е.В.	140	Разработка программы выявления фиброза миокарда при помощи методов машинного обучения	Тарасов А.С., ст. преподаватель
4.	Герасимов В.В.	140	Разработка конфигурации на платформе 1С для управления продажами военной продукции	Вьюгина А.А., ст. преподаватель
5.	Демченко Н.Ю.	140	Реализация инвариантных моментов в задаче распознавания образов	Елесина С.И., к.т.н., доцент
6.	Зенкин М.Д.	140	Разработка информационной системы для сбора и обработки данных в библиотечной сфере	Вьюгина А.А., ст. преподаватель
7.	Кутузов Е.С.	140	Разработка программы сегментации фиброза миокарда при помощи алгоритмов обработки изображений	Тарасов А.С., ст. преподаватель
8.	Лаврёнов А.А.	140	Разработка приложения для сбора и анализа диагностических данных ПК	Тарасов А.С., ст. преподаватель
9.	Матыцын Д.А.	140	Разработка автоматизированной информационной системы электронного документооборота вуза	Вьюгина А.А., ст. преподаватель
10.	Никонов М.И.	140	Разработка системы распознавания лиц для предприятия	Дудко И.С., ст. преподаватель
11.	Рынин Н.И.	140	Разработка информационной системы для отделения исторического общества	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель

12.	Рынина Т.А.	140	Разработка мобильного приложения для творческого технического клуба «КПД РГРТУ»	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель
13.	Сафаров Д.А.	140	Методы и алгоритмы детектирования и описания ключевых точек цифрового изображения	Новиков А.И., д.т.н., профессор
14.	Тимохин Е.М.	140	Методы и алгоритмы автоматического определения параметров технологического процесса в металло-обработке	Новиков А.И., д.т.н., профессор
15.	Толстунов А.Е.	140	Разработка сервиса для расчёта и сравнения банковских условий	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель
16.	Трихунков С.С.	140	Разработка кроссплатформенного приложения для маркировки товаров в системе «Честный знак»	Тарасов А.С., ст. преподаватель
<p>Секция БИЗНЕС-АНАЛИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ Председатель – к.т.н., доцент Громов А.Ю. Заместитель председателя – ассистент Трушина Е.А. Секретарь – студ. гр. 1714 Амелина Ю.А. Ауд. 122, 10.00</p>				
1.	Амелина Ю.А.	1714	Анализ и управление рисками в бизнес-процессе обслуживания карт физических лиц в ПАО «Прио Внешторгбанк»	Вьюгина А.А., ст. преподаватель

2.	Афони́на М.А.	1714	Разработка информационной системы управления фотосалоном	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
3.	Богатов С.И.	1714	Разработка подсистемы отдела автомобильного завода на платформе 1С: Предприятие	Вьюгина А.А., ст. преподаватель
4.	Бурми́строва В.А.	1714	Проектирование информационной системы управления сельским хозяйством с использованием интеллектуальных технологий	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
5.	Еньков А.А.	1714	Проектирование информационной системы для совершенствования бизнес процессов компании по утилизации отходов	Трушина Е.А., ст. преподаватель
6.	Еремян Н.Д.	1714	Разработка информационной системы для рекламного агентства	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
7.	Ерохина М.В.	1714	Проектирование интеллектуальной подсистемы для работы колл-центра на основе искусственного интеллекта	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
8.	Кабанов Д.А.	1714	Проектирование информационной системы интеллектуального поиска мошеннических транзакций	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
9.	Кудрявцев И.И.	1714	Проектирование подсистемы помощи для поддержки продавцов на маркетплейсах	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
10.	Минин И.М.	1714	Совершенствование бизнес процесса обработки клиентских запросов в логистической компании	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент

11.	Миронович А.Д.	1714	Проектирование архитектуры информационной системы для конно-спортивного клуба ООО «Авангард»	Саблина В.А., к.т.н., доцент
12.	Михновец А.Н.	1714	Разработка концепции информационной системы автоматизации процессов взаимодействия с клиентами в страховом агентстве	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
13.	Молоткова А.В.	1714	Разработка концепции управления составом изделия в T-Flex PDM и интеграция с платформой 1С:ERP	Вьюгина А.А., ст. преподаватель
14.	Пинтелин Н.С.	1714	Моделирование и улучшение бизнес-процессов отдела дизайна компании ООО Гермес+	Вьюгина А.А., ст. преподаватель
15.	Раждабов С.А.	1714	Разработка проекта усовершенствования бизнес процессов фотостудии	Саблина В.А., к.т.н., доцент
16.	Рудакова А.С.	1714	Проектирование информационной системы для кейтеринга	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
17.	Сайтов Е.А.	1714	Проектирование информационной системы для управления деятельностью фитнес-центра	Трушина Е.А., ст. преподаватель
18.	Сергеев В.А.	1714	Анализ и совершенствование управления запасами службы экспресс-доставки	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
19.	Серенков В.А.	1714	Разработка и оптимизация бизнес-процессов компании по производству шоколадных подарков	Саблина В.А., к.т.н., доцент

20.	Субботин Д.А.	1714	Проектирование подсистемы анализа эффективности тренировок для спортивного комплекса	Трушина Е.А., ст. преподаватель
21.	Успенская А.Е.	1714	Разработка подсистемы клиентской поддержки на основе машинного обучения	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
22.	Фролов Д.В.	1714	Разработка информационной системы для управления бизнес-процессами детейлинг центра	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
23.	Хомутская Д.А.	1714	Анализ и оптимизация логистических процессов на складе	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
24.	Цыпулина К.Д.	1714	Анализ деятельности клининговой компании и проектирование информационной системы для автоматизации процессов обслуживания	Трушина Е.А., ст. преподаватель

Секция ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Председатель – к.т.н., доцент Гринченко Н.Н.

Заместитель председателя – ассистент Баранова С.Н.

Секретарь – студ. гр. 145 Сеничкин Н.И.

Ауд. 210, 10.00

1.	Барсуков И.В.	140	Разработка системы контроля за содержанием помещений университета	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
2.	Королёв К.В.	140	Разработка системы для учёта тестового оборудования ООО «Д-Линк Трейд»	Хизриева Н.И., ст. преподаватель

3.	Маринин М.А.	140	Разработка приложения для сканирования и анализа составов продукции косметического назначения	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
4.	Таранец А.Е.	140	Разработка приложения для туризма с использованием технологий дополненной реальности	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
5.	Амелина Д.А.	145	Автоматизированная система для структурирования и оптимизации процессов управления базой ключей предприятия	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
6.	Лазарев И.С.	145	Разработка сервиса для шеринга вещей	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
7.	Потемкина Н.А.	145	Разработка приложения для поддержки внутреннего документооборота в «Академии ДПИ»	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
8.	Сеничкин Н.И.	145	Разработка трекера задач для управления и организации работы сотрудников	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
9.	Сенькин С.С.	145	Разработка программного обеспечения для комплексного мониторинга неисправности оборудования	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
10.	Тришин Е.А.	145	Разработка веб-сервиса для автоматизации обработки заявлений в деканате	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
11.	Зайко Т.А.	145	Разработка ПО ИС энергетической сбытовой компании для поддержки процесса ремонта и обслуживания оборудования	Баранова С.Н., ассистент

12.	Масевнин А.А.	145	Разработка веб-сервиса цифровой поддержки для организации мероприятий	Баранова С.Н., ассистент
13.	Назаров Н.А.	1714	Проектирование и разработка программного модуля для сферы цифровых услуг ПК	Баранова С.Н., ассистент
<p>Секция ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Председатель – к.т.н., доцент Елесина С.И. Заместитель председателя – ассистент Панина И.С. Секретарь – студ. гр. 145 Железняк А.А. Ауд. 209, 10.00</p>				
1.	Брысин В.Ю.	145	Разработка информационной системы для оптимизации процесса поверки средств измерений АО «ВНИКТИ»	Панина И.С., ст. преподаватель
2.	Ермаков А.С.	145	Разработка нейросетевой системы для создания оптимальных конфигураций персональных компьютеров на основе пользовательских задач	Панина И.С., ст. преподаватель
3.	Железняк А.А.	145	Разработка программного модуля для распознавания объектов на изображении	Панина И.С., ст. преподаватель
4.	Жупин С.Ю.	145	Разработка web сервиса для обслуживания заявок в студенческом общежитии	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель

5.	Ларин А.С.	145	Проектирование и разработка мобильного приложения для сообщества коллекционеров	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель
6.	Лелевкин Е.Е.	145	Разработка информационной системы для обслуживания клиентов в сфере глэмпинга	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
7.	Мелёхин Д.В.	145	Разработка нейросетевой системы для оптимизации обслуживания агрегатов коммерческого транспорта	Панина И.С., ст. преподаватель
8.	Михеев В.Д.	145	Автоматизация процесса проведения приёмной кампании в высших учебных заведениях на платформе 1С	Хизриева Н.И., ст. преподаватель
9.	Попов Н.А.	145	Разработка системы для обеспечения работы деревообрабатывающего цеха на основе платформы 1С	Панина И.С., ст. преподаватель
10.	Пушков К.А.	145	Разработка алгоритмов прогнозирования геномных мутаций методами машинного обучения	Саблина В.А., к.т.н., доцент
11.	Родина В.В.	145	Разработка программного комплекса для нейросетевой обработки биомедицинских изображений	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
12.	Семенов И.С.	145	Разработка системы подбора сотрудников на основе анализа резюме и вакансий с использованием технологий искусственного интеллекта	Бастрычкин А.С., ст. преподаватель
13.	Сурма М.В.	145	Разработка информационного портала для работников АО «ГРПЗ»	Хизриева Н.И., ст. преподаватель

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

Председатель – к.т.н., доцент Гринченко Н.Н.
Заместитель председателя – ассистент Хизриева Н.И.
Секретарь – студ. гр. 340М Селиверстов К.В.
Ауд. 210, 12.00

1.	Попов Д.А.	340М	Исследование особенностей решений для автоматизации работы с цифровым рублем Банка России	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
2.	Самсонов В.И.	340М	Исследование алгоритмов и методов поиска кратчайшего пути к заданному объекту	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
3.	Селиверстов К.В.	340М	Исследование особенностей функционирования внутренней службы технической поддержки в банках РФ	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
4.	Васильева Т.С.	440М	Анализ и сравнение алгоритмов компьютерного зрения для обработки изображений	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
5.	Гусева И.Е.	440М	Разработка концепции корпоративной системы управления проектами для цифровизации процессов контроля над предприятием	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент

6.	Двойнин А.А.	440М	Математическое и программное обеспечение системы поддержки принятия решений на основе витрин больших данных	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
7.	Денисов В.Э.	440М	Исследование характеристик запросов влияющих на производительность реляционных баз данных	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
8.	Ефимов А.Е.	440М	Интеллектуальный анализ данных и прогнозирование объемов производства	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
9.	Иванов И.С.	440М	Применение технологий анализа больших данных в финансовом прогнозировании	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
10.	Рябинин А.В.	440М	Исследование механизмов интеграции веб-технологий в Android-приложения	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
11.	Сизова С.В.	440М	Методы оптимизации запросов в Data Warehouse для повышения производительности систем обработки данных	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
12.	Харитонов А.А.	440М	Применение генетических алгоритмов для оптимизации учебного расписания	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
13.	Храмова А.А.	440М	Классификация форм обратной связи и их влияние на SEO динамических сайтов	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
14.	Воробьев Д.А.	445М	Исследование применения микросервисов в многослойные архитектуры в системах обработки данных	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент

15.	Шереметьев Д.С.	4840 М	Исследование современных способов управления взаимоотношениями с клиентами и оптимизации бизнес-процессов посредством CRM-систем	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
16.	Афонин В.В.	3878 М	Исследование современных инструментов повышения конкурентоспособности компаний	Гринченко Н.Н., к.т.н., доцент
17.	Семиков И.А.	345М	Оптимизация алгоритмов для определения схожести в больших наборах данных в условиях реального времени	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
18.	Башев К.С.	340М	Исследование свойств распределённых информационных систем хранения и обработки данных	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
19.	Кучинов В.А.	340М	Исследование методов и алгоритмов в системах управления взаимоотношения с клиентами	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
<p>Секция ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Магистерская программа) Председатель – к.т.н., доцент Устюков Д.И. Секретарь – студ. гр. 345М. Русалев И.В. Ауд. 209, 17.00</p>				
1.	Анисимов Д.В.	345М	Разработка системы адресного хранения производства на базе платформы 1С:Предприятие	Тишкина В.В., к.т.н., доцент

2.	Артюх Е.О.	345М	Разработка методов и алгоритмов преобразования аудио информации	Костров Б.В., д.т.н., профессор
3.	Баранов В.А.	345М	Микропроцессорная система оценки тремора рук	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
4.	Большаков И.А.	345М	Методы оценивания дисперсии дискретного белого шума цифрового изображения	Новиков А.И., д.т.н., профессор
5.	Головин С.В.	345М	Видео-компьютерная система анализа тремора	Саблина В.А., к.т.н., доцент
6.	Грызлов В.И.	345М	Исследование и реализация алгоритма случайного поиска в задаче корреляционного совмещения изображений	Елесина С.И., к.т.н., доцент
7.	Канивцов Е.А.	345М	Исследование методов автоматизации и проектирования системы подбора и развития сотрудников	Степанов М.А., к.т.н., доцент
8.	Капитанский В.С.	345М	Совместная визуализация изображения от РЛС и ОЭС	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
9.	Костина Д.О.	345М	Разработка ИТ-системы анализа новостей для риск-оценки банков ПАО «Газпром»	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
10.	Мелихов А.Ю.	345М	Разработка брокера сообщений повышенной надёжности, реализующего метод двойной проверки передачи запросов	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
11.	Митрошин Д.М.	345М	Разработка и исследование инструментов мониторинга компьютерных сетей	Бабаев С.И., к.т.н., доцент

12.	Прытков Д.В.	345М	Исследование возможностей преобразования Уолша для кодирования и обработки изображений	Бабаев С.И., к.т.н., доцент
13.	Русалеев И.В.	345М	Разработка программного обеспечения распознавания речи с использованием нейронных сетей	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
14.	Светлаков Л.Д.	345М	Исследование алгоритмов работы компонентов ядра операционной системы	Бубнов С.А., к.т.н., доцент
15.	Семилетов В.С.	345М	Видеосистема обнаружения подвижных объектов	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
16.	Шамин Н.О.	345М	Методы детектирования протяженных линейных объектов на цифровых изображениях	Новиков А.И., д.т.н., профессор
17.	Хохлов И.В.	3845 М	Исследование надёжности работы локальной сети предприятия при переходе на новое сетевое оборудование	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент

**Секция АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

(Магистерская программа)

Председатель – к.т.н., доцент Тарасов А.С.

Заместитель председателя – ассистент Тарасова В.Ю.

Секретарь – студ. гр. 340М Мелихова О.Е.

Ауд. 333, 17.00

1.	Аксентьев М.Е.	340М	Электронный каталог сборочных единиц изделия	Костров Б.В., профессор, зав. кафедрой
2.	Болтунов В.Г.	340М	Проектирование системы и стратегии управления персоналом организации	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
3.	Герасимов М.Д.	340М	Исследование возможностей PDM систем и внедрение программного обеспечения «APPIUS-PLM» на предприятие АО «ГРПЗ» для работы с жизненным циклом изделия	Бабаев С.И., к.т.н., доцент
4.	Епишев М.С.	340М	Метод управления маршрутизацией на основе политик для оптимизации сетевых ресурсов	Оборина Т.А., к.т.н., доцент
5.	Зотов А.В.	340М	Интеллектуальная подсистема взаимодействия с клиентами в рамках взаимодействия CRM-систем и социальных медиа	Громов А.Ю., к.т.н., доцент

6.	Зубков А.Ю.	340М	Аналитическая система поддержки кредитования юридических лиц	Костров Б.В., профессор, зав. кафедрой
7.	Леонов М.М.	340М	Проектирование информационной системы для администрирования вычислительной техники на предприятии	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
8.	Маринин И.Д.	340М	Разработка инструмента для управления зависимостями в информационных системах	Устюков Д.И., доцент кафедры ЭВМ
9.	Мелихова О.Е.	340М	Оптимизация процесса тестирования программного обеспечения в проектах ООО «Рексофт»	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
10.	Рыжков А.С.	340М	Разработка информационной системы для автоматизации процессов складской логистики	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
11.	Юсупова Д.И.	340М	Исследование методов обеспечения надёжности и отказоустойчивости CMS	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент
12.	Зотов С.С.	3840 М	Хранилища данных для СППР	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
13.	Тихонов А.В.	3840 М	Система мониторинга пассажиропотока в общественном транспорте на основе видеокамер	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент

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

Председатель – к.т.н., доцент Муратов Е.Р.

Секретарь – студ. гр. 440М Ханджян Л.В.

Ауд. 122, 17.00

1.	Андреев П.Л.	440М	Алгоритмы машинного обучения для обнаружения препятствий для движения человека	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
2.	Болдачева С.В.	440М	Исследование нейросетевого подхода для прогнозирования динамики экономических показателей	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
3.	Воробьев В.В.	440М	Основы использования QR-кода	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
4.	Зайцева В.М.	440М	Исследование моделей систем оперативно календарного планирования на производственном предприятии	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент
5.	Коблов И.А.	440М	Влияние искусственного интеллекта на рынок труда: Исследование изменений в профессиональных навыках и требованиях	Баранчиков А.И., д.т.н., профессор
6.	Кокшаров М.А.	440М	Исследование и анализ моделей stable diffusion с помощью автоматизированного тестирования	Ефимов А.И., к.т.н., доцент

7.	Маркина Ю.А.	440М	Анализ моделей и методов машинного обучения для числовой оценки кредитного рейтинга	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 мониторинга больших животных	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
10.	Ханджян Л.В.	440М	Использование СDP-платформ для автоматизации сбора и обработки клиентских данных	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.	Никишкина В.А.	4840 М	Анализ методов решения задач транспортной логистики	Дьяков С.Н., к.т.н., доцент
13.	Русинов К.А.	4840 М	Исследование методов определения похожих объектов на изображениях	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
14.	Чуприна А.А.	4878 М	Технологии корпоративного документооборота	Громов А.Ю., к.т.н., доцент
15.	Исаева Е.С.	4878 М	Применение технологий интерактивного мониторинга в сфере лизинга	Громов А.Ю., к.т.н., доцент

Секция ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
(Магистерская программа)

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

Секретарь – студ. гр. 445М Сысоев М.Э.

Ауд. 337, 17.00

1.	Аббасов К.Н.	445М	Параллельные вычисления в задаче корреляционно-го совмещения изображений	Елесина С.И., к.т.н., доцент
2.	Алпатов М.Ю.	445М	Исследование применения технологии блокчейн для управления задачами	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
3.	Гришин П.Ю.	445М	Исследование и проектирование нетиповой конфигурации 1С	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
4.	Денисов М.С.	445М	Исследование алгоритмов работы программного обеспечения электронных блоков управления ДВС	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
5.	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
6.	Кильпиков И.А.	445М	Повышение безопасности информации в системе управления задачами	Елесина С.И., к.т.н., доцент

7.	Митрофанов Д.С.	445М	Разработка алгоритмов распознавания маркировки продуктов питания	Саблина В.А., к.т.н., доцент
8.	Пашков А.И.	445М	Программа для распознавания рукописного текста	Саблина В.А., к.т.н., доцент
9.	Прохин А.И.	445М	Исследование алгоритмов анализа и проверки программного кода с применением методов машинного обучения	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
10.	Сысоев М.Э.	445М	Исследование и разработка REST API на языке программирования Go	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
11.	Юрков Д.М.	445М	Исследование, разработка и внедрение системы управления проектами	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
12.	Флеров В.А.	3040 М	Основные компоненты систем сенсорного замещения зрения	Саблина В.А., к.т.н., доцент
13.	Цепляев А.П.	3040 М	Перспективы улучшения алгоритмов автоматической колоризации изображений	Саблина В.А., к.т.н., доцент

**Секция МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(Магистерская программа)**

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

Секретарь – студ. гр. 340М Макаров О.А.

Ауд. 210, 17.00

1	Алясов А.С.	340М	Исследование методов математического моделирования для обработки, анализа и классификации больших объёмов данных	Оборина Т.А., к.т.н., доцент
2.	Божьева А.А.	340М	Использование нейронных сетей при проектировании CRM систем	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
3.	Васильев М.Р.	340М	Технологии и аппаратно программные средства для автоматизации испытаний РКТ	Бубнов С.А., к.т.н., доцент
4.	Дербуков Д.А.	340М	Интеграция прикладных информационных систем в рамках производственного предприятия	Баранчков А.И., д.т.н., профессор
5.	Ермоленко Ю.А.	340М	Разработка приложения для персонального контроля здоровья	Мельник О.В., д.т.н., профессор
6.	Зотов А.М.	340М	Анализ и разработка рекомендательных систем для персонализации контента	Баранчков А.И., д.т.н., профессор

7.	Макаров О.А.	340М	Разработка системы жестового управления техническими системами на основе компьютерного зрения	Устюков Д.И., к.т.н., доцент
8.	Марьюшкин А.К.	340М	Проектирование системы анализа производительности в среде Kubernetes	Елесина С.И., к.т.н., доцент
9.	Роткина Д.К.	340М	Разработка и исследование математического и программного обеспечения для контроля и оптимизации стадий реализации проекта	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
10.	Соболева Е.И.	340М	Исследование и разработка методики тестирования платформенных бизнес приложений	Клейносова Н.П., к.т.н., доцент
11.	Белкин Д.В.	3840 М	Проектирование и разработка ИС для повышения безопасности дорожного движения	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
12.	Немова М.Д.	3840 М	Исследование и разработка API для оптимизации работы системы документооборота и коммуникации между структурными подразделениями организации	Ефимов А.И., к.т.н., доцент

**Секция АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(Магистерская программа)**

Председатель – к.т.н., доцент Хруничев Р.В.

Секретарь – студ. гр. 445М Акинин А.С.

Ауд. 405, 17.00

1.	Акинин А.С.	445М	Исследование эффективности разработки аналитической системы на базе 1С:Предприятие и Power BI	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
2.	Арбейтер М.А.	445М	Исследование и реализация методов совмещения изображений	Елесина С.И., к.т.н., доцент
3.	Дейнего И.С.	445М	Исследование и разработка рекомендательной системы по выбору рациона питания	Овечкин Г.В., д.т.н., профессор
4.	Дианов М.В.	445М	Исследование методов и технологий разработки клиентской части WEB приложения	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
5.	Еремин А.А.	445М	Разработка системы управления стратегией и тайм менеджментом в бизнесе	Хруничев Р.В., к.т.н., доцент
6.	Журавов А.С.	445М	Исследование и анализ современных средств и инструментов создания web-приложений	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
7.	Макарченко А.С.	445М	Исследование методов применения цифровых карт местности в информационных системах	Устюков Д.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	Исследование методов обработки данных дистанционного зондирования Земли	Ефимов А.И., к.т.н., доцент
10.	Разоренов М.С.	445М	Интеграция прикладных информационных систем в рамках производственного предприятия	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
11.	Фролов Д.Е.	445М	Исследование методов автоматизации миграции данных между разными типами баз данных в контексте больших данных	Муратов Е.Р., к.т.н., доцент
12.	Вдовенко А.Е.	3040 М	Инструменты разработки интеллектуальной информационной системы для формирования рекомендаций в рамках выбора отеля	Бубнов А.А., к.т.н., доцент
13.	Комиссарова О.А	3040 М	Исследование методов и алгоритмов состояния здоровья населения	Крошилина С.В., к.т.н., доцент
14.	Анашкин А.Г.	3878 М	Использование искусственного интеллекта в системе управления лояльностью	Громов А.Ю., к.т.н., доцент

Секция КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

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

Секретарь – ассистент Цыцына М.И.

Ауд. 23 (Бизнес-инкубатор), 10.00

1.	Волосатова Н.С.	148	Программное обеспечение решения задачи расчета запусков на технологические операции на основе использования линейных стохастических сетей	Таганов А.И., д.т.н., профессор
2.	Кирюшкин К.В.	148	Комплексирование разномасштабных изображений с целью повышения их информативности	Москвитин А.Э., д.т.н., профессор
3.	Красовский Д.Р.	148	Разработка веб-интерфейса визуализации спутниковых снимков	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
4.	Кулашкин А.В.	148	Разработка, анализ и синтез опорного генератора для РГС	Наумов Д.А., к.т.н., доцент
5.	Овчинников В.А.	148	Разработка программного обеспечения нейросетевых вычислений при обработке аэрокосмических изображений	Ушенкин В.А., к.т.н., доцент
6.	Покровский Е.М.	148	Разработка программного обеспечения отображения картографической подложки в ГИС системе	Еремеев В.В., д.т.н., профессор

7.	Попов А.О.	148	Исследование методов решения задачи коммивояжёра в приложении к маршрутной оптимизации траекторных задач	Таганов А.И., д.т.н., профессор
8.	Рогозный А.М.	148	Разработка программного обеспечения поиска характерных точек на спутниковых изображениях	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
9.	Сипелев А.Р.	148	Программное обеспечение решения задачи оптимизация структуры технологической линии на основе использования сетевых моделей и потоковых методов	Таганов А.И., д.т.н., профессор
10.	Снастин Е.А.	148	Разработка алгоритма изготовления вала для малых летательных аппаратов	Чесноков Р.А., к.т.н., доцент
11.	Алешкин Н.С.	1415	Сверточная нейросеть для анализа экологической обстановки	Бодрова И.В., к.т.н., доцент
12.	Бояркин В.С.	1415	Разработка программного обеспечения оценки параметров качества радиолокационных изображений дистанционного зондирования Земли	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
13.	Гурин П.С.	1415	Программа определения координат космического аппарата на высокой эллиптической орбите	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор
14.	Добычина Е.Г.	1415	Исследование и анализ лесного покрова на основе использования нейросетей	Бодров О.А., к.т.н., доцент

15.	Жаворонков Р.Д.	1415	Визуальные классификаторы на основе больших данных для предупреждения экологических катастроф	Бодрова И.В., к.т.н., доцент
16.	Илюхин Н.С.	1415	Разработка программного обеспечения обнаружения антропогенных объектов на спутниковых изображениях	Еремеев В.В., д.т.н., профессор
17.	Козлов А.С.	1415	Комплексирование информации от навигационной аппаратуры космического аппарата	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор
18.	Кузнецов А.Р.	1415	Разработка программного интерфейса для настольного приложения системы управления проектами	Наумов Д.А., к.т.н., доцент
19.	Логунов В.В.	1415	Разработка информационной системы контроля исполнения распоряжений	Наумов Д.А., к.т.н., доцент
20.	Рытова Т.С.	1415	Обработка и анализ аэрокосмических изображений с применением искусственного интеллекта	Колесенков А.Н., д.т.н., профессор
21.	Учуватова А.А.	1415	Разработка программы управления Ethernet коммутатором	Васильев Е.П., д.т.н., профессор

22.	Шварценберг Г.Л.	1415	Автоматизация оценки характеристик программных средств на основе метрик методологии лексического анализа	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор
23.	Щуренко О.С.	1415	Разработка встроенного программного обеспечения устройства автоматического регулирования уровня мощности СВЧ сигнала гетеродина	Егошкин Н.А., д.т.н., профессор
24.	Добычина Е.Г., Щуренко О.С.	1415	Свое мобильное приложение от идеи до разработки, продвижения и развития	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
25.	Абдуллоева З.М., Учуватова А.А.	1415	Методы управления проектами в программном инжиниринге	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
26.	Ермеев Д.А.	1415	Как собрать команду для IT стартапа	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
27.	Илюхин Н.С., Кузнецов А.Р.	1415	Искусственный интеллект в программном инжиниринге	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
28.	Братчиков Д.А.	1415	Строение и обучение многослойного персептрона	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
29.	Авдеев К.В.	2415	Методы и способы развития системного мышления	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
30.	Андреев Д.А.	2415	Математическая модель объекта	Васильев Е.П., д.т.н., профессор

31.	Дёмин А.П.	2415	Закономерности систем	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
32.	Драздов О.А.	2415	Симплекс метод. Метод Гомори	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
33.	Князев Д.В.	2415	Транспортная задача в системном анализе	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
34.	Коршунова М.Г.	2415	Многоуровневые иерархические структуры	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
35.	Кулаков Е.А.	2415	Классификация моделей в системном анализе	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
36.	Любакова А.А.	2415	Модель состава и модель структуры системы	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
37.	Нижутин О.В.	2415	Классификация систем	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
38.	Оленчук А.В.	2415	Самоорганизация в живой/неживой природе	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
39.	Онущенко П.А.	2415	Метод непосредственной оценки	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
40.	Пономарёв Т.Д.	2415	Стратегический и тактический уровни системного анализа	Васильев Е.П., д.т.н., профессор

41.	Попова В.А.	2415	Структура анализа системы	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
42.	Рихард Т.П.	2415	Чёрный ящик в системном анализе	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
43.	Тищенко А.С.	2415	Дерево решений в системном анализе	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
44.	Чуфистов М.В.	2415	Метод парных сравнений	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
45.	Шепелев Д.Д.	2415	Функционирование систем в условиях неопределённости. Управление в условиях риска	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
46.	Вендин А.С.	3413	Применение модели U-Net для сегментации пожаров по данным спутниковых снимков космического аппарата Landsat	Ларюков С.А., м.н.с. НИИ «Фотон»
47.	Ветринцев И.А.	148	Использование нейронных сетей для распознавания регистрационных номеров автотранспорта	Акинина Н.В., к.т.н., доцент
48.	Зотова П.И.	148	Создание автоматизированных систем тестирования программного обеспечения	Акинина Н.В., к.т.н., доцент
49.	Котов А.Р.	148	Использование машинного зрения для распознавания объектов на данных съёмки с БПЛА	Акинина Н.В., к.т.н., доцент

50.	Абдуллоева З.М.	1415	Программное обеспечение процесса анализа надежности программных средств на основе моделей метрической теории программ	Акинина Н.В., к.т.н., доцент
51.	Еримеев Д.А.	1415	Разработка базы данных и клиент-серверного приложения для знакомств	Акинина Н.В., к.т.н., доцент
52.	Латышев А.В.	1415	Использование нейронных сетей для исследования почечных камней	Акинина Н.В., к.т.н., доцент

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

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

Секретарь – ассистент Цыцына М.И.

Ауд. 23 (Бизнес-инкубатор), 13.00

1.	Буторин И.И.	448М	Обработка аэрокосмических изображений с применением факторного анализа и Web-технологий	Колесников 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.	Некрасов П.М.	448М	Разработка алгоритма системного проектирования микроволновых направленных ответвителей	Васильев Е.П., д.т.н., профессор

4.	Они Олувадамиларе Кайод	448М	Разработка алгоритма контроля процессов стратегического развития конкретных преимуществ предприятия	Чесноков Р.А., к.т.н., доцент
5.	Репин В.Д.	448М	Разработка алгоритма системного проектирования миниатюрных микроволновых фильтров	Васильев Е.П., д.т.н., профессор
6.	Руди Д.И.	448М	Разработка программного обеспечения электронной библиотечной системы на основе рекомендатель-ных нейросетевых технологий	Таганов А.И., д.т.н., профессор
7.	Цховребов Р.А.	448М	Оценка характеристик программного обеспечения информационных систем на основе объектно-ориентированных метрик	Таганов А.И., д.т.н., профессор
8.	Чубаров Д.С.	448М	Разработка программного обеспечения геометрической коррекции спутниковых изображений	Бодров О.А., к.т.н., доцент

Секция ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Секретарь – студ. гр. 342 Есенкина А.С.

Ауд. 270, 10.00

1.	Туманов М.В.	142	Изучение методов и средств автоматизации разработки моделей угроз	Конкин Ю.В., к.т.н., доцент
2.	Красавцев О.Ю.	142	Анализ возможностей и особенностей защищенной ОС «ГосЛинукс»	Конкин Ю.В., к.т.н., доцент
3.	Большова В.С., Сымов С.В.	142	Функции, возможности и особенности защищенной ОС «Аврора»	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
4.	Чемберев И.С., Кирсанов К.О.	1411	Криптография для квантовых компьютеров. Угрозы со стороны квантовых компьютеров для современной криптографии	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
5.	Козлова Т.А., Линькова С.Ю.	142	Функции, возможности и особенности защищенной ОС «Заря»	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
6.	Жданова Е.В.	241	Криптография и искусственный интеллект: Как AI может использоваться для улучшения криптографических методов и обнаружения атак.	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
7.	Соломадина К.С., Кильянова П.А.	241	Шифрование в популярных мессенджерах: как это работает	Калинкина Т.И., ст. преподаватель

8.	Кокорева А.С., Жданова Е.В.	242 241	Криптография и искусственный интеллект: Как AI может использоваться для улучшения криптографических методов и обнаружения атак	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
9.	Барышов Д. В., Куликов И. Р., Борисов Я. Д.	241	Атаки с использованием ИИ на криптографические системы	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
10.	Жиров А. Кирилин Я.	241	Импортозамещение в сфере криптографической защиты информации	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
11.	Любакова А.Р., Макушева А.Р.	141	Применение СЗИ Secret Net Studio для защиты данных в государственных информационных системах	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
12.	Тюрин Д.В.	141	Средства защиты от утечки информации по каналам мобильной связи	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
13.	Долгушев С.П., Силина С.А., Симкова Е.Д.	1411	Категории персональных данных и технические меры по их защите в информационных системах персональных данных	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
14.	Ахмеджанов А.В.	1411	Угрозы несанкционированного доступа к данным пользователей общедоступных сетей Wi – Fi	Колесенков Н.А., ст. преподаватель
15.	Максимов А.С.	142	Анализ возможностей и особенностей защищенной ОС «ROSA»	Кузьмин Ю.М., к.т.н., доцент
16.	Гаврилин Д.М.	142	Анализ возможностей и особенностей защищенной ОС «Стрелец»	Кузьмин Ю.М., к.т.н., доцент

17.	Левакин Н.С.	041	Как правильно организовать доступ к файловой системе в Delphi 10+: Практические рекомендации	Кузьмин Ю.М., к.т.н., доцент
18.	Гришин Д.В.	142	Анализ возможностей и особенностей защищенной ОС «Редос»	Кузьмин Ю.М., к.т.н., доцент
19.	Година Е.Д., Мальхина С.И., Родина Д.О.	1411 1411 141	Методы искусственного интеллекта в обеспечении безопасности информации, обрабатываемой в информационных системах	Пржегорлинский В.Н., к.т.н., зав. кафедрой
20.	Мошкин Р.Э., Тюрин Д.В., Шурмаков В.Д.	141	Использование нейросетевых технологий в обучении в области информационной безопасности	Пржегорлинский В.Н., к.т.н., зав. кафедрой
21.	Арсентьев А.С., Голушкин Д.С., Королев И.И.	1411 141 141	Об определении сущности и содержания понятий «компьютерная безопасность», «информационная безопасность», «кибербезопасность»	Пржегорлинский В.Н., к.т.н., зав. кафедрой
22.	Савельева А.О., Чикин Д.Д.	241	Криптографические методы обеспечения безопасности криптовалют	Калинкина Т.И., ст. преподаватель
23.	Дедов В.О., Дергачевой А.В., Шачиной А.С.	241 241 242	Сквозное шифрование	Калинкина Т.И., ст. преподаватель

Секция СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Подсекция 1. Системы автоматизированного проектирования

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

Секретарь – студ. гр. 146 Ковердяев А.И.

Ауд. 128, 10.00

1.	Богомолов А.С.	146	Разработка системы анализа результатов тестирования секций и модулей морского геофизического комплекса	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
2.	Гармаш М.Е.	146	Разработка программного обеспечения информационной системы с микросервисной архитектурой	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
3.	Графкина К.В.	146	Разработка информационной системы автоматизации идентификации владельца транспортного средства	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
4.	Гришакин И.К.	146	Разработка рекомендательной информационной системы по планированию рациона питания на основе предпочтений пользователя и его медицинских показаний	Гостин А.М., к.т.н., доцент
5.	Грошев В.В.	146	Разработка программного обеспечения для создания и воспроизведения интерактивных книг	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
6.	Дикун В.В.	146	Разработка программной образовательной платформы онлайн-курсов	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель

7.	Исайкин А.В.	146	Моделирование многослойной нейронной сети	Корячко В.П., д.т.н., профессор
8.	Касельский М.П.	146	Программа отображения измерительной информации в режиме реального времени	Спицын С.В., к.т.н., доцент
9.	Ковердяев А.И.	146	Разработка визуальной программной системы динамического управления потоками данных в мультипровайдерных программно-конфигурируемых сетях на основе генетического алгоритма	Перепелкин Д.А., д.т.н., профессор
10.	Костяева А.М.	146	Разработка программы размещения модулей электронно-вычислительных средств с использованием эволюционного алгоритма	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
11.	Куркина М.С.	146	Разработка программного модуля автоматизации формирования и учета платежных транзакций по использованию парковочного пространства	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
12.	Малин И.С.	146	Разработка полетного контроллера с интегрированным компьютерным зрением	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
13.	Петричук Д.В.	146	Разработка системы подбора программистов для реализации стартапов в области разработки программного обеспечения	Шибанов В.А., к.т.н., доцент
14.	Попова А.С.	146	Разработка интеллектуальной информационной системы для поддержания и развития городского туризма	Орешков В.И., к.т.н., доцент

15.	Светиков Д.М.	146	Разработка мобильного приложения для мониторинга состояния автомобиля в реальном времени	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
16.	Свиридов Е.С.	146	Разработка цифровой образовательной платформы для тьюторов	Гостин А.М., к.т.н., доцент
17.	Соколов Н.А.	146	Разработка программного обеспечения системы контроля доступа с использованием технологий искусственного интеллекта	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
18.	Соломонов Н.Д.	146	Разработка программных средств фильтрации аудиоинформации в реальном масштабе времени	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
19.	Сухов А.С.	146	Разработка персонализированной информационной системы рекомендаций тренировок на основе предпочтений пользователя и его антропометрических характеристик	Гостин А.М., к.т.н., доцент
20.	Щевьев О.И.	146	Разработка автоматизированной системы анализа аудиофайлов на основе нейронных сетей	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
21.	Авданыкин И.А.	0048	Разработка PWA на Next.js с использованием CMS	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
22.	Голубцов С.С.	0048	Разработка складского учета на предприятии.	Псоянц В.Г., ст. преподаватель
23.	Казарян А.Т.	0048	Разработка программных средств анализа оборота бензина на АЗС	Митрошин А.А., к.т.н., доцент

24.	Лунёв А.Н.	0048	Разработка приложения с использованием ЯП с#	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
25.	Молодкин С.О.	0048	Разработка компонента высоконагруженной системы нотификации на основе микросервисной архитектуры	Псоянц В.Г., ст. преподаватель
26.	Обоев А.Е.	0048	Разработка модуля управления производственным процессом на участке изготовления микроэлектронных плат	Псоянц В.Г., ст. преподаватель
27.	Сикаренко А.В.	0048	Разработка учетного блока стажировок на основе типовой конфигурации 1С:УНФ	Псоянц В.Г., ст. преподаватель
28.	Стафеева М.В.	0048	Разработка компонента по интеграции модуля бронирования в информационную систему заселения	Псоянц В.Г., ст. преподаватель
29.	Субботкин Д.Ю.	0048	Оптимизация работы диспетчерской службы автотранспортного предприятия на основе разработки конфигурации в системе 1С: Предприятие	Орешков В.И., к.т.н., доцент
30.	Трунькин Б.В.	0048	Разработка конфигурации «База знаний компании»	Бакулева М.А., к.т.н., доцент

Подсекция 2. Конструирование и технология электронных средств

Председатель – к.т.н., доцент Скоз Е.Ю.

Секретарь – студ. гр. 1214 Кастерина Е.А.

Ауд. 155, 10.00

1.	Аристархов А.В.	1214	Разработка конструкции и технологии изготовления фильтра нижних частот на микрополосковой линии	Капранов А.П., ст. преподаватель
2.	Дорошин Е.Д.	1214	Информационно-управляющая система для геофизического исследования скважин	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
3.	Жариков А.В.	1214	Разработка функционально-точностной модели процесса производства печатных узлов электронных средств	Капранов А.П., ст. преподаватель
4.	Кастерина Е.А.	1214	Разработка платы преобразователя и корпуса беспроводного термографа	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
5.	Королев А.О.	1214	Разработка электромеханического стабилизатора напряжения	Капранов А.П., ст. преподаватель
6.	Ласкин В.А.	1214	Подвижный вычислительный комплекс для обработки электрофизиологической информации	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент

7.	Лёшин М.Д.	1214	Разработка программы моделирующей работу стенда ударного воздействия на электроаппаратуру в среде LabView	Скоз Е.Ю., к.т.н., доцент
8.	Мотин И.Д.	1214	Конструирование прибора для обнаружения алкоголя в крови человека	Горин В.С., к.т.н., доцент
9.	Мочалов Ю.В.	1214	Разработка источника питания с ручной и дистанционной цифровой регулировкой напряжения и тока	Горин В.С., к.т.н., доцент
10.	Прокофьев А.В.	1214	Конструирование блока системы обработки видеозаписей	Горин В.С., к.т.н., доцент
11.	Рыбин В.П.	1214	Конструирование охранного GSM устройства с оповещением по сети сотовой связи/интернетом	Горин В.С., к.т.н., доцент
12.	Серебрякова С.С.	1214	Разработка тренажера для восстановления подвижности изолированных суставов пальцев руки	Горин В.С., к.т.н., доцент
13.	Смирнов К.С.	1214	Система технического зрения для дистанционного исследования континентального шельфа	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
14.	Терехов А.В.	1214	Вычислительный комплекс для звукового зондирования пород континентального шельфа	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
15.	Фетисов А.А.	1214	Блок питания на аккумуляторных батареях	Горин В.С., к.т.н., доцент

16.	Челянов Р.Д.	1214	Разработка конструкции устройства для разведки горных пород методом вызванной поляризации	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
17.	Ченгаев М.В.	1214	Разработка автомата контроля монтажа для автоматизированного рабочего места	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
18.	Букина Ю.А.	1224	Разработка конструкции цифрового частотомера-генератора фиксированных частот	Тобратов Ю.М., ст. преподаватель
19.	Гвоздков А.А.	1224	Разработка конструкции носимого малогабаритного широкополосного генератора для наружного использования	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
20.	Гостина А.А.	1224	Конструирование устройства управления и контроля передатчика самолета	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
21.	Ельцин Н.А.	1224	Разработка конструкции блока управления испытательного стенда	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
22.	Золотов Г.А.	1224	Разработка программного комплекса обработки диагностической информации морского геофизического комплекса	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
23.	Орлов В.Д.	1224	Разработка конструкции оптимизатора выходного напряжения фотоэлектрического солнечного охлаждаемого модуля	Борзенко А.Е., к.т.н., доцент
24.	Петров Р.С.	1224	Разработка портативного графического модуля	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент

25.	Селифанова Е.А.	1224	Разработка конструкции устройства измерения емкости конденсатора	Тобратов Ю.М., ст. преподаватель
26.	Трохимчук В.В.	1224	Разработка программного обеспечения для размещения блоков электронно-вычислительных средств с использованием нейронных сетей	Сапрыкина А.О., ст. преподаватель
27.	Цветков А.Ю.	1224	Разработка инерциальной навигационной системы	Тихомиров С.А., к.т.н., доцент
28.	Чаплыгин В.Д.	1224	Разработка конструкции стенда вибрационных испытаний и диагностирования печатных узлов электронных средств	Капранов А.П., ст. преподаватель
29.	Чугунов Е.В.	1224	Разработка электронного компаса с GPS приемником	Тихомиров С.А., 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. 346М Старостина Е.Р. А. 128, 17.00</p>				
1.	Благодаров Е.А.	346М	Разработка программного обеспечения системы контроля положения точки натекания струи расплава при производстве минеральной ваты	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент

2.	Венчиков Д.А.	346М	Разработка информационной системы для оптимизации маршрутов следования транспортных средств	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
3.	Венчикова Д.С.	346М	Разработка системы персонализации банковских предложений кредитования с использованием искусственной нейронной сети	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
4.	Дорин А.А.	346М	Разработка программных средств для согласования уровня сигнала беспроводных маршрутизаторов в компьютерной сети	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
5.	Ениватов А.С.	346М	Использование интеллектуальных методов информационной поддержки образовательного процесса	Бакулев А.В., к.т.н., доцент
6.	Завалишин Г.А.	346М	Разработка алгоритмов обнаружения и сопровождения объектов для бортовой системы видеонаблюдения	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент
7.	Зайцев Е.С.	346М	Разработка программного обеспечения для прогнозирования временных рядов на основе машинного обучения	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
8.	Замешаев Д.В.	346М	Разработка программных средств для балансировки нагрузки в сети с использованием хеш-функций	Скворцов С.В., д.т.н., профессор

9.	Замятина В.А.	346М	САПР при бережливом производстве	Бакулев А.В., к.т.н., доцент
10.	Комарова М.А.	346М	Разработка программного модуля информационной системы для идентификации транспортного средства по нечетким исходным данным	Бакулева М.А., к.т.н., доцент
11.	Старостина Е.Р.	346М	Разработка автоматизированной системы для управления проектами и задачами предприятия	Перепелкин Д.А., д.т.н., профессор
12.	Коротких И.А.	346М	Разработка программных средств управления ИТ-сервисами предприятий в сфере ЖКХ	Митрошин А.А., к.т.н., доцент
13.	Костылев И.В.	346М	Разработка модели оценки качества сжатия речи	Корячко В.П., д.т.н., профессор
14.	Кузнецов Н.А.	346М	Программная реализация и оценка эффективности алгоритмов сжатия текстовых данных	Скворцов С.В., д.т.н., профессор
15.	Печенин И.В.	346М	Применение сверточных нейронных сетей при разработке алгоритма распознавания текста на изображении	Сапрыкин А.Н., к.т.н., доцент
16.	Половинкин А.В.	346М	Разработка системы идентификации для управления библиотечными фондами Рязанской области	Спицын С.В., к.т.н., доцент
17.	Ткачев Д.Д.	346М	Разработка интеллектуальной облачной платформы динамического конфигурирования устройств Интернета вещей	Перепелкин Д.А., д.т.н., профессор

18.	Шейкис А.Е.	346М	Разработка программного средства по трассировке печатных плат	Митрошин А.А., к.т.н., доцент
19.	Шмаков А.Ю.	346М	Разработка информационной системы на основе алгоритмов распознавания биометрических 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. 324М Бочарова К.Е. А. 155, 17.00</p>				
1.	Андрианов И.А.	324М	Реализация Open Therm контроллера газового котла и его интеграция в систему управления умным домом «ЯСмарт»	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
2.	Ахтырский Е.Д.	324М	Система для регистрации и экспресс-анализа отражений от системы океан-атмосфера	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
3.	Бочарова К.Е.	324М	Исследование параметров (технологии) лазерной резки различных форм конструкций изделий радиоэлектронных средств	Потапов В.И., к.т.н., доцент
4.	Былина А.Ю.	324М	Разработка и внедрение печатных плат с поверхностным монтажом	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
5.	Кулакова И.В.	324М	Анализ и конструирование ультрафиолетовых излучателей	Хрюкин В.И., к.т.н., доцент

6.	Мананников Л.С.	324М	Информационно-управляющая система для геофизических исследований скважин	Копейкин Ю.А., к.т.н., доцент
7.	Мионов М.С.	324М	Исследование и проектирование изделий контрольно-проверочной аппаратуры радиоэлектронных средств с применением 3d печати (аддитивных технологий)	Потапов В.И., к.т.н., доцент
<p>Секция МАТЕМАТИКИ Председатель – к.ф.-м.н., доцент Лукьянова Г.С. Секретарь – студ. гр. 330 Чернейкина А.Е. Ауд. 424, 10.00</p>				
1.	Балакин И.Н.	421	Простейшая задача интерполирования. Формула Лагранжа	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
2.	Леденев Н.А.	422	Приближенное вычисление интегралов. Формула Симпсона	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
3.	Лукьяненко А.В.	420	Приближенное решение уравнений. Метод хорд	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
4.	Лященко Ф.К.	422	Числа Фибоначчи	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
5.	Гапонов А.А. гр.	422	Приближенное вычисление интегралов. Формула прямоугольников и трапеций	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент

6.	Котовская А.В.	422	Кривые механического происхождения	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
7.	Лобанов К.И.	420	Приближенное решение уравнений. Метод касательных	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
8.	Логинов М.А.	422	Кривые на плоскости в полярных координатах	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
9.	Прошкина В.А.	422	Золотое сечение	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
10.	Кулемзин А.С.	420	Интерполирование с кратными узлами. Формула Эрмита	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
11.	Демидова Т.В.	420	Фракталы	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
12.	Лаврушина Т.С., Тряпкин Д.Н.	421 420	Математики в Великой Отечественной войне	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
13.	Рафиев Н.Ш.	420	Гиперболические функции	Богатова С.В. к.ф.-м.н., доцент
14.	Пупочкин Н.Р., Виноградов Ф.Д.	441	Оптические свойства кривых второго порядка	Бодрова И.В. к.т.н., доцент
15.	Бондарев А.Д., Кабанов К.В.	319	Сглаживание временных рядов с помощью рядов Фурье	Бодрова И.В. к.т.н., доцент
16.	Артемьев Д.Д.	315	Решение задачи об осцилляторе	Дюбуа А.Б., к.т.н., доцент

17.	Чилин А.А.	310	Методы ТФКП в радиотехнике	Ильин М.Е., к.ф.-м.н., доцент
18.	Пышкин Н.И.	4214	Применение комплексных чисел для анализа вынужденных установившихся гармонических колебаний	Конюхов А.Н., к.п.н., доцент
19.	Молодцов Е.Д.	424	Оценка погрешности результатов косвенных измерений методами интервальной математики	Конюхов А.Н., к.п.н., доцент
20.	Ершов Н.Д.	3211	Математическое моделирование RLC–контура и резонансных явлений	Кострова Ю.С., к.п.н., доцент
21.	Демьяненко И.А., Ивашков Н.И., Суслин Д.П., Буриков И.Н.	321	Галлюцинирование нейросетей при решении задач высшей математики	Кострова Ю.С., к.п.н., доцент
22.	Щёголев И.В., Жильцов Д.Н., Бирюков А.С.	323	Нахождение корней многочлена в поле комплексных чисел	Кузнецов А.В., к.т.н., доцент
23.	Князевская А.А., Таскаев Е.В., Хавикова А.О.	323	Поверхности не имеющие площади	Кузнецов А.В., к.т.н., доцент
24.	Сергейчева Е.М., Швецова В.С.	3214	Кривые фрактального типа	Кузнецов А.В., к.т.н., доцент

25.	Ларин Н.В., Федотов К.Г.	242	Реализация алгоритмов построения оптимального распределения выборок для проверки гипотезы о взаимосвязи двух генеральных совокупностей (Python)	Купцов М.И., к.ф.-м.н., доцент
26.	Назарова В.В., Прохоров В.О.	242	Реализация на Python регрессий, построенных не на МНК	Купцов М.И., к.ф.-м.н., доцент
27.	Дубовицкий Н.А., Кильянова П.А.	242 241	Реализация на Python непараметрических критериев	Купцов М.И., к.ф.-м.н., доцент
28.	Розумный С.И., Чернейкина А.Е., Мильская В.А., Добрынина А.В.	330 330 430 430	Вклад математиков в победу в Великой Отечественной войне	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент Сюсюкалова Е.А., ст. преподаватель
29.	Акимов М.А., Ионкин М.Д.	337	Создание телеграмм-бота АКION в качестве тренажера по табличным интегралам и производным	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
30.	Бутмир К.	333	Создание в Python теста по неопределенным интегралам	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
31.	Матовников П.П., Корешков И.А.	331	Графовые алгоритмы и их применение в социальных сетях	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент

32.	Терехина Е.В., Писарев Д.А.	333	Парадоксы в теории вероятностей	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
33.	Казарян С.Б.	331	Основные задачи теории массового обслуживания	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
34.	Леванда К.Е., Морозов И.А.	333	Применение ДПФ для сжатия данных	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
35.	Фадеев А.М., Варнавский В.Д.	330	Метод Монте-Карло	Лукьянова Г.С., к.ф.-м.н., доцент
36.	Филатов В.А., Бондаренко Н.А.	337	Кватернионы и углы Эйлера	Львова Т.Л., ст. преподаватель
37.	Кирдяпкин Р.И., Пупков А.Д.	337	Фракталы	Львова Т.Л., ст. преподаватель
38.	Тагаев А.Т., Сычева С.Д., Баранова А.А.	337	Функция Жуковского и ее применение	Львова Т.Л., ст. преподаватель
39.	Петриков И.В., Ушаков Г.Н.	337	От плавных линий до плавных решений. Бесконечная дифференцируемость в нашей жизни	Львова Т.Л., ст. преподаватель
40.	Малютин Е.С.	436	Кривые второго порядка в архитектуре	Львова Т.Л., ст. преподаватель
41.	Дмитриенко Д.Д., Сережкин К.А.	471	Математика в проектировании автомобиля	Машнина С.Н., ст. преподаватель

42.	Бигдаш А.А., Воронина В.В.	471	Математика в бизнес-аналитике	Машнина С.Н., ст. преподаватель
43.	Полякова Е.А., Майорова К.А., Матулина А.П., Головина Д.А.	471	Математика в архитектуре	Машнина С.Н., ст. преподаватель
44.	Паршев А.Р.	341	Компьютерный анализ результатов ЕГЭ и ВК и их нечеткое ранжирование	Мионов В.В., д.ф.-м.н., профессор
45.	Лобов А.А., Есенкина А.С., Никифорова А.В., Заика А.И.	342	Компьютерный анализ устойчивости решений системы Ла-Салля	Мионов В.В., д.ф.-м.н., профессор
46.	Пупочкин Н.Р., Виноградов Ф.Д.	441	Алгоритмически неразрешимые задачи. Проблема Д. Гильберта	Мионов В.В., д.ф.-м.н., профессор
47.	Абрашкина М.В.	448	Нейронная сеть Хопфилда	Нелюхин С.А., к.ф.-м.н., доцент
48.	Рожина Ж.А., Вервинский Л.В.	340	Проективные преобразования в цифровой обработке изображений	Новиков А.И., д.т.н., профессор
49.	Беззубцев К.Р., Зеленов Б.А.	348	Интегральные уравнения Фредгольма 1-го рода	Новиков А.И., д.т.н., профессор

50.	Муравьева М.С., Суджян А.М.	4215	методы дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при решении химических задач	Ревкова Л.С., ст. преподаватель
51.	Алексеева О.А., Подрейко П.С.	425 4215	Метод Жордана-Гаусса при решении расчетных химических задач	Ревкова Л.С., ст. преподаватель
52.	Абрашкина М.В., Шапошников И.А.	448 421	Избранные олимпиадные задачи. Векторная алгебра и аналитическая геометрия	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
53.	Шапошников Н.А., Бадыхшанова Р.Р.	2413 2211	Избранные олимпиадные задачи. Производные. Интегралы	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
54.	Самогаев А.А.	4413	Избранные олимпиадные задачи. Комплексные числа. Пределы	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
55.	Пашков А.И., Арбейтер М.А.	445М	Избранные олимпиадные задачи. Ряды. Дифференциальные уравнения	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
56.	Никулкина Е.С.	447	Интегрирование рациональных функций методом Остроградского	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
57.	Никифорова А.В., Репина В.Н.	342	Вектор-функция. Применение вектор-функций	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
58.	Лобов А.А., Ермаков Н.А.	342	Кривые на плоскости и в пространстве. Параметризация кривых. Характеристики кривых	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент

59.	Кузнецова Е.Ю., Иванова А.А.	341	Поверхности. Параметризация поверхностей. Применение поверхностей	Сафошкин А.С., к.ф.-м.н., доцент
60.	Котов Д.Г., Васильев А.А.	441	Замечательные пределы	Сюсюкалов А.И., к.ф.м.н., доцент
61.	Маркин Е.А., Денисов В.П.	442	Контрпримеры	Сюсюкалов А.И., к.ф.м.н., доцент
62.	Сермягин К.А.	4413	Метод градиентного спуска и его модификации	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент
63.	Страхов С.Д., Волобуев Е.К.	4413	Машинное обучение и линейная алгебра	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент
64.	Соколова О.А., Макашина В.О.	444	Способы задания последовательностей и вычисление пределов. Теорема Штольца	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент Кузнецов А.В., к.ф.м.н., доцент
65.	Ермишин Д.А.	444	Математические загадки без ответа	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент Кузнецов А.В., к.ф.м.н., доцент
66.	Крысин З.С.	444	Задача коммивояжера	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент Кузнецов А.В., к.ф.м.н., доцент

67.	Кучин П.Д.	444	Курт Гедель и теорема о неполноте	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент Кузнецов А.В., к.ф.м.н., доцент
68.	Морозов А.П.	444	Элементы теории игр	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент Кузнецов А.В., к.ф.м.н., доцент
69.	Маслов П.А., Овчинников Д.Д., Романов М.В.	443	Алгоритмы криптографии	Ципоркова К.А., к.ф.м.н., доцент
<p>Секция СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>Подсекция 1. Современные технологии и цифровая трансформация в государственном и муниципальном управлении</p> <p>Председатель – к.э.н., доцент Подгорнова Н.А. Секретарь – студ. гр. гр. 476 Пронина М.М. Ауд. 424 а, 09.00</p>				
1.	Чемин Д.Е., Хромихин П.С.	476	Внедрение технологий цифрового государственного и муниципального управления: проблемы и перспективы развития в современной России	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент

2.	Долбилин Ф.С., Траксов А.В., Белихин И.А.	476	Проблемы цифровизации в здравоохранении	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
3.	Виноградов А.Д., Абрамов Д.М.	476	Цифровизация государственного и муниципального управления как процесс повышения открытости органов власти	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
4.	Борин Д.М., Ефремов Г.В.	476	Проблемы использования искусственного интеллекта при вынесении судебных решений	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
5.	Сергеева Д.В. Островская Ф.Д., Климова Ю.В.	476	Использование "сквозных" цифровых технологий в сфере государственного управления	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
6.	Сильвестрова Е.Д., Пронина М.М., Чумак В.Р.	476	Нейротехнологии в государственном управлении: возможности и ограничения.	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
7.	Гафизов Ю.А.	476	Применение цифровых инструментов в системе Бережливого правительства	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
8.	Досейкин А.С. Янкун О.Д.	476	Механизмы высокотехнологического государственного управления.	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
9.	Лапина Я.С., Аникина С.В.	476	Технологии автоматизации работы государственного служащего	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
10	Сарычева А.О., Белова К.В.	476	Проблемы цифровизации в образовании	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент

**Подсекция 2. Современные технологии государственного регулирования
в сфере экономики и управления**

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

Секретарь – студ. гр.477 Пропадимова А.А.

Ауд. 424а, 12.00

1.	Андреев Д. А., Царёв В.В.	477	Зарубежный опыт государственного регулирования экономики	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
2.	Новосельцев М.П., Вагин М.В.	477	Государственное регулирование занятости населения Рязанской области	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
3.	Голиков А.Д., Воробьев К.Д., Балунин А.В.	477 477 476	Воздействие государства на динамику демографических процессов	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
4.	Максимов Л.П., Меркушкин Н.С., Новичкова Е.В.	477	Государственное регулирование территориального развития	Подгорнова Н.А., к.э.н., доцент
5.	Бурьлова В.П., Кочетов Д.А., Пропадимова А.А.	477	Проблемы обеспечения экономической безопасности России	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. 470 Котова М.А.

Ауд. 325 (лаб. корп.), 10.00

1.	Кройтор А.А., Довлатян Ж.А.	470	Проблема коррупции в России и мире	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
2.	Грущина Е.С., Ивлева М.М.	470	Механизм невидимой руки рынка	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
3.	Юрьева К.	470	Механизмы управления экономикой	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
4.	Петрова Ю.В., Новикова Д.А.	470	Ценовая эластичность спроса и ее применение	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
5.	Костикова С.С., Леонова А.А.	470	Сравнительный анализ основных течений экономической мысли	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
6.	Калинкин П.С.	470	Социальная экономика и социально-экономические показатели	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
7.	Першукова К.О., Митюкова А.А., Князева Ю.Ю.	470	Теория прав собственности и ее применение	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент

8.	Баканова А.А., Котова М.А., Левина А.А.	470	Теневая экономика: сущность, структура, проблемы	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
9.	Агафонов С.М.	470	Роль БРИКС в экономическом развитии	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
10	Бобылева Ж.Д., Шишканова В.М.	471	Формальные и неформальные институты в системе формирования комфортной окружающей среды	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
11	Касицин К.Н.	471	Государство как институт и организация	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
12	Мачихина В.Д., Коржавина М.А.	471	Институциональные аспекты рынка труда	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
13	Полякова Е.А.	471	Старый институционализм: предпосылки, содержание и место в институциональной экономике	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
14	Фролов А.С., Лозовой В.А.	471	Институты инновационного развития региона	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент

Подсекция 2. Налоги и налогообложение
 Председатель – к.э.н., доцент Мартынова Т.М.
 Секретарь – студ. гр. 370 Канидова С.А.
 Ауд. 307 (лаб. корп.), 10:00

1.	Кандидова С.А. Шкарапут А.Р	370	Перспективы и вызовы налогообложения в условиях цифровизации	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
2.	Пяткин Д.В Городничев В.Д.	370	Анализ налоговых поступлений в федеральный бюджет	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
3.	Акимова А.Ю. Чугреева В.А.	370	Налоги, как инструмент стимулирования инновационной деятельности	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
4.	Чернов Н.Р. Буженин Н.Д.	370	Экологизация налоговой системы	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
5.	Горшкова М.В. Чирков А.В.	370	Анализ динамики и структуры налоговых поступлений в региональный бюджет (на примере Рязанской области)	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент
6.	Клюева Е.С. Черкасова Р.Д.	370	Взаимосвязь налогов и цен	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент

Подсекция 3. Современные особенности внешнеэкономической деятельности предприятий

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

Секретарь – студ. гр. 270 Колосова Д.А.

Ауд. 319 (лаб. корп.), 12:00

1.	Терешкин М.А. Семенкин О.Р.	270	История создание, развитие и перспективы развития ЕАЭС	Голев В.И., к.э.н., доцент
2.	Грачева А.Н. Колосова Д. А.	270	Торговля с КНР: современное состояние, перспективы и проблемы	Голев В.И., к.э.н., доцент
3.	Артемова Р.С. Крючкова А. А.	270	Валютно-финансовые отношения предприятий с зарубежными партнерами	Голев В.И., к.э.н., доцент
4.	Иванцова Д. П. Материкина В. А.	270	Валютные риски во внешнеэкономической деятельности	Голев В.И., к.э.н., доцент
5.	Мартиросян С. А. Ефанова Е.П.	270	История развития таможи с древних времен до наших дней	Голев В.И., к.э.н., доцент
6.	Балабанова М.И. Радюхина А. В.	270	Страхование внешней торговли, современное состояние	Голев В.И., к.э.н., доцент
7.	Петрунина Н. А. Рузаева К. В.	270	Методика и факторы, определяющие выбор иностранного партнера.	Голев В.И., к.э.н., доцент
8.	Сивенкова А. А. Тузлукова Е. С.	270	Стратегия и тактика проведения коммерческих переговоров	Голев В.И., к.э.н., доцент

9.	Елистратова М.А. Рыбина Ю. С.	270	Национальные особенности ведения переговоров	Голев В.И., к.э.н., доцент
<p>Подсекция 4. Организация инновационной деятельности на предприятии Председатель – к.э.н., доцент Бачина Т.В., к.э.н., доцент Ерзылёва А.А. Секретарь – студ. гр. 170 Зацепина К.Д. Ауд. 325 (лаб. корп.), 13:00</p>				
1.	Садовникова П.А.	171	Разработка инновационного проекта по внедрению системы очистки воздуха с ИИ контролем на производственном предприятии	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
2.	Кузменков А.Б.	171	Внедрение технологии производства биогаза на предприятии сельскохозяйственной сферы ООО «Авангард»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент; Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
3.	Баранова Е.Д.	171	Внедрение 3Д печати деталей активной зоны для реакторов атомной станции	Бачина Т.В., к.э.н., доцент; Ерзылева А.А., к.э.н., доцент

4.	Семенова Е.А.	171	Разработки инновационного проекта по внедрению модульной гидравлической системы для АО «Елецгидроагрегат»	Бачина Т.В., к.э.н., доцент; Ерзылева А.А., к.э.н., доцент
5.	Беккер А.В.	171	Внедрение продуктовой инновации на производственном предприятии мебельной промышленности	Бачина Т.В. к.э.н., доцент Ерзылева А.А. к.э.н., доцент
6.	Жегачев Д.В.	171	Разработка инновационного проекта по внедрению системы мониторинга состояния карданных валов с использованием интернета на производственном предприятии	Бачина Т.В., к.э.н., доцент; Ерзылева А.А., к.э.н., доцент
7.	Панина К.С.	171	Внедрение биометрических технологий на промышленном предприятии	Бачина Т.В., к.э.н., доцент; Ерзылева А.А., к.э.н., доцент

8.	Ратников А.А.	170	Румшеринг для бизнеса на основе мобильных приложений	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
9.	Бурлакова С.М.	170	Реализация инновационной деятельности на производственном предприятии (АО «Автоприцеп-КАМАЗ»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
10.	Мейроян М.А.	170	Внедрение технологической инновации в производство грунтовых насосов (на примере АО «БЛМЗ»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
11.	Абросимова Е.А.	170	Внедрение аддитивных технологий на предприятии судостроительной отрасли	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
12.	Зацепина К.Д. Зименова А.К.	170	Внутренняя и внешняя цифровая трансформация в банковской отрасли на примере АО «Россельхозбанк»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент

13.	Краюшкина А.А.	170	Внедрение искусственного интеллекта в систему управления АО «БАКМ»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
14.	Макарова Е.М.	170	Внедрение управленческих инноваций на производственное предприятие	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
15.	Можаров Е.С.	170	Разработка инновационного проекта по внедрению и автоматизации комбинированного бюджетирования на производственном предприятии	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
16.	Смирнова А.А.	170	Внедрение инновации в судостроительную отрасль на примере АО «Восточная верфь»	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
17.	Степушина М.В.	170	Разработка инновационного проекта по внедрению автоматизированной системы микроклимата на промышленном предприятии	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент

18.	Кулешова С.М.	170	Внедрение инновационных технологий на производственном предприятии (на примере АО «Барнаул-трансмаш»)	Бачина Т.В., к.э.н, доцент Ерзылева А.А., к.э.н, доцент
<p>Подсекция 5. Современные проблемы экономики, менеджмента и организации производства Председатель – к.э.н., доцент Константинова И.В. Секретарь – студ. гр. 171 Каверкин Л.Д. Ауд. 319 (лаб. корп.), 15:00</p>				
1.	Кузменков А.Б.	171	Анализ внешней и внутренней среды организации как инструмент принятия стратегических решений	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
2.	Баранова Е.Д.	171	Сравнительный анализ стратегий предприятий малого бизнеса	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
3.	Панина К.С., Садовникова П.А.	171	Сравнительная характеристика сайтов учебных организаций	Чернобродова Л.А., к. э. н., доцент
4.	Садовникова П.А.	171	Эффективное управление текущими затратами: современные подходы и инструменты	Есаков М.М., к.т.н., доцент

5.	Панина К.С.	171	Управление финансовой устойчивостью предприятия	Есаков М.М., к.т.н., доцент
6.	Семёнова Е.А.	171	Повышение эффективности использования ресурсов на предприятии электроэнергетики	Константинова И.В., к.э.н., доцент
7.	Каверкин Л.Д.	171	Мероприятия по снижению себестоимости и повышению прибыли на предприятии приборостроения	Константинова И.В., к.э.н., доцент
<p>Секция ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ (Магистерская программа) Председатель – д.э.н., доцент Евдокимова Е.Н. Секретарь – студ. гр. 331М Лепихова В.А. Ауд. 325 (лаб. корп.), 17.00</p>				
1.	Бабин А.А.	331М	Особенности разработка стратегии развития производственной компании	Чернобродова Л.А., к.э.н., доцент
2.	Балашова А.С.	331М	Методы оценки конкурентоспособности наукоемкого предприятия	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
3.	Болгов З.С.	331М	Разработки стратегии диверсификации организации сферы дополнительного образования	Константинова И.В., к.э.н., доцент
4.	Глазунова А.А.	331М	Конкурентоспособность предприятий в условиях ограниченных производственных мощностей	Бачина Т.В., к.э.н., доцент

5.	Епифанов В.А.	331М	Управление развитием персонала наукоемкого предприятия	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
6.	Зорина М.В.	331М	Процесс коммерциализации наукоемкой продукции в России	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
7.	Лепихова В.А.	331М	От идеи до рынка: этапы успешной коммерциализации наукоемких технологий	Куприянова М.В., к.э.н., доцент
8.	Логутов Е.А.	331М	Особенности формирования проектной команды для достижения целей стартапов	Евдокимова Е.Н., д.э.н., доцент
9.	Мелехов Г.Р.	331М	Разработка стратегии наукоёмких компаний на начальном этапе их развития	Голев В.И., к.э.н., доцент
10.	Филиппова Е.А.	331М	Управление структурой и объемом выпуска продукции наукоемкого предприятия	Есаков М.М., к.э.н., доцент
11.	Фомичкин П.А.	331М	Совершенствование системы защиты конфиденциальной информации в организации	Куприянова М.В., к.э.н., доцент
12.	Близнов М.В.	3070 М	Эффективность креативных индустрий в Рязанской области	Есаков М.М., к.э.н., доцент
13.	Галдина М.А.	3070 М	Актуальные проблемы цифровой трансформации на предприятии в нефтеперерабатывающей отрасли	Бачина Т.В., к.э.н., доцент
14.	Еремина Е.А.	3070 М	Проблемы повышения производительности труда в обрабатывающей промышленности	Голев В.И., к.э.н., доцент

15.	Захаренков Н.Н.	3070 М	Модель прогнозирования акций на фондовой бирже	Есаков М.М., к.э.н., доцент
16.	Игнатенко Ю.В.	3070 М	Особенности цифровой трансформации в компании нефтегазового сектора	Бачина Т.В., к.э.н., доцент
17.	Клушин А.В.	3070 М	Влияние цифровой трансформации на обслуживающие процессы интернет торговли	Константинова И.В., к.э.н., доцент
18.	Кухтенкова А.А.	3070 М	Цифровая трансформация бизнес-процессов строительной отрасли	Ерзылева А.А., к.э.н., доцент
19.	Ланина Ю.М.	3070 М	Проблемы цифровой трансформации материально-технического обеспечения предприятий ОПК	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
20.	Маштакова В.С.	3070 М	Влияние цифровых технологий на логистические процессы предприятия	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
21.	Новикова И.А.	3070 М	Проблемы и перспективы гибридной бизнес-модели в стратегии развития компании	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
22.	Муралев Ю.М.	3070 М	Управление производственными рисками на предприятии	Чернобродова Л.А., к.э.н., доцент
23.	Новиков А.И.	3070 М	Цифровая трансформация производства и проблема интеграции новых технологий	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
24.	Памшева М.А.	3070 М	Значение IT-технологий в кадровой службе предприятий	Есакова Г.В., к.э.н., доцент
25.	Цыплаков А.О.	3070 М	Управление производством и трудом в цехах основного производства	Мартынова Т.М., к.э.н., доцент

26.	Черней В.А.	3070 М	Разработка стратегии развития организации	Чернобродова Л.А., к.э.н., доцент
27.	Юткина А.С.	3070 М	Стратегия цифровой трансформации предприятий	Есакова Г.В., к.э.н., доцент
28.	Андреев А.А.	4070 М	Использование цифровых технологий при разработке продукции	Константинова И.В., к.э.н., доцент
29.	Власова Н.А.	4070 М	Алгоритм внедрения цифровых технологий в бизнес-процессы	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
30.	Григорьева Т.В.	4070 М	Особенности и факторы экономического развития региона в условиях цифровизации	Евдокимова Е.Н., д.э.н., доцент
31.	Евдокимов М.Д.	4070 М	Применение цифровых технологий в бизнес-процессах производства	Куприянова М.В., к.э.н., доцент
32.	Копылов Д.А.	4070 М	Планирование трудового процесса и нормирование труда на предприятии	Есакова Г.В., к.э.н., доцент
33.	Минаев А.Н.	4070 М	Управление модернизацией производства промышленного предприятия	Ларионова О.А., к.э.н., доцент
34.	Ряшенцев О.А.	4070 М	Внедрение цифровых технологий на промышленных предприятиях	Соловьева И.П., к.э.н., доцент
35.	Саттарова В.Е.	4070 М	Влияние цифровизации на развитие региональной экономики	Евдокимова Е.Н., д.э.н., доцент
36.	Сериков К.Г.	4070 М	Основные проблемы управления производством и трудом в цехах основного производства	Есаков М.М., к.э.н., доцент

37.	Хоменко И.А.	4070 М	Обеспечение роста производительности труда на промышленном предприятии на основе современных методов организации производства	Голев В.И., к.э.н., доцент
38.	Ратникова Ю.Р.	4070 М	Барьеры цифровой трансформации процессов материально-технического обеспечения промышленных предприятий	Евсенкина Ю.М., к.с.-х.н., доцент
39.	Чернобровкина Т.С.	4070 М	Проблемы и перспективы применения цифровых технологий в финансовом секторе	Куприянова М.В., к.э.н., доцент
40.	Шлычкова Т.А.	4070 М	Цифровизация в индустрии красоты	Ерзылева А.А., к.э.н., доцент

Секция ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Секретарь – студ. гр. 0715 Писцов Д.А.

Ауд. 313 (лаб. корп.), 10.00

1.	Гаврюнин А.С.	1717	Отраслевые особенности проектирования модели управленческой аналитики в организациях АПК	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
2.	Шумкин Н.А.	1715	Спекулятивные сделки в отечественной и международной практике: их сходства и различия	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
3.	Аверина Е.Г.	1715	Проблемные вопросы и варианты их нивелирования при реализации национального проекта «Цифровая экономика»	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор

4.	Федюкина Ю.С.	1717	Теоретические и имперические подходы контроля над поведенческими рисками	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
5.	Великоцкий А.И.	0716	Финансовый левэридж как аналитический инструмент управления структурой капитала	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
6.	Веселова С.В.	0716	Аналитические инструменты контроля над уровнем деловой активности	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
7.	Медведева С.С.	0715	Модель балансовых соотношений в управлении денежными потоками	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
8.	Писцов Д.А.	0715	Кредитные риски в оценке экономической безопасности коммерческих банков	Чеглакова С.Г., д.э.н., профессор
9.	Пичужкин Д.В.	0716	Бухгалтерская (финансовая) отчетность как источник информации при выявлении угроз экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Смирнова М.В., ст. преподаватель
10.	Алясов М.А.	1717	Прибыль в обеспечении экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Смирнова М.В., ст. преподаватель
11.	Давиденко Г.С.	1717	Обеспечение экономической безопасности в сфере внешнеэкономической деятельности хозяйствующего субъекта	Смирнова М.В., ст. преподаватель
12.	Куприянов Д.С.	1715	Спрос на энергоресурсы и энергоэффективность как современный фактор роста экономики	Торженова Т.В., к.э.н., доцент

13.	Слуцкий Н.С.	1715	Современные проблемы конкурентоспособности страны	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
14.	Безверщенко Н.Н.	1715	Анализ современных показателей реального сектора экономики РФ	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
15.	Матросов С.А.	1715	Возможные угрозы экономической безопасности Рязанской области и пути их нейтрализации	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
16.	Ефимова О.В.	1716	Повышение устойчивости банковской системы РФ как фактор укрепления экономической безопасности страны (на примере ПАО Сбербанк)	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
17.	Варгин М.М.	1717	Проблемы и перспективы трансформации российской экономики	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
18.	Кондрашкина Ю.С.	1717	Способы преодоления разрыва между богатыми и бедными	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
19.	Цветкова Ю.В.	1717	Глобальные угрозы человечества	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
20.	Абдыева И.А.	2715	Современные угрозы национальной безопасности России	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
21.	Агеева М.А.	2715	Основы современной концепции внешней политики РФ	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
22.	Арбузова Д.Е.	2715	Определение критериев и параметров экономической безопасности России	Торженова Т.В., к.э.н., доцент

23.	Артюхин М.В.	2715	Методические подходы к определению классификации угроз экономической безопасности России	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
24.	Васькова А.В.	2715	Проблемы обеспечения экономической безопасности РФ в условиях санкционного давления западных стран	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
25.	Власов Г.В.	2715	Перспективы развития цифровой экономики России	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
26.	Гудков М.Р.	2715	Оценка российского продовольственного эмбарго с позиции критериев обеспечения экономической безопасности РФ	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
27.	Ёрхова Д.М.	2715	Факторы взаимосвязи коррупции, теневой экономики и терроризма	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
28.	Зайцева Т.И.	2715	Оценка влияния теневой экономики на социально-экономическое состояние страны	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
29.	Камшилова А.С.	2715	Инструменты противодействия угрозам национальной безопасности России в экономической сфере	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
30.	Королев Д.Р.	2715	Основные индикаторы экономической безопасности предпринимательской деятельности	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
31.	Матвеева А.А.	2715	Индикативный анализ в механизме обеспечения экономической безопасности	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
32.	Мустафина В.В.	2715	Основные методы выявления мошенничества в экономической сфере	Торженова Т.В., к.э.н., доцент

33.	Попова А.Ю.	2715	Современные методы оценки коррупционных сделок в экономики	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
34.	Серий В.С.	2715	Криптовалюта биткоин как угроза экономической безопасности	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
35.	Хабарова А.И.	2715	Скоринг как метод обеспечения финансовой безопасности кредитора	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
36.	Харитонович Ю.А.	2715	Современное состояние преступности в банковском секторе экономики	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
37.	Чепурной И.Р.	2715	Особенности экономической безопасности платежной системы РФ	Торженова Т.В., к.э.н., доцент
38.	Петряну Д.Г.	0716	Формирование конкурентных преимуществ организации как фактор его экономической безопасности	Киселева О.В., к.э.н., доцент
39.	Лепехин Д.С.	0715	Планирование как элемент системы экономической безопасности хозяйствующего субъекта (на примере ООО «Рельеф-Центр»)	Скрипкина О.В., к.э.н., доцент
40.	Соломатин А.И.	0716	Обеспечение экономической безопасности банковской деятельности (на примере ПАО Сбербанк)	Скрипкина О.В., к.э.н., доцент
41.	Чепурной А.В.	0715	Мониторинг финансовой устойчивости в системе внутреннего контроля хозяйствующего субъекта (на примере АО «ДЖИНГДЖИН»)	Скрипкина О.В., к.э.н., доцент

42.	Шкуропат А.А.	0716	Бухгалтерская (финансовая) отчетность как источник информации при выявлении угроз экономической безопасности хозяйствующего субъекта (на примере АО «ПЛАЗМА»)	Скрипкина О.В., к.э.н., доцент
43.	Зобнин Д.С.	0716	Платежеспособность в обеспечении экономической безопасности предприятия	Чепик С.Г., д.э.н., профессор
44.	Шашков А.А.	0715	Прибыль в обеспечении экономической безопасности предприятия	Чепик С.Г., д.э.н., профессор
45.	Ларин В.А.	1717	Внутренние угрозы экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
46.	Немова А.О.	1716	Экономическая безопасность банковской детально-сти	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
47.	Варгин М.М.	1717	Основные аспекты планирования	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
<p>Секция ФИНАНСЫ И НАЛОГИ Председатель – к.э.н., доцент Журавлева Т.А. Секретарь – студ. гр. 1717 Пак П.М. Ауд. 304 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Князькова А.Г.	1716	Выездные налоговые проверки хозяйствующих субъектов как инструмент обеспечения экономической безопасности государства	Смирнова М.В., ст. преподаватель

2.	Мартынова О.В.	1715	Роль выездных налоговых проверок в повышении эффективности налогового контроля в Российской Федерации	Смирнова М.В., ст. преподаватель
3.	Волкова Ю.В.	0716	Финансовые аспекты кибербезопасности	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
4.	Карелина К.В.	0716	Влияние санкций на финансовую систему страны	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
5.	Кузовкина И.Е.	0716	Финансовые инструменты обеспечения устойчивого развития	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
6.	Моторин Е.О.	0716	Роль финансового образования в повышении экономической безопасности населения	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
7.	Забненков А.Д.	1715	Финансовые риски и их управление в условиях экономической нестабильности	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
8.	Рябцовских С.А.	1715	Борьба с отмыванием доходов и ее последствия для налоговой безопасности	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
9.	Галямова Я.А.	1716	Анализ влияния налоговой политики на финансовую безопасность государства	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
10.	Кудряшова Е.А.	1717	Роль налогового контроля в предотвращении финансовых преступлений	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
11.	Ширнина А.М.	1717	Влияние цифровизации на финансовую безопасность государства	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент

12.	Коптелова М.В.	0074	Сравнительный анализ налоговых систем разных стран и их влияние на финансовую безопасность	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
13.	Акимова В.Д.	1074	Влияние государственного долга на финансовую безопасность страны	Журавлёва Т.А., к.э.н., доцент
14.	Баканов Н.С.	1716	Совершенствование оценки денежных потоков	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
15.	Гладникова А.Р.	1717	Факторы управления денежными потоками организации	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
16.	Калачев Р.В.	1715	Движение финансовых потоков в кредитной организации	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
17.	Киселёва В.С.	1716	Налоговая безопасность хозяйствующего субъекта	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
18.	Пак П.М.	1717	Прибыль как фактор инвестиционной привлекательности	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
19.	Шляхина А.К.	1715	Финансовый контроль организации	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
20.	Березнева Н.Н.	1715	Роль налоговой политики в обеспечении экономической безопасности организации	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент

Секция БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ

Председатель – к.э.н., доцент Скрипкина О.В.

Секретарь – студ. гр. 2715 Блашкова А.А.

Ауд. 313 (лаб. корп.), 10.00

1.	Пасько А.А.	0715	Развитие экономического контроля в условиях цифровизации экономики России	Киселева О.В., к.э.н., доцент
2.	Заводная Д.Д.	0716	Развитие контроля сохранности имущества субъектов экономики	Киселева О.В., к.э.н., доцент
3.	Денисова М.Н.	1716	Бухгалтерская отчетность организации в свете ФСБУ 4/2023 "Бухгалтерская (финансовая) отчетность»	Киселева О.В., к.э.н., доцент
4.	Юрьева А.Д.	1715	Управление обязательствами хозяйствующих субъектов	Киселева О.В., к.э.н., доцент
5.	Воротовов Е.А.	1716	Аудит хозяйствующего субъекта	Балакина Л.Х., к.э.н., доцент
6.	Шабурова Д.А.	1716	Бухгалтерская (финансовая) отчетность как источник информации для внешних и внутренних пользователей	Киселева О.В., к.э.н., доцент

7.	Пахомова В.С., Кученкова О.С.	3715	Развитие бухгалтерского учета в условиях цифровизации экономики России	Киселева О.В., к.э.н., доцент
8.	Никифорова А.А.	0716	Качество формирования финансового результата хозяйствующего субъекта	Киселева О.В., к.э.н., доцент
9.	Сенина А.И.	1716	Актуальные проблемы разработки и внедрения учетной политики в организациях	Киселева О.В., к.э.н., доцент
10.	Сафронов Е.В.	1716	Проблемы достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности и пути их решения	Киселева О.В., к.э.н., доцент
11.	Брянцева С.К.	0715	Качество формирования финансового результата в оценке экономической безопасности АО «Ряжская печатная фабрика»	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
12.	Артемова Н.В.	0715	Деловая активность как элемент стратегии экономической безопасности АК «АЛРОСА» (ПАО)	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
13.	Киншаков В.Е.	0715	Стратегия деятельности службы экономической безопасности АО «Рязанский Радиозавод»	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
14.	Кочетков Е.С.	0715	Прогнозирование финансовой устойчивости в обеспечении экономической безопасности ООО «Торговая компания «Трубный завод»	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
15.	Смутина Е.И.	1715	Платежеспособность в обеспечении экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент

16.	Добина Ю.Е.	1716	Контроль эффективности операций с основными фондами в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
17.	Старостина К.С.	1715	Методические подходы к оценке финансовой устойчивости хозяйствующего субъекта	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
18.	Замораева О.Р.	1715	Аналитические инструменты оптимизации структуры капитала в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
19.	Маркина А.С.	1715	Методические подходы инансовая безопасность как элемент экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
20.	Цыцарина А.А.	0074	Прогнозирование угрозы банкротства в обеспечении экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунина Е.В., к.э.н., доцент
21.	Кузин В.С.	0715	Комплексная оценка состояния уровня экономической безопасности хозяйствующего субъекта ООО «ГЕСТА»	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент
22.	Смирягина Л.Ф.	0715	Организация взаимодействия с покупателями и заказчиками в обеспечении экономической безопасности АО «Рязаньгоргаз»	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент

23.	Колбнева З.В.	0715	Конкурентоспособность в обеспечении экономической безопасности ООО «РельефЦентр»	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент
24.	Личкатый А.А.	0715	Оценка кредитоспособности заемщика, в обеспечении экономической безопасности Банка ВТБ (ПАО)	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент
25.	Котусов А.А.	0074	Управление дебиторской задолженностью в системе обеспечения финансовой безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент
26.	Баранова А.А.	1716	Формирование конкурентных преимуществ организации как фактор ее экономической безопасности	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент
27.	Желтов А.А.	1716	Конкурентоспособность как инструмент обеспечения экономической безопасности	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент
28.	Комарова А.С.	1716	Контроль эффективности операций с поставщиками и подрядчиками в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент
29.	Кудинова К.С.	1716	Прогнозирование и планирование рынка сбыта продукции в обеспечение конкурентоспособности и экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Карпунин А.Ю., к.э.н., доцент

Секция ЭКОЛОГИЯ - БЕЗОПАСНОСТЬ - ЖИЗНЬ

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

Подсекция 1. Безопасность жизнедеятельности - 1

Председатель подсекции – к.т.н., доцент Чернышев С.В.

Секретарь – студ. гр. 418 Волкова А.С.

Ауд. 117 (лаб. корп.), 10.00

1.	Радзион М.О.	444	Работы Б.Франклина по исследованию электрических явлений	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
2.	Громов С.А.	443	История создания ММ. Фарадеем электрического двигателя и генератора	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
3.	Агиенко В.Л.	446	История создания Б.С. Якоби первой практической модели электродвигателя с круговым движением якоря	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
4.	Жучкова А.А.	412	Работы М.О. Доливо-Добровольского по созданию трёхфазного асинхронного электродвигателя	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
5.	Волобуев Е.К.	4413	Физическая природа молнии. Основные конструкции громоотводов	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
6.	Волкова А.С.	418	ЭМП сотового телефона и меры безопасного использования этого вида связи	Чернышев С.В., к.т.н., доцент

7.	Федосов А.А.	4415	Инженерные решения по экранированию высокочастотных электромагнитных полей	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
8.	Титов Е.Н.	4110	Влияние инфразвуковых частот значительной мощности на человека	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
9.	Квачегин И.В.	411	Лазеры в быту и на производстве, безопасность их эксплуатации	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
10.	Сермягин К.А.	4413	Профессиональные ЖК дисплеи, требования к их параметрам для безопасного применения	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
11.	Крысин З.С.	444	Типы жидкокристаллических матриц и их использование в профессиональных дисплеях	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
12.	Трубицын С.А.	4415	Защита от акустического шума в жилых помещениях	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
13.	Малёванный Д.О.	4415	Защита от вредных факторов в бытовых и жилых помещениях	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
14.	Асейкин Л.Е.	443	Человек в экстремальных условиях холода	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
15.	Симонян С.В.	4110	Человек в экстремальных условиях жары	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
16.	Морозов А.П.	444	Влияние постоянных магнитных полей на организм человека	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
17.	Маршев Е.И.	4110	Влияние переменных магнитных полей промышленной частоты на организм человека	Чернышев С.В., к.т.н., доцент

18.	Музыка Д.В.	4110	Виды промышленных акустических шумов, их влияние на организм человека	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
19.	Горлов С.А.	411	Водород – топливо ближайшего будущего	Чернышев С.В., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 2. Безопасность жизнедеятельности - 2 Председатель – к.т.н., доцент Кордюков С.И. Секретарь – студ. гр. 3215 Устинова А.А. Ауд. 112 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Абрамов Г.А.	3215	Пыль и ее опасность	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
2.	Алексашев Д.В.	3215	Современные средства пожаротушения	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
3.	Грабчук Л.Д.	3215	Техногенный риск и его оценка	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
4.	Качулькин А.Ю.	3215	Биологическое действие электромагнитных волн	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
5.	Киласова С.Ф.	3215	Способы обеспечения качества питьевой воды	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
6.	Родионова О.А.	3215	Вредные вещества вокруг нас	Кордюков С.И., к.т.н., доцент

7.	Рысаков А.В.	3215	Производственный травматизм и его контроль	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
8.	Смушко В.О.	3215	Шум вокруг нас	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
9.	Старун А.А.	3215	Диоксины и диоксиноподобные вещества вокруг нас	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
10.	Устинова А.А.	3215	Современные осветительные приборы	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
11.	Грушин А.А.	325	Взрывоопасность как травмирующий фактор	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
12.	Еременко К.Р.	325	Работоспособность человека и её оценка	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
13.	Максимов В.В.	325	Климатические условия и здоровье человека	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
14.	Никифоров Д.А.	325	Биологическое действие ионизирующих излучений на здоровье человека	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
15.	Онофраш Г.Д.	325	Свободное электричество (молния) и защита от него	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
16.	Фадеева Д.О.	325	Компьютер и здоровье человека	Кордюков С.И., к.т.н., доцент
17.	Шанин А.А.	325	Кондиционирование и ионизация воздуха рабочих помещений	Кордюков С.И., к.т.н., доцент

Подсекция 3. Основы безопасности труда

Председатель – доцент Зайцев Ю.В.

Секретарь – студ. гр. 123 Кордюков С.С.

Ауд. 108 (лаб. корп.), 10.00

1.	Кордюков С.С..	123	Обеспечение безопасности при диагностике силовых кабелей	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
2.	Дюкова С.Е.	0076	Анализ условий труда оператора станков с ЧПУ	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
3.	Беломестных И.П.	0076	Анализ условий труда в ГБУ «Жилищник»	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
4.	Гераськина Е.И.	2024	Анализ условий труда на рабочем месте оператора технической службы поддержки	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
5.	Неганов И.И.	2011	электросварщика	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
6.	Шамитов М.Р.	2011	Анализ условий труда на заводе ЖБИ	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
7.	Симаков М.Д.	2024	Анализ условий труда в продуктовом магазине	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
8.	Жигорева В.А.	2024	Анализ условий труда монтажника РЭА	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент

9.	Чистов Д.С.	4046	Анализ условий труда офисного работника	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
10.	Назарова Е.Д.	3044	Анализ условий труда работника регистратуры поликлиники	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
11.	Данилова Ю.А.	3044	Анализ условий труда бармена	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
12.	Ильин Д.В.	4046	Анализ условий труда спасателя АСС	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
13.	Иванушкин М.И.	3044	Анализ условий труда инженера-метролога	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
14.	Илюшкин Р.А.	3044	Анализ условий труда разработчика ПО	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
15.	Вакшин Н.А.	4046	Обеспечение безопасности труда монтажника кондиционеров	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент
16.	Шиповалов О.А.	4036	Система безопасности средней школы р.п. Гусь-Железный	Зайцев Ю.В., к.т.н., доцент

Подсекция 4. Экологическая безопасность хозяйствующих субъектов

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

Секретарь – студ. гр. 4716 Малянова П.В.

Ауд. 114 (лаб. корп.), 10.00

1.	Волохович А.И.	4716	Урбанизация и ее влияние на биосферу. Пути решения проблем урбанизации	Шилин А.В., к.т.н., доцент
2.	Голованов Д.А.	4716	Проблемы экологии человека при исследовании и освоении космического пространства	Шилин А.В., к.т.н., доцент
3.	Думчев Д.Д.	4716	Сущность учения В.И. Вернадского о ноосфере	Шилин А.В., к.т.н., доцент
4.	Земских А.С.	4716	Переработка отходов производства и потребления в России и за рубежом.	Шилин А.В., к.т.н., доцент
5.	Макаров И.П.	4716	Экологический кризис и пути его преодоления.	Шилин А.В., к.т.н., доцент
6.	Малянова П.В.	4716	Влияние автотранспорта на состояние окружающей среды в городах России	Шилин А.В., к.т.н., доцент
7.	Мыськина О.Н.	4716	Парниковый эффект и его возможные последствия.	Шилин А.В., к.т.н., доцент
8.	Фетисова А.И.	4716	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания.	Шилин А.В., к.т.н., доцент

9.	Фирсова Д.С.	4716	Чистые источники энергии	Шилин А.В., к.т.н., доцент
<p>Подсекция 5. Экология Председатель – к.т.н., доцент Никулин В.Б. Секретарь – студ. гр. 431 Румянцева Д.П. Ауд. 106 (лаб. корп.), 10.00</p>				
1.	Чернов А.С.	431	Загрязнение водных ресурсов экосферы	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
2.	Белкина А.А.	431	Бытовые и промышленные отходы как экологическая проблема	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
3.	Гришин Д.С.	431	Способы утилизации и обезвреживания отходов	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
4.	Клыгин Е.В.	431	Сравнение экологических и эксплуатационных характеристик бензиновых и дизельных автомобильных двигателей	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
5.	Румянцева Д.П.	431	Управление качеством окружающей среды	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
6.	Кухарчук Г.В.	432	Экологические системы и их основные характеристики	Никулин В.Б., к.т.н., доцент

7.	Бунин М.Е.	432	Пищевые цепи в экосистемах и их энергетика	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
8.	Мирон Т.И.	432	Биотическая регуляция в природе, круговорот веществ	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
9.	Лобанова М.А.	432	Гомеостаз экосистем. Принцип обратной связи	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
10.	Головач И.В.	432	Современные технологии и загрязнение окружающей среды	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
11.	Зябина А.С.	432	Экологические проблемы современного города	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
12.	Вислогузов В.В.	438	Глобальные экологические проблемы человечества	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
13.	Радеева А.В.	438	Парниковый эффект: причины, последствия, влияние на климат и пути решения проблемы	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
14.	Залеткин М.С.	438	Шум как экологическая проблема	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
15.	Субботин Е.К.	438	Озоновые дыры: причины и последствия их возникновения	Никулин В.Б., к.т.н., доцент

16.	Луханин Д.А.	438	Методы и средства очистки промышленных выбросов	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
17.	Качевский Я.С.	438	Инженерная защита водных объектов (гидросферы) от загрязнения	Никулин В.Б., к.т.н., доцент
<p>Секция ФИЛОСОФИЯ Председатель – к. фил. н., доцент Арутюнян К.С. Секретарь – студ. гр. 4714 Холодова А.А. Ауд. 446, 10.00</p>				
1.	Цой С.А.	4724	К.Э.Циолковский и влияние его идей на развитие науки и техники	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
2.	Холодова А.А.	4714	Искусственный интеллект и его воздействие на общество	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
3.	Кузнецова П.Ю.	4724	Активность социальных сетей на процесс обучения	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
4.	Поликанова Д.П.	4724	Модификация ценностной парадигмы техногенного мира	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент
5.	Казарин Е.М.	4714	Влияние компьютерных виртуальных технологий на изменение сознания	Арутюнян К.С. к.фил.н., доцент

Секция ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

Председатель – канд. фил. наук, доцент Арутюнян К.С.

Секретарь – студ. гр. 424 Кузнецова А.М.

Ауд. 446, 10.00

1.	Миронов М.А.	441	Основные ценности и традиции России	Арутюнян К.С. к. фил. н., доцент
2.	Кузнецова А.М.	424	Мультикультурализм как специфика мировоззрения народов России	Арутюнян К.С. к. фил. н., доцент
3.	Громов С.А.	443	Концепция «Москва-Третий мир» и зарождение государственной идеологии в России	Арутюнян К.С. к. фил. н., доцент
4.	Гущин А.В.	4423	Влияние России на общемировые процессы	Арутюнян К.С. к. фил. н., доцент
5.	Иванова Е.О.	424	Ценности российского государства в феноменах культуры	Арутюнян К.С. к. фил. н., доцент

**Подсекция 1. СОВРЕМЕННАЯ ФИЛОСОФИЯ, НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ
(Магистерская программа)**

Председатель – к. пед. н., доцент Щевьев А. А.

Секретарь – студ. гр. 448 Абрашкина М. В.

Ауд. 444, 09.30

1.	Муравьев Д. А.	432М	Страх технологий (ИИ и современное общество)	Щевьев А. А. к. пед. н., доцент
2.	Абрашкина М. В.	448	Трудно быть богом: место современного человека в природе и обществе	Щевьев А. А. к. пед. н., доцент
3.	Сильвестрова Е. Д.	476	Новые проблемы педагогики как науки	Щевьев А. А. к. пед. н., доцент
4.	Подрейко П. С.	4215	Современные подходы к педагогическому процессу в высшей школе	Щевьев А. А. к. пед. н., доцент
5.	Фролова Ю. С.	4215	Современное образование	Щевьев А. А. к. пед. н., доцент
6.	Себрова М. С.	4213	Задачи современной философии	Щевьев А. А. к. пед. н., доцент
7.	Грачев М. О.	4213	Цели и задачи современной образовательной парадигмы	Щевьев А. А. к. пед. н., доцент

Секция ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Председатель – доцент Степанов Н.А.

Секретарь – аспирант Жгутова Е.С.

Ауд. 448, 10.00

1.	Кондрашова Т.И.	423А	Проблемы периодизации науки и инженерной деятельности	Степанов Н.А. доцент
2.	Жгутова Е.С.	423А	Предметное поле философии техники: современное понимание	Степанов Н.А. доцент
3.	Пасичняк В.Е.	423А	Особенности двухфазной модели технической теории	Степанов Н.А. доцент
4.	Тепцов Д.Б.	423А	Диалектика традиционной и проектной культуры: технико-философский аспект.	Степанов Н.А. доцент
5.	Фам Ван Дык	422А	Системотехника как междисциплинарная парадигма постнеклассической науки.	Степанов Н.А. доцент
6.	Зинин И.А.	422А	Современный формат этического кодекса технических наук	Степанов Н.А. доцент
7.	Кирюхина Е.А.	422А	Расширение границ предметного пространства философии техники в постнеклассический период	Степанов Н.А. доцент

Секция ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Председатель – канд. пс. наук., Корнеева Г.К.

Секретарь – студ. гр. 370 Канидова С.А.

Ауд. 446, 12.00

1.	Шкарпут А.Р.	370	Организационная культура	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
2.	Канидова С.А.	370	Мотивация профессиональной деятельности	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
3.	Чирков А.В.	370	Авторитарный и демократический стиль руководства, сравнительный анализ эффективности	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
4.	Чугреева В.А.	370	Миссия и имидж организации	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
5.	Акимова А.Ю.	370	Структурные элементы духовной культуры организации. Социальные признаки этичной компании	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
6.	Буженин Н.Д.	370	Влияние корпоративной культуры на уровень вовлеченности сотрудников и их производительность	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
7.	Черкасова Р.Д.	370	Методы диагностики организационной культуры: модели Г. Ховстеде, Камерона и Куинна	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент

8.	Горшкова М.В.	370	Управление конфликтами в организации	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
9.	Пяткин Д.В.	370	Влияние цифровой трансформации на психологический климат в организации	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент
10.	Городничев В.Д.	370	Влияние удаленной работы на организацию и ее сотрудников	Корнеева Г.К., к. пс. наук, доцент

Секция СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВЕДЕНИЯ

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

Секретарь – студ. гр. 476 Пронина М.М.

Ауд. 463, 10.00

1.	Пронина М.М.	476	Правовые аспекты защиты персональных данных в эпоху цифровизации: современные вызовы и решения	Ильин А.В. к.ю.н., доцент
2.	Климова Ю.В.	476	Защита прав потребителей в условиях цифровой экономики	Ильин А.В. к.ю.н., доцент
3.	Чемин Д.В.	476	Правовые проблемы статуса самозанятых в России	Ильин А.В. к.ю.н., доцент
4.	Бирюков Н.Г.	276	Проблема рабского труда и пути ее решения	Ильин А.В. к.ю.н., доцент

5.	Балунин А.В.	476	Проблема ограничения проверок бизнеса в России	Ильин А.В. к.ю.н., доцент
6.	Долбилин Ф.С.	476	Проблемы международной защиты прав человека и деятельности международных организаций	Ильин А.В. к.ю.н., доцент
7.	Поскрякова А.Д.	347	Искусственный интеллект и право	Ильин А.В. к.ю.н., доцент
8.	Трухачева У.Г.	376	Опека, попечительство, патронаж	Суденко В.В. к.ю.н., профессор
9.	Кирюхина М.С.	3715	Гарантий срок и срок годности товаров	Суденко В.В. к.ю.н., профессор
10.	Шарова А.Э.	3715	Договор дарения. Ограничения и запрет дарения	Суденко В.В. к.ю.н., профессор
11.	Ростова А.А.	3715	Договор мены и его особенности.	Суденко В.В. к.ю.н., профессор
12.	Авдюшкина А.А.	3715	Продажа предприятий	Суденко В.В. к.ю.н., профессор
13.	Баранов Ф.О. , Проталинский Ф.А.	422	Правовое регулирование инженерной деятельности: современные проблемы правоведения	Гришко А.Я. профессор

14.	Доронин Е.А., Засоркин И.С.	422	Обоснованный риск в инженерной деятельности: уголовно-правовой аспект	Гришко А.Я. профессор
<p>Секция ИСТОРИЯ</p> <p>Председатель – д.и.н., зав. кафедрой Соколов А.С. Секретарь – студ. гр. 470 Митюкова А.А. Ауд. 450, 10.00</p>				
1.	Казарин Е.М.	4714	Монголо-татарское нашествие на Русь в XIII в.	Соколов А.С.. д.и.н., доцент
2.	Курдин А.Д.	448	«Визит вежливости» К.Е. Ворошилова в Китай (1957 г.)	Соколов А.С.. д.и.н., доцент
3.	Пронина М.М.	476	Тенденции развития государственного управления в России	Соколов А.С.. д.и.н., доцент
4.	Сергеева Д.В.	476	Религиозные секты в России	Соколов А.С.. д.и.н., доцент
5.	Митюкова А.А.	470	Царствование династии Романовых	Соколов А.С.. д.и.н., доцент
6.	Виноградов А.Д.	476	Союз России и Беларуси	Соколов А.С.. д.и.н., доцент
7.	Гафизов Ю.О.	476	Противостояние СССР и США в годы «холодной войны»	Соколов А.С.. д.и.н., доцент

8.	Гайдашов Я.А.	416	Мобилизация экономики СССР и переход к экономике военного времени в начальный период Великой Отечественной войны.	Пылькин В.А. к. и. н., доцент
9.	Никитина М.Р.	416	Судьба Романовых в XX в. и легенды о спасении Анастасии	Пылькин В.А. к. и. н., доцент
10.	Сухоруков Д.В.	421	Пропавшие без вести в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и история поискового движения в нашей стране	Крючков Н.Н. к. и. н., доцент
11.	Ларина Т.С.	421	Императрица Елизавета Петровна и дамы из ее окружения	Крючков Н.Н. к. и. н., доцент
12.	Терещенко Д.А.	421	Дворцовый переворот 1741 г. и лейб-кампанские гербы	Крючков Н.Н. к. и. н., доцент
13.	Кожевников Д.С.	433	Экономика России после распада СССР	Ручкина Е.В. к. и. н., доцент
14.	Васенькин Д.Р.	433	Передовое советское вооружение в последние годы Великой Отечественной войны и послевоенный период	Ручкина Е.В. к. и. н., доцент
15.	Лобанова М.А.	432	Медицина в годы Великой Отечественной войны	Ручкина Е.В. к. и. н., доцент
16.	Леонова Е.П., Алехина Е.А., Радеева А.В.	438	Русская православная церковь в годы Великой Отечественной войны	Ручкина Е.В. к. и. н., доцент

17.	Леонова Е.П., Алехина Е.А., Радеева А.В.	438	Подвиг советских летчиц в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	Ручкина Е.В. к. и. н., доцент
<p>Секция ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ Подсекция 1. Английский язык Председатель – ст.преподаватель Андреева Г.Ю. Секретарь – студ. гр. 321 Моисеев К.Е. Ауд. 301, 10.00</p>				
1.	Иванова Е.О.	424	The importance of being a design engineer	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
2.	Дошин Я.М.	424	The role of smart homes in our lives	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
3.	Калинин И.А. Пальцев К.А.	4423	The impact of AI on the quality of code	Трушкова И.Н. к.п.н., доцент
4.	Мелехина В.Е.	3714	Cybersecurity	Можаева О.В. ст. преподаватель
5.	Коржавин Р.В.	345	The Language of the Universe : How Maths Shapes our World	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
6.	Тоболев Д.А. Костецкая В.Н.	345		

7.	Моисеев К.Е. Бирюков А.С.	321	The Role of Nanotechnology in the Evolution of Modern Electronics	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
8.	Иванова Т.Ю.	4413	The Interrelation of Maths and Music	Хилова О.В. ст. преподаватель
9.	Хренов А.А.	4724	The Importance of Computers in Advancing Space Exploration	Куприна О.Г. к.п.н., доцент
10.	Нехаева М.В. Корнишева Е.С. Важнова А.Д.	344	The world's first quantum processor	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
11.	Дунин М.С.	344	Educational projects in game development. Technical aspects and prospects for further development	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
12.	Галишников Я.М.	425	Production of Sulfur and Hydrogen Sulfide	Куприна О.Г. к.п.н., доцент
13.	Сторублевцев А.А. Тютючкин Т.А.	345	AI Wonders	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
14.	Назарова Д.С.	441	Digital ruble	Можаева О.В. ст. преподаватель
15.	Черобков В.Е. Эльмуков Д.А.	331	From Falcon to Starship: A History of SpaceX's Innovation	Заволокин А.И. ст. преподаватель

16.	Корешков И.А.	331	Innovative Strategies of Xiaomi: Analysis of technological and design solutions shaping the consumer experience	Заволокин А.И. ст. преподаватель
17.	Архипкин Е.Г.	331	“Continuity”: analysis of Apple’s digital ecosystem	Заволокин А.И. ст. преподаватель
18.	Матовников П.П. Грачев Д.А.	331	Nanoparticles and their application in medicine	Заволокин А.И. ст. преподаватель
19.	Ладинский Г.В. Коготкова Я.Г.	331	Ray Tracing XTREME Technology	Заволокин А.И. ст. преподаватель
20.	Казарян С.Б.	331	Innovative strategies of Apple Inx.: Analysis of technological and design solutions shaping the consumer experience	Заволокин А.И. ст. преподаватель
21.	Пальянов И.И. Шилин В.А.	344	Quantum suicide and immortality	Заволокин А.И. ст. преподаватель
22.	Егорова А.Д.	436	What risks does AI pose?	Егоров Л.В. ст. преподаватель
23.	Новиков А.К.	336	Colonization of Mars as new opportunities for humanity	Куприянова Т.С. ст. преподаватель
24.	Маркин М.С.	336	Development of a correlation method for object detection and tracking on video stream written in C++	Куприянова Т.С. ст. преподаватель

			programming language and developed on Raspberry Pi 5 platform using OpenCV library.	
25.	Ростова А.А.	3715	The correlation between AI and unemployment	Куприянова Т.С. ст. преподаватель
26.	Прачук М.А.	4414	Augmented Reality and its Modern-Day Applications	Маметова Ю.Ф. к.п.н., доцент
27.	Мишанина А.Ю.	2215	English accents and dialects	Маметова Ю.Ф. к.п.н., доцент
28.	Никифорова А.В. Есенкина А.С. Тараканов Д.И.	342	Cyberterrorism	Галицына И.В. к.п.н., доцент
29.	Нестеров В.С.	435	The History of Artificial Intelligence	Хилова О.В. ст. преподаватель
30.	Сафронков Е.С. Кульпин Н.Р.	230	Human vs Artificial Intelligence in Design	Асташина О.В. Куприянова Т.С. ст. преподаватель
31.	Остапенко И.Р.	Рядовой полиции, взвод 2391	The role of the investigator in solving crimes in the Russian Federation	Калинина А.М. преподаватель

32.	Соколова А.А.	Рядовой полиции, взвод 2492	Problem of fighting with corruption in local government	Калинина А.М. преподаватель
33.	Федосов Р.Ю.	Рядовой полиции, взвод 2391	Current issues of investigation in Russia	Калинина А.М. преподаватель
34.	Фокина С.Д.	Рядовой полиции, взвод 2392	Juvenile crimes in the Russian Federation	Калинина А.М. преподаватель
<p>Подсекция 2. Русский язык Председатель — ассистент Дворянкова Ю.В. Секретарь – студ. гр. 376 Лякин Д.О. Ауд. 302, 10.00</p>				
1.	Панкратова Д.В.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Графология серийных убийц	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент

	Ратнер Е.М.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Уловки в спорах	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент
2.	Писаренко С.В.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Современный публичный дискурс	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент
3.	Калинин Е.И.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Языковые маркеры фейка в современных массмедиа	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент
4.	Комиссарова Д.М.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Компоненты языкового паспорта личности	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент

5.	Староверов Г.А.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Национальная специфика невербальной коммуникации	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент
6.	Бочаров Г.А.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Софизмы в современной коммуникации	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент
7.	Бобкова М.С.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Манипулятивные технологии в современных массмедиа	Воронина Л.В. д-р. филол. наук, доцент
8.	Потапов С.В.	Ряз. фил. МУ МВД России имени В.Я. Кикотя	Коммуникативные навыки участника добровольной дружины	Лопатин Е.А. канд. пед. наук, доцент

9.	Салий С.В. Лабинская Е.Е.	376	Традиции, культура и обычаи России	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
10.	Лякин Д.О., Лякина А.С.	376	Пословицы и поговорки	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
11.	Левченко В.Л., Трухачева У.Г.	376	Оратор и его аудитория	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
12.	Морозова А.Е., Сошникова А.О.	376	Архитектура Рязани	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
13.	Белявская Я.В., Слободенюк Е.А.	376	Искусство и образование	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
14.	Федотова В.И., Крошкин Д.В.	376	Дикция и орфоэпия	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
15.	Грачева А.А.	376	Природа и сущность языка, взаимосвязь языка и общества	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
16.	Булаев А.В., Ермаков Н.А.	342	Язык жестов	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель

17.	Андреев Д.А., Царёв В.В.	477	Православные праздники	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
18.	Кочетов Д.А.	477	Русская литература	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
19.	Бурылова В.П., Пропадимова А.А.	477	Русская традиционная кухня	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
20.	Максимов Л.П., Меркушкин Н.С.	477	Особенности московского и петербургского произношения	Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
<p>Подсекция 3. Русский язык как иностранный Председатель – ст. преподаватель Томина Е.В. Секретарь – Конькова Д.П. Ауд. 301, 10.00</p>				
1.	Амрауи Салма, Зохеир Гита	ПО1	Традиционная марокканская кухня	Томина Е.В., ст. преподаватель Конькова Д.П., ст. преподаватель

2.	Кемта Манто Элвира	ПО1	Спорт в Камеруне	Томина Е.В., ст. преподаватель Конькова Д.П., ст. преподаватель
3.	Эддиб Абир, Ессебан Хиба	ПО1	Традиционная марокканская одежда	Томина Е.В., ст. преподаватель Конькова Д.П., ст. преподаватель
4.	Ауадхи Молка Зуари Райен	ПО3	Тунис - моя родная страна	Хилова О.В., ст. преподаватель Андреева Г.Ю., ст. преподаватель
5.	Сарба Йоан Янош Анджело	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Буркина-Фасо – страна честных людей	Ковешникова А.В., преподаватель
6.	Орель Франк, Мумуни Абдул	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Камерун – «Африка в миниатюре»	Чулкова Е.Н., к.п.н., доцент
7.	Исраилов Тимур Эркинович	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Кыргызстан – кочевники XXI века	Кипарисова С.О., к.ф.н., доцент

8.	Сапар Жанибек	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Казахские национальные игры	Кипарисова С.О., к.ф.н., доцент
9.	Бамбара Марк, Каборе Алекс	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Кулинарная культура Буркина-Фасо	Меркулова О.Г., ст. преподаватель
10.	Дембеле Мамаду Ламин	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Мали – страна многообразия этнических групп и культур	Курилкина Ю.С., к.ф.н., доцент
11.	Бодино Бри- онес Сантьяго Эйама Айене Мельчор	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Экваториальная Гвинея – страна в Центральной Африке	Кудасова Н.В., к.п.н., доцент
12.	Бямбадорж Баттогтох	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Путешествие по Монголии	Кудасова Н.В., к.п.н., доцент
13.	Муайбо Эммануэль Джо Стивел Нгину Фермете Дастрос Бланшар	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Культура Конго	Трегубчак А.В., к.ф.н., доцент

14.	Интхавонг Пери	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Пи май – лаосский новый год	Ерошина О.А., ст. преподаватель
15.	Нгуйен Хоанг Сон	РВВДКУ им. В.Ф. Маргелова	Вьетнамская народная армия	Мусатова Г.А., к.ф.н., доцент
16.	Белхадж Имад	ПО2	Музыка Марокко	Соколова О.В., ст. преподаватель, Куприянова Т.С., ст. преподаватель
17.	Эззатуни Рабаб	ПО2	Традиционная одежда Марокко	Соколова О.В., ст. преподаватель, Куприянова Т.С., ст. преподаватель
18.	Саули Кхеდიжа Аmani	РязГМУ им. И.П. Павлова	Диалог цивилизаций: пути решения международных проблем через сотрудничество	Рамазанов Алимурад Фахрудинович
19.	Дауд Умаима	ПО4	Традиционная мода Марокко	Трушкова И.Н., доцент, Черникова А.Е., ассистент
20.	Шакиб Лина	ПО 4	Туризм в Марокко	Трушкова И.Н., доцент,

				Черникова А.Е., ассистент
21.	Эвани Бейег Ландри	ПО 5	Современный Камерун	Тюваева Е.В., ст. преподаватель
22.	Нодем Фонку Джемима Люсиа	ПО 5	Кухня Камеруна	Тюваева Е.В., ст. преподаватель Дворянкова Ю.В. ст. преподаватель
23.	Фузи Исмаил	ПО 3	История Марокко	Хилова О.В., ст. преподаватель, Андреева Г.Ю., ст. преподаватель
24.	Саид Бенюб	423М	Изучение возможностей повышения надёжности и энергетической эффективности системы электроснабжения объектов со значительным объёмом водостока	Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель языков
25.	Жрид Виссал, Эш-Шарки Доха	ПО 5	Моя страна Марокко	Тюваева Е.В., ст. преподаватель, Дворянкова Ю.В., ст. преподаватель

Секция ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (Магистерская программа)

Подсекция 1. Английский язык

Председатель – ст. преподаватель Андреева Г.Ю.

Секретарь – студ. гр. 432М Климущкин Н.Е.

Ауд. 301, 13.00

1.	Рябинин А.В.	440 М	Modern technical methods for the assessment of human hand tremor	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
2.	Андреев П.Л.	440 М	Artificial intelligence algorithms for detecting obstacles to human movement	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
3.	Иванов И.С.	440 М	Application of financial planning systems	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
4.	Сизова С.В.	440 М	Using parallel VHDL language operators to implement neural networks	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
5.	Васильева Т.С.	440 М	Classification of types of software testing	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
6.	Храмова А.А.	440 М	Classification and functionality of modern chatbots	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
7.	Маркина Ю.А.	440 М	Analysis of machine learning models and methods for numerical credit rating assessment	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
8.	Климущкин Н.Е.	432М	Method for Determining Electrical Activity of Skin	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель

9.	Муравьев Д.А.	432М	Tablet- based Field Dynamics Registration System for Magnetic Therapy Devices	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
10.	Глущенко В.В.	420М	Simulation a semiconductor structure with a quantum well for an emitter in the blue green area of the spectrum	Куприянова Т.С. ст. преподаватель
11.	Уханова М.В.	432М	Modern Methods of Brain Function Estimation after Stroke	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
12.	Царев Д.А.	423М	Distributed Energy	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
13.	Журавлев Н.Д.	4823М	Intelligent electricity measuring devices	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
14.	Петров К.Д.	4823М	Grounding device and lightning protection of an electrical substation	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
15.	Молодцов И.Н.	4823М	Analysis of transformer dewatering methods	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
16.	Ерошкин Б.О.	4823М	Substation reconstruction	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
17.	Боронников А.И.	432М	Analysis of Magnetic Storms Simulation Methods	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
18.	Ефремов Д.А.	4832М	Application of Eclipse Scripting API in Russia and in the World	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель

19.	Карпухина А.А.	432М	System for Studying the Characteristics of Tremor	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
20.	Матяшина С.А.а	4832М	Non- Contact Human Heart Beat Registration Method by means of Webcam in MATLAB Environment	Андреева Г.Ю. ст. преподаватель
21.	Гусева И.Е.	440 М	Resources for CGI and Perl programming	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
22.	Деминцев А.С.	4823М	Analysis of substation reconstruction	Термышева Е.Н. ст. преподаватель
<p>Секция ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ Председатель – к.т.н., доцент Харитонов А.Ю. Секретарь – студ. гр. 1413 Веркин С.А. Ауд. 316 (корпус на ул. Циолковского), 9.00</p>				
1.	Слепцов Н.С.	141		Дмитриев М.В. ст. преподаватель
2.	Веркин С.А.	1413		Миронов В.В., к.т.н. ст. преподаватель
3.	Масевнин А.А.	145		Избенников Д.С., к.т.н

4.	Чижин В.М.	232		Шишулин Г.Г. доцент
5.	Пинзюр М.Ю. Сурыгин К.Ю.	240		Березняков М.В. преподаватель
6.	Зенкин М.Д.	140		Углов Е.А. Преподаватель
7.	Гайдашов Я.А.	145		Толкачев А.В. ст. преподаватель
8.	Ушатиков К.А.	345		Сидоров Д.А., преподаватель
9.	Григорьев Н.С. Игнатъев М.А.	016		Буряков А.П. к.т.н.
10.	Сережин Д.С. Волков А.И.	122		Меркулов Д.Б. преподаватель
11.	Климашин А.А.	2724		Сергеев С.С. доцент
12.	Самсонов М.А.	220		Ивин С.В. преподаватель
13.	Рязанцев В.А.	117		Королев В.А. к.т.н.
14.	Попов А.С.	210		Смирнов В.Ю., преподаватель

15.	Кладов А.С. Протозонов К.А.	116		Гусаров Р.А. ст. преподаватель
16.	Иванов А.А.	216		Григорьев А.Е., преподаватель
17.	Грачев С.А. Виноградов П.С.	316		Фокин М.В. ст. преподаватель
18.	Шувакин И.В.	416		Пронина И.В. ст. преподаватель
19.	Доронин Д.О.	3415		Жилочкин Д.В. преподаватель
<p>Секция АНИМАЦИЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА Председатель – к.т.н., доцент Уварова Е. А. Секретарь – студ. гр. 9833 Чайкина Е.Е. А. 203, 203а, 16.00</p>				
1.	Борисова А.Р.	9833	Концепт-арт окружения анимационного фильма	Шилина О.И. ст. преподаватель
2.	Вельф В.Р.	9833	Концепт-арт анимационного фильма	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
3.	Галкин В.В.	9833	Концепт-арт персонажа анимационного фильма	Уварова Е.А., к.т.н., доцент

4.	Ганишина М.Н.	9833	Стилизация персонажей и окружения анимационного фильма	Наумов Д.А. к.т.н., доцент
5.	Дадакина В.В.	9833	Стилизация персонажей и окружения анимационного фильма	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
6.	Климакина В.О.	9833	Художественно-изобразительное решение фильма	Шилина О.И. ст. преподаватель
7.	Козлова Е.С.	9833	Художественно-изобразительное решение фильма	Шилина О.И. ст. преподаватель
8.	Козырькова М.А.	9833	Дизайн и анимация персонажей анимационного фильма	Шилина О.И. ст. преподаватель
9.	Кондратьева И.А.	9833	Концепт-арт анимационного фильма	Наумов Д.А. к.т.н., доцент
10.	Лёвушкина В.В.	9833	Концепт-арт анимационного фильма	Хорева А.А., ст. преподаватель
11.	Наливайко В.В.	9833	Концепт-арт персонажа анимационного фильма	Уварова Е.А., к.т.н., доцент
12.	Смирнова А.М.	9833	Художественно-изобразительное решение фильма	Хорева А.А., ст. преподаватель
13.	Хлопотова К.С.	9833	Художественно-изобразительное решение фильма	Шилина О.И. ст. преподаватель
14.	Чайкина Е.Е.	9833	Концепт-арт анимационного фильма	Уварова Е.А., к.т.н., доцент

15.	Ярмоленко А.Г.	9833	Взаимодействие персонажей и окружения	Наумов Д.А. к.т.н., доцент
А. 203а, 16.00				
1.	Автаева А. В.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
2.	Алехина П. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
3.	Бирюкова В. И.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
4.	Бровкина Е. И.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
5.	Ванина А. В.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
6.	Выборова Е. В.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
7.	Жаворонкина Д. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
8.	Локтионова А. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
9.	Машкова И. В.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель

10.	Мельникова П. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
11.	Назарова Д. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
12.	Нюнин М. Ю.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
13.	Постникова А. С.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
14.	Рощина Е. П.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
15.	Сизихина А. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
16.	Федин И. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
17.	Федосеенко К. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
18.	Хомякова В. П.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
19.	Черноусова С. М.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
20.	Шишкина М. С.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель

21.	Ящук М. А.	0833	Научно-исследовательская деятельность в творчестве художника-аниматора	Хорева А.А., ст. преподаватель
<p>Секция ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ Председатель – к. п. н., доцент, зав. кафедрой Донсков Д.А. Секретарь - студ. гр. 222 Степанян В.В. А. 132, 09.00</p>				
1.	Антигова А.Р.	210	Цифровые и инновационные модели обеспечения физического воспитания в студенческом спорте в высшем учебном заведении	Глазков А.С., ст. преподаватель
2.	Вацпан К.С.	213	Методы лечебной физической культуры при современных технологиях	Донсков Д.А., к.п.н., доцент
3.	Попова К.О.	3724	Технологии для анализа и улучшения техники плавания	Кузнецова Е.В., ст. преподаватель
4.	Сычикова А.А.	3724	Влияние силовых тренировок на профилактику заболеваний позвоночника у студентов технических вузов	Кузнецова Е.В., ст. преподаватель
5.	Харькина Т.М.	440	Современные подходы к использованию ИТ в спортивной аналитике и их перспективы	Кузнецова Е.В., ст.преподаватель
6.	Сидоренко А.А.	435	Использование технологий виртуальной и допол-	Лыкова Л.А.,

			ненной реальности (VR и AR) в спорте	ст. преподаватель
7.	Радеева А.В.	438	Применение технологий искусственного интеллекта в спортивной области и его последствия	Лыкова Л.А., ст. преподаватель
8.	Левина В.С.	341	Технические средства в современной системе спортивной подготовки	Блохин В.А., ст. преподаватель
9.	Гулик В.В.	246	Влияние современных технологий на развитие физической культуры и спорта	Фадеева Е.В., ст. преподаватель