****

| №п/п | Названиеучебной дисциплины | Видработы | Специ-альность | Формаобуче-ния | Кафедра-разработ-чик | Ф.И.О.разработчика (ов)  | Срок сдачиЭРУД вОМОУП | Отметкао выпол-нении |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Безопасность производственной деятельности и управление рисками | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Пилиневич Л.П.Давыдовский А.Г. | 11. 2019 |  |
|  | Дизайн теоретического и эмпирического психологического исследования | Р | 1-23 80 03 | О, З | ИПиЭ | Шупейко И.Г. | 12. 2019 |  |
|  | Инженерная психология, управление социотехническими системами и производственными рисками | Р | 1-23 80 03 | О, З | ИПиЭ | Давыдовский А.Г. | 01. 2020 |  |
|  | Информационное обеспечение управления рисками инновационных технологий | Р | 1-41 80 01 | О | ИПиЭ | Давыдовский А.Г. | 12. 2019 |  |
|  | Качественные и количественные методы исследования в психологии | Р | 1-23 80 03 | О, З | ИПиЭ | Давыдовский А.Г. | 03. 2020 |  |
|  | Педагогика и психология высшего образования | Р | 1-23 80 031-36 80 081-39 80 031-59 80 011-39 80 011-41 80 011-41 80 031-40 80 021-40 80 061-40 80 011-40 80 041-40 80 051-45 80 011-98 80 011-40 80 07 | О, ЗОО, ЗО, ЗО, ЗООО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, З | ИПиЭ | Казак Т.В.Шаталова В.В. | 11. 2019 |  |
|  | Психология предпринимательства в области высоких технологий | Р | 1-23 80 03 | О, З | ИПиЭ | Меженная М.М. | 12. 2019 |  |
|  | Методология современной психологической науки | Р | 1-23 80 03 | О, З | ИПиЭ | Вайштейн Л.А. | 11. 2019 |  |
|  | Методы поддержки принятия решений в эргономике | Р | 1-23 80 03 | О, З | ИПиЭ | Осипович В.С. | 01. 2020 |  |
|  | Психология управления производственным персоналом | Р | 1-23 80 031-59 80 01 | О, ЗО, З | ИПиЭ | Казак Т.В. | 04. 2020 |  |
|  | Система управления охраной труда | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Кирвель П.И. | 11. 2019 |  |
|  | Системы с биологической обратной связью | Р | 1-23 80 03 1-59 80 01 | О, ЗО, З | ИПиЭ | Давыдовский А.Г. | 04. 2020 |  |
|  | Современные технологии преподавания психологии в системе высшего и дополнительного образования | Р | 1-23 80 03 | О, З | ИПиЭ | Казак Т.В.Шаталова В.В. | 03. 2020 |  |
|  | Социальная инженерия | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Давыдовский А.Г. | 11. 2019 |  |
|  | Технологии экспертных оценок опасных производств | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Осипович В.С. | 03. 2020 |  |
|  | Технологическое оборудование и системы обеспечения надежности опасных производственных процессов | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Телеш И.А.Силков Н.И. | 10. 2019 |  |
|  | Техносферная безопасность | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Хлудеев И.И. | 11. 2019 |  |
|  | Управление национальной, промышленной и экономической безопасностью | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Кирвель П.И.Прудник А.М. | 11. 2019 |  |
|  | Эргономика и психология безопасности труда | Р | 1-23 80 03 1-59 80 01 | О, ЗО, З | ИПиЭ | Вайнштейн Л.А. | 12. 2019 |  |
|  | Эргономика производственных систем | Р | 1-59 80 01 | О, З | ИПиЭ | Шупейко И.Г. | 11. 2019 |  |
|  | Автоматизация инженерных расчетов, анализа и обработки данных | Р | 1-39 80 03 | О, З | ПИКС | Шнейдеров Е.Н. | 03. 2020 |  |
|  | Компьютерные системы проектирования и автоматизации производства | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Ефименко С.А. | 10. 2020 |  |
|  | Компьютерный инжиниринг и цифровое производство | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Алексеев В.Ф. | 03. 2021 |  |
|  | Методы машинного обучения | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Шнейдеров Е.Н. | 12. 2020 |  |
|  | Методы управления проектами и рисками | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Хорошко В.В. | 12. 2019 |  |
|  | Моделирование и оптимальное проектирование технических систем | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Алексеев В.Ф. | 11. 2020 |  |
|  | Программные инновационные платформы информационных систем | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Хорошко В.В. | 05. 2020 |  |
|  | Проектирование интегрированных информационных систем | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Тонкович И.Н. | 11. 2020 |  |
|  | Системы измерения электрофизических параметров интегральных схем | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Чигирь Г.Г. | 10. 2020 |  |
|  | Системы управления лазерно-оптическим оборудованием | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Матюшков В.Е. | 11. 2020 |  |
|  | Специализированные микропроцессорные системы управления и контроля | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Ролич О.Ч. | 02. 2021 |  |
|  | Численное моделирование физических процессов | Р | 1-39 80 03  | О, З | ПИКС | Лихачевский Д.В. | 10. 2021 |  |
|  | Автоматизированные производственные системы и комплексы | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Петухов И.Б. | 05. 2022 |  |
|  | Автоматизированные системы научных исследований | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Бондарик В.М. | 02. 2021 |  |
|  | Адаптивные информационно-измерительные системы технологического оборудования | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Петухов И.Б. | 12. 2020 |  |
|  | Аддитивные технологии инновационного производства | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Ланин В.Л. | 06. 2020 |  |
|  | Измерительные системы в производстве субмикронных структур | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Кузьмар И.И. | 12. 2020 |  |
|  | Инновационные технологии проектирования и производства электронных систем | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Шахлевич Г.М. | 10. 2020 |  |
|  | Квантовые приборы и системы в медицине | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Дик С.К. | 12. 2020 |  |
|  | Контроль и диагностика твердотельных электронных структур | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Кузьмар И.И. | 10. 2021 |  |
|  | Методы и средства контроля физических и медико-биологических параметров | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Камлач П. В. | 10. 2021 |  |
|  | Пучковые и плазменные технологии | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Бордусов С.В. | 12. 2021 |  |
|  | Математическое моделирование и оптимизация технологических процессов | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Ланин В.Л. | 04. 2020 |  |
|  | Радиационная биофизика | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Чураков А.В. | 03. 2021 |  |
|  | Радиационные технологии в медицине | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Чураков А.В. | 11. 2021 |  |
|  | Сетевые технологии в здравоохранении | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Лихачевский Д.В. | 05. 2021 |  |
|  | Системы поддержки принятия решений в медицине | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Камлач П.В. | 12. 2021 |  |
|  | Специализированное диагностическое оборудование для субмикронных структур | Р | 1-39 80 03   | О, З | ЭТТ | Плебанович В.И. | 02. 2022 |  |
|  | Специальные материалы в биомедицинских системах | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Мадвейко С.И. | 03. 2022 |  |
|  | Специальные материалы и субмикронные компоненты | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Соловьев Я.А. Шахлевич Г.М. | 04. 2021 |  |
|  | Теория проектирования медицинских систем | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Бондарик В.М. | 12. 2021 |  |
|  | Теория решения изобретательских задач | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Камлач П.В.Шаталова В.В. Шахлевич Г.М. | 03. 2022 |  |
|  | Технологии сборки модулей 3D интеграции | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Ланин В.Л. | 06. 2021 |  |
|  | Технологии субмикронных структур | Р | 1-39 80 03  | О, З | ЭТТ | Соловьев Я.А. | 03. 2022 |  |
|  | Алгоритмы создания и обработки мультимедийной информации | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Столер В.А. | 02. 2021 |  |
|  | Геометрическое компьютерное моделирование | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Журавлев В.И.Рожнова Н.Г. | 10. 2021 |  |
|  | Графика в мобильных устройствах | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Вышинский Н.В. | 05. 2022 |  |
|  | Методы и алгоритмы быстрого прототипирования | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Столер В.А. | 04. 2021 |  |
|  | Системы трехмерного твердотельного моделирования | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Боженков В.В.Рожнова Н.Г. | 03. 2021 |  |
|  | Техническая эстетика и дизайн | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Амельченко Н.П.Омелькович Е.В. | 05. 2022 |  |
|  | Технологии виртуальной и дополненной реальности | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Гиль С.В.Дубовец В.Д. | 03. 2022 |  |
|  | Технологии создания и обработки двумерных изображений | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Омелькович Е.В.Рожнова Н.Г. | 12. 2020 |  |
|  | Трехмерная компьютерная графика | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Столер В.А.Хехнева А.В. | 09. 2021 |  |
|  | Формообразование сложных поверхностей | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Марамыгина Т.А.Зеленовская Н.В. | 01. 2022 |  |
|  | Фотореалистичная визуализация трехмерных сцен | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Столер В.А.Хехнева А.В. | 04. 2022 |  |
|  | Языки программирования средств визуализации | Р | 1-36 80 08 | О | ИКГ | Киринович И.Ф. | 01. 2021 |  |
|  | Кросс-культурные коммуникации | Р | 1-39 80 01 1-39 80 03 1-41 80 01 1-41 80 03 1-45 80 01 1-98 80 01 | О, ЗО, ЗООО, ЗО, З | ИЯ №1 | Тарасова Е.В.Кушнерова С.Е.Маталыга С.А.Андреева О.В. | 11. 2020 |  |
|  | Иностранный язык | Р | 1-23 80 03 1-36 80 08 1-39 80 01 1-39 80 03 1-41 80 01 1-41 80 03 1-45 80 01 1-59 80 01 1-98 80 01 | О, ЗОО, ЗО, ЗООО, ЗО, ЗО, З | ИЯ №1 | Тарасова Е.В.Кушнерова С.Е.Маталыга С.А.Андреева О.В. | 11. 2020 |  |
|  | Алгоритмы и методы цифровой обработки сигналов в радиосистемах | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Давыденко И.Н. | 10. 2020 |  |
|  | Логическое проектирование и цифровые устройства | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Будько А.А. | 12. 2021 |  |
|  | Моделирование и оптимизация систем и сетей передачи данных | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Листопад Н.И.Каленкович Е.Н. | 05. 2022 |  |
|  | Моделирование процессов и систем | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Матюшков А.Л. | 11. 2021 |  |
|  | Оптимизация радиосистем по критериям электромагнитной совместимости | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Титович Н.А. | 04. 2021 |  |
|  | Прикладная теория машинного обучения | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Давыдов И.Г. | 03. 2022 |  |
|  | Прикладные аспекты радиосистем и радиотехнологий | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Матюшков А.Л. | 03. 2021 |  |
|  | Прикладные методы криптографии и кодирования информации в радиосистемах | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Саломатин С.Б.Панькова В.В. | 05. 2021 |  |
|  | Прикладные методы оптической обработки информации | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Михневич С.Ю. | 04. 2022 |  |
|  | Программно-техническая реализация Интернет вещей | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Листопад Н.И. | 05. 2022 |  |
|  | Проектирование помехоустойчивых беспроводных информационных технологий ближнего радиуса действия | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Кирильчук В.Б. | 02. 2022 |  |
|  | Радиоидентификационные сенсорные платформы | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Кирильчук В.Б. | 03. 2022 |  |
|  | Реализация цифровой обработки сигналов на программируемых интегральных логических схемах | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Давыдов И.Г. | 04. 2022 |  |
|  | Системы мобильной радиосвязи 4 и 5 поколения | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Козел В.М. | 12. 2021 |  |
|  | Современные высокочастотные интегральные схемы | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Курочкин А.Е. | 11. 2021 |  |
|  | Современные тенденции развития систем радиолокации и радионавигации | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Козлов С.В. | 04. 2020 |  |
|  | Технологии обеспечения информационной безопасности в радиосистемах | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Листопад Н.И.Каленкович Е.Н. | 04. 2022 |  |
|  | Численные методы и программное обеспечение в моделировании антенн и устройств СВЧ | Р | 1-39 80 01 | О, З | ИРТ | Романович А.Г. | 11. 2021 |  |
|  | Актуальные проблемы нанотехнологий и новые материалы в электронике | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Мигас Д.Б. | 03.2020 |  |
|  | Гетеронаноструктуры | Р | 1-41 80 011-41 80 03 | ОО | МиНЭ | Бондаренко А.В. | 05. 2020 |  |
|  | Гетероструктуры из полупроводниковых соединений и приборы на их основе | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Чубенко Е.Б. | 05. 2022 |  |
|  | Квантовая информатика | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Данилюк А.Л. | 05. 2020 |  |
|  | Материалы и компоненты молекулярной электроники | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Гранько С.В. | 10. 2020 |  |
|  | Материалы и структуры нанофотоники | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Гапоненко Н.В. | 12. 2021 |  |
|  | Методы исследования наноразмерных структур | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Котов Д.А. | 04. 2020 |  |
|  | Моделирование приборов микро- и наноэлектроники | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Абрамов И.И. | 12. 2020 |  |
|  | Надежность микро- и наноэлектронных систем | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Уткина Е.А. | 05. 2022 |  |
|  | Наноструктурированные каталитические материалы | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Баглов А.В. | 10. 2020 |  |
|  | Нанотехнологии и наноматериалы в оптоэлектронике | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Степанов А.А. | 11. 2020 |  |
|  | Организация и элементная база интернета вещей | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Стемпицкий В.Р. | 03. 2021 |  |
|  | Основы радиационной стойкости полупроводниковых приборов | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Петрович В.А. | 05. 2022 |  |
|  | Оформление результатов научной и инженерной деятельности | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Абрамов И.И. | 12. 2021 |  |
|  | Плазменные технологии формирования наноструктур | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Котов Д.А. | 11. 2020 |  |
|  | Приборные структуры фотоники | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Гапоненко Н.В | 05. 2020 |  |
|  | Приборы оптоэлектроники | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Степанов А.А. | 05. 2020 |  |
|  | Проектирование гибридных микросборок | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Шульгов В.В. | 11. 2021 |  |
|  | Проектирование микро- и наноэлектронных систем | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Стемпицкий В.Р. | 06. 2020 |  |
|  | Проектирование технологий формирования наноструктур и изделий на их основе | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Мигас Д.Б. | 10. 2020 |  |
|  | Синтез наночастиц | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Позняк А.А. | 10.2021 |  |
|  | Современные проблемы физики конденсированных сред | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Мигас Д.Б. | 10. 2021 |  |
|  | Спинтроника | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Данилюк А.Л. | 11. 2020 |  |
|  | Схемотехническое и топологическое проектирование в наноэлектронике | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Стемпицкий В.Р. | 10. 2021 |  |
|  | Электронные приборы на основе полупроводниковых соединений | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Чубенко Е.Б. | 04. 2021 |  |
|  | Элементная база квантовой информатики | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Данилюк А.Л. | 05. 2022 |  |
|  | Элементная база сенсорики | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Хорошко Л.С. | 06. 2020 |  |
|  | Элементная база спинтроники | Р | 1-41 80 03 | О | МиНЭ | Данилюк А.Л. | 12. 2020 |  |
|  | Элементы наноэлектроники | Р | 1-41 80 01 | О | МиНЭ | Волчёк С.А. | 05. 2022 |  |
|  | Анализ и синтез дискретных систем фазового управления | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Кузнецов А.П. | 06. 2021  |  |
|  | Математическое моделирование объектов и систем управления | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Павлова А.В. Хаджинов М.К. | 06. 2022  |  |
|  | Методы управления для робототехнических приложений | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Захарьев В.А.Шанин А. В. | 06. 2022  |  |
|  | Надежность систем фазового управления | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Кузнецов А.П. | 12. 2021  |  |
|  | Проектирование управляющих систем реального времени | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Чумаков О.А. | 12. 2021  |  |
|  | Регрессионный анализ и планирование эксперимента | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Марков А.В. | 06. 2022  |  |
|  | Сетевые технологии в системах управления | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Захарьев В.А.Тарасюк Е. В.  | 06. 2021  |  |
|  | Средства технического зрения в управляющих системах реального времени | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Доманов А.Т. Городко С.И. | 06. 2022  |  |
|  | Технологии встраиваемых систем и интернета вещей | Р | 1-40 80 02 | О, З | СУ | Захарьев В.А.Городко С.И. | 12. 2021  |  |
|  | Архитектура современных игровых движков и систем виртуальной реальности | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Навроцкий А.А. | 06. 2022 |  |
|  | Игровой искусственный интеллект | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Герман О.В. | 03. 2022 |  |
|  | Инновационные технологии обеспечения компьютерной безопасности | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Захаров В.В.Боброва Т.С. | 05. 2021 |  |
|  | Инновационные технологии принятия решений в проектной и управленческой деятельности | Р | 1-23 80 031-39 80 011-40 80 011-40 80 041-98 80 01 | О, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, З | ИТАС | Никульшин Б.В.Тиханович Т.В. | 03. 2021 |  |
|  | Компьютерная графика реального времени | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Навроцкий А.А.Хаджинова Н.В. | 05. 2022 |  |
|  | Модели и методы поддержки принятия решений | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Никульшин Б.В.Тиханович Т.В. | 03. 2021 |  |
|  | Неклассические логики | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Герман О.В. | 05. 2020 |  |
|  | Параллельное программирование | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Навроцкий А.А. | 12. 2021 |  |
|  | Психоакустика | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Шилин Л.Ю. | 11. 2021 |  |
|  | Системы аналитического программирования  | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Герман О.В. | 12. 2019 |  |
|  | Случайные процессы в системах обработки информации | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Муха В.С. | 03. 2021 |  |
|  | Современные системы компьютерного зрения | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Навроцкий А.А. | 02. 2022 |  |
|  | Теория оптимальных систем | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Муха В.С. | 05. 2020 |  |
|  | Технологии компонентного программирования | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Герман О.В. | 02. 2020 |  |
|  | Технологии поиска, передачи и защиты данных | Р | 1-40 80 02 1-40 80 04 1-40 80 05 | О, З | ИТАС | Гуринович А.Б. | 02. 2021 |  |
|  | Технологии программирования компьютерных игр | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Навроцкий А.А. | 06. 2022 |  |
|  | Технологии сетевой обработки данных | Р | 1-40 80 04 | О, З | ИТАС | Гуринович А.Б. | 12. 2021 |  |
|  | Управление стартап-проектами | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Гуринович А.Б. | 11. 2021 |  |
|  | Факторный и компонентный анализ | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Герман О.В. | 04. 2020 |  |
|  | Экономико-математические методы в системном анализе | Р | 1-40 80 02 | О, З | ИТАС | Гуринович А.Б. | 04. 2022 |  |
|  | Инновационные технологии проектирования интеллектуальных систем | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Гулякина Н.А.Шункевич Д.В. | 10. 2020 |  |
|  | Интеллектуализация информационно-поисковых систем | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Захаров В.В.Колб Д.Г. | 06. 2022 |  |
|  | Онтологии и онтологические системы | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Гулякина Н.А.Давыденко И.Т. | 10. 2020 |  |
|  | Онтологическое проектирование | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Гулякина Н.А.Давыденко И.Т. | 12. 2020 |  |
|  | Представление данных и знаний в Интернете | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Захаров В.В.Колб Д.Г. | 05.2022 |  |
|  | Прикладные аспекты извлечения знаний | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Гулякина Н.А.Давыденко И.Т. | 05. 2022 |  |
|  | Прикладные аспекты инженерии знаний | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Гулякина Н.А.Давыденко И.Т. | 05. 2022 |  |
|  | Применение теории графов в информатике | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Гулякина Н.А.Шункевич Д.В. | 10. 2020 |  |
|  | Семантические технологии проектирования баз знаний | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Давыденко И.Т. | 12. 2021 |  |
|  | Семантические технологии проектирования решателей задач | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Шункевич Д.В. | 12. 2021 |  |
|  | Системы управления знаниями | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Гулякина Н.А.Голенков В.В. | 12. 2020 |  |
|  | Современные проблемы информатики | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Гулякина Н.А.Голенков В.В. | 12. 2020 |  |
|  | Теория систем и системный анализ | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Гулякина Н.А. | 06. 2022 |  |
|  | Технологии инженерии знаний | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Давыденко И.Т. | 05. 2022 |  |
|  | Теоретические аспекты извлечения знаний | Р | 1-40 80 06 | О, З | ИИТ | Голенков В.В.Гулякина Н.А.Давыденко И.Т.Шункевич Д.В. | 06. 2022 |  |
|  | Основы информационных технологий | Р | 1-23 80 031-36 80 081-39 80 031-59 80 011-39 80 011-41 80 011-41 80 031-40 80 021-40 80 061-40 80 011-40 80 041-40 80 051-45 80 011-98 80 011-40 80 07 | О, ЗОО, ЗО, ЗО, ЗООО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, З | ВМиП | Колосов С.В. Матвеенко В.В. Рак А.О. | 12. 2021 |  |
|  | Алгоритмы роевого поведения | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Одинец Д.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Нейронные сети и глубокое обучение | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Лукашевич М.М.Третьяков А.Г. | 06. 2021 |  |
|  | Нейросетевая обработка текста | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Искра Н.А. | 06. 2022 |  |
|  | Нейросетевые технологии принятия решений | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Татур М.М. | 06. 2022 |  |
|  | Нереляционные базы данных | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Прытков В.А. | 06. 2021 |  |
|  | Системы технического зрения | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Фролов И.И.Перцев Д.Ю. | 06. 2020 |  |
|  | Системы управления базами данных для хранения и обработки больших объемов информации | Р | 1-40 80 04 | О, З | ЭВМ | Прытков В.А. | 06. 2022 |  |
|  | Теория алгоритмов обработки данных | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Воронов А.А. | 12. 2020 |  |
|  | Технологии виртуализации вычислительных систем | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Селезнев И.Л. | 06. 2020 |  |
|  | Технологии распределенных вычислений и анализа данных | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Перцев Д.Ю.Искра Н.А. | 12. 2021 |  |
|  | Технология блокчейн | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Прудник А.М. | 12. 2020 |  |
|  | Технология разработки виртуальных приборов | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВМ | Калабухов Е.В. | 12. 2021 |  |
|  | Встраиваемые системы обработки изображений для задач мультимедиа | Р | 1-40 80 011-40 80 05 | О, ЗО, З | ЭВС | Петровский Н.А.Ключеня В.В. | 12. 2020 |  |
|  | Методы и алгоритмы эффективного кодирования медиаданных для встраиваемых систем | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Вашкевич М.И.Герасимович В.Ю. | 12. 2021 |  |
|  | Методы и системы семантического анализа текста | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Герасимович В.Ю.Рыбенков Е.В. | 06. 2022 |  |
|  | Методы машинного обучения для задач классификации и прогнозирования | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Вашкевич М.И.Азаров И.С. | 12. 2020 |  |
|  | Нейронные сети для задач обработки медиаданных | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Азаров И.С.Вашкевич М.И. | 12. 2021 |  |
|  | Параллельные и реконфигурируемые вычислительные системы | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Петровский Н.А.Качинский М.В. | 06. 2020 |  |
|  | Прикладная криптография для систем информационной безопасности | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Станкевич А.В.Качинский М.В. | 06. 2020 |  |
|  | Программирование сетевых встраиваемых систем | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Шемаров А.И.Станкевич А.В. | 12. 2021 |  |
|  | Разработка встраиваемых аудиоприложений | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Лихачев Д.С.Азаров И.С. | 06. 2021 |  |
|  | Разработка встраиваемых систем обработки речевых сигналов | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Азаров И.С.Вашкевич М.И. | 06. 2021 |  |
|  | Разработка мультимедиа приложений на основе встраиваемых вычислительных систем | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Лихачев Д.С.Ключеня В.В. | 12. 2020 |  |
|  | Распределенные системы управления | Р | 1-40 80 01 | О, З | ЭВС | Шемаров А.И.Качинский М.В. | 06. 2021 |  |
|  | Системная инженерия | Р | 1-40 80 011-40 80 05 | О, ЗО, З | ЭВС | Петровский Н.А.Лихачев Д.С. | 06. 2022 |  |
|  | Архитектурные решения для обработки больших объемов информации | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Пилецкий И.И. | 03. 2022 |  |
|  | Бизнес-анализ в IT-проектах | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Сидоренко О.В.Рогов М.Г. | 06. 2022 |  |
|  | Машинное обучение | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Заливако С.С. | 04. 2022 |  |
|  | Модели и методы обработки больших объемов данных | Р | 1-40 80 04 1-40 80 05 | О, ЗО, З | Информ | Пилецкий И.И. | 03. 2022 |  |
|  | Модели и методы теории расписаний | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Егорова Н.Г. | 09. 2022 |  |
|  | Нейросетевое моделирование | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Жвакина А.В. | 11. 2022 |  |
|  | Системы компьютерной алгебры | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Калугина М.А. | 10. 2022 |  |
|  | Специальная математическая подготовка | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Костюкова О.И. | 02. 2022 |  |
|  | Технологическая платформа для управления большими данными | Р | 1-40 80 04 | О, З | Информ | Пилецкий И.И. | 12. 2022 |  |
|  | Верификация и аттестация программного обеспечения | Р | 1-40 80 04 1-40 80 05 | О, ЗО, З | ПОИТ | Неборский С.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Генетические алгоритмы и эволюционные вычисления | Р | 1-40 80 01 | О, З | ПОИТ | Скобцов В.Ю. | 06. 2021 |  |
|  | Генетические и эволюционные вычисления | Р | 1-40 80 05 | О, З | ПОИТ | Скобцов В.Ю. | 06. 2021 |  |
|  | Контроль и диагностика вычислительных систем | Р | 1-40 80 05 | О, З | ПОИТ | Ярмолик В.Н. | 06. 2021 |  |
|  | Методы классификации данных | Р | 1-40 80 05 | О, З | ПОИТ | Абрамович М.С. | 06. 2022 |  |
|  | Методы проектирования и поддержки требований к программному обеспечению | Р | 1-40 80 05 | О, З | ПОИТ | Серебряная Л.В. | 06. 2020 |  |
|  | Обработка экспериментальных данных в специализированных системах | Р | 1-40 80 04 | О, З | ПОИТ | Абрамович М.С. | 06. 2022 |  |
|  | Планирование эксперимента | Р | 1-40 80 011-40 80 05 | О, ЗО, З | ПОИТ | Лапицкая Н.В. | 06. 2021 |  |
|  | Проектирование цифровых систем на устройствах программируемой логики | Р | 1-40 80 05 | О, З | ПОИТ | Иванюк А.А. | 06. 2021 |  |
|  | Стили и методы программирования | Р | 1-40 80 05 | О, З | ПОИТ | Парамонов С.Н. | 06. 2021 |  |
|  | Технологии интеллектуального анализа данных | Р | 1-40 80 05 | О, З | ПОИТ | Абрамович М.С. | 06. 2022 |  |
|  | Управление проектами в сфере информационных технологий | Р | 1-40 80 04 1-40 80 05 | О, ЗО, З | ПОИТ | Нестеренков С.Н. | 06. 2020 |  |
|  | Хранилища данных и OLAP-системы | Р | 1-40 80 02 1-40 80 05 | О, ЗО, З | ПОИТ | Шульдова С.Г. | 06. 2020 |  |
|  | Специальные разделы высшей математики | Р | 1-41 80 01 | О | ВМ | Примичева З.Н. | 03. 2021 |  |
|  | Философия и методология науки | Р | 1-23 80 031-36 80 081-39 80 031-59 80 011-39 80 011-41 80 011-41 80 031-40 80 021-40 80 061-40 80 011-40 80 041-40 80 051-45 80 011-98 80 011-40 80 07 | О, ЗОО, ЗО, ЗО, ЗООО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, З | Философии | Малыхина Г.И.Чуешов В.И.Миськевич В.И.Бархатков А.И.Дисько-Шуман М.Р.Мащитько С.М.Шепетюк В.В. | 05. 2020  |  |
|  | UX-проектирование контента веб-порталов | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Киселевский О.С. | 06. 2022 |  |
|  | UX-проектирование электронных продуктов | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Киселевский О.С. | 06. 2022 |  |
|  | Антикризисное управление | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Веб-технологии электронного бизнеса | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Глобальная политэкономия | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Жилинская Н.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Инновационный менеджмент и управление жизненным циклом электронного бизнеса | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Информационное право | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Гудель В.В. | 06. 2022 |  |
|  | Компьютерный анализ данных | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Алехина А.Э. | 06. 2022 |  |
|  | Маркетинг электронного бизнеса | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н.Маклакова О.М. | 06. 2022 |  |
|  | Международный электронный бизнес | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Забродская Н.Г. | 06. 2022 |  |
|  | Организационное развитие в электронной экономике | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Оценка стоимости программного продукта | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Кашникова И.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Разработка мобильных приложений | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Разработка требований к программному обеспечению | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Домакур О.В. | 06. 2022 |  |
|  | Рынки интеллектуальных ресурсов | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Князькова В.С.Забродская Н.Г. | 06. 2022 |  |
|  | Стратегический менеджмент | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Цыганков В.Д. | 06. 2022 |  |
|  | Теория исследования электронной экономики | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Управление мультинациональными командами | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Забродская Н.Г. | 06. 2022 |  |
|  | Управление портфелем электронных продуктов | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Управление рисками электронного бизнеса | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Кашникова И.В. | 06. 2022 |  |
|  | Управление финансами и цифровыми активами | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Электронные рынки | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Электронные финансы и цифровые активы | Р | 1-40 80 07 | О, З | Менеджм | Беляцкая Т.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Инновационные инструменты социального предпринимательства | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 01. 2022 |  |
|  | Инструменты и технологии коммуникативного дизайна | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 05. 2021 |  |
|  | Коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности | Р | 1-23 80 031-36 80 081-39 80 031-59 80 011-39 80 011-41 80 011-41 80 031-40 80 021-40 80 061-40 80 011-40 80 041-40 80 051-45 80 011-98 80 011-40 80 07 | О, ЗОО, ЗО, ЗО, ЗООО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, З | Экономики | Марахина И.В. | 09. 2020 |  |
|  | Маркетинг наукоемких продуктов | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 09. 2020 |  |
|  | Менеджмент и маркетинг программных продуктов | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 05. 2021 |  |
|  | Методы и технологии нейромаркетинга | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 06. 2020 |  |
|  | Мировая торговля и электронная коммерция на глобальных рынках | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Милашевич Е.А. | 05. 2021 |  |
|  | Организационное поведение и социальные коммуникации | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 12. 2021 |  |
|  | Предпринимательство и управление проектами в IT-индустрии | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Архипова Л.И. | 11. 2021 |  |
|  | Разработка прототипов информационных систем | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 04. 2021 |  |
|  | Системы и инструменты веб-аналитики | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Марахина И.В. | 09. 2021 |  |
|  | Системы и технологии алгоритмического маркетинга | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Пархименко В.А. | 10. 2020 |  |
|  | Технологии и инструменты менеджмента в условиях цифровой трансформации | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Архипова Л.И. | 11. 2020 |  |
|  | Технологии креативного менеджмента | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Беляцкий Н.П. | 01. 2021 |  |
|  | Технологии управления персоналом и лидерства | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Беляцкий Н.П. | 09. 2021 |  |
|  | Управление подразделением по защите информации | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Беляцкий Н.П. | 03. 2022 |  |
|  | Финансовый менеджмент в электронной коммерции | Р | 1-40 80 07 | О, З | Экономики | Антипенко Н.А. | 02. 2021 |  |
|  | Инновационные технологии разработки клиент-серверных приложений | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Хмелев А.Г. | 11. 2021 |  |
|  | Инструментальные и математические методы моделирования сложных систем | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Алехина А.Э.Матвейчук Н.М. | 05. 2022 |  |
|  | Безопасность баз данных | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЭИ | Бутов А.А. | 11. 2021 |  |
|  | Интеллектуальные системы в электронной экономике | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Железко Б.А. | 06. 2022 |  |
|  | Информационно-аналитические системы и методы обработки данных | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Алехина А.Э. | 06. 2022 |  |
|  | Криптотехнологии в решении задач цифровой экономики | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Комличенко В.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки и управления большими данными | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Комличенко В.Н.Унучек Е.Н. | 05. 2022 |  |
|  | Методы и системы программной инженерии в задачах электронной экономики | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Комличенко В.Н.Унучек Е.Н. | 11. 2021 |  |
|  | Методы и средства сервисно-ориентированных и облачных технологий для решения задач цифровой экономики | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Хмелев А.Г.Комличенко В.Н. | 11. 2021 |  |
|  | Моделирование сложных социально-экономических процессов | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Поттосина С.А.Матвейчук Н.М. | 05. 2022 |  |
|  | Риск-ориентированное планирование и управление проектной деятельностью | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Алехина А.Э.Комличенко В.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Системы и технологии разработки приложений для мобильных устройств | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Кириенко Н.А.Кардаш С.Н. | 11. 2021 |  |
|  | Современное программное обеспечение для автоматизации развертывания и управления ресурсами систем в средах с поддержкой контейнеризации | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Федосенко В.А. | 05. 2022 |  |
|  | Теория принятия решений в задачах электронной экономики | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Поттосина С.А. | 05. 2022 |  |
|  | Технологии и методы серверной разработки бизнес-приложений | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Хмелев А.Г.Хмелева А.В. | 11. 2021 |  |
|  | Технологии параллельного программирования современных вычислительных систем | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Логинова И.П. | 05. 2022 |  |
|  | Эффективные программные решения на основе микросервисной архитектуры | Р | 1-40 80 07 | О, З | ЭИ | Хомяков П.В. | 11. 2021 |  |
|  | Иностранный язык | Р | 1-40 80 011-40 80 02 1-40 80 04 1-40 80 05 1-40 80 06 1-40 80 07 | О, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, З |  ИЯ №2 | Рогачевская А.И. Субботкина И.Г. Кравченко М.В. | 12. 2019 |  |
|  | Кросс-культурные коммуникации | Р | 1-40 80 011-40 80 02 1-40 80 04 1-40 80 05 1-40 80 06 1-40 80 07 | О, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, ЗО, З | ИЯ №2 | Рогачевская А.И. Кравченко М.В.Ладыженко М.В. Касперович Н.Г. | 03. 2021 |  |
|  | Алгоритмы машинного обучения в инфокоммуникациях | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Борискевич И.А. | 06. 2020 |  |
|  | Методология решения научно-технических задач в инфокоммуникациях | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Борискевич А.А. | 06. 2020 |  |
|  | Методы защиты сетей инфокоммуникаций | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Бобов М.Н.Шевчук О. Г. | 06. 2021 |  |
|  | Методы криптографической защиты в инфокоммуникациях | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Саломатин С.Б. | 06. 2021 |  |
|  | Методы передачи с расширением спектра | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Мищенко В.Н. | 06. 2021 |  |
|  | Методы помехоустойчивого кодирования в системах радиосвязи | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Саломатин С.Б. | 12. 2021 |  |
|  | Методы самоорганизации и сенсорные сети | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Лагутин А.Е. | 06. 2020 |  |
|  | Методы управления информационными потоками | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Хацкевич О.А. | 06. 2020 |  |
|  | Нейросетевые технологии в инфокоммуникациях | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Борискевич И.А. | 12. 2020 |  |
|  | Оптические методы локации, обработки и передачи информации | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Урядов В.Н. | 06. 2020 |  |
|  | Теория автоматизированного управления в инфокоммуникациях | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Вишняков В.А. | 12. 2021 |  |
|  | Теория и практика защиты новых технических решений | Р | 1-40 80 04 | О, З | ИКТ | Борискевич А.А. | 06. 2021 |  |
|  | Теория системного анализа и принятия решений в инфокоммуникациях | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Никульшин Б.В.Вишняков В.А. | 06. 2021 |  |
|  | Технологии видеонаблюдения и видеоаналитики | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Цветков В.Ю. | 06. 2021 |  |
|  | Статистическая теория связи | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Астровский И.И. | 06. 2021 |  |
|  | Технологии разработки инфокоммуникационных систем на микроконтроллерах и сигнальных процессорах | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Давыдова Н.С. | 06. 2020 |  |
|  | Технологии разработки инфокоммуникационных систем на программируемых логических интегральных схемах | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Цветков В.Ю. | 12. 2021 |  |
|  | Технологии сетевого взаимодействия инфокоммуникационных систем | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Мищенко В.Н. | 12. 2021 |  |
|  | Технологии спутниковой связи и мультимедийного вещания | Р | 1-45 80 01 | О, З | ИКТ | Липкович Э.Б. | 06. 2020 |  |
|  | Архитектура и технология сверхбольших интегральных схем | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Прищепа С.Л. | 06. 2022 |  |
|  | Виртуализация в информационных системах | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Петров С.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Защита веб-ресурсов от несанкционированного доступа | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Белоусова Е.С. | 06. 2022 |  |
|  | Защита электронных устройств от внешнего электромагнитного излучения | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Бойправ О.В. | 06. 2022 |  |
|  | Информационно-измерительные системы | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Ревин В.Т. | 06. 2022 |  |
|  | Менеджмент информационной безопасности | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Власова Г.А. | 06. 2022 |  |
|  | Методы и средства обработки измерительной информации | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Гурский А.Л. | 06. 2022 |  |
|  | Обеспечение конфиденциальности информации в открытых сетях передачи данных | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Тимофеев А.М. | 06. 2022 |  |
|  | Обеспечение научно-технической и инновационной деятельности | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Петров С.Н. | 06. 2022 |  |
|  | Операционные системы специального назначения | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Бойправ О.В. | 06. 2022 |  |
|  | Организационное и правовое обеспечение защиты информации | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Тимофеев А.М. | 06. 2022 |  |
|  | Организация данных в сетевых приложениях | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Бойправ О.В. | 06. 2022 |  |
|  | Планирование измерительного эксперимента | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Гусинский А.П. | 06. 2022 |  |
|  | Проектирование систем защиты объектов информатизации | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Тимофеев А.М. | 06. 2022 |  |
|  | Системы противодействия утечке данных | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Борботько Т.В. | 06. 2022 |  |
|  | Специальные проверки и исследования технических средств обработки информации | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Борботько Т.В. | 06. 2022 |  |
|  | Стандартизация и сертификация средств защиты информации | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Минченок О.И. | 06. 2022 |  |
|  | Фильтрация трафика в корпоративных сетях | Р | 1-98 80 01 | О, З | ЗИ | Белоусова Е.С. | 06. 2022 |  |