

Образовательная программа 17.05.01 - Боеприпасы и взрыватели, Автономные системы управления действием средств поражения, очная форма обучения, 2017 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Балаганский Игорь Андреевич	Профессор кафедры Газодинамических импульсных устройств	Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов Внешняя баллистика Основы баллистики и аэродинамики Поражающее действие взрыва и удара Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Прикладной системный анализ Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: проектно-конструкторская практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум) Экспериментальная	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н.	Профессор	производство корпусов, инженер-механик	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства РФ об экспортном контроле (24ч., 2021г.)	47.7	36.8

			газодинамика								
2	Борисова Ирина Валентиновна	Доцент кафедры автономных информационных и управляющих систем	Вычислительная математика Математика. Специальные главы Математическое моделирование объектов и систем управления Математическое моделирование физических процессов Методы обработки изображений и идентификации объектов Системы обнаружения, наведения и ориентации летательных аппаратов Специальные главы математики Статистическая радиотехника Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование	инженер-математик	к.т.н..	None	прикладная математика, инженер-математик	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин (144ч., 2021г.)	31.5	15.8
3	Гольдберг Михаил Аркадьевич	Старший преподаватель кафедры автономных информационных и управляющих систем	Интегрированные системы управления Основы управления динамическими системами	Высшее образование	военный инженер по радиотехнике	None.	None	радиотехнические средства, военный инженер по радиотехнике	None	26.8	5.6
4	Гордячкова Ольга Витальевна	Доцент кафедры экономической теории и прикладной экономики	Основы экономических знаний Оценка стоимости предприятия (бизнеса) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Экономика и управление производственными системами Экономика предприятия	Высшее образование	экономист	к.э.н..	None	Мировая экономика, экономист	Педагогика высшей школы (550ч., 2019г.) ИКТ в образовании: электронная информационно-образовательная среда вуза (36ч., 2020г.) Педагогическое мастерство в цифровую эпоху (10ч., 2020г.) Международное научное университетское сотрудничество на современном этапе: особенности и перспективы (60ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оценочная деятельность в современной экономике (32ч., 2022г.)	24.8	0.8
5	Елистратова Елена Владимировна	Доцент кафедры инженерных проблем экологии	Безопасность жизнедеятельности Биология Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика:	Высшее образование	врач	к.м.н..	None	лечебное дело, врач	Английский язык для профессионально ориентированного обучения (80ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	15.8	5.8

			научно-исследовательская работа Экология человека и социума								
6	Кадимова Анна Владимировна	Старший преподаватель кафедры инженерных проблем экологии	Биоэкология Введение в техносферную безопасность Неорганическая химия Основы экологического образования Охрана окружающей среды в машиностроении Промышленная экология Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учение об атмосфере Химия Экология	Высшее образование	инженер - эколог	None.	None	инженерная защита окружающей среды, инженер - эколог	Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	8.8	8.8
7	Кирильчик Антон Александрович	Старший преподаватель кафедры автономных информационных и управляющих систем	Радиочастотные автономные информационные и управляющие системы Теория обработки информации в автономных системах	Высшее образование	магистр	None.	None	Управление в технических системах, магистр	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	9.7	6.3
8	Кропачева Ирина Петровна	Старший преподаватель кафедры автономных информационных и управляющих систем	Конструирование и технология бортовых систем управления Технология производства автономных информационных и управляющих систем Технология производства средств поражения и боеприпасов Устройство взрывателей	Высшее образование	инженер-электрик	None.	None	электрический привод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	47.6	32.4
9	Ларичкин Владимир Викторович	Заведующий кафедрой инженерных проблем экологии	Введение в направление Введение в техносферную безопасность Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии) (модуль) Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы и приборы контроля состояния	Высшее образование	механик	д.т.н..	Профессор	механика, механик	"Противодействие коррупции в образовательных организациях" (16ч., 2019г.) Управление талантами (72ч., 2019г.) Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS (ч., 2019г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы – принципиально новый тип двух и	50.7	31.5

			<p>окружающей среды Научные основы рационального использования природных ресурсов Обращение с опасными отходами Основы экологического образования Охрана окружающей среды в горно-перерабатывающей промышленности Природоохранная деятельность на промышленных предприятиях (по отраслям)</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Промышленная вентиляция и кондиционирование воздуха Промышленная экология Радиационная и электромагнитная безопасность Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды Специальные главы направления Теоретические основы защиты окружающей среды Техническая акустика и защита от шума Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум) Экологические проблемы энергетики Экологический менеджмент Экология Экология (в нефтегазовой</p>					<p>трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Неразрушающие методы контроля (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (16ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--

			отрасли и энергетике) (модуль) Электромагнитная экология								
10	Литвиненко Сергей Алексеевич	Ассистент кафедры автономных информационных и управляющих систем	Электроника	Высшее образование	магистр техники и технологии	None.	None	автоматизация и управление, магистр техники и технологии	Конструирование электроники (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.)	27.7	27.7
11	Милевский Константин Евгеньевич	Доцент кафедры Газодинамических импульсных устройств	Безопасность в жизненном цикле технического объекта Безопасность технических объектов при хранении и утилизации Методология научного исследования Методология научного исследования и интеллектуальная собственность Обращение с опасными отходами Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: проектно-конструкторская практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты Системы артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения Теория энергетических материалов Устройство боеприпасов Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научной исследовательской работы) Учебная практика:	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	производство корпусов, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	54.6	47.5

			ознакомительная практика Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум) Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности								
12	Мосейчук Руслан Александрович	Ассистент кафедра автономных информационных и управляющих систем	Теория обработки информации в автономных системах	Высшее образован ие	магистр	None.	None	Управление в технических системах, магистр	None	0.5	0.5
13	Орлова Мария Владимировна	Доцент кафедра автономных информационных и управляющих систем	Методы защиты автономных информационных и управляющих систем от случайных воздействий Основы ближней локации Синтез автономных информационных и управляющих систем Случайные процессы в автономных информационных и управляющих системах	Высшее образован ие	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	автоматизация и управление, магистр техники и технологии	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Педагогический дизайн в смешанном обучении (54ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	23.9	16
13	Орлова Мария Владимировна	Заведующий кафедрой кафедра автономных информационных и управляющих систем	Методы защиты автономных информационных и управляющих систем от случайных воздействий Основы ближней локации Синтез автономных информационных и управляющих систем Случайные процессы в автономных информационных и управляющих системах	Высшее образован ие	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	автоматизация и управление, магистр техники и технологии	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Педагогический дизайн в смешанном обучении (54ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	23.9	16
14	Ромодин Валерий Борисович	Доцент кафедра автономных информационных и управляющих систем	Антенны и сверхвысокочастотные устройства систем ближней локации Ультразвуковые и микроволновые	Высшее образован ие	физик	к.т.н..	С.Н.С.	физика, физик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	21.3	21.3

			интеллектуальные системы Электродинамика								
15	Санков Олег Валерьевич	Старший преподаватель кафедры автономных информационных и управляющих систем	Информационная безопасность и защита государственной тайны Многофункциональные устройства управления средствами поражения Основы управления средствами поражения Статистическая радиотехника Теоретические основы радиотехники Устройства обнаружения объектов военной техники	Высшее образование	магистр техники и технологии	None.	None	автоматизация и управление, магистр техники и технологии	Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.)	18.4	18.4
16	Семенов Василий Тимофеевич	Старший преподаватель кафедры автономных информационных и управляющих систем	Метрология, стандартизация и сертификация Оптоэлектронные элементы автономных информационных и управляющих систем Технология конструкционных материалов Физические основы специальных измерений	Высшее образование	инженер-системотехник	None.	None	автоматизированные системы управления, инженер-системотехник	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	15.5	6.4
17	Скворцова Елена Борисовна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык делового общения Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	Лингвист, переводчик	None.	None	перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик	Разработка онлайн-курсов по иностранному языку в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2021г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Проблемы когнитивной лингвистики (72ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	8.1	8.1
18	Слободяненко Александр Александрович	Ассистент кафедры автономных информационных и управляющих систем	Физика взрыва и удара	Высшее образование	магистр	None.	None	Управление в технических системах, магистр	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	1.7	1.7
19	Цыганков	Доцент кафедры	Безопасность	Высшее образование	не определено	к.т.н..	Доцент	не определено	Технологии электронного обучения в	29.4	3.4

	Дмитрий Анатолевич	инженерных проблем экологии	жизнедеятельности Геоэкология Охрана окружающей среды в горно- перерабатывающей промышленности Природоохранная деятельность на промышленных предприятиях (по отраслям) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа	образован ие					деятельности преподавателя образовательной организации (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)		
20	Швец Владимир Викторович	Доцент кафедра автономных информационных и управляющих систем	Маркетинг продукции двойного назначения Междисциплинарный проект Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов Отраслевой исследовательский проект	Высшее образован ие	экономист	к.э.н..	None	коммерция, экономист	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	23.2	9.8
21	Шебалкова Любовь Васильевна	Старший преподаватель кафедра автономных информационных и управляющих систем	Антенны и сверхвысокочастотные устройства систем ближней локации Ультразвуковые и микроволновые интеллектуальные системы Электродинамика	Высшее образован ие	инженер радиотехник	None.	None	радиотехничес кие приборные устройства, инженер радиотехник	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Перспективные направления развития радиолокации и радионавигации (32ч., 2021г.) Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин (144ч., 2021г.)	18.8	18.8
22	Шумейко Владимир Александрович	Старший преподаватель кафедра автономных информационных и управляющих систем	Автоматизированное проектирование средств поражения Компьютерные технологии автономных информационных и управляющих систем Методы противодействия техническим разведкам Основы автоматизированного проектирования Основы алгоритмизации и программирования Основы программирования	Высшее образован ие	магистр техники и технологии	None.	None	технические средства защиты объектов и охраны информации, магистр техники и технологии	Certified Engineer программно- аппаратных комплексов VipNet версия 4 (24ч., 2020г.) Администратор системы защиты информации VipNet(Windows Linux) версии 4 (40ч., 2020г.) Практические аспекты применения программных средств СКАНЕР-ВС и КОМРАД при обеспечении информационной безопасности организации (16ч., 2020г.) Тренер системы защиты информации VipNet (24ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	21.5	18.4



			Программирование Программно-аппаратные средства защиты информации Цифровые устройства бортовых систем						Оказание первой помощи пострадавшим в образовательных учреждениях (24ч., 2021г.) Современные образовательные технологии: Проектная деятельность в образовательных учреждениях (72ч., 2021г.) Тренер системы защиты информации VipNet (24ч., 2021г.)		
23	Эдвабник Валерий Григорьевич	Профессор кафедра автономных информационных и управляющих систем	Методы испытаний автономных систем Методы испытаний средств поражения Надежность технических систем Основы управленческой деятельности на предприятии оборонно-промышленного комплекса	Высшее образование	инженер конструктор и технолог радиоаппаратуры	д.э.н..	С.Н.С.	конструирование и производство радиоаппаратуры, инженер конструктор и технолог радиоаппаратуры	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.)	25.8	25.8
24	Ющенко Валерий Павлович	Профессор кафедра автономных информационных и управляющих систем	Дисциплина по выбору аспиранта Радиоэлектронные информационно-управляющие системы Современные проблемы теории управления Схемотехническое проектирование автономных информационных и управляющих систем Теоретические основы радиотехники Теория информации Теория обработки информации в автономных системах	Высшее образование	радиоинженер	д.т.н..	С.Н.С.	радиотехника, радиоинженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	54.7	32.8