

Образовательная программа 01.06.01 - Математика и механика, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, очная форма обучения, 2018 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	Бочкарев Арсентий Игоревич	Заведующий кафедрой иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.фил.н.	Доцент	иностранный язык (немецкий) с дополнительной специальностью иностранный (английский) язык, учитель английского и немецкого языков	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Управление, основанное на данных - Chief Data Officer в органах власти (108ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Проблемы когнитивной лингвистики (72ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) 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.)	11.4	9.8
3	Гуськов Анатолий Васильевич	Заведующий кафедрой Газодинамических импульсных устройств	Безопасность в жизненном цикле технического объекта Безопасность технических объектов при эксплуатации Менеджмент и маркетинг отраслевых проектов Надежность средств поражения Надежность технических систем Надежность технических систем, техногенный и экологический риск Обработка металлов давлением Проектная деятельность Производственная практика: конструкторско-технологическая практика Производственная практика:	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Доцент	производство корпусов, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 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.)	45.6	41.3

			<p>научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: проектно-конструкторская практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственный и профессиональный риск</p> <p>Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности Расчёт и проектирование систем безопасности труда</p> <p>Технология и оборудование специального машиностроения Технология производства средств поражения и боеприпасов</p> <p>Управление производственной безопасностью Управление рисками в техносфере</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум)</p> <p>Учебная практика: технологическая практика</p> <p>Учебная практика: учебно-конструкторская практика</p> <p>Эволюция методологии безопасности производственной деятельности</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--