

Образовательная программа 12.04.02 - Опотехника, Оптические системы локации, связи и обработки информации, очная форма обучения,
2021 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальность	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Арбузов Виталий Анисифорович	Профессор кафедры Оптических информационных технологий	Гильберт-оптика Математические методы и моделирование в опотехнике	Высшее образование	физик	д.т.н..	None	физика, физик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	52.8	17.8
2	Бетеров Илья Игоревич	Доцент кафедры Оптических информационных технологий	Введение в направление Введение в специальность Информационные технологии в опотехнике Квантовая криптография Оптическая физика Современные проблемы оптоинформатики Физика оптических явлений Физические основы квантовой оптики	Высшее образование	физик	к.ф.-м.н..	None	физика, физик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	21.4	12.4
3	Дубнищев Юрий Николаевич	Заместитель заведующего кафедрой кафедры Оптических информационных технологий	История и методология опотехники Колебания и волны Концепции современного естествознания Лазерные доплеровские измерительные системы Методология диссертационного исследования Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (модуль) Оптические измерения Основы оптики Педагогическая практика Теория и преобразование сигналов в оптических системах	Высшее образование	радиоинженер	д.т.н..	Профессор	конструирование и технология производства радиоаппаратуры, радиоинженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	56.8	26.4
3	Дубнищев Юрий	Профессор кафедры Оптических	История и методология опотехники Колебания и	Высшее образование	радиоинженер	д.т.н..	Профессор	конструирование и	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	56.8	26.4

	Николаевич	информационных технологий	волны Концепции современного естествознания Лазерные доплеровские измерительные системы Методология диссертационного исследования Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (модуль) Оптические измерения Основы оптики Педагогическая практика Теория и преобразование сигналов в оптических системах	ие				технология производства радиоаппаратуры, радиоинженер			
4	Зарубин Игорь Александрович	Доцент кафедры Оптических информационных технологий	Информационные технологии в оптотехнике Оптические измерения	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	оптотехника, магистр техники и технологии	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	16	8.7
5	Карташев Игорь Анатольевич	Доцент кафедры Оптических информационных технологий	Инфракрасные информационные системы Лазерные системы и технологии Оптическая физика Оптические методы и приборы для научных исследований Основы конструирования оптических приборов Основы оптики	Высшее образование	инженер-физик	к.ф.-м.н..	None	физика твердого тела, инженер-физик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	34.3	5.8
6	Лабусов Владимир Александрович	Заведующий кафедрой кафедры Оптических информационных технологий	Математические методы и моделирование в оптотехнике Оптический спектральный анализ Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика: производственно-технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика:	Высшее образование	физик	д.т.н..	None	физика, физик	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.)	41.8	12.8

			практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Статистическая оптика Учебная практика: проектно-конструкторская практика Учебная практика: производственно-технологическая практика								
6	Лабусов Владимир Александрович	Профессор кафедра Оптических информационных технологий	Математические методы и моделирование в оптотехнике Оптический спектральный анализ Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика: производственно-технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Статистическая оптика Учебная практика: проектно-конструкторская практика Учебная практика: производственно-технологическая практика	Высшее образование	физик	д.т.н..	None	физика, физик	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.)	41.8	12.8
7	Нечаев Виктор Георгиевич	Доцент кафедра Оптических информационных технологий	Информационные системы и сети Киносветотехника Кинофотоэкспонетрия Оптико-волоконные системы Оптические и оптико-электронные системы и приборы Оптические системы локации и связи Проектирование оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Производственная практика: ассистентская практика Производственная практика:	Высшее образование	инженер электрофизик	к.т.н..	Доцент	электрофизика, инженер электрофизик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	50.9	48.7

			<p>научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: производственно-технологическая практика</p> <p>Производственная практика: съёмочная практика</p> <p>Специальные главы направления Теоретические основы передачи информации</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Учебная практика: ознакомительная практика</p> <p>Учебная практика: проектно-конструкторская практика</p> <p>Учебная практика: производственно-технологическая практика</p> <p>Цветоведение и цветовоспроизведение</p>								
8	Никрошкина Софья Васильевна	Доцент кафедра иностранных языков технических факультетов	<p>Иностранный язык</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности</p>	Высшее образование	бакалавр	к.фил.н.	None	Иностранные языки (два языка), бакалавр	"Содержание и организация проектной деятельности в многоуровневом обучении иностранному языку в вузе" (30ч., 2019г.) Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу (36ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2020г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	8	4.7

									Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)		
9	Пен Евгений Федорович	Доцент кафедра Оптических информационных технологий	Опτικο-электронные системы хранения и обработки информации Фотоника Фотонные кристаллы	Высшее образование	физик, прикладная математика	к.т.н..	Доцент	физика и прикладная математика, физик, прикладная математика	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	13.5	13.5
10	Твердохлеб Петр Емельянович	Профессор кафедра Оптических информационных технологий	Дисциплина по выбору аспиранта Оптические информационные системы Основы оптоинформатики Основы фотоники Теория многослойных сред	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Профессор	автоматическое, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	26.6	26.6
11	Чеснокова Рената Анатольевна	Доцент кафедра иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык делового общения Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков средней школы	к.фил.н.	None	английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков средней школы	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) "Инновации в обучении иностранным языкам: технологии иноязычного образования" (72ч., 2020г.) "Инклюзивное образование" (24ч., 2021г.) "Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации" (24ч., 2021г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	28.5	4.8