

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
1.	Бабин Алексей Александрович	профессор	квантовой электроники	фемтосекундная оптика	доктор физико-математических наук		высшее профессиональное	радиофизика	радиофизик		44	1	
2.	Великанов Сергей Дмитриевич	профессор	квантовой электроники	химические лазеры	доктор физико-математических наук		высшее профессиональное	физика	физик (оптик)	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	47	12	Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Присуждена Премия Правительства Российской Федерации

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
3.	Воронич Иван Николаевич	доцент	квантовой электроники	диодные лазеры	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	автоматика и электроника	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	35	11	Присуждена Премия Правительства Российской Федерации
4.	Выскубенко Борис Александрович	доцент	квантовой электроники	газодинамические лазеры	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	физика и механика быстропротекающих процессов	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	48	12	Присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники
5.	Галахов Игорь Владимирович	доцент	квантовой электроники	источники питания лазеров	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	"Полупроводники и диэлектрики"	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	42	5	

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
6.	Григорович Сергей Викторович	доцент	квантовой электроники	методы конструирования лазерной техники	кандидат технических наук		высшее профессиональное	самолетостроение	инженер-механик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по курсу "Современные интерактивные технологии в образовании: сетевые и аудиовизуальные средства обучения" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	41	11	Присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники
7.	Ерёмин Александр Дмитриевич	доцент	философии и истории	история, философия и методология естествознания	кандидат философских наук	доцент	высшее профессиональное	1.самолетостроение. 2. "менеджмент"	1. инженер-механик 2. менеджер	2010 г. по программе "История и философия науки (Естественные и технические науки)" (ГОУ ВПО "Российский гос. педагогический университет имени А.И. Герцена"), 72 часа	40	6	

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
8.	Жидков Николай Васильевич	профессор	квантовой электроники	диагностика плазмы	доктор физико-математических наук		высшее профессиональное	экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	42	12	Присуждена Премия Правительства Российской Федерации
9.	Зималин Борис Геннадьевич	старший преподаватель	квантовой электроники	неодимовые лазеры			высшее профессиональное	"Прикладные математика и физика"	инженер-исследователь	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	15	5	Присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники
10.	Копалкин Александр Валентинович	доцент	квантовой электроники	нелинейная оптика	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	"Физика твердого тела"	инженер-физик		16	3	

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
11.	Рукавишников Николай Николаевич	доцент	квантовой электроники	лазеры сверхкоротких импульсов	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	физика	физика	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	40	4	Присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники
12.	Серов Андрей Васильевич	старший преподаватель	экспериментальной физики	вакуумная техника			высшее профессиональное	"Радиотехника"	радиоинженер	2013 г. по курсу "Организация воспитательного процесса в региональных подразделениях университета" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	17	8	

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
13.	Стариков Федор Алексеевич	зав. кафедрой	квантовой электроники	Ответственный за производственную практику, преддипломную практику, научно-исследовательскую работу студентов	доктор физико-математических наук		высшее профессиональное	физика твердого тела	инженер-физик	2011 г. по курсу "Стратегия развития инноваций в исследовательском университете" (НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2014г. по программе «Аккредитация образовательной деятельности университета: правила, документация, порядок проведения экспертизы" (НИЯУ МИФИ), 72 часа	30	11	
14.	Субботин Александр Николаевич	профессор	экспериментальной физики	методы регистрации излучения	доктор физико-математических наук		высшее профессиональное	экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2013 г. по курсу "Организация воспитательного процесса в региональных подразделениях университета" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	45	18	

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
15.	Тимофеев Александр Вячеславович	зав. кафедрой	иностранных языков	иностранный язык	кандидат педагогических наук		высшее профессиональное	иностранный язык	учитель английского языка	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по курсу "Современные технологии образовательного процесса при уровневой системе образования" (НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по курсу "Проблемы и перспективы формирования эффективной инновационной системы России, модернизация экономики на современном этапе" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по программе "Основы использования свободно распространяемых операционных систем" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 36 часов; 2011 г. по курсу "Философская, дидактическая и этическая подготовка преподавателя вуза" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2012 г. по курсу "Применение WEB-технологий в организации преподавательской деятельности и учебно-методической работе в вузе: Интернет-технологии как средство организации самостоятельной работы студентов" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2012 г. по курсу "Учебно-методическая работа в образовательных учреждениях СПО в условиях ФГОС-3" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2012 г. по курсу "Современные информационные технологии:	14	14	

03.04.01 «Прикладные математика и физика» Профиль подготовки «Квантовая оптика и лазерная физика»

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Образование	Специальность по диплому	Квалификация по диплому	Повышение квалификации	Общий стаж работы на 01.09.2014 г.	Педагогический стаж работы на 01.09.2014 г.	Примечание
16.	Фролов Юрий Николаевич	старший преподаватель	квантовой электроники	применение лазеров			высшее профессиональное	"Физическая электроника"	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	44	12	
17.	Хлебников Александр Капитонович	старший преподаватель	квантовой электроники	квантовая теория поля			высшее профессиональное	физика	физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	59	7	
18.	Якутов Борис Петрович	доцент	квантовой электроники	взаимодействие лазерного излучения с веществом	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	физика	физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по курсу "Современные интерактивные технологии в образовании: сетевые и аудиовизуальные средства обучения" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	40	11	