

**03.04.01 «Прикладные математика и физика»** профиль подготовки «Электрофизика»

№ 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.	Абрамович Сергей Николаевич	профессор	ядерной и радиационной физики	ядерная физика	доктор физико-математических наук	профессор	высшее профессиональное	физико-техническая	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2012 г. по курсу "Организация эффективной работы научно-образовательных центров" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	52	19	
2.	Воронин Вячеслав Вячеславович	доцент	экспериментальной физики	физика и техника СВЧ	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	экспериментальная ядерная физика	инженер-физик		30	2	
3.	Горохов Василий Васильевич	доцент	экспериментальной физики	физика электро-разрядных лазеров	кандидат физико-математических наук	доцент	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	34	17	

**03.04.01 «Прикладные математика и физика»** профиль подготовки «Электрофизика»

№ 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
4.	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
5.	Демидов Василий Александрович	профессор	экспериментальной физики	мощные электрофизические установки	доктор физико-математических наук		высшее профессиональное	радиофизика и электроника	радиофизик	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	48	8	

**03.04.01 «Прикладные математика и физика»** профиль подготовки «Электрофизика»

№ 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.	Дубинов Александр Евгеньевич	профессор	экспериментальной физики	колебания и волны, НИРС	доктор физико-математических наук	доцент	высшее профессиональное	"Авиаприборостроение"	инженер-электромеханик	2010 г. по курсу "Разработка образовательных программ высшего профессионального образования при переходе к уровневой системе образования" (НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по курсу "Стратегия развития инноваций в исследовательском университете" (НИЯУ МИФИ), 72 часа	26	18	
7.	Ерёмин Александр Дмитриевич	доцент	философии и истории	экологическое право; 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 «Электрофизика»

№ 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.	Ивановский Андрей Владимирович	профессор	экспериментальной физики	физика плазмы	доктор 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; 2013 г. по курсу "Организация воспитательного процесса в региональных подразделениях университета" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	34	18	

**03.04.01 «Прикладные математика и физика»** профиль подготовки «Электрофизика»

№ 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
9.	Кудасов Юрий Бориславович	зав. кафедрой	экспериментальной физики	Современные проблемы естественных и устойчивого развития: специальные главы физики твердого тела	доктор физико-математических наук	доцент	высшее профессиональное	"Авиаприборостроение"	инженер-электромеханик	2010 г. по курсу "Разработка образовательных программ высшего профессионального образования при переходе к уровневой системе образования" (НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по курсу "Стратегия развития инноваций в исследовательском университете" (НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2011 г. по курсу "Современные технологии образовательного процесса при уровневой системе образования" (НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2013 г. по курсу "Аксиологическая безопасность в ЯОК и ЯЭК" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2013г. по программе "Изучение физики и технологии наноструктур и сверхпроводников с использованием методов дистанционного и электронного обучения" (НИЯУ МИФИ), 72 часа	35	14	

**03.04.01 «Прикладные математика и физика»** профиль подготовки «Электрофизика»

№ 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
10.	Михайлов Евгений Семенович	старший преподаватель	ядерной и радиационной физики	физика и техника ускорителей			высшее профессиональное	вакуумная техника электрофизических установок	инженер-физик	2010 г. по программе "Информационно-коммуникационные технологии в многоуровневом образовании" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа; 2012 г. по курсу "Организация эффективной работы научно-образовательных центров" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	30	19	
11.	Платонов Вадим Васильевич	доцент	экспериментальной физики	физика твердого тела, физика и техника сверхсильных магнитных полей	кандидат физико-математических наук	доцент	высшее профессиональное	"физика"	физик	2013 г. по курсу "Организация воспитательного процесса в региональных подразделениях университета" (СарФТИ НИЯУ МИФИ), 72 часа	31	20	
12.	Репьев Александр Георгиевич	доцент	экспериментальной физики	физика газовой разряда	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	"Прикладные математика и физика"	инженер-физик		16	0	
13.	Серов Андрей Васильевич	старший преподаватель	экспериментальной физики	вакуумная техника, радиотехника			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 «Электрофизика»

№ 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
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 «Электрофизика»

№ 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;	14	14	

**03.04.01 «Прикладные математика и физика»** профиль подготовки «Электрофизика»

№ 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.	Тренькин Алексей Александрович	доцент	экспериментальной физики	Ответственный за производственную практику, преддипломную практику, научно-исследовательскую работу студентов	кандидат физико-математических наук		высшее профессиональное	"Прикладные математика и физика"	исследователь	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	14	8	
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	