

## Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.313, 2 уч.зд. 420001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Компьютерные и информационные технологии в опτικο-электронном приборостроении	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Компьютерные и информационные технологии в опτικο-электронном приборостроении	Компьютерный класс ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Компьютерные и информационные технологии в опτικο-электронном приборостроении	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Методология научных исследований	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Методология научных исследований	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Методы и средства статистической обработки оптической информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Методы и средства статистической обработки оптической информации	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Толстого д.15.		
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Теоретические основы и оптимизация инфракрасных приборов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Теоретические основы и оптимизация инфракрасных приборов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Исследование и контроль качества изображения ОЭП	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Исследование и контроль качества изображения ОЭП	лаборатория ИиККиОЭП ауд. 408, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г.	- лабораторный стенд на базе оптической скамьи ОСК- 2ЦЛ. - гониометр ГС-2. - гониометр ГС-5 Лабораторный стенд на базе с коллиматора/-600мм и фотоприемника ФЭУ-83 Лабораторный стенд на основе теневую прибора ИАБ-472. Лабораторный	

				Казань, ул. Липатова д.37.	стенд на основе интерферометра Гваймана-Грина.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Исследование и контроль качества изображения ОЭП	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптические методы и приборы для научных исследований	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптические методы и приборы для научных исследований	Лаборатория научных исследований ауд. 306, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Эмиссионный спектроанализатор на базе малогабаритного спектро-графа «Сириус»; монохроматор МДР-2; рефрактометр ИРФ-454Б; рефрактометр ИРФ-456 (Карат-МТ) круговой поляриметр СМ-5; автоматический поляриметр «ПИКС»; двухлучевой спектрофотометр с двойным монохроматором UV-2550PC фирмы Шимадзу с инте-грирующей сферой;	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптические методы и приборы для научных исследований	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Толстого д.15.		
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Математическое моделирование оптико-электронных приборов и систем	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1 компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Математическое моделирование оптико-электронных приборов и систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 310, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	оптическая скамья;микроскопы; осветители;диоптрийные трубки; набор мир и тест-объектов;наборы оптических элементов; комплекты оптико-механического оборудова-ния для макетирования оптических систем	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Математическое моделирование оптико-электронных приборов и систем	лаборатория ОЭПиС ауд. 310, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	оптическая скамья;микроскопы; осветители;диоптрийные трубки; набор мир и тест-объектов;наборы оптических элементов; комплекты оптико-механического оборудова-ния для макетирования оптических систем	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Математическое моделирование оптико-электронных приборов и систем	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Толстого д.15.		
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Оптическая голография	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Оптическая голография	Аудитория для занятий практического типа ауд. 59-1, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	набор мир и тест-объектов; наборы оптических элемен-тов; комплекты опτικο-механического оборудова-ния для макетирования оп-тических систем, набор лазерных источников излу-чения.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Оптическая голография	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Голограммная техника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	

				Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Голограммная техника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 59-1, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	набор мир и тест-объектов; наборы оптических элементов; комплекты оптико-механического оборудования для макетирования оптических систем, набор лазерных источников излучения.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Голограммная техника	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Современные проблемы оптико-электронного приборостроения	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Современные проблемы оптико-электронного приборостроения	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.		
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	История и методология оптотехники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	История и методология оптотехники	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Теоретические основы опτικο-электронных приборов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405,зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Теоретические основы опτικο-электронных приборов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075,	Модуль сбора и обработки анало-говой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Теоретические основы оптико-электронных приборов	Лаборатория ОЭП ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Модуль сбора и обработки аналого-вой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Теоретические основы оптико-электронных приборов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптико-электронные приборы и системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптико-электронные приборы и системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Модуль сбора и обработки аналого-вой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	

				Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптико-электронные приборы и системы	Лаборатория ОЭП ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Модуль сбора и обработки аналого-вой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптико-электронные приборы и системы	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Основы исследования САУ ОЭП	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Основы исследования САУ ОЭП	Лаборатория САУ ОЭП ауд. 406, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Аэрофотоаппараты: АФА- 457, УА-47 Макет космического телескопа; Макет объекта управления 3-х степенной системы стабилизации; Телескоп АЗТ-451; Установка на базе системы автоматической компенсации сдвига изображения АФА- 457 - Шлейфовые осциллографы Н104 -Генераторы Г-27; Блок ДУСов Имитационный стенд исследования	

					динамики САУ ОЭС для решения задач управления в реальном масштабе времени	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Основы исследования САУ ОЭП	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Методы расчета САУ ОЭП	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Методы расчета САУ ОЭП	лаборатория САУ ОЭП ауд. 406, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Аэрофотоаппараты: АФА- 457, УА-47 Макет космического телескопа; Макет объекта управления 3-х степенной системы стабилизации; Телескоп АЗТ-451; Установка на базе системы автоматической компенсации сдвига изображения АФА- 457 - Шлейфовые осциллографы Н104 -Генераторы Г-27; Блок ДУСов Имитационный стенд исследования динамики САУ ОЭС для решения задач управления в реальном масштабе времени	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Методы расчета САУ ОЭП	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Толстого д.15.		
12.04.02	Оптитехника	Оптико-электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптико-электронном приборостроении	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптитехника	Оптико-электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптико-электронном приборостроении	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптитехника	Оптико-электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптико-электронном приборостроении	Компьютерный класс ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптитехника	Оптико-электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптико-электронном приборостроении	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Опτικο- электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1 компл, компьютер Титаниум 1 шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο- электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптотехнике	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο- электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптотехнике	Компьютерный класс ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο- электронные приборы и системы	Информационные технологии в оптотехнике	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Опτικο-электронные приборы специального назначения	Аудитория для занятий практического типа ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Модуль сбора и обработки анало-говой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Опτικο-электронные приборы специального назначения	Лаборатория ОЭП ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Модуль сбора и обработки анало-говой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Опτικο-электронные приборы специального назначения	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Модуль сбора и обработки анало-говой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	
12.04.02	Оптотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Опτικο-электронные информационные измерительные системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г.	Модуль сбора и обработки анало-говой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	

				Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптико-электронные информационные измерительные системы	Лаборатория ОЭП ауд. 208, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Модуль сбора и обработки аналого-вой информации "ДиСкоп" с набором программного обеспечения. Малогабаритный лазерный дальномер БД-1. Прибор ночного видения "Бай-гыш" Тепловизионные приборы: "Акцепт", 1ПН79	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Оптико-электронные информационные измерительные системы	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	ОпTOTехника	ОпTико- электронные приборы и системы	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	ОпTOTехника	ОпTико- электронные приборы и системы	Устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1 компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	ОпTOTехника	ОпTико- электронные приборы и системы	Устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Графическая среда про-граммирования Algorithm Builder для разработки про- граммного обеспечения микро-контроллеров AVR Программа репетитор «Ряд Фурье и спектр периоди-ческих сигналов» Демонстрационная про-грамма «Цифровая обработка изображений» www.atsoft.narod.ru	
12.04.02	ОпTOTехника	ОпTико- электронные приборы и системы	Устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 207, зд. УЦ КОМЗа. 420075,	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.		
12.04.02	Опtotехника	Оптического-электронные приборы и системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа 1, совмещенная с теоретическим обучением	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Опtotехника	Оптического-электронные приборы и системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа 2, совмещенная с теоретическим обучением	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Опtotехника	Оптического-электронные приборы и системы	Производственная практика - педагогическая	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Опtotехника	Оптического-электронные приборы и системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

				Казань, ул. Толстого д.15.		
12.04.02	Опtotехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 405, 3е уч.зд. , 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого д.15.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	
12.04.02	Опtotехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 405, зд. УЦ КОМЗа. 420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова д.37.	Интерактивный комплекс Tech Tiche 150: лекционный шкаф 1компл, компьютер Титаниум 1шт, Локально- вычислительная сеть	
12.04.02	Опtotехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 327, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная д.55	Лекционная трибуна IR–120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
12.04.02	Опtotехника	Опτικο-электронные приборы и системы	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 425, 2 уч.зд. 420001, Республика Татарстан, г.	Парты, стол преподавателя, доска	

Казань, ул.  
Четаева д.18