

Расписание занятий по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на второе полугодие 2021/22 учебного года по очной форме обучения

Направление подготовки, направленность (профиль)	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма аттестации	День недели, время, место проведения
1 курс				
05.06.01 Науки о Земле 38.06.01 Экономика	Иностранный язык (английский) 42 ч	Ярмухамедова Ф.М. к. техн. н., доцент каф. иностранных языков	Зачет	Четверг, 16-30 – 18-05 пр. Металлистов, д.3, ауд. 219
05.06.01 Науки о Земле 38.06.01 Экономика	Иностранный язык (русский) 42 ч	Николаева Е.К. к. филол. н., зав. каф. русского языка и предвузовской подготовки	Зачет	Среда, 13-00 – 16-20 Малоохтинский пр., д. 98, ауд. 312
45.06.01 Языкознание и литературоведение		Виноградова М.В., к. пед.н., доц. каф. русского азыка и литературы		Вторник, в/н 13-00 – 16-20 Рижский пр., д.11, ауд. 304.1
				Вторник, н/н 9-00 – 12-20 Рижский пр., д.11, ауд. 304.1
05.06.01 Науки о Земле 38.06.01 Экономика 45.06.01 Языкознание и литературоведение	Прикладные методы информационных технологий и интернет – ресурсы 70 (28+42)	Переспелов А.В к. техн. н., доцент каф. информационных технологий и систем безопасности	Экзамен	Четверг, 18-15 – 21-35 пр. Металлистов, д.3, ауд. 317а
2 курс				
05.06.01 Науки о Земле Направленность (профиль) Геоэкология	Почвенно-экологический мониторинг 42 (28+14)	Витковская С.Е., д. биол. н., проф. каф. геоэкологии, природопользования и экологической безопасности	Зачет с оценкой	Понедельник, 16-30 – 18-05 Рижский пр., д.11, ауд. 401.2
05.06.01 Науки о Земле Направленность (профиль) Метеорология, климатология, агрометеорология	Дистанционные методы и средства мониторинга окружающей среды 42 (28+14)	Кузнецов А.Д., д. ф.-м. н., зав. каф. экспериментальной физики атмосферы	Зачет с оценкой	Четверг, 13-00 – 14-35 Малоохтинский пр., д. 98 ауд. 315

Направление подготовки, направленность (профиль)	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма аттестации	День недели, время, место проведения
05.06.01 Науки о Земле Направленность (профиль) Метеорология, климатология, агрометеорология	Вычислительные методы и геоинформационные системы в метеорологии, климатологии и агрометеорологии 42 (28+14)	Смышляев С.П., д.ф.-м. н., проф. каф. метеопрогнозов	Зачет с оценкой	Понедельник 9-00 – 10-35 Малоохтинский пр., д. 98 ауд.419
05.06.01 Науки о Земле Направленность (профиль) Метеорология, климатология, агрометеорология	Современное изменение климата 42 (28+14)	Лобанов В.А. д. техн. н., проф. каф. метеорологии, климатологии и охраны атмосферы	Зачет с оценкой	Среда, 13-00 – 14-35 Малоохтинский пр., д. 98, ауд. 405
27.06.01 Управление в технических системах 05.06.01 Науки о Земле Направленность (профиль) Геоинформатика	Системы программного и информационного обеспечения гидрометеорологических и экологических процессов 42 (28+14)	Бурлов В.Г., д. техн. н., зав. каф. информационных технологий и систем безопасности	Зачет с оценкой	Среда, 16-30 – 18-05 пр. Metallistov, д.3, ауд. 317
05.06.01 Науки о Земле Направленность (профиль) Океанология	Управление рисками воздействия морских стихийных бедствий 42 (28+14)	Семешенкова В.С., к. геогр. н., доцент каф. прикладной океанографии ЮНЕСКО-МОК и комплексного управления прибрежными зонами	Зачет с оценкой	Вторник, 13-00 – 14-35 пр. Metallistov, д.3, ауд. 325