

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор



И. И. Палкин

2020г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ЗФО II курс академическая магистратура

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ: 05.04.05. Прикладная гидрометеорология.

ПРОФИЛЬ:

«Прикладная метеорология»

«Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов»

«Морская деятельность и комплексное управление прибрежными зонами»

Исполнитель: специалист по УМР  Петрова Т. В

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий
размещены в электронной образовательной среде РГГМУ**

| | | ПМЗ-М19-1-1 <i>Мханна Ааед Исмаил Назир доцент кафедры МКОА</i> | ПГЗ-М19-1-3 <i>Гайдукова Е.В.</i> | ПОЗ-М19-1-6 Ассистент кафедры океанологии Татаренко Ю.А. |
|-----------------------|---|--|--|---|
| 29.10 четверг | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Моделирование природных процессов лк., лк. Анискина О. Г. | Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши лк., лк. Мякишева Н. В. | Экологический менеджмент лк., лк. Семеошенкова В. С. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Прогноз стихийных бедствий лк., лк. Булгаков К. Ю. | Дистанционные методы исследования природной среды лк. Хаустов В. А. | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 30.10. пятница | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии лк., лк. Головина Е. Г. | | Моделирование природных процессов лк., лк. Плинк Н. Л. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли лк., пр. Погорельцев А. И. | Дистанционные методы исследования природной среды лк., пр. Хаустов В. А. | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 31.10. суббота | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | ПМЗ-М19-1-1 <i>Мханна Ааед Исмаил Назир</i> <i>доцент кафедры МКОА</i> | ПГЗ-М19-1-3 <i>Гайдукова Е.В.</i> | ПОЗ-М19-1-6 Ассистент кафедры океанологии Татаренко Ю.А. |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 02.11. понедельник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | Саморегулирующиеся системы в гидрометеорологии лк., лк. Исаев Д. И. | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Моделирование природных процессов лк., лк. Анискина О. Г. | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши лк., лк. Плинк Н. Л. | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 03.11. вторник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | Дистанционные методы лк., лк. Царев В. А. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии лк. Головина Е. Г. | История и методология науки и производства в гидрометеорологии лк., лк. Векшина Т. В. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Прогноз стихийных бедствий пр., пр. Булгаков К. Ю. | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 04.11. среда | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | День народного единства | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|--|--|
| 05.11. четверг | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Моделирование природных процессов пр., пр. Анискина О. Г. | Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши пр., пр. Мякишева Н. В. | Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами лк., лк. Плинк Н. Л. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии пр., пр. Головина Е. Г. | Дистанционные методы исследования природной среды пр. Хаустов В. А. | Экологический менеджмент лк., пр. Семеошенкова В. С. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 06.11. пятница | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии пр., пр. Головина Е. Г. | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли пр., пр. Погорельцев А. И. | Дистанционные методы исследования природной среды пр., пр. Хаустов В. А. | Моделирование природных процессов лк., лк. Плинк Н. Л. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 07.11. суббота | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | 13.00 Гидрологические расчеты и прогнозы на озерах и водохранилищах лк., лк. Мякишева Н. В. | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | ПМЗ-М19-1-1 <i>Мханна Авед Исмаил Назир</i> <i>доцент кафедры МКОА</i> | ПГЗ-М19-1-3 <i>Гайдукова Е.В.</i> | ПОЗ-М19-1-6 Ассистент кафедры океанологии Татаренко Ю.А. |
|---------------------------|---|---|--|--|
| 09.11. понедельник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | Саморегулирующиеся системы в гидрометеорологии пр., пр. Исаев Д. И. | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Климатическая обработка метеоинформации лк., лк. Лобанов В. А. | Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии лк., лк. Мякишева Н. В. | Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши пр., пр. Плинк Н. Л. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 10.11. вторник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | 13.00 ЭКЗАМЕН Прогноз стихийных бедствий Булгаков К. Ю. | | Дистанционные методы пр., пр. Царев В. А. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Моделирование природных процессов пр., пр. Анискина О. Г. | История и методология науки и производства в гидрометеорологии пр., пр. Векшина Т. В. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | Морская политика России лк., лк. Семеошенкова В. С. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 11.11. среда | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | Оценка воздействия на морские прибрежные системы лк., лк Семеошенкова В. С. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Цифровые методы обработки спутниковых изображений лк., лк. Симакина Т. Е. | Саморегулирующиеся системы в гидрометеорологии пр., пр. Исаев Д. И. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 12.11. четверг | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами лк., пр. Плинк Н. Л. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Цифровые методы обработки спутниковых изображений лк., пр. Симакина Т. Е. | ЭКЗАМЕН Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши Мякишева Н. В. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | Экологический менеджмент пр., пр. Семеошенкова В. С. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | | | |
|----------------|--------------------------------------|---|---|--|
| 13.11. пятница | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии пр. Головина Е. Г. | | Моделирование природных процессов пр., пр. Плинк Н. Л. |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | ЗАЧЕТ Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли Погорельцев А. И. | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 14.11. суббота | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Климатическая обработка метеоинформации пр., пр. Лобанов В. А. | 13.00 Гидрологические расчеты и прогнозы на озерах и водохранилищах лк., лк. Мякишева Н. В. | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | ПМЗ-М19-1-1 <i>Мханна Ааед Исмаил Назир доцент кафедры МКОА</i> | ПГЗ-М19-1-3 <i>Гайдукова Е.В.</i> | ПОЗ-М19-1-6 Ассистент кафедры океанологии Татаренко Ю.А. |
|--------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| 16.11. понедельник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | ЗАЧЕТ Саморегулирующиеся системы в гидрометеорологии Исаев Д. И. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | ЭКЗАМЕН Моделирование природных процессов Анискина О. Г. | Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии пр., пр. Мякишева Н. В. | ЭКЗАМЕН Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши Плинк Н. Л. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | | | |
|----------------|--------------------------------------|---|--|--|
| 17.11. вторник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Космические методы исследования в экологии лк., лк. Федосеева Н. В. | ЗАЧЕТ История и методология науки и производства в гидрометеорологии Векшина Т. В. | Дистанционные методы пр., пр. Царев В. А. |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | Взаимодействие поверхностных и подземных вод лк., лк. Винокуров И. О. | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 18.11. среда | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | Оценка воздействия на морские прибрежные системы лк., пр Семеошенкова В. С. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Цифровые методы обработки спутниковых изображений пр., пр. Симакина Т. Е. | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии лк., лк. Викторова Н. В. | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 19.11. четверг | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами пр., пр. Плинк Н. Л. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне лк. Федосеева Н. В. | ЗАЧЕТ Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии. Мякишева Н. В. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне пр. Лолуха В. О.. | Моделирование природных процессов лк., лк. Гайдукова Е. В. | ЗАЧЕТ Экологический менеджмент Семеошенкова В. С. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 20.11. пятница | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | ЭКЗАМЕН Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии Головина Е. Г. | | Моделирование природных процессов пр., пр. Плинк Н. Л. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Дистанционные методы исследования природной среды лк., лк. Федосеева Н. В. | ЭКЗАМЕН Дистанционные методы исследования природной среды Хаустов В. А. | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| 21.11. суббота | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | Гидравлическое сопротивление речных русел лк., лк. Исаев Д. И. | Оценка воздействия на морские прибрежные системы пр., пр. + ЗАЧЕТ Семеошенкова В. С. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | |
|---|---|---|
| ПМЗ-М19-1-1 <i>Мханна Ааед Исмаил Назир доцент кафедры МКОА</i> | ПГЗ-М19-1-3 <i>Гайдукова Е.В.</i> | ПОЗ-М19-1-6 Ассистент кафедры океанологии Татаренко Ю.А. |
|---|---|---|

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|
| 23.11. понедельник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Основы физики атмосферной акустики лк., лк. Дробжева Я. В. | ЗАЧЕТ Гидрологические расчеты и прогнозы на озерах и водохранилищах Мякишева Н. В. | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Климатическая обработка метеоинформации пр., пр. Лобанов В. А. | Моделирование природных процессов лк., лк. Гайдукова Е. В. | Комплексное управление прибрежными зонами лк., лк. Плинк Н. Л. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 24.11. вторник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | ЭКЗАМЕН |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Космические методы исследования в экологии пр., пр. Федосеева Н. В. | Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии лк., лб. Викторова Н. В. | Дистанционные методы Царев В. А. |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | Морская политика России пр., пр. Семеошенкова В. С. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | | | |
|----------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 25.11. среда | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | Стратегическое управление в комплексном управлении прибрежными зонами лк., лк. Семеошенкова В. С. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Цифровые методы обработки спутниковых изображений пр., пр. Симакина Т. Е. | Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии лб., лб. Викторова Н. В. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 26.11. четверг | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Дистанционные методы исследования природной среды пр., пр. Федосеева Н. В. | Взаимодействие поверхностных и подземных вод пр., пр. Винокуров И. О. | ЗАЧЕТ Индикаторные методы в комплексном управлении прибрежными зонами Плинк Н. Л. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне пр., пр. Лопуха В. О. | | Морская политика России пр., пр. Семеошенкова В. С. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 27.11. пятница | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Основы физики атмосферной акустики лк., пр. Дробжева Я. В. | Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов лк., лк. Сикан А. В. | ЭКЗАМЕН Моделирование природных процессов Плинк Н. Л. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | Дистанционные методы исследования природной среды пр., пр. Федосеева Н. В. | | Комплексное управление прибрежными зонами лк., лк. Плинк Н. Л. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 28.11. суббота | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | ЭКЗАМЕН Климатическая обработка метеоинформации Лобанов В. А. | ЗАЧЕТ Взаимодействие поверхностных и подземных вод Винокуров И. О. | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | ПМЗ-М19-1-1 <i>Мханна Ааед Исмаил Назир доцент кафедры МКОА</i> | ПГЗ-М19-1-3 <i>Гайдукова Е.В.</i> | ПОЗ-М19-1-6 Ассистент кафедры океанологии Татаренко Ю.А. |
|---------------------------|---|---|--|--|
| 30.11. понедельник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | Основы физики атмосферной акустики пр., пр. Дробжева Я. В. | Гидравлическое сопротивление речных русел пр., пр. Исаев Д. И. | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | Моделирование природных процессов пр., пр. Гайдукова Е. В. | Комплексное управление прибрежными зонами пр., пр. Плинка Н. Л. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 01.12. вторник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | Космические методы исследования в экологии пр., пр. Федосеева Н. В. | Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов пр., пр. Сикан А. В. | Стратегическое управление в комплексном управлении прибрежными зонами лк., пр. Семёшенкова В. С. |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | ЗАЧЕТ Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне Федосеева Н. В. | | |
| | | | | |
| 02.12. среда | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | Стратегическое управление в комплексном управлении прибрежными зонами пр., пр.+ ЗАЧЕТ Семёшенкова В. С. |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | ЗАЧЕТ Основы физики атмосферной акустики Дробжева Я. В. | Моделирование природных процессов пр., пр. Гайдукова Е. В. | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | ЗАЧЕТ Информационно- измерительные системы в гидрометеорологии Викторова Н. В. | |
| 03.12. четверг | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | ЭКЗАМЕН Цифровые методы обработки спутниковых изображений Симакина Т. Е. | ЗАЧЕТ Гидравлическое сопротивление речных русел Исаев Д. И. | ЭКЗАМЕН Морская политика России Семёшенкова В. С. |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|--|--|
| 04.12. пятница | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | ЗАЧЕТ Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов Сикан А. В. | Комплексное управление прибрежными зонами пр., пр. Плинк Н. Л. |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | ЗАЧЕТ Космические методы исследования в экологии Федосеева Н. В. | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |
| 05.12. Суббота | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | | | |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |

| | | |
|---|---|---|
| ПМЗ-М19-1-1 <i>Мханна Ааед Исмаил Назир доцент кафедры МКОА</i> | ПГЗ-М19-1-3 <i>Гайдукова Е.В.</i> | ПОЗ-М19-1-6 Ассистент кафедры океанологии Татаренко Ю.А. |
|---|---|---|

| | | | | |
|---------------------------|---|---|--|--|
| 07.12. понедельник | 14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35 | | | |
| | 16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20 | | | |
| | 18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05 | ЭКЗАМЕН Дистанционные методы исследования природной среды Федосеева Н. В. | ЭКЗАМЕН Моделирование природных процессов Гайдукова Е. В. | ЭКЗАМЕН Комплексное управление прибрежными зонами Плинк Н. Л. |
| | 20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50 | | | |