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

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый проректор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И. И. Палкин**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.**

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ЗФО 2 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.**

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ЗФО 2 КУРС МАГИСТРАТУРА:**

*Прикладная метеорология, Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов, Морская деятельность и комплексное управление прибрежными зонами.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДНИ** | **ВРЕМЯ** | **ПМЗ-М17-1-1** | **ПГ-М17-1-3** | **ПО-М17-1-6** |
| **14 января**  **ПОНЕДЕЛЬНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  | **10.45 Морская политика России лк., лк.**  2к 325 Чанцев В. Ю. |
| **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 |  |  |  |
| **15 января**  **ВТОРНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  | **10.45 Экономика**  **прибрежной зоны лк., лк.**  2к. 325  Семеошенкова В. С. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |  |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |  | **14.45 Дистанционные методы исследования природной среды лк., лк.**  2к. 317 (а) Царев В. А. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **16 января**  **СРЕДА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  | **10.45 Морская политика России лк., пр.**  2к 325 Чанцев В. Ю. |
| **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 |  |  |  |
| **17 января**  **ЧЕТВЕРГ** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  | **10.45 Экономика**  **прибрежной зоны лк., пр.**  2к. 325  Семеошенкова В. С. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |  |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |  | **14.45 Дистанционные методы исследования природной среды лк., пр.**  2к. 317(а) Царев В. А. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **18 января**  **ПЯТНИЦА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  | **10.45 Моделирование природных процессов лк., лк.** 2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **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 |  |  |  |
| **19 января**  **СУББОТА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  | **10.45 Экономика**  **прибрежной зоны пр., пр.**  2к. 325  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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДНИ** | **ВРЕМЯ** | **ПМЗ-М17-1-1** | **ПГ-М17-1-3** | **ПО-М17-1-6** |
| **21 января**  **ПОНЕДЕЛЬНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **10.45 Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии лк., лк.** 2к. 201 Головина Е. Г. | **10.45 История и методология науки и производства в гидрометеорологии лк., лк.** 1к. 126 Векшина Т. В. | **10.45 Морская политика России пр., пр.**  2к 325 Чанцев В. Ю. |
| **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 |  |  |  |
| **22 января**  **ВТОРНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Дистанционные методы исследования природной среды лк., лк.** 1к. 201  Кузнецов А. М. | **10.45 Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши» лк., лк.**  1к. 126 Викторова Н. В. | **10.45 Стратегическое**  **планирование в КУПЗ лк., лк.** 2к. 325 Семеошенкова В. С. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |  | **14.45 Дистанционные методы исследования природной среды пр., пр.**  2к. 317(а) Царев В. А. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **23 января**  **СРЕДА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **10.45 Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии пр., пр.** 2к. 201 Головина Е. Г. |  | **10.45 Морская политика России пр.**  2к 325 Чанцев В. Ю. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |  | **13.00 Моделирование природных процессов пр., пр.** 2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  | **14.45 Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов лк., лк.**  1к. 416 Тимофеева Л. А. **14.45**  1к. 126 Хаустов В. А.  **Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока методами частично инфинитной гидрологии лк., лк.** |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **24 января**  **ЧЕТВЕРГ** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **10.45 Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии пр., пр.** 2к.201 Головина Е. Г. | **10.45 История и методология науки и производства в гидрометеорологии пр., пр.** 1к. 126 Векшина Т. В. | **10.45 ЗАЧЕТ Экономика**  **прибрежной зоны**  2к. 325  Семеошенкова В. С. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |  | **14.45 Дистанционные методы исследования природной среды пр.**  2к. 317(а) Царев В. А. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **25 января**  **ПЯТНИЦА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **10.45 Моделирование природных процессов**  **лк., лк.** 1к.201 Анискина О. Г. | **10.45 Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши» лк., лк.**  1к. 217 Мякишева Н. В. | **10.45 Моделирование природных процессов пр., пр.** 2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  | **14.45 Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов пр., пр.**  1к. 416 Тимофеева Л. А.  **14.45** 1к. 126 Хаустов В. А.  **Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока методами частично инфинитной гидрологии пр., пр.** |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **26 января**  **СУББОТА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Моделирование облаков лк., лк.** 1к. 201 Михайловский Ю. П. | **Диагноз и прогноз элементов гидрологического режима методами многомерного статистического анализа**  Шаночкин С. В.  **лк., лк.** 1к. 131 **Динамика и термика озер и водохранилищ**  **лк., лк.** 1к. 313 Мякишева Н. В. | **10.45 Стратегическое**  **планирование в КУПЗ лк., пр.** 2к. 325 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДНИ** | **ВРЕМЯ** | **ПМЗ-М17-1-1** | **ПГ-М17-1-3** | **ПО-М17-1-6** |
| **28 января**  **ПОНЕДЕЛЬНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  | **Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии лк., лк.** 1к. 405 Мякишева Н. В. | **10.45 ЭКЗАМЕН**  **Морская политика России лк., лк.**  2к 325 Чанцев В. Ю. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **13.00 Моделирование природных процессов**  **пр.** 1к.426 Анискина О. Г. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **14.45 Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии пр.** 1к. 426  Головина Е. Г. |  |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 | **16.30 Моделирование природных процессов**  **пр.** 1к.426 Анискина О. Г. |  |  |
| **29 января**  **ВТОРНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Дистанционные методы исследования природной среды пр., пр.** 1к.416  Кузнецов А. М. | **10.45 Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши» пр., пр.**  1к. 126 Викторова Н. В. | **10.45 Стратегическое**  **планирование в КУПЗ пр., пр.** 2к. 325 Семеошенкова В. С. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  | **13.00 История и методология науки и производства в гидрометеорологии пр.** 1к. 126 Векшина Т. В. |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **30 января**  **СРЕДА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Моделирование природных процессов**  **пр., пр.** 1к. Анискина О. Г. |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |  | **Основы КУПЗ лк., лк.**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  | **16.30 Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов пр., пр.**  1к. 405 Тимофеева Л. А. **16.30**  1к. 126 Хаустов В. А.  **Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока методами частично инфинитной гидрологии пр., пр.** |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **31 января**  **ЧЕТВЕРГ** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии пр.** 2к. 06  Головина Е. Г. |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Моделирование облаков пр.**  1к. 313 Михайловский Ю. П. | **Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши» пр., пр.**  1к. 126 Викторова Н. В./ 1к. 416 Мякишева Н. В. | **Экологический менеджмент лк., лк.**  2к. 325  Семеошенкова В. С. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **01 февраля**  **ПЯТНИЦА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  | **ЭКЗАМЕН**  **Дистанционные методы исследования природной среды лк., лк.**  2к. 317 Царев В. А. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Дистанционные методы исследования природной среды пр., пр.** 1к.426  Кузнецов А. М. | **Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов пр.**  1к. 416 Тимофеева Л. А.  1к. 126  **Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока методами частично инфинитной гидрологии пр.** |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **02 февраля**  **СУББОТА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Моделирование облаков пр., пр.** 2к. 116Михайловский Ю. П. |  | **10.45 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в Бюро морских прогнозов**  2к. 401  Хаймина О. В. |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Диагноз и прогноз элементов гидрологического режима методами многомерного статистического анализа**  Шаночкин С. В.  **пр., пр.** 1к. 126 **Динамика и термика озер и водохранилищ**  **пр., пр.** 1к. 313 Мякишева Н. В. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДНИ** | **ВРЕМЯ** | **ПМЗ-М17-1-1** | **ПГ-М17-1-3** | **ПО-М17-1-6** |
| **04 февраля**  **ПОНЕДЕЛЬНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **ЭКЗАМЕН**  **Моделирование природных процессов**  1к. 313 Анискина О. Г. |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЭКЗАМЕН**  **История и методология науки и производства в гидрометеорологии** 1к. 126 Векшина Т. В. | **ЭКЗАМЕН**  **Моделирование природных процессов** 2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **Цифровые методы обработки спутниковых изображений** лк. 1к. 426 Симакина Т. Е. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **05 февраля**  **ВТОРНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Прогноз стихийных бедствий лк., лк.** 1к. 416 Бабкин А. В. | **Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши» пр., пр.**  1к. 426 Мякишева Н. В. |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **ЗАЧЕТ**  **Стратегическое**  **планирование в КУПЗ** 2к. 325 Семеошенкова В. С. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **06 февраля**  **СРЕДА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Численные методы, используемые в атмосферных моделях лк., лк.** 1к.313  Анискина О. Г. | **ЗАЧЕТ Мониторинг гидролого-экологического состояния водных объектов**  1к. 405 Тимофеева Л. А. **ЗАЧЕТ**  1к. каф.  **Обеспечение устойчивости моделирования и прогнозирования речного стока методами частично инфинитной гидрологии** |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии пр., пр.** 1к. 405 Мякишева Н. В. | **Основы КУПЗ лк., пр.**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **Цифровые методы обработки спутниковых изображений** пр., пр. 1к. 313 Симакина Т. Е. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **07 февраля**  **ЧЕТВЕРГ** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЭКЗАМЕН**  **Метеорологические и гелиофизические аспекты в биометеорологии**  2к.313  Головина Е. Г. | **Статистический и режимный контроль исходной информации прогностических зависимостей лк., лк.** 1к. 126  Шаночкин С. В. Винокуров И. О.  1к. 416 лк., лк.  **Взаимодействие поверхностных и подземных вод** | **Экологический менеджмент лк., пр.**  2к. 325  Семеошенкова В. С. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **08 февраля**  **ПЯТНИЦА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Численные методы, используемые в атмосферных моделях пр., пр.** 1к. 313  Анискина О. Г. |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЭКЗАМЕН**  **Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши»**  1к. 416 Мякишева Н. В. | **Основы КУПЗ пр., пр.**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **09 февраля**  **СУББОТА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Моделирование облаков пр., пр.** 2к. 117 Михайловский Ю. П. |  | **10.45 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в Бюро морских прогнозов**  2к. 401  Хаймина О. 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДНИ** | **ВРЕМЯ** | **ПМЗ-М17-1-1** | **ПГ-М17-1-3** | **ПО-М17-1-6** |
| **11 февраля**  **ПОНЕДЕЛЬНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **Численные методы, используемые в атмосферных моделях пр., пр.** 1к.313  Анискина О. Г. | **Диагноз и прогноз элементов гидрологического режима методами многомерного статистического анализа**  Шаночкин С. В.  **пр.** 1к. 116 **лк.** 1к.каф Мякишева Н. В. **Динамика и термика озер и водохранилищ** |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Статистический и режимный контроль исходной информации прогностических зависимостей пр., пр.** 1к. 126  Шаночкин С. В. Винокуров И. О.  1к. 416 пр., пр.  **Взаимодействие поверхностных и подземных вод** | **Основы КУПЗ пр.**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **Цифровые методы обработки спутниковых изображений** пр., пр. 1к.313 Симакина Т. Е. | **Индикаторные методы в КУПЗ лк.** 2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **12 февраля**  **ВТОРНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЭКЗАМЕН**  **Дистанционные методы исследования природной среды** 1к.313 Кузнецов А. М. | **Информационно –измерительные системы в гидрометеорологии лк., лк.**  1к. 126 Викторова Н. В. | **Экологический менеджмент пр., пр.**  2к. 325  Семеошенкова В. С. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **13 февраля**  **СРЕДА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Прогноз стихийных бедствий пр., пр.** 1к. 313 Бабкин А. В. | **Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ** **лк., лк.** 1к. 416  Мякишева Н. В.  1к. 126 Викторова Н. В.  **Численные методы в**  **гидрологических прогнозах лк., лк.** | **Педагогическая практика**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **14 февраля**  **ЧЕТВЕРГ** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли** **лк., пр.** стах.  Погорельцев А. И. | **Информационно –измерительные системы в гидрометеорологии лб., лб.**  1к. 429 Викторова Н. В. | **Индикаторные методы в КУПЗ лк., лк.**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  | **Статистический и режимный контроль исходной информации прогностических зависимостей пр.**  1к. 126 Шаночкин С. В. Винокуров И. О. 1к. 405 пр.  **Взаимодействие поверхностных и подземных вод** |  |
| **15 февраля**  **ПЯТНИЦА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЭКЗАМЕН**  **Численные методы, используемые в атмосферных моделях** 1к.313  Анискина О. Г. | **Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ** **пр., пр.** 1к. 416  Мякишева Н. В.  14.45 1к. 126 Викторова Н. В.  **Численные методы в**  **гидрологических прогнозах пр., пр.** | **ЭКЗАМЕН**  **Основы КУПЗ**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **16 февраля**  **СУББОТА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 | **ЗАЧЕТ Цифровые методы обработки спутниковых изображений** 1к. 313  Симакина Т. Е. |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |  | **Индикаторные методы в КУПЗ пр., пр.**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДНИ** | **ВРЕМЯ** | **ПМЗ-М17-1-1** | **ПГ-М17-1-3** | **ПО-М17-1-6** |
| **18 февраля**  **ПОНЕДЕЛЬНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЭКЗАМЕН**  **Моделирование облаков**  2к. 201 Михайловский Ю. П. | **14.45 ЗАЧЕТ Статистический и режимный контроль исходной информации**  **прогностических зависимостей**  Шаночкин С. В. Винокуров И. О. 1к. 416  1к. 116  **16.30 ЗАЧЕТ Взаимодействие поверхностных и подземных вод** | **Индикаторные методы в КУПЗ пр., пр.**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **19 февраля**  **ВТОРНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Прогноз стихийных бедствий пр., пр.** 1к. 313 Бабкин А. В. | **Информационно –измерительные системы в гидрометеорологии лб.**  1к. 429 Викторова Н. В. | **ЗАЧЕТ**  **Экологический менеджмент**  2к. 325  Семеошенкова В. С. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **ЗАЧЕТ**  **Информационно –измерительные системы в гидрометеорологии**  1к. 126 Викторова Н. В. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **20 февраля**  **СРЕДА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Прогноз стихийных бедствий пр.** 1к. 313 Бабкин А. В. | **Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ** **пр., пр.** 1к. 416  Мякишева Н. В.  1к. 126 Викторова Н. В.  **Численные методы в**  **гидрологических прогнозах пр., пр.** | **ЭКЗАМЕН**  **Индикаторные методы в КУПЗ**  2к. 325 Плинк Н. Л. |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне лк.** 1к. 313 Куликова А. А. |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **21 февраля**  **ЧЕТВЕРГ** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли** **пр., пр.** стах.  Погорельцев А. И. | **Дистанционные методы исследования**  **лк., лк.** 1к. 116 Хаустов В. А. | **Научно исследовательская работа** 2к. 325 Плинк Н. Л |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **22 февраля**  **ПЯТНИЦА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне лк., пр.** 1к. 313 Куликова А. А. | **Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ**  **пр.** 1к. 416 Мякишева Н. В.  1к. 126 Викторова Н. В.  **Численные методы в**  **гидрологических прогнозах пр.** |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии пр.**  1к. 416 Мякишева Н. В. |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **23 февраля**  **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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДНИ** | **ВРЕМЯ** | **ПМЗ-М17-1-1** | **ПГ-М17-1-3** | **ПО-М17-1-6** |
| **25 февраля**  **ПОНЕДЕЛЬНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне пр.** 1к. 313 Куликова А. А. | **ЗАЧЕТ Диагноз и прогноз элементов гидрологического режима методами многомерного статистического 1к. каф**  **анализа** Мякишева Н. В.  Шаночкин С. В. **ЗАЧЕТ**  1к. 126 **Динамика и термика озер и водохранилищ** |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **26 февраля**  **ВТОРНИК** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЭКЗАМЕН**  **Прогноз стихийных бедствий** 1к. 313  Бабкин А. В. | **Дистанционные методы исследования**  **пр., пр.** 1к. 128 Хаустов В. А. |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **27 февраля**  **СРЕДА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 |  | **ЗАЧЕТ Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ** 1к. 416  Мякишева Н. В.  1к. 126 Викторова Н. В.  **ЗАЧЕТ** **Численные методы в**  **гидрологических прогнозах** |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **28 февраля**  **ЧЕТВЕРГ** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЗАЧЕТ**  **Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли** стах.  Погорельцев А. И. | **Дистанционные методы исследования**  **пр., пр.** 1к. 128 Хаустов В. А. |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 | **ЗАЧЕТ**  **Дистанционные методы исследования** 1к. 128 Хаустов В. А. |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |
| **01 марта**  **ПЯТНИЦА** | **14.45 – 16.20**  Перерыв  15.30-15.35 |  |  |  |
| **16.30-18.05**  Перерыв  17.15-17.20 | **ЗАЧЕТ**  **Региональные методы долгосрочных метеорологических прогнозов в тропической зоне** 1к. 313 Куликова А. А. | **ЗАЧЕТ**  **Современные проблемы науки и производства в гидрометеорологии**  1к. 416 Мякишева Н. В. |  |
| **18.15 – 19.50**  Перерыв  19.00-19.05 |  |
| **20.00 – 21.35**  Перерыв  20.45-20.50 |  |  |  |
| **02 марта**  **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 |  |  |  |