**ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»**

 **Утверждаю**

**Первый проректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И. И. Палкин**

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗО БАКАЛАВРИАТ 5 КУРС**

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ: Прикладная гидрометеорология**

 **ПРОФИЛЬ: «***Прикладная метеорология»*

 *«Прикладная океанология»*

 *« Прикладная гидрология»*

**Исполнитель: специалист по УМР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Петрова Т. В.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** |  |
| **11 января****четверг** | **14.45–16.20** | **10.45** Основы промысловой океанологии лк., лк. **2к.** **023** Чанцев В. Ю. |  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |
|  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **12 января пятница** | **14.45–16.20** | **10.45** Морские гидрологические прогнозы лк., лк. **2к. 303**Аверкиев А. С. |  |  |
|  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |
|  |  |
| **18.45-20.20** | **14.45** Динамика океана лк., лк. Царев В. А. **2к. 303** |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |
| **13 января суббота** | **14.45–16.20** | **10.45** Основы промысловой океанологии лк., лк. **2к.** Чанцев В. Ю. |  |  |
|  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |
|  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **14 января воскресенье** | **14.45–16.20** |  |  |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |  |
|  |  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** | **ПМЗ-Б13-1-3**  | **ПМЗ-Б13-2-3** |
| **15 января понедельник** | **14.45–16.20** | **10.45** Морские гидрологические прогнозы лк., лк. **2к. 312**Аверкиев А. С. | **13.00** Охрана и мониторинг поверхностных вод суши лк., лк. **1к. 209** Тимофеева Л. А. | **10.45** Доп. разделы численных методов решения задач гидродинамики лк., лк. **1к. 308** Смышляев С. П.  |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** | **14.45** Динамика океана лк., лк. Царев В. А. **2к. 312**  | **17.00** Численные методы матем. моделирования лк., лк. **1к.** **209** Хаустов В. А. | **14.45** Региональные методы ДМП в троп. зоне лк., лк. **1к.** **308** Куликова Л. А. |
| **20.30-22.05** |
| **16 января вторник** | **14.45–16.20** |  | **10.45** Экономика водопользования лк., лк. **1к. 206** Векшина Т. В. | **10.45** Доп. разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. **1к.** **426**  Смышляев С. П. | **10.45** Региональные методы ДМП в троп. зоне пр., пр. **1к.** **406** Куликова Л. А. |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** |  |  | **14.45** Региональные методы ДМП в троп. зоне пр., пр. **1к.** **406** Куликова Л. А. | **14.45** Доп. разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. **1к.** **426** Смышляев С. П. |
| **20.30-22.05** |  |
| **17 января среда** | **14.45–16.20** | **10.45** Морские гидрологические прогнозы пр., пр. **2к. 312** Хаймина О. В.  | **13.00** Русловые процессы лк., лк. Барышников Н. Б. **2к. 131**  | **10.45** Экология лк. лк. **1к. 209**Любимов Я. Е. |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** |  | **17.00** Опасные гидрологические явления лк., лк. **1к. 425**  Малышева Н. Г. | **14.45** Доп. главы климатологии лк., лк. **1к. 209**Смирнов И. А. |
| **20.30-22.05** |  |
| **18 января четверг**  | **14.45–16.20** | Моделирование экосистем лк., лк. **2к. 201**Еремина Т. Р. | **13.00** Экономика водопольз.лк. **1к. 209** Векшина Т. В. | **10.45** Численные методы математического моделирования лк., лк. **1к. 208**Анискина О. Г. |
| **17.00–18.35** |
| **14.45** Охрана и мониторинг поверхностных вод суши лк., лк. **1к.** **417** Тимофеева Л. А. |
| **18.45-20.20** | Основы промысловой океанологии пр., пр. **2к.** **312** Чанцев В. Ю. | **14.45** Метеорологическое обеспечение полетов лк., лк. **1к. 208** Богаткин О. Г. |
| **20.30-22.05** |  |
| **19 января пятница** | **14.45–16.20** | **13.00** Динамика океана лк., пр. Царев В. А. **2к. 322** | **13.00** Русловые процессы лк., лк. Барышников Н. Б. **1к. 131** | **10.45** Ассимиляция ГМ данных лк., лк. **1к. 209** Смышляев С. П.  |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** | Моделирование экосистем лк., пр. **2к. 310** Еремина Т. Р. | **17.00** Численные методы матем. моделирования лк., лк. **1к. 131** Хаустов В. А. | **14.45** Космическая метеорология лк. **1к. 209**Делиева М. Ю. |
| **20.30-22.05** | **17.00** Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы **1к. 209** лк. Коломеец Л. И. |
| **20 января суббота** | **14.45–16.20** | **10.45** Основы промысловой океанологии лб., лб. **2к. 310** Чанцев В. Ю. | **13.00** Охрана и мониторинг поверхностных вод суши пр., пр. **1к. 422** Тимофеева Л. А. |  | **10.45** Доп. разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. **1к.** **209** Смышляев С. П. |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** | **14.45** Моделирование экосистем пр., лб. **2к. 312**Еремина Т. Р. | **17.00** Новая измерительная техника в ГМ лк., лк. **1к. 131**  Гаврилов И. С | **14.45** Доп. разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. **1к.** **209** Смышляев С. П. |  |
| **20.30-22.05** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** | **ПМЗ-Б13-1-3**  | **ПМЗ-Б13-2-3** |
| **22 января понедельник** | **14.45–16.20** | **10.45** Моделирование экосистем лб., лб. **2к. 311**Еремина Т. Р. | **13.00** Охрана и мониторинг поверхностных вод суши пр. **1к. 422** Тимофеева Л. А. | **10.45 ЗАЧЕТ Региональные методы ДМП в троп. зоне 1к. 406** **Куликова Л. А.** |  |
| **17.00–18.35** | **14.45** Русловые процессы лк. Барышников Н. Б. **1к. 131** |
| **18.45-20.20** | **14.45** Динамика океана пр., пр. Царев В. А. **2к. 304**  | **17.00** Численные методы матем. моделирования лк. **1к.** **131** Хаустов В. А. | **18.45** Ассимиляция ГМ данных пр.**1к. 209** Смышляев С. П. | **17.00** Ассимиляция ГМ данных пр. **1к. 209** Смышляев С. П. |
| **20.30-22.05** |  |  |
|  |
| **23 января вторник** | **14.45–16.20** | **10.45 ЭКЗАМЕН****Основы промысловой океанологии 2к. 305****Чанцев В. Ю.** | **13.00** Экономика водопользования пр., пр. **1к. 131** Векшина Т. В. |  | **10.45 ЗАЧЕТ Региональные методы ДМП в троп. зоне 1к. 406** **Куликова Л. А.** |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** | **17.00** Новая измерительная техника в ГМ лк., лк. **1к 131**Гаврилов И. С | **14.45** Метеорологическое обеспечение полетов лк., лк. **1к. 208** Богаткин О. Г. |
| **20.30-22.05** |  |
| **24 января среда** | **14.45–16.20** | **10.45** Морские гидрологические прогнозы пр., лб. **2к. 303**Хаймина О. В. | **13.00** Опасные гидрологические явления лк., лк. **1к. 422** Малышева Н. Г. | **10.45** Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы **1к.** **209** лк.Коломеец Л. И. |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** | **14.45** Оперативная океанография лк., лк. **2к.** **303** Еремина Т. Р. | **17.00** Русловые процессы пр., пр. Давыденко Е. В. **1к. 131** | **14.45** Спутниковый диагноз облачных систем лк., лк. **1к. 209**  Федосеева Н. В. |
| **20.30-22.05** |
| **25 января четверг**  | **14.45–16.20** | **ЗАЧЕТ****Моделирование экосистем** **2к. 303 Еремина Т. Р.** | **13.00 ЗАЧЕТ****Экономика водопользования** **1к. 131** **Векшина Т. В.** | **10.45** Ассимиляция ГМ данных пр., пр. **1к. 208** Смышляев С. П. | **10.45** Спутниковый диагноз облачных систем пр., пр. **1к.209** Федосеева Н. В. |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** |  |  |  | **14.45** Ассимиляция ГМ данных пр., пр. **1к. 208** Смышляев С. П. |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **26 января пятница** | **14.45–16.20** | **10.45** Контроль загрязнения ПС лк. **2к. 310** Хаймина О. В. | **13.00** Опасные гидрологические явления пр., пр. **1к.** **425**Малышева Н. Г. | **10.45** Численные методы математического моделирования пр., пр. **1к.** **208**Анискина О. Г. | **10.45 ЗАЧЕТ Доп. разделы численных методов решения задач гидродинамики 1к. Смышляев С. П. 308** |
| **17.00–18.35** | **13.00** Морские гидрол. прогнозы лб. **2к. 311**Хаймина О. В. |
| **18.45-20.20** | **14.45** Динамика океана пр., пр. Царев В. А. **2к. 310**  | **17.00** Русловые процессы пр., пр. Давыденко Е. В. **1к. 131** | **14.45 ЗАЧЕТ Доп. разделы численных методов решения задач гидродинамики 1к. 308 Смышляев С. П.** | **14.45** Численные методы математического моделирования пр., пр. **1к.** **208**Анискина О. Г. |
| **20.30-22.05** |
| **27 января суббота** | **14.45–16.20** |  | **ЗАЧЕТ Охрана и мониторинг поверхностных вод суши 1к. 422****Тимофеева Л. А.** | **13.00** Космическая метеорология лк., лк. **1к. 308** Делиева М. Ю. |
|  |
| **17.00–18.35** |  |
|  |
| **18.45-20.20** |  | Новая измерительная техника в ГМ пр., пр. **1к. 131** Гаврилов И. С |  | **17.00**Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. **1к. 308** Богаткин О. Г. |
| **20.30-22.05** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** | **ПМЗ-Б13-1-3**  | **ПМЗ-Б13-2-3** |
| **29 января понедельник** | **14.45–16.20** | **10.45** Динамика океана пр., пр. Царев В. А. **2к. 305** |  | **10.45** Доп. главы климатологии пр., пр. **1к.208** Смирнов И. А. | **10.45** Численные методы математического моделирования пр., пр. **1к. 209** Анискина О. Г. |
| **17.00–18.35** | **14.45** Гидрологические расчеты лк. **1к.** **422**Сикан А. В. |
| **18.45-20.20** |  | **17.00** Численные методы матем. моделирования пр., пр. **1к.** **131** Хаустов В. А. | **14.45** Численные методы математического моделирования пр., пр. **1к.** **209**Анискина О. Г. | **14.45** Доп. главы климатологии пр., пр. **1к. 208** Смирнов И. А. |
| **20.30-22.05** |  |
| **30 января вторник** | **14.45–16.20** | **10.45** Региональная океанология лк., лк. **2к. 303**Шевчук О. И. | Оценка прогнозов русловых процессов в условиях антроп. деят. лк., лк. **1к. 131** Хаустов В. А. |  | **9.00 ЭКЗАМЕН****Ассимиляция ГМ данных** **1к. 308 Смышляев С. П.** |
| **17.00–18.35** |
| **18.45-20.20** |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |
| **31 января среда** | **14.45–16.20** | **10.45** Оперативная океанография лк., лк. **2к.** **310** Еремина Т. Р. |  | **10.45** Численные методы математического моделирования пр., пр. **1к.** **208**Анискина О. Г. | **10.45** Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. **1к. 209** Богаткин О. Г. |
| **13.00** Русловые процессы пр. Давыденко Е. В. **1к. 131** |
| **17.00–18.35** | **14.45** Гидрологические расчеты лк., лк. **1к.** **425** Сикан А. В. |
| **18.45-20.20** |  | **14.45** Спутниковый диагноз облачных систем пр., пр. **1к.** **209**Федосеева Н. В. | **14.45** Численные методы математического моделирования пр., пр. **1к.** **208**Анискина О. Г. |
| **20.30-22.05** |  | **18.45** Опасные гидрологические явления пр. **1к. 425** Малышева Н. Г. |
| **1 февраля четверг**  | **14.45–16.20** | **10.45** Основы аквакультуры лк., лк. **2к. 304**Хаймина О. В. | Новая измерительная техника в ГМ пр. **1к.** **131** Гаврилов И. С | **9.00 ЭКЗАМЕН****Ассимиляция ГМ данных** **1к. 208 Смышляев С. П.** | **ЗАЧЕТ Спутниковый диагноз облачных систем 1к. 209****Федосеева Н. В.** |
| **17.00–18.35** | Численные методы матем. моделирования пр., пр. **1к.** **131** Хаустов В. А. |
| **18.45-20.20** |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |
| **2 пятница** | **14.45–16.20** | Динамика океана пр. Царев В. А. **2к. 304** |  | **10.45** Доп. главы климатологии пр., пр. **1к. 208** Смирнов И. А. | **10.45** Космическая метеорология пр., пр. **1к. 209** Делиева М. Ю. |
|  |
| **17.00–18.35** | Контроль загрязнения ПСлк., лк. **2к. 304** Хаймина О. В. | Оценка прогнозов русловых процессов в условиях антроп. деят. лк., лк. **1к.131**  Хаустов В. А. |
| **18.45-20.20** | **14.45** Космическая метеорология пр., пр.  **1к. 209** Делиева М. Ю. | **14.45** Доп. главы климатологии пр., пр. **1к. 208** Смирнов И. А. |
| **20.30-22.05** |  |  |
| **3 суббота** | **14.45–16.20** | Обработка спутниковой информации лк., лк. **2к. 303** Фролова Н. С. |  | **10.45** Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. **1к.208** Богаткин О. Г. | **10.45** Экология пр. пр. **1к. 209**Любимов Я. Е. |
|  |
| **17.00–18.35** |  |
|  |
| **18.45-20.20** |  |  | **14.45** Экология пр., пр. **1к. 209**Любимов Я. Е. |
| **20.30-22.05** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** | **ПМЗ-Б13-1-3**  | **ПМЗ-Б13-2-3** |
| **5 февраля понедельник** | **14.45–16.20** | **ЭКЗАМЕН****Морские гидрологические прогнозы 2к. 303****Аверкиев А. С.** |  |  | Численные методы математического моделирования лк., лк. **1к.** **425**Анискина О. Г. |
|  |  |
| **17.00–18.35** | **ЭКЗАМЕН****Русловые процессы Барышников Н. Б.** | **ЭКЗАМЕН** **Численные методы математического моделирования**  **1к. 131****Анискина О. Г.** | Космическая метеорология пр., пр. **1к. 217** Делиева М. Ю. |
| **18.45-20.20** |
| **20.30-22.05** |  | Экология пр. **1к. 217**Любимов Я. Е. |
| **6 февраля вторник** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | Региональная океанология лк., пр.**2к. 310** Шевчук О. И. | Оценка прогнозов русловых процессов в условиях антроп. деят. пр., пр. **1к.** **126**Хаустов В. А. | Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. **1к.426** Богаткин О. Г. | **ЭКЗАМЕН** **Численные методы математического моделирования**  **1к. 425****Анискина О. Г.** |
| **18.45-20.20** |
| **20.30-22.05** |  |  | Экология пр. **1к. 426**Любимов Я. Е. |
| **7 февраля среда** | **14.45–16.20** |  |  | **ЗАЧЕТ Спутниковый диагноз облачных систем 1к. 308 (а)****Федосеева Н. В.** |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** | Обработка спутниковой информации лб. **2к. 322** Фролова Н. С. |  |  |
|  |  |
| **18.45-20.20** | Контроль загрязнения ПСпр., пр. **2к**. **310**Волощук Е. В. | Гидрологические расчеты лк., лк. **1к. 422** Сикан А. В. | Агрометеорология лк., лк. **1к.** **308**Абанников В. Н. |
| **20.30-22.05** |
| **8 февраля четверг**  | **14.45–16.20** |  |  |  | Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. **1к. 212** Богаткин О. Г. |
| **17.00–18.35** | Основы аквакультуры лк., пр. **2к.** **304**Хаймина О. В. | **ЗАЧЕТ****Новая измерительная техника в ГМ 1к. 131 Гаврилов И. С** |  Доп. главы климатологии пр. **1к. 214**Смирнов И. А. |
|  |  |
| **18.45-20.20** | Космическая метеорология пр., пр.**1к. 214** Делиева М. Ю. | Доп. главы климатологии **1к. 417** Смирнов И. А. |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **9 февраля пятница** | **14.45–16.20** | **ЭКЗАМЕН****Динамика океана** **Царев В. А. 2к. 310** |  |  |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** | Гидрологические расчеты пр., пр. **1к.** **426** Малышева Н. Г. | Авиационная метеорология лк., лк. **1к. 425**Богаткин О. Г. |
| **18.45-20.20** |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |
| **10 февраля суббота** | **14.45–16.20** | Обработка спутниковой информации лб., лб. **2к. 322** Фролова Н. С. |  |  |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** | **ЗАЧЕТ** **Опасные гидрологические явления 1к. 416 Малышева Н. Г.** | Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. **1к.426** Богаткин О. Г. | **ЭКЗАМЕН** **Экология 1к. 213****Любимов Я. Е.** |
| **18.45-20.20** |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** | **ПМЗ-Б13-1-3**  | **ПМЗ-Б13-2-3** |
| **12 февраля понедельник** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | Оперативная океанография лк., пр. **2к.** **304** Еремина Т. Р. | Гидрологические расчеты пр., пр. **1к.** **416** Малышева Н. Г. |  Авиационная метеорология лк. **1к. 208**Богаткин О. Г. |
|  |  |
| **18.45-20.20** | Агрометеорология лк., лк. **1к.** **208**Абанников В. Н. |
| **20.30-22.05** |  | Гидрологические прогнозы **1к.** **206** лк. Шаночкин С. В. |
| **13 февраля вторник** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | Региональная океанология пр., пр. **2к. 322** Шевчук О. И. |  | Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы **1к.** **212**  пр.Коломеец Л. И. | **ЭКЗАМЕН Метеорологическое обеспечение полетов 1к. 218 Богаткин О. Г.** |
| **ЭКЗАМЕН****Численные методы матем. моделирования 1к. 126 Хаустов В. А.** |
| **18.45-20.20** | Космическая метеорология пр., пр. **1к. 212** Делиева М. Ю. |
| **20.30-22.05** |  |
| **14 февраля среда** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** |  | Оценка прогнозов русловых процессов в условиях антроп. деят. пр. **1к.** **126**Хаустов В. А. | Агрометеорология пр., пр. **1к. 308**Абанников В. Н. | Космическая метеорология пр., пр. **1к.213** Делиева М. Ю. |
|  |
| **18.45-20.20** | Контроль загрязнения ПСпр., лб. **2к**. **310**Волощук Е. В. | Гидрологические прогнозы **1к. 126** лк., лк. Шаночкин С. В. |
| **20.30-22.05** |  |  |
| **15февраля четверг**  | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | Основы аквакультуры пр., пр. **2к.** **303**Хаймина О. В. |  | **ЭКЗАМЕН** **Доп. главы климатологии 1к. 212****Смирнов И. А.** | Агрометеорология пр., пр. **1к.** **308(а)**Абанников В. Н. |
| **18.45-20.20** |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **16 февраля пятница** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | Контроль загрязнения ПСлб., лб. **2к**. **304**Волощук Е. В.  |  | Авиационная метеорология пр., пр. **1к.308(а)** Богаткин О. Г. | **ЭКЗАМЕН****Космическая метеорология 1к. 217 Делиева М. Ю.** |
| **18.45-20.20** | **ЗАЧЕТ Оценка прогнозов русловых процессов в условиях антроп. деят. 1к. 131 Хаустов В. А.** |
| **20.30-22.05** |  |  |
| **17 февраля суббота** | **14.45–16.20** | Обработка спутниковой информации лб., лб. **2к. 312** Фролова Н. С. | Гидрологические прогнозы **1к.** **126** лк., лк. Шаночкин С. В. |  | Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы **1к.** **419**  пр.Коломеец Л. И. |
|  |
| **17.00–18.35** | **ЭКЗАМЕН Метеорологическое обеспечение полетов 1к. 213 Богаткин О. Г.** |
| **18.45-20.20** |  | Гидрологические расчеты пр. **1к.** **422** Малышева Н. Г. |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** | **ПМЗ-Б13-1-3**  | **ПМЗ-Б13-2-3** |
| **19 февраля понедельник** | **14.45–16.20** |  | Гидрологические прогнозы **1к. 208** пр., пр. Шаночкин С. В. |  |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** |  | Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы **1к.** **131** пр., пр.Коломеец Л. И. |  Авиационная метеорология пр., пр. **1к. 217** Богаткин О. Г. |
|  |
| **18.45-20.20** | **ЗАЧЕТ****Основы аквакультуры** **2к. 304****Хаймина О. В.** | ГИС и водный кадастр **1к. 208** лк. Викторова Н. В. |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **20 февраля вторник** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | Региональная океанология лб., лб. **2к. 310** Шевчук О. И. |  |  | Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы **1к.** **213** пр., пр.Коломеец Л. И. |
|  |  |
| **18.45-20.20** | ГИС и водный кадастр **1к. 126** лк., лк. Викторова Н. В. |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **21 февраля среда** | **14.45–16.20** | **ЭКЗАМЕН****Обработка спутниковой информации 2к. 018(б)** **Фролова Н. С.** |  |  |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** |  | **ЭКЗАМЕН****Космическая метеорология 1к. 217 Делиева М. Ю.** | Агрометеорология пр., пр. **1к.** **308 (а)**Абанников В. Н. |
|  |
| **18.45-20.20** | Гидрологические прогнозы **1к.** 1**31** пр., пр. Шаночкин С. В. |
| **20.30-22.05** |  |  |
| **22 февраля четверг**  | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | Оперативная океанография пр., пр. **2к.** **304** Еремина Т. Р. | ГИС и водный кадастр **1к. 131** пр., пр. Викторова Н. В. | Агрометеорология пр., пр. **1к. 214**Абанников В. Н. | **ЭКЗАМЕН** **Доп. главы климатологии 1к. 212****Смирнов И. А.** |
| **18.45-20.20** |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **23 февраля пятница** | **14.45–16.20** |   |  |  |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |  |  |
|  |  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |
| **24 февраля суббота** | **14.45–16.20** | **ЭКЗАМЕН****Контроль загрязнения ПС****2к. 322 Хаймина О. В.** | Гидрологические прогнозы **1к. 131** пр., пр. Шаночкин С. В. |  |  |
|  |  |
| **17.00–18.35** | **ЭКЗАМЕН** **Экология 1к. 213** **Любимов Я. Е.** | **ЗАЧЕТ****Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы 1к. 217****Коломеец Л. И.** |
| **18.45-20.20** |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ПОЗ-Б13-1-5** | **ПГЗ-Б13-1-4** | **ПМЗ-Б13-1-3**  | **ПМЗ-Б13-2-3** |
| **26 февраля понедельник** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** | **ЗАЧЕТ****Оперативная океанография 2к. 304 Еремина Т. Р.** | **ЭКЗАМЕН****Гидрологические расчеты 1к. 426****Сикан А. В.** | **ЭКЗАМЕН****Авиационная метеорология 1к. 416 Богаткин О. Г.** |  |
|  |
| **18.45-20.20** |  |
| **20.30-22.05** |  |  |
| **27 февраля вторник** | **14.45–16.20** | **ЭКЗАМЕН** **Региональная океанология 2к. 018(а)****Шевчук О. И.** |  |  |  |
|  |  |  |
| **17.00–18.35** | ГИС и водный кадастр **1к. 126** пр., пр. Викторова Н. В. | **ЗАЧЕТ****Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы 1к. 212****Коломеец Л. И.** | **ЭКЗАМЕН****Агрометеорология** **1к. 218 Абанников В. Н.** |
| **18.45-20.20** |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **28 февраля среда** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |  |  |
|  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |
| **1 марта****четверг**  | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
| **17.00–18.35** |  | **ЭКЗАМЕН****Гидрологические прогнозы 1к. 212 Шаночкин С. В.** | **ЭКЗАМЕН****Агрометеорология 1к.308(а)**  **Абанников В. Н.** |  |
|  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |
| **2 марта пятница** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** |  | **ЗАЧЕТ** **ГИС и водный кадастр 1к. 131** **Викторова Н. В.** |  | **ЭКЗАМЕН****Авиационная метеорология 1к. 217 Богаткин О. Г.** |
|  |
| **18.45-20.20** |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |
| **3 марта суббота** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |
| **4 марта****воскресенье** | **14.45–16.20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **17.00–18.35** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **18.45-20.20** |  |  |  |  |
| **20.30-22.05** |  |  |  |  |