

**График
контактной работы со студентами в удаленном режиме Подрезова О.А.
(с учетом фактической недельной нагрузки и расписания занятий).**

| День недели /число | Дисциплина | Вид занятий | Количество часов | Курс / группа | Задание |
|---------------------------|-------------------------|-------------|------------------|---------------|---|
| Понедельник 16.03.2020 | Горная метеорология | ЛК/ЛР | 4 ч | 4 / ЕГ-1-16 | Самостоятельная проработка лекции «Учет высоты и рельефа местности при оценке высотных климатических зависимостей в горных районах. Высотные зависимости температуры, давления, плотности воздуха и промерзания грунтов на территории Кыргызстана» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Принципы учета влияния макро-мезо и микрорельефных условий в горных районах при выявлении высотных зависимостей метеорологических величин» |
| Пятница 20.03.2020 | Физическая метеорология | ЛК/ЛР | 8 ч | 2 / ЕГ-1-18 | Самостоятельная проработка темы «Силы, вызывающие и сопровождающие движения атмосферы. Уравнения движения атмосферы в общей форм» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Сила барического градиента – первопричина атмосферных движений» аналоговыми и автоматизированными средствами. |
| Понедельник 23.03.2020 | Горная метеорология | ЛК/ЛР | 4 ч | 4 / ЕГ-1-16 | Самостоятельная проработка лекции «Высотные зависимости годовых сумм атмосферных осадков, максимальных в году водозапасах снежного покрова и снеговых нагрузок для склонов различных хребтов Кыргызстана » с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Высотные зависимости годовых сумм осадков в различных климатических провинциях Кыргызстана» |
| Пятница 27.03.2020 | Физическая метеорология | ЛК/ЛР | 8 ч | 2 / ЕГ-1-18 | Самостоятельная проработка темы «Ветер в свободной атмосфере» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Геострофический ветер – наиболее простая модель движений атмосферы на вращающейся Земле» аналоговыми и автоматизированными средствами. |
| Понедельник 30.03.2020 | Горная метеорология | ЛК/ЛР | 4 ч | 4 / ЕГ-1-16 | Самостоятельная проработка лекции «Высотные зависимости различных характеристик гроз и климатических параметров отопительного периода в Кыргызстане » с письменными ответами на контрольные вопросы. |

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------|-----|-------------|---|
| | | | | | Самостоятельное выполнение ЛР: «Высотные зависимости различных характеристик гроз и климатических параметров отопительного периода в Кыргызстане» |
| Пятница 03.04.2020 | Физическая метеорология | ЛК/ЛР | 8 ч | 2 / ЕГ-1-18 | Самостоятельная проработка темы «Общий вид уравнений движения атмосферы. Уравнение неразрывности» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Сила внутреннего турбулентного трения воздуха и другие силы» аналоговыми и автоматизированными средствами. |
| Понедельник 06.04.2020 | Горная метеорология | ЛК/ЛР | 4 ч | 4 / ЕГ-1-16 | Самостоятельная проработка лекции «Высотные зависимости вероятностных значений максимальных скоростей ветра на открытых участках склонов хребтов Кыргызстана » с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Высотные зависимости вероятностных значений максимальных скоростей ветра на открытых участках склонов хребтов Кыргызстана» |
| Пятница 10.04.2020 | Физическая метеорология | ЛК/ЛР | 8 ч | 2 / ЕГ-1-18 | Самостоятельная проработка темы «Ветер в пограничном слое атмосферы» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Вертикальное распределение скорости ветра в приземном слое» аналоговыми и автоматизированными средствами. |
| Понедельник 13.04.2020 | Горная метеорология | ЛК/ЛР | 4 ч | 4 / ЕГ-1-16 | Самостоятельная проработка лекции «Высотные зависимости вероятностных значений максимальных скоростей ветра и гололедных отложений на открытых участках склонов хребтов Кыргызстана » с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Высотные зависимости вероятностных значений максимальных скоростей ветра и гололедных отложений на открытых участках склонов хребтов Кыргызстана» |
| Пятница 17.04.2020 | Физическая метеорология | ЛК/ЛР | 8 ч | 2 / ЕГ-1-18 | Самостоятельная проработка темы «Теория вертикального распределения скорости ветра в пограничном слое» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Теория вертикального распределения скорости ветра в пограничном слое» аналоговыми и автоматизированными средствами. |