

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

День недели /число	Дисциплина	Вид занятий	Количество часов	Курс / группа	Задание
Понедельник 16.03.2020	Синоптическая метеорология	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Характеристика холодных, теплых фронтов и фронтов окклюзии» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции
	Синоптическая метеорология	ЛР 1 гр	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Лабораторная работа «Прогноз погоды по Чуйской долине на 3 суток» на 19, 20, 21 марта 2020 г;
Вторник 17.03.2020	Синоптическая метеорология	ЛК	2 ч (по числителю)	4/ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Прогноз температуры и влажности воздуха у поверхности земли» с письменными ответами на контрольные вопросы
	Синоптическая метеорология	ЛР 2, 3 гр	4 ч	4/ЕГ-1-16	Лабораторная работа «Прогноз погоды по Чуйской долине на 3 суток» на 19, 20, 21 марта 2020 г;
Среда 18.03.2020	Синоптические процессы и климат ЦА	ЛК/ЛР	4 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Малоподвижный циклон над Средней Азией (тип 8)» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции.
Четверг 19.03.2020	Сельскохозяйственная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Вода как фактор жизнедеятельности растений» с письменными ответами на контрольные вопросы Выполнение ЛР: «Оценка степени засушливости территории»
	Метеорология и климатология	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Роль облачности в климатообразовании» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции.
Понедельник 23.03.2020	Синоптическая метеорология	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Классификация циклонов и антициклонов. Возникновение термических циклонов» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции
	Синоптическая метеорология	ЛР 1 гр	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Лабораторная работа «Прогноз погоды по Чуйской долине на 3 суток» на 25, 26, 27 марта 2020 г;
Вторник 24.03.2020	Синоптическая метеорология	ЛР 2, 3 гр	4 ч	4/ЕГ-1-16	Лабораторная работа «Прогноз погоды по Чуйской долине на 3 суток» на 25, 26, 27 марта 2020 г;

Среда 25.03.2020	Синоптические процессы и климат ЦА	ЛК/ЛР	4 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Западное вторжение (тип 10)» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции.
Четверг 26.03.2020	Сельскохозяйственная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Почвенная влага и ее влияние на развитие растений» с письменными ответами на контрольные вопросы Выполнение ЛР: «Расчет континентальности климата»
	Метеорология и климатология	ЛК	2 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Цель и принципы климатических классификаций. Ботанические классификации климатов Кепшена и Берга» с письменными ответами на контрольные вопросы.
Понедельник 30.03.2020	Синоптическая метеорология	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Условия возникновения и стадии развития внетропических циклонов» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции
	Синоптическая метеорология	ЛР 1 гр	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Лабораторная работа «Прогноз погоды по Чуйской долине на 3 суток» на 30, 31 марта и 1 апреля 2020 г.
Вторник 31.03.2020	Синоптическая метеорология	ЛК	2 ч (по числителю)	4/ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Прогноз облачности не конвективных форм среднего и нижнего ярусов» с письменными ответами на контрольные вопросы
	Синоптическая метеорология	ЛР 2, 3 гр	4 ч	4/ЕГ-1-16	Лабораторная работа «Прогноз погоды по Чуйской долине на 3 суток» на 30, 31 марта и 1 апреля 2020 г.
Среда 1.04.2020	Синоптические процессы и климат ЦА	ЛК/ЛР	4 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Юго-западная периферия антициклона (тип 9)» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции
Четверг 2.04.2020	Сельскохозяйственная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Влияние засушливых явлений и заморозков на сельскохозяйственные культуры» с письменными ответами на контрольные вопросы Выполнение ЛР: Подготовка презентации по теме лекции
	Метеорология и климатология	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Сельскохозяйственное районирование Селянинова. Гидрологические классификации климата» с письменными ответами на контрольные вопросы. Выполнение ЛР: подготовка презентации по лекции.

Понедельник 6.04.2020	Синоптическая метеорология	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Условия возникновения и стадии развития антициклонов» с письменными ответами на контрольные вопросы, подготовка презентации по лекции
	Синоптическая метеорология	ЛР 1 гр	2 ч	4 / ЕГ-1-16	ЛР Оценка прогноза за 19, 20, 21 марта 2020 г; 25, 26, 27 марта 2020 г; 30, 31 марта и 1 апреля 2020 г.
Вторник 7.04.2020	Синоптическая метеорология	ЛР 2, 3 гр	4 ч	4/ЕГ-1-16	ЛР Оценка прогноза за 19, 20, 21 марта 2020 г; 25, 26, 27 марта 2020 г; 30, 31 марта и 1 апреля 2020 г.