

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

День недели /число	Дисциплина	Вид занятий	Количество часов	Курс / группа	Задание
Понедельник 16.03.2020	Авиационная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч (ЛР по числителю)	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Влияние ветра на полет самолета» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Использование аэрологической диаграммы для анализа условий погоды в целях Метеорологического обеспечения авиации»
	Экологическое право	ЛК	2 ч (по знаменателю)	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка практического занятия «Правовой режим природно- заповедного фонда»
Вторник 17.03.2020	Экономика природопользования	ЛК	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Влияние основных гидрометеорологических условий на различные отрасли экономики» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Введение в метеорологию	ЛК	2 ч (по числителю)	1/ЕГ-1-19	Самостоятельная проработка лекции «Наблюдения за параметрами ветра» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Введение в метеорологию	ЛР	6 ч (3 подгруппы)	1/ЕГ-1-19	Лабораторная работа «Наблюдения за параметрами ветра» с письменными отчетами по производству и обработке результатов наблюдений.
Среда 18.03.2020	Методы и средства ГМН	ЛК/ЛР	4 ч (ЛК по числителю)	2 / ЕГ-1-18	Самостоятельная проработка лекции «Методы актинометрических наблюдений» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Наблюдение прямой, суммарной и рассеянной радиации»
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛК/ЛК	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Нормальный закон распределения и его практическое использование» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельная проработка лекции «Построение доверительных интервалов для среднего, дисперсии и СКО с помощью нормального закона, распределений t-Стьюдента и χ^2 -Пирсона» с письменными ответами на контрольные вопросы.
Пятница 20.03.2020	Экологическое право	ПР	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Практическая работа по теме: «Понятие, особенности и виды ответственности за экологические правонарушения»
	Авиационная метеорология	ЛК	2 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Атмосферная турбулентность и её влияние на полеты воздушных судов» с письменными ответами на контрольные вопросы.

	Экономика природопользования	ЛК	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекционного занятия «Основные положения специализированного метеорологического обеспечения» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельное выполнение ЛР: «Построение доверительных интервалов для среднего, дисперсии и СКО с помощью нормального закона, распределений t-Стьюдента и χ^2 -Пирсона»
Понедельник 23.03.2020	Авиационная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч (ЛР по числителю)	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Турбулентность ясного неба. Прогнозирование турбулентности, вызывающей болтанку самолетов» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Влияние температуры воздуха на продолжительность полета и расход топлива»
	Экологическое право	ЛК	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Правовая охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»
Вторник 24.03.2020	Введение в метеорологию	ЛК	2 ч (по числителю)	1/ЕГ-1-19	Самостоятельная проработка лекции «Наблюдения за осадками» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Введение в метеорологию	ЛР	6 ч (3 подгруппы)	1/ЕГ-1-19	Лабораторная работа «Наблюдения за осадками» с письменными отчетами по производству и обработке результатов наблюдений.
Среда 25.03.2020	Методы и средства ГМН	ЛК/ЛР	4 ч (ЛК по числителю)	2 / ЕГ-1-18	Самостоятельная проработка темы «Методы актинометрических наблюдений» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Наблюдение отраженной, поглощенной и уходящей радиации»
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельное выполнение ЛР: «Построение доверительных интервалов для среднего, дисперсии и СКО с помощью нормального закона, распределений t-Стьюдента и χ^2 -Пирсона»
Пятница 27.03.2020	Экологическое право	ЛР	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Практическая работа по теме: «Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическими правонарушениями»
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛК	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Законы Пуассона распределений дискретных случайных величин» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельная проработка лекции «Законы экспоненциального и гамма-распределения распределений дискретных случайных величин» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Авиационная метеорология	ЛК	2 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Прогнозирование турбулентности, вызывающей болтанку самолетов» с письменными ответами на контрольные вопросы.

	Экономика природопользования	ПР	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Практическая работа по теме: «Организация специализированного метеорологического обеспечения»
Понедельник 30.03.2020	Авиационная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч (ЛР по числителю)	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Влияние холодных, теплых фронтов и фронтов окклюзии на полет ВС» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Оценка влияния ветра на взлет и посадку ВС»
	Экологическое право	ЛК	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Правовой режим природно-заповедного фонда. Правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон»
Вторник 31.03.2020	Экономика природопользования	ЛК	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Оценка экономической эффективности использования агрометеорологической информации в сельском хозяйстве» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Введение в метеорологию	ЛК	2 ч (по числителю)	1/ЕГ-1-19	Самостоятельная проработка лекции «Наблюдения за температурой воздуха и почвы» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Введение в метеорологию	ЛР	6 ч (3 подгруппы)	1/ЕГ-1-19	Лабораторная работа «Наблюдения за температурой воздуха и почвы» с письменными отчетами по производству и обработке результатов наблюдений.
Среда 1.04.2020	Методы и средства ГМН	ЛК/ЛР	4 ч (ЛК по числителю)	2 / ЕГ-1-18	Самостоятельная проработка темы «Методы наблюдений за качеством атмосферного воздуха» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Методы наблюдений за качеством атмосферного воздуха» аналоговыми и автоматизированными средствами.
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельное выполнение ЛР: «Законы экспоненциального и гамма-распределения распределений дискретных случайных величин» с письменным отчетом.
Пятница 03.04.2020	Экологическое право	ПР	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Практическая работа по теме: «Правовой режим природно-заповедного фонда.»
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛР	2 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельное выполнение ЛР: «Законы Пуассона распределений дискретных случайных величин» с письменным отчетом.
	Авиационная метеорология	ЛК	2 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Влияние гроз, шквалов и электризации на деятельность авиации» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Экономика природопользования	ПР	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Практическая работа по теме: «Оценка экономической эффективности использования агрометеорологической информации зернопроизводстве, производстве технических и кормовых культур»

Понедельник 06.04.2020	Авиационная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч (ЛР по числителю)	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Влияние вулканического пепла и радиоактивных, токсических химических веществ на производство полетов» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Оценка влияния ветра на взлет и посадку ВС»
	Экологическое право	ЛК	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Самостоятельная проработка лекции «Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия»
Вторник 07.04.2020	Введение в метеорологию	ЛК	2 ч (по числителю)	1/ЕГ-1-19	Самостоятельная проработка лекции «Наблюдения за атмосферным давлением» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Введение в метеорологию	ЛР	6 ч (3 подгруппы)	1/ЕГ-1-19	Лабораторная работа «Наблюдения за температурой воздуха и почвы» с письменными отчетами по производству и обработке результатов наблюдений.
Среда 08.04.2020	Введение в метеорологию	ЛК	2 ч (по числителю)	1/ЕГ-1-19	Самостоятельная проработка лекции «Наблюдения за атмосферным давлением» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛК	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Линейная корреляционная связь между двумя случайными величинами» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельная проработка лекции «Нелинейная корреляция и регрессия: параболическая корреляция и регрессия, другие виды нелинейной корреляции и регрессии в Excel, их вычисление и использование» с письменными ответами на контрольные вопросы.
Пятница 10.04.2020	Экологическое право	ЛР	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Практическая работа по теме: «Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия»
	Экономика природопользования	ЛР	2 ч	4 / ЕГ-1-16	Практическая работа по теме: «Использование метеорологических прогнозов и климатической информации в эксплуатации всех видов транспорта»
	Авиационная метеорология	ЛК	2 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Обледенение воздушных судов и его влияние на полеты» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛК	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная выполнение ЛР: «Линейная корреляционная связь между двумя случайными величинами» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельная выполнение ЛР: «Нелинейная корреляция и регрессия: параболическая корреляция и регрессия, другие виды нелинейной корреляции и регрессии в Excel, их вычисление и использование» с письменными ответами на контрольные вопросы.

Понедельник 13.04.2020	Авиационная метеорология	ЛК/ЛР	4 ч (ЛР по числителю)	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Метеорологическое обеспечение полетов» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Оценка влияния сдвига ветра на взлет и посадку ВС»
Вторник 14.04.2020	Введение метеорологию	ЛК	2 ч (по числителю)	1/ЕГ-1-19	Самостоятельная проработка лекции «Наблюдения за влажностью воздуха» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Введение метеорологию	ЛР	6 ч (3 подгруппы)	1/ЕГ-1-19	Лабораторная работа «Наблюдения за влажностью воздуха» с письменными отчетами по производству и обработке результатов наблюдений.
Среда 15.04.2020	Методы и средства ГМН	ЛК/ЛР	4 ч (ЛК по числителю)	2 / ЕГ-1-18	Самостоятельная проработка темы «Методы наблюдений за природным радиационным фоном» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельное выполнение ЛР: «Методы наблюдений за уровнем естественного радиационного фона» аналоговыми и автоматизированными средствами.
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛК	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Основные положения и понятия методов проверки статистических гипотез» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельная проработка лекции «Проверка гипотез однородности выборок с помощью параметрических и непараметрических критериев» с письменными ответами на контрольные вопросы.
Пятница 17.04.2020	Авиационная метеорология	ЛК	2 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная проработка лекции «Авиационные прогнозы погоды» с письменными ответами на контрольные вопросы.
	Стат. обработка и анализ ГМН	ЛК/ЛР	4 ч	3/ЕГ-1-17	Самостоятельная выполнение ЛР: «Основные положения и понятия методов проверки статистических гипотез» с письменными ответами на контрольные вопросы. Самостоятельная выполнение ЛР: «Проверка гипотез однородности выборок с помощью параметрических и непараметрических критериев» с письменными ответами на контрольные вопросы.