

## **Инструкция для преподавателей по организации дистанционного обучения с 31.01.2022**

Для систематизации и организации учебной работы в режиме дистанционного обучения просим Вас внимательно изучить данную инструкцию. Система дистанционного обучения является основным и обязательным инструментом организации работы в удаленном режиме.

1. **Ежедневно** (кроме воскресенья), **в соответствии с расписанием занятий**, с 8.15 ч. до 10.00 ч. преподаватель отправляет задания на почту студентам или проводит урок в формате онлайн. Рекомендуются создавать простейшие, необходимые для обучающихся ресурсы и задания. Итогом работы студента в дистанционном режиме обучения должно стать выполнение полученного задания **в день его получения**.

Сроки выполнения заданий, требующих практического выполнения, **устанавливаются преподавателем самостоятельно**, но не позднее следующего учебного занятия по расписанию.

2. Проверка выполненных заданий начинается преподавателем с 15.00 ч. (студенты **ежедневно** выполняют полученные задания и отправляют результаты на почту ответов с 10.00 ч. до 15.00 ч.).

3. По итогам выполненных студентом заданий преподаватель проставляет оценки и формирует ведомость, осуществляя текущий контроль успеваемости.

4. В понедельник, до 12.00 ч. преподаватель формирует отчет за предыдущую неделю по следующей форме:

Наименование дисциплины	Дата отправления задания или проведения урока в формате онлайн	Группа	Кол-во студентов по списку	<b>Кол-во</b> студентов, выполнивших задание	<b>ФИО</b> студентов, не выполнивших задание

Отчет высылается в электронной версии на почту учебной части до 12.00 ч.  
Преподаватели 1 подразделения отправляют на почту uch\_chast@mail.ru  
Преподаватели 2 подразделения - inguvatova\_irina@mail.ru.

**Отчет преподавателя по итогам работы  
31.01.2022 – 05.02.2022**

**ФИО преподавателя**

---

Наименование дисциплины	Дата отправления задания или проведения урока в формате онлайн	Группа	Кол-во студентов по списку	Кол-во студентов, выполнивших задание	ФИО студентов, не выполнивших задание