Приложение

**Технологическая карта дисциплины ­­­­­**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, временно переведённой в смешанный формат с 22.10.20**

|  |
| --- |
| Институт  |
| Кафедра |
| Наименование дисциплины |
| Направление подготовки /специальность, шифр |
| УП, форма обучения |
| Академическая группа |
| ФИО ППС, должность, уч.степень/уч.звание  |
| Контакты: сот.телефон/e-mail |
| Платформа/СДО\* и т.п. |
| **План работы**  |
| **Учебная неделя** | **Дата проведения занятия** | **Вид учебной работы** | **Продолжительность занятия, час.** | **Раздел/ тема (в соответствии с РПД)** | **Форма проведения занятия/** **форма предоставления учебного материала** **(online/offline)** | **Форма текущего контроля**  | **Форма проведения консультаций** **дистанционно** |
| **с применением электронного обучения (указать и дать ссылку на курс: eLearning\*/ Moodle\*/ другая СДО)** | **с применением дистанционных технологий (указать: Zoom/Skype/ Diskort/TrueConf/ видеозвонки Mail.ru/ другое)** | **Электронная почта** |
|  |  | **ПРИМЕР:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 23.10.20 | Лекции | 1,5 | 4.Геометрические допуски | - | online Zoom/ | /рассылка презентации, опорного конспекта лекций PDF | Контрольная неделя | Viber, электронная почта |
| 9 | 28.10.20 | Практические занятия | 1,5 | 1. Метод подобия и расчетный метод | - | online Zoom/ | /рассылка «МСС ПРАКТИКУМ» PDF | Отчет по теме, выполнение практического задания | Viber, электронная почта |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\* в случае, если указаны СДО Мoodle или eLearning НГТУ, обязательно дать ссылку на курс*

Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Согласовано:**

Начальник УМУ Т.И. Ермакова «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.