**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области**

**«Тацинский казачий кадетский техникум»**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель методической комиссии преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения  протокол № 9 от 06 апреля 2020 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Мирошникова | УТВЕРЖДАЮ  заместитель директора по  учебно – производственной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В. Петрова  « 06 » апреля 2020 г. |

**Перспективно-тематическое планирование на период дистанционного обучения**

Учебная дисциплина (МДК) ОП.04 Допуски и технические измерения

Группа № 12

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Преподаватель Дудка Г.П.

Составитель Дудка Г.П.

**2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Раздел, тема урока** | **Виды деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **Тема 1.2. «Свойства металлов»** | | | |
| 08.04 | Допуски | Конспектирование темы в тетради, просмотр видео урока, выполнение ответов на вопросы, самостоятельная проверка | Яндекс- видео http://www.labstend.ru открытого урока по теме.  учебник С.А. Зайцев «Допуски и технические измерения» стр.49(абзац4-7); стр.50 краткий конспект. Ответить на вопросы: 1. По схеме стр49 укажите где поле допука. 2. Дайте определение нулевой линии. 3. Дать определение «системе вала» и «системе отверстия» |
| 15.04 | Отклонения цилиндрических и плоских поверхностей. | Конспектирование темы в тетради, просмотр видео урока, выполнение ответов на вопросы, самостоятельная проверка | Яндекс- видео http://www.labstend.ru открытого урока по теме.  учебник С.А. Зайцев «Допуски и технические измерения» стр.48-49, конспект. Ответить на вопросы: 1.Как называются два предельно допустимых размера. 2.Дать определение действительному отклонению.  3. Можно ли на чертежах проставлять отклонения равные нулю. |
| 22.04 | Шероховатость поверхности. | Конспектирование темы в тетради, просмотр видео урока, выполнение ответов на вопросы, самостоятельная проверка | Яндекс- видео http://www.labstend.ru открытого урока по теме. учебник С.А. Зайцев «Допуски и технические измерения» стр.78-80, конспект. Ответить на вопросы: 1. Дать определение волнистости и шероховатости поверхности.2. По каким параметрам оценивают шероховатость. |
| 29.04 | Обозначение шероховатости поверхности на чертежах | Конспектирование темы в тетради, просмотр видео урока, выполнение ответов на вопросы, самостоятельная проверка | Яндекс- видео http://www.labstend.ru открытого урока по теме. учебник С.А. Зайцев «Допуски и технические измерения» стр.80, конспект. Ответить на вопросы: 1. Нарисуйте знак обозначения шероховатости на чертеже. 2.Какие элементы вписываются на полке знак обозначения шероховатости на чертеже. |