**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2121 |
| Дисциплина | Основы слесарного дела |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 19.10-01.11.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20.10.20 | Металлорежущие станки: классификация, назначение, правила работы на станках. | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом стр. 130...153 [Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ]2 Написать конспект по теме 3 Ответить на контрольные вопросы (стр. 153). | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 22.10.20 |
| 22.10.20 | Проверка формы и размеров резьбовых поверхностей, отверстий универсальнымиинструментами, по шаблонам и вкладышам. |  2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылке: <https://stankiexpert.ru/tehnologii/kontrol-rezby.html#Измерение_шага_резьбы>2. Описать технологию измерения шага резьбы | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 27.10.20 |
| 27.10.20 | Нанесение произвольно расположенных, взаимно параллельных и взаимно перпендикулярныхпрямолинейных и рисок, рисок подзаданными углами, кернение. | 2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылке: <https://www.ktovdome.ru/60/386/164/11282.html>2 Ответьте на вопросы | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 29.10.20 |
| 29.10.20 | Правка полосового металла, изогнутого по плоскости и ребру. Правка выпуклости листовогометалла. Гибка кромок листового материалавручную и с применением простейших гибочныхприспособлений. |  2 ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом по ссылке: <https://studopedia.net/7_30257_vipolnenie-gibki-metalla-razlichnogo-haraktera-s-podborom-instrumenta-i-osnastki.html>2 Опишите последовательность правки полосового металла3 Опишите последовательность правки выпуклости листового металла | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 01.11.20 |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения. Вы можете использовать другие сайты, но чтобы материал соответствовал темам занятий.