Производственное задание

Группа № 331 Профессия 12.01.02 Оптик-механик

ПМ.02 Сборка оптических узлов и приборов, телескопических систем, фото- и проекционной аппаратуры с подгонкой оптических и металлических деталей, их завальцовка, центрирование, герметизация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Количество часов** | **Виды работ** | **Материал для изучения** | **Сроки исполнения** |
| 26.03.20  27.03.20 | 2.4  2.4 | Выполнение операций по контролю разрешающей способности, качества изображения | Учебник А.В.Сулим Производство оптических деталей. Учебник Сборка оптических деталей Ефремов А.А., Сальников Ю.В. | До 29.05.20 |
| 30.03.20  31.03.20  01.04.20  02.04.20  03.04.20 | 2.4  2.4  2.4  2.4  2.4 | Выполнение операций по контролю правильности установки диоптрийной шкалы окуляра | Учебник А.В.Сулим Производство оптических деталей. Учебник Сборка оптических деталей Ефремов А.А., Сальников Ю.В. | До 29.05.20 |
| 06.04.20  07.04.20  08.04.20  09.04.20  10.04.20 | 2.4  2.4  2.4  2.4  2.4 | Выполнение операций по контролю диаметра выходного зрачка, его удаления от последней поверхности окуляра | Учебник А.В.Сулим Производство оптических деталей. Учебник Сборка оптических деталей Ефремов А.А., Сальников Ю.В. | До 29.05.20 |
| 13.04.20  14.04.20  15.04.20  16.04.20  17.04.20 | 2.4  2.4  2.4  2.4  2.4 | Выполнение завальцовки и центрирования линзы в оправе с точностью свыше 0,01 до 0.05 мм | Учебник А.В.Сулим Производство оптических деталей. Учебник Сборка оптических деталей Ефремов А.А., Сальников Ю.В. | До 29.05.20 |
| 20.04.20  21.04.20  22.04.20  23.04.20  24.04.20 | 2.4  2.4  2.4  2.4  2.4 | Выполнение операций по сборке оптических узлов и приборов средней сложности с точностью свыше 0.005 до 0.05 мм | Учебник А.В.Сулим Производство оптических деталей. Учебник Сборка оптических деталей Ефремов А.А., Сальников Ю.В. | До 29.05.20 |
| 27.04.20  28.04.20  29.04.20  30.04.20 | 2.4  2.4  2.4  2.4 | Выполнение юстировки оптических узлов и приборов средней сложности | Учебник А.В.Сулим Производство оптических деталей. Учебник Сборка оптических деталей Ефремов А.А., Сальников Ю.В. | До 29.05.20 |

Мастер п/о Г. Б. Бортвина