**Характеристика**

**работы практиканта предприятием (организацией)**

(Аттестационный лист оценки работодателями компетенций)

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа МпК-196

Специальность: 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Оценка важности  данной компетенции  обвести кружком\* | Компетенция | Оценка исполнения практикантом данной компетенции обвести кружком\* |
| 1 | 1 2 3 4 5 | ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 1 2 3 4 5 |
| 2 | 1 2 3 4 5 | ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | 1 2 3 4 5 |
| 3 | 1 2 3 4 5 | ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | 1 2 3 4 5 |
| 4 | 1 2 3 4 5 | ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | 1 2 3 4 5 |
| 5 | 1 2 3 4 5 | ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | 1 2 3 4 5 |
| 6 | 1 2 3 4 5 | ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | 1 2 3 4 5 |
| 7 | 1 2 3 4 5 | ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | 1 2 3 4 5 |
| 8 | 1 2 3 4 5 | ПК 1.1. Планировать процесс выполнения своей работы на основе конструкторской и технологической документации робототехнологического комплекса. | 1 2 3 4 5 |
| 9 | 1 2 3 4 5 | ПК 1.2. Определять действительные значения контролируемых параметров предметов труда с использованием средств измерений. | 1 2 3 4 5 |
| 10 | 1 2 3 4 5 | ПК 1.3. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов узлов и систем промышленных роботов и вспомогательных механизмов, и устройств робототехнологических комплексов. | 1 2 3 4 5 |
| 11 | 1 2 3 4 5 | ПК 1.4. Проектировать сборочные приспособления и технологическую оснастку для робототехнологического комплекса. | 1 2 3 4 5 |
| Укажите, какими еще компетенциями, не вошедшими в список, обладает практикант и оцените их | | | | |
| 1 | 1 2 3 4 5 |  | 1 2 3 4 5 |
| 2 | 1 2 3 4 5 |  | 1 2 3 4 5 |
| 3 | 1 2 3 4 5 |  | 1 2 3 4 5 |
| 4 | 1 2 3 4 5 |  | 1 2 3 4 5 |
| Укажите, какие ещё компетенции Вы хотели бы включить в список и оцените их в отношении данного практиканта: | | | | |
| 1 |  | | | |
| 2 |  | | | |

\* необходимо обвести кружком только одну оценку от "1" - совершенно не важно или совершенно не удовлетворен …… до "5" - очень важно или полностью удовлетворен.

Сведения о рецензенте:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уч. звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уч. степень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "расшифровка подписи"