Характеристика

обучающегося, завершившего прохождение производственной технологической практики на предприятии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Институт | ИГЭС | |  |  | |
| Кафедра | СОТАЭ | |  |  | |
| Курс | 3 | | группа |  |  |
| Специалитет | | | | | |
| Очной формы обучения | | | | | |
| ФИО студента | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код  профессиональной компетенции | Наименование компетенции | Уровень освоения профессиональной компетенции | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | Обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК) и профессионально-специализированными (ПСК) компетенциями: |  |  |  |  |  |
| 1 | ПК-4 | владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства (ПК-4) |  |  |  |  |  |
| 2 | ПК-5 | способностью вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности (ПК-5) |  |  |  |  |  |
| 3 | ПК-9 | знанием основных свойств и показателей строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений (ПК-9) |  |  |  |  |  |
| 4 | ПК-13 | знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов (ПК-13) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название организации |  |  | | |
|  | | | | |
| Представитель организации |  |  |  |  |
|  |  | (ФИО, должность) |  | (Подпись) |
|  |  | МП |  |  |