**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

ТЕМА Д.П ------------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------------------------

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

Место прохождения практики (организация, структурное подразделение), наименование, юридический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время прохождения практики с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ О ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

В результате прохождения преддипломной производственной, были сформированы следующие профессиональные компетенции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | ПК, | Содержание компетенции | Виды работ | Объем в часах | Оценка по 5-бальной шкале |
| 1. | ПК1.1 | Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий. | -оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности; осуществлять коммутацию в электроустановках |  |  |
| 2. | ПК1.2 | Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий. | -по принципиальным схемам; читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок;  -производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок; планировать работу бригады по эксплуатации электроустановок; контролировать режимы работы электроустановок;  -выявлять и устранять неисправности электроустановок; |  |  |
| 3. | ПК1.3 | Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий | планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности, планировать и проводить профилактические осмотры электрооборудования; планировать ремонтные работы;  -выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности;  -контролировать качество проведения ремонтных работ; |  |  |
| 4. | ПК.2.1. | Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности. | составлять отдельные разделы проекта производства работ;  -анализировать нормативные документы при составлении технологических карт на монтаж электрооборудования; |  |  |
| 5. | ПК.2.2 | Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности. | -выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных документов и техники безопасности; |  |  |
| 6. | ПК.2.3 | Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий | выполнять приемо-сдаточные испытания;  -оформлять протоколы по завершению испытаний;  -выполнять работы по проверке и настройке электрооборудования; |  |  |
| 7. | ПК.2.4 | Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования. | -выполнять расчет электрических нагрузок;  -осуществлять выбор электрооборудования на разных уровнях напряжения;  подготавливать проектную документацию на объект с использованием персонального компьютера; |  |  |
| 8. | ПК.31 | Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности. | составлять отдельные разделы проекта производства работ;  -анализировать нормативные документы при составлении технологических карт на монтаж воздушных и кабельных линий; |  |  |
| 9. | ПК.3.2 | Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий. | анализировать нормативные документы при составлении технологических карт на монтаж электрических сетей;  -выполнять монтаж воздушных и кабельных линий в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных документов и техники безопасности |  |  |
| 10. | ПК.3.3 | Участвовать в проектировании электрических сетей. | выполнять приемо-сдаточные испытания;  -оформлять протоколы по завершению испытаний;  -выполнять работы по проверке и настройке  устройств воздушных и кабельных линий;  -выполнять расчет электрических нагрузок электрических сетей, осуществлять выбор токоведущих частей на разных уровнях напряжения;  -выполнять проектную документацию с использованием персонального компьютера |  |  |
| 11. | ПК.4.1 | Организовывать работу производственного подразделения. | разрабатывать и проводить мероприятия по приемке и складированию материалов, конструкций, по рациональному использованию строительных машин и энергетических установок, транспортных средств; |  |  |
| 12. | ПК.4.2 | Контролировать качество выполнения электромонтажных работ. | организовывать подготовку электромонтажных работ. - организовывать подготовку электромонтажных работ;  - составлять графики проведения электромонтажных, эксплуатационных, ремонтных и пуско-наладочных работ; |  |  |
| 13 | ПК.4.3 | Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей. | контролировать и оценивать деятельность членов бригады и подразделения в целом;  - контролировать технологическую последовательность электромонтажных работ и соблюдение требований правил устройства электроустановок и других нормативных документов;  - оценивать качество выполненных электромонтажных работ; |  |  |
| 14 | ПК.4.4 | Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ. | проводить корректирующие действия;  - составлять калькуляции затрат на производство и реализацию продукции;  - составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу;  - рассчитывать основные показатели производительности труда;  - проводить различные виды инструктажа по технике безопасности |  |  |

Руководитель практики от предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)