**Аннотация к программе учебной практики (к программам отдельных этапов учебной практики),**

**реализуемой в рамках профессионального модуля**

**ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 19861)»,**

**образовательной программы**

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии»  **(очная форма обучения)**  **ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 13689)»**  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  *Объем рабочей программы: 36 часов* | Целью проведения этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» в рамках профессионального модуля ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 13689)» является достижение студентами очной формы обучения установленных результатов обучения.  Образовательная деятельность при реализации этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении этапа учебной практики организуется путем непосредственного выполнения студентами очной формы обучения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.  Практическая подготовка при проведении этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» организуется непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность. Этап учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» проводится при освоении студентами очной формы обучения профессиональных компетенций.  Результатом обучения по этапу учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» являются следующие умения студентов очной формы обучения:   1. Умения, соотнесенные с профессиональной компетенцией выпускников «Выполнять работы по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий»:    1. Выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, электродвигателей,    2. Выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий,    3. Выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок, трансформаторов, электродвигателей,    4. Проверять электрооборудование на соответствие чертажам, электрическим схемам, техническим условиям, 2. Умение, соотнесенное с профессиональной компетенцией выпускников «Выполнять работы по монтажу и наладке электрических сетей»:    1. Выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов, 3. Умение, соотнесенное с профессиональной компетенцией выпускников «Выполнять работы по эксплуатации и ремонту электроустановок»:    1. Применять безопасные приемы ремонта.   При проведении этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» студенты очной формы обучения выполняют следующие виды работ:   1. Выполнение монтажа электрооборудования схемы реверса электродвигателя с местным и дистанционным управлением, 2. Выполнение монтажа схемы автоматического включения резервного питания сети освещения, 3. Проведение внешнего осмотра асинхронного электродвигателя, 4. Выполнение разборки и проведение внутреннего осмотра узлов и деталей асинхронного электродвигателя, 5. Выполнение дефектации асинхронного электродвигателя после выполнения его разборки, 6. Выполнение сборки асинхронного электродвигателя после разборки.   Оценка умений студентов очной формы обучения при проведении этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» осуществляется работником, реализующим этап учебной практики. В ходе и по итогам проведения этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» работник, реализующим этап учебной практики, проводит текущий контроль успеваемости, а также промежуточную аттестацию студентов очной формы обучения в форме дифференцированного зачета.  Срок проведения (семестр, курс) этапа учебной практики «Выполнение работ по рабочей профессии» определяется учебным планом образовательной программы и календарным учебным графиком |

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа учебной практики  **(заочная форма обучения)**  **ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 13689)»**  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  *Объем рабочей программы: 36 часов* | Целью проведения учебной практики в рамках профессионального модуля ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 13689)» является достижение студентами заочной формы обучения установленных результатов обучения.  Образовательная деятельность при реализации учебной практики осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении учебной практики организуется путем непосредственного выполнения студентами заочной формы обучения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.  Учебная практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (профильная организация), и реализуется студентами заочной формы обучения самостоятельно.  Учебная практика проводится при освоении студентами заочной формы обучения профессиональных компетенций.  Результатом обучения по учебной практике являются следующие умения студентов заочной формы обучения:   1. Умения, соотнесенные с профессиональной компетенцией выпускников «Выполнять работы по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий»:    1. Выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, электродвигателей,    2. Выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий,    3. Выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок, трансформаторов, электродвигателей,    4. Проверять электрооборудование на соответствие чертажам, электрическим схемам, техническим условиям, 2. Умение, соотнесенное с профессиональной компетенцией выпускников «Выполнять работы по монтажу и наладке электрических сетей»:    1. Выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов, 3. Умение, соотнесенное с профессиональной компетенцией выпускников «Выполнять работы по эксплуатации и ремонту электроустановок»:    1. Применять безопасные приемы ремонта.   При проведении учебной практики студенты заочной формы обучения самостоятельно выполняют следующие виды работ:   1. Выполнение монтажа электрооборудования схемы реверса электродвигателя с местным и дистанционным управлением, 2. Выполнение монтажа схемы автоматического включения резервного питания сети освещения, 3. Проведение внешнего осмотра асинхронного электродвигателя, 4. Выполнение разборки и проведение внутреннего осмотра узлов и деталей асинхронного электродвигателя, 5. Выполнение дефектации асинхронного электродвигателя после выполнения его разборки, 6. Выполнение сборки асинхронного электродвигателя после разборки.   Сроки проведения (семестр, курс) учебной практики определяются учебным планом образовательной программы и календарным учебным графиком.  По окончании прохождения студентами заочной формы обучения учебной практики проводится их промежуточная аттестация в форме зачета согласно расписанию в период проведения лабораторно-экзаменационных сессий |