**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Воскресенский колледж»**

**Аннотация**

к рабочей программе по ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

учебной ПРАКТИКИ Уп.03.01

 ПМ.03 «Организация монтажу, наладки и технического обслуживания систем и
средств автоматизации»

**Специальность** 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических
процессов и производств (по отраслям)

**Содержание**

1. Рабочая программа учебной практики УП03.01 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).
2. Цели и задачи практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения учебной практики УП.03.01 должен:

|  |  |
| --- | --- |
| иметь практический опыт | * планировании работ по монтажу, наладке и техническом обслуживании систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации;
* организации материально-технического обеспечения работ по

монтажу, наладке и техническом обслуживании систем и средств автоматизации, выполнении производственных заданийперсоналом;* разработке инструкций и технологических карт;
* выполнении работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации;
* контроле качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом, соблюдению норм охраны труда и бережливого производства;
* *разработки инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования, безопасному ведению работ при обслуживании средств автоматизации и механизации под руководством специалиста высшего квалификационного уровня.*
 |
| уметь | * разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации;
* организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;
* разрабатывать инструкции и технологические карты на
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | выполнение работ;* на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности;
* использовать средства материальной и нематериальной

мотивации подчиненного персонала для повышенияэффективности решения производственных задач;* контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ;
* поддерживать безопасные условия труда при монтаже, наладке и техническом обслуживании средств автоматизации и механизации;
* разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства;
* *выбирать необходимые технические данные для*

*обоснованного принятия решений по проектированию технических средств автоматизации и механизации**технологических процессов механосборочного производства;** *правильно оформлять заявки на приобретение оборудования, аппаратных и программных средств автоматизации и механизации;*
* *определять и учитывать эксплуатационные особенности оборудования, методы и способы безопасного выполнения работ при обслуживании средств автоматизации и механизации.*
 |
| знать | * действующие локальные нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
* отраслевые примеры отечественной и зарубежной практики организации труда;
* порядок разработки и оформления технической документации;
* методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала;
* методы оценки качества выполняемых работ;
* правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, правила внутреннего трудового распорядка;
* виды, периодичность и правила оформления инструктажа; организацию производственного и технологического процесса;
* *принцип действия и технико-экономические характеристики оборудования, средств автоматизации и механизации технологических линий механосборочных производств;*
* *конструктивные особенности и назначение средств автоматизации и механизации, правила их эксплуатации;*
* *порядок разработки и оформления технической*

*Документации.* |

1. Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) «Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации», в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование общих компетенций** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |

Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| ВПД 3 | Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации |
| ПК 3.1 | Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации. |
| ПК 3.2 | Организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. |
| ПК 3.3 | Разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. |
| ПК 3.4 | Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом. |
| ПК 3.5 | Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненны персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства |

1. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 36 часов.

1. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в форме защиты практических работ по темам практики. Дифференцированный зачет по учебной практике.