

Рабочая программа «ПП.06.01. Производственной (по профилю специальности) практики ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 г., № 349, зарегистрированным в Минюсте РФ 11 06 2014 г., регистрационный № 32681 инаосновепримерной основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), рекомендованной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 15.00.00 Машиностроение

РЕКОМЕНДОВАНА

Ученым советом
Энгельсского технологического института
(филиал)
к использованию в учебном процессе

Протокол №9
от «28» июня 2023.г.

ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ: Денисов В.А., преподаватель спецдисциплин
ОСПДО

Рецензенты:

Внутренний – Ахальпова И.И., преподаватель ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. высшей квалификационной категории

Согласовано от организации (предприятия) – Харитонов А.В., директор ООО «ПЗСО»

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПП.06.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

1.1 Место учебной практики в структуре образовательной программы (далее ОП)

Программа ПП.06.01 производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

Выполнение работ по профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам

1.2 Цель и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности:

Выполнение работ по профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам

иметь практический опыт:

проведения измерений различных видов производства подключения приборов;

уметь:

- производить слесарную обработку деталей по 12-14- м квалитетам;
- производить навивку пружин из проволоки в холодном состоянии;
- производить монтаж простых схем соединений;

знать:

- схемы простых специальных регулировочных установок;
- основные свойства токопроводящих и изоляционных материалов и способы измерения сопротивлений в различных звеньях цепи, назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности и точности контрольно-измерительного инструмента;
- основные сведения о допусках и посадках, квалитетах (классах точности) и параметрах шероховатости (классах чистоты обработки);
- наименование и маркировку обрабатываемых материалов;
- основы электротехники в объеме выполняемой работы.

1.3 Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

Всего – 2 недели, 72 часа.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом ПП.06.01 производственной практики является освоение студентами общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
	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 Российской Федерации 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 межрегиональных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках для обеспечения создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результата обучения
ВД.6 Выполнение работ по профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	ПК 6.1.	Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики
	ПК 6.2.	Определить причины и устранять неисправности приборов средней сложности
	ПК 6.3.	Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Код формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
1	2	3	4
ПК 6.1 – 6.3	ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	72	4 семестр

3.2 Содержание практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения работ	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
ВД.6 Выполнение работ по профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии 2. Ремонт электроизмерительных приборов магнитной, электромагнитной и электродинамической систем. 3. Ремонт и регулировка расходомеров, реле времени, механических поплавковых уровнемеров. 4. Ремонт ахометров.	Тема 1.2 Общие сведения об измерениях и средствах измерения Тема 1.3. Устройство, назначение, принцип работы, ремонт, сборка и регулировка электроизмерительных приборов Тема 1.4 Устройство, назначение, принцип работы, ремонт, сборка и юстировка оптико-механических приборов Тема 1.5 Устройство,	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника ОП.03 Техническая механика ОП.04 Охрана труда ОП.05 Материаловедение ОП.07 Электронная техника ОП.08 Вычислительная техника ОП.09 Электротехнические измерения ОП.10 Электрические машины МДК 06.01 Технология обслуживания, ремонта, монтажа контрольно-измерительных приборов и систем	72

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения работ	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
	<p>5. Установ катермопар.</p> <p>6. Ремонт, сборка, проверка, регулировка и юстировка электроизмерительных приборов магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической системы.</p> <p>7. Ремонт, сборка, проверка, регулировка и юстировка головок, счетных и оптико-механических приборов.</p> <p>8. Ремонт, сборка, проверка, регулировка и юстировка пирометрических милливольтметров, логометров.</p> <p>9. Ремонт, сборка, проверка, регулировка и юстировка автоматических, самопишущих и других</p>	<p>назначение, принцип работы, ремонт, сборка и регулировка регистрирующих устройств измерительных приборов</p> <p>Тема 1.6 Устройство, назначение, принцип работы, ремонт, сборка и регулировка приборов для измерения температуры.</p> <p>Тема 1.7 Устройство, назначение, принцип работы, ремонт, сборка и регулировка средств измерения давления и разрежения.</p> <p>Тема 1.8 Устройство, назначение, принцип работы, ремонт, сборка и регулировка средств измерения расхода.</p> <p>Тема 1.9 Устройство, назначение, принцип</p>	<p>автоматического управления</p>	

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения работ	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
	<p>приборов средней сложности со снятием схем.</p> <p>10. Составление и монтаж схем соединений средней сложности.</p> <p>11. Испытание и сдача приборов.</p> <p>12. Термообработка малоответственных деталей с последующей доводкой их.</p> <p>13. Определение твердости металла тарированными напильниками.</p> <p>14. Ремонт, регулировка и юстировка особо сложных приборов и аппаратов под руководством слесаря более высокой квалификации.</p> <p>Поверка, ревизия средств измерений</p> <p>15. Проверка исправности электро-радиоэлементов КИП и А</p> <p>16. Пайка типовых деталей,</p>	<p>работы, ремонт, сборка и регулировка автоматических анализаторов газов и жидкостей.</p> <p>Тема 1.10 Устройство, назначение, принцип работы, ремонт, сборка и поверка автоматических анализаторов газов и жидкостей.</p> <p>Тема 1.11 Устройство, назначение, принцип работы, ремонт, сборка и регулировка автоматических регуляторов и исполнительных механизмов автоматических систем и дистанционного управления.</p>		

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения работ	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
	<p>механизмов и электро-, радиоэлементов КИП и А</p> <p>17 Поверка приборов в статическом режиме</p> <p>18 Испытания приборов в динамическом режиме</p> <p>19 Вибрационные испытания</p> <p>20 Выполнение операций пайки мягкими припоями при помощи паяльника или горелки.</p> <p>21 Выполнение операций лужения поверхности погружением и растиранием</p> <p>22 Выполнение операций подготовки деталей и твердых припоев к пайке.</p> <p>23 Выполнение операций соединения проводов различных марок пайкой.</p> <p>24 Выполнение монтажа</p>			

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения работ	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
	<p>несложных печатных плат, демонтажа и замены элементов в них.</p> <p>25 Выполнение операций разделки кабелей.</p> <p>26 Выполнение операций монтажа коммутационной аппаратуры: автоматов, ключей и кнопок управления.</p> <p>27 Выполнение операций фазировки, испытания и прозвонки смонтированных схем.</p>			

4 УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- задание на производственную практику,
- договор о сотрудничестве с предприятием,
- аттестационный лист,
- дневник,
- отчет,
- отзыв - характеристика от предприятия.

4.2 Требования к учебно – методическому обеспечению практики:

- РП производственной практики,
- МУ по выполнению видов работ
- инструкционно–технологические карты

4.3 Требования к материально – техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает прохождение ее на предприятиях в соответствии с договорами:

- АО «Газпром газораспределение Саратовская область»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Нефтегазоборудование»;
- ООО "Промлазер";
- ФГКУ Комбинат "Кристалл" Росрезерва;
- АО «Газпром газораспределение Саратовская область», п. Зеленый Дол;
- ЗАО "Комбин";
- ООО "ФракДжет-Волга";
- ООО "Диалл Альянс";
- ООО "Арт-логистика";
- ООО "Завод Техпромгаз";
- ОАО "Саратовнефтегаз";
- Завод железобетонных изделий №6 - филиал АО "БЭТ";
- ООО "ЛУЧ";
- ООО "Проминвест";
- АО «Газпром газораспределение Саратовская область», п. Степное;
- ООО "Джи Пи Вымпел";
- ОАО «Завод Нефтегазмаш».

В зависимости от профиля, характера и содержания выполняемых работ, форм организации труда на предприятии (организации), в учреждениях производственная практика проводится в составе рабочей бригады на отдельном рабочем месте. С момента закрепления обучающихся на производственную практику на рабочие места на них распространяется выполнение требований стандартов, правил и норм по охране труда, правил внутреннего распорядка и других норм и правил, действующих на предприятии (организаций, учреждений).

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- комплект измерительной аппаратуры для контроля характеристик автоматических устройств;
- набор инструментов для электромонтажа;
- программатор для микропроцессоров;
- нормативно-техническая документация.

4.4 Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Электронно-библиотечная система:

1. «ЭБС IPBooks», ООО «АйПиЭрМедиа»,
2. ЭБС «Электронная библиотека технического вуза», ООО «Политехресурс»,
3. ЭБС «Лань», ООО «Издательство Лань»,
4. «ЭБС eLibrary», ООО «РУНЭБ»,

4.5 Требования к руководителям практики от института и организации

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится институтом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно за один период.

Аттестация по итогам производственной (по профилю специальности) практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных аттестационным листом по производственной практике.

При прохождении производственной практики проводится инструктаж по технике безопасности, вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте, что подтверждается подписями студентов-практикантов в соответствующих журналах.

Обязанности руководителя практики

- организует подготовку и обеспечивает проведение производственной практики в соответствии с уставом образовательного учреждения и положением о практике.
- осуществляет общее руководство всеми видами и направлениями проведения производственной практики по направлениям (специальностям) подготовки.
- определяет стратегию, цели и задачи производственной практики.
- осуществляет разработку и представление на утверждение учебно-методические документы по вопросам проведения производственной практики.
- ведет работу по обеспечению проведения производственной практики по направлениям (специальностям).

- совместно с руководством образовательного учреждения (структурных подразделений) решает учебно-методические, административные, финансовые, хозяйственные и иные вопросы, возникающие в процессе работы по обеспечению проведения и проведению практики.

Обязанности руководителя практики от института

- составлять графики работы студентов на весь период нахождения их на практике;
- обучить каждого студента с порядком выполнения работ и технике безопасности;
- вести контроль за графиком работы студентов и обеспечить занятость студентов в течение рабочего дня;
- обеспечить овладение каждым студентом в полном объеме практическими навыками, манипуляциями и лабораторными методиками, предусмотренными программами практики, оказывать студентам практическую помощь в этой работе;
- ежедневно проверять студентов, оказывать им помощь в составлении отчетов по практике;
- давать оценку работы в дневнике студента и составлять производственные характеристики к моменту окончания им практики в отделении;
- контролировать ведением манипуляционной тетради;
- осуществлять постоянный контроль за работой практикантов;
- оказывать помощь в выполнении индивидуальных заданий.

Обязанности студента-практиканта

- подчиняться действующим в организации, учреждении правилам внутреннего распорядка, техники безопасности, требованиям охраны труда, правилам эксплуатации оборудования и другим условиям работы;
 - соблюдать режим работы организации, учреждения, являющейся местом практики либо график, установленный руководителем практики;
 - выполнять поручения руководителя практики по месту ее прохождения;
 - ознакомиться с организацией и ее структурными подразделениями; с видами деятельности;
 - своевременно, точно и полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики, данные методические указания по организации и проведению практики, индивидуальные задания по практике;
 - собрать необходимые материалы для написания отчета по практике;
 - подготовить отчет к окончанию срока прохождения практики.
- Требования по охране труда и технике безопасности в период прохождения практики
- безопасность при выполнении работ, эксплуатации оборудования, осуществлении технологических и производственных процессов, а также при использовании инструментов и оборудования, обеззараживающих и моющих средств и материалов;
 - применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты санитарки;
 - соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте;

- приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с установленными нормами;

- хранение, стирку, сушку, ремонт и замену за счет своих средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;

- оказание первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знания требований охраны труда;

- недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;

- организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией организации работ по охране труда;

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки		
ПК.6.1 Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики	<ul style="list-style-type: none"> — точность и скорость чтения чертежей; — качество анализа конструктивно-технологических свойств детали КИП, исходя из ее служебного назначения; — качественное выполнение слесарных и электромонтажных работ; — определение видов и способов получения заготовок; — качественная сборка, разборка, ремонт контрольно-измерительных приборов, их наладка; — поверка и сдача после испытаний КИП. 	<ul style="list-style-type: none"> — отчет по практике; — дифференцированный зачет по учебной практике; 		
ПК.6.2 Определить причины и устранять неисправности приборов средней сложности				
ПК.6.3 Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики				

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных	Обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов. Демонстрация эффективности выполнения профессиональных задач.	Проверка и защита отчета по практике

задач, оценивать их эффективность и качество.		
ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Проверка и защита отчета по практике
ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Проверка и защита отчета по практике
ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Проверка и защита отчета по практике
ОК 06. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие обучающимися, преподавателями в ходе обучения.	Проверка и защита отчета по практике
ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Нахождение инноваций в области анализа работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации	Проверка и защита отчета по практике