

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр профессиональной подготовки ЭФКО»

Рассмотрено:

Педагогическим советом
АНО ДПО «Учебный центр
профподготовки ЭФКО»
Протокол № 1
от «09» января 2023 г.

Утверждаю:

Директор АНО ДПО «Учебный центр
профподготовки ЭФКО»
_____ Я.М. Чапская
«09» января 2023 г.
Приказ № 10А



Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 018EBDD20049AFAA84458FEF31A130DB71

Владелец: Чапская Ярослава Михайловна

ПОЛОЖЕНИЕ

о практике слушателей, осваивающих образовательные программы профессионального обучения

Предисловие

1. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Приказом по АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» от «_____» _____ 202__ г. № _____
2. Положение разработано с учетом рекомендаций Критериев качества разработки нормативных документов и соответствует требованиям, указанным в них.
3. ВВЕДЕНО: вместо Положения о производственной практике, утвержденного приказом директора АНО ДПО «ШМ «БИРЮЧ» от 15.01.2020 г. №3

Содержание

№ пп	Наименование раздела	Номер страницы
1	Обозначения и сокращения	4
2	Основные определения	4
3	Общие положения	4
4	Функции	5
5	Организация производственной практики	6
6	Формы отчетности по итогам производственной практики	6
7	Хранение дневников производственной практики	7
8	Приложение №1. Программа производственной практики	8
9	Приложение №2. Дневник прохождения производственной практики	13

1. Обозначения и сокращения

Таблица 1. Обозначения и сокращения

№ п/п	Обозначение/сокращение	Расшифровка обозначения/сокращения
1	АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр профессиональной подготовки ЭФКО»

2. Основные определения

- 2.1 **Слушатели**—лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, программы профессионального обучения.
- 2.2 **Учебная практика** – практика по получению профессиональных умений и навыков. Заключается в практической подготовке будущего специалиста и закрепляет полученные теоретические знания.
- 2.3 **Производственная практика** – практическая часть учебного процесса подготовки квалифицированных рабочих и специалистов, проходящая, как правило, на предприятии в условиях реального производства.

3. Общие положения

- 3.1 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказом Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
 - Уставом АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».
- 3.2 Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы профессионального обучения, определяет порядок организации и проведения практики слушателей.
- 3.3 Видами практики обучающихся, осваивающих образовательные программы профессионального обучения, являются учебная и производственная практики (далее – практика).
- 3.4 Программы практики разрабатываются и утверждаются образовательной организацией, реализующей программы профессионального обучения, самостоятельно и являются составной частью образовательной программы.
- 3.5 Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:
- последовательное расширение круга формируемых у слушателей умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
 - целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
 - связь практики с ее теоретическим обучением.
- Содержание всех этапов практики должно обеспечивать обоснованную последовательность формирования у слушателей системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта.

- 3.6 Практика имеет целью комплексное освоение слушателями всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).
- 3.7 Учебная практика по специальности направлена на формирование у слушателей умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках образовательной программы для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.
Учебная практика проводится в учебных, производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательной организации либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, реализующей образовательные программы профессионального обучения, и организацией, являющейся базой для проведения практики.
- 3.8 Производственная практика направлена на углубление первоначального практического опыта слушателя, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.
- 3.9 Производственная практика проводится на производственных предприятиях компании ЭФКО на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями, являющимися базами для проведения практики.

4. Функции

- 4.1 В организации и проведении практики принимают участие:
- образовательная организация (АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»);
 - Предприятия – базы практик;
 - Слушатели
- 4.2 АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»:
- планирует и утверждает в образовательной программе программу производственной практики, включающую все виды и этапы практики;
 - разрабатывает и заключает договоры с предприятиями – базами практик;
 - контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
 - определяет совместно с предприятиями-базами практики процедуру оценки общих и профессиональных компетенций слушателя, освоенных им в ходе прохождения практики; оценочный материал для проведения практической части квалификационного экзамена;
 - разрабатывает формы отчетности прохождения практики.
- 4.3 Предприятие – база практики:
- заключает договоры на организацию и проведение практик;
 - назначает приказом ответственных руководителей практики;
 - предоставляет рабочие места слушателям;
 - обеспечивает безопасные условия прохождения практики слушателями, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
 - проводят инструктаж слушателей по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности;
 - участвуют в формировании оценочного материала для проведения практической части квалификационного экзамена.
- 4.4 Слушатели в период прохождения практики обязаны:
- полностью выполнять задания, предусмотренные образовательной программой;
 - соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка;

- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

5. Организация производственной практики

- 5.1 Производственная практика направлена на углубление у слушателей первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к успешной сдаче итоговой аттестации.
- 5.2 Производственная практика проводится на предприятии, являющимся базой для прохождения практики на основе договоров, заключенных между АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» и предприятием.
- 5.3 Производственная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса в соответствии с программой производственной практики (Приложение №1).
- 5.4 Сроки проведения производственной практики не должны превышать сроки, установленные образовательной программой.
- 5.5 Продолжительность рабочего дня слушателя во время прохождения производственной практики составляет 8 академических часов.
- 5.6 По итогам практики руководителем практики и слушателем заполняется дневник производственной практики.
- 5.7 В последний день прохождения производственной практики слушатели сдают выпускную квалификационную работу за счет времени, отводимого на практику. Выпускная практическая квалификационная работа проводится на базе прохождения производственной практики и должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного по программе профессионального обучения.
- 5.8 Слушатели, не явившиеся на производственную практику или не выполнившие план производственной практики, не допускаются к итоговой аттестации.

6. Формы отчетности по итогам производственной практики

- 6.1 После прохождения производственной практики слушатель обязан предоставить в Учебный центр Дневник прохождения практики, который включает в себя перечень выполненных заданий согласно программе производственной практики (Приложение №2).
- 6.2 Дневник содержит:
 - информацию о месте и сроках прохождения производственной практики;
 - календарный график прохождения производственной практики;
 - наименование подразделений организации, в которых проходила практика;
 - содержание выполненной работы (краткое описание проделанной работы);
 - сроки выполнения проведенных работ;
 - результаты практической части Квалификационного экзамена;
 - отзыв руководителя практики о результатах производственной практики;
 - заключение работника Учебного центра о результатах прохождения производственной практики.
- 6.3 Слушатели, не предоставившие дневник прохождения производственной практики, к итоговой аттестации не допускаются.

7. Хранение дневников производственной практики

- 7.1 Дневник производственной практики передается куратору группы за день до итоговой аттестации.
- 7.2 После завершения обучения дневники производственной практики вкладываются в папку по обучению соответствующей группы.

Приложение №1 к Положению о практике слушателей, осваивающих образовательные программы профессионального обучения

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

Программа производственной практики (образец)

Разработчик:

Иванов Иван Иванович

Оппоненты:

Владимир Владимирович Вовенко

Петр Анатольевич Петрович

г. Алексеевка, 2022г.

«Утверждено»

на заседании Комитета по УМР
Протокол № от « » 20__ г.
Председатель Комитета по УМР

Программа производственной практики по Образовательной программе

«18494«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

Цели занятия:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении естественно – научных и профессиональных дисциплин;
- приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии (в организации);
- приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Формы проведения производственной практики:

– заводская.

Время: 288 часов

Дата разработки: «08» июня 2020 г

Дата актуализации: «_» _____ 20_ г

Место проведения производственной практики: ООО «ЭФКО – Пищевые ингредиенты»

Учебно-материальное обеспечение:

- Дневник производственной практики,
- Спецодежда и средства индивидуальной защиты.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

По итогу прохождения производственной практики слушатели должны научиться:

- выполнять слесарную обработку деталей с подгонкой и доводкой;
- выполнять навивку пружин из проволоки в холодном и горячем состоянии;
- выполнять слесарно-сборочные работы с подгонкой и доводкой деталей и узлов;
- выполнять электромонтажные работы;
- выполнять пайки различными припоями;
- выполнять санитарно-гигиенические требования, нормы и правила по охране труда;
- производить анализ экономической информации, необходимой для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- определять дефекты приборов;
- выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку теплоизмерительных, электромагнитных, электродинамических, счётных, оптико-механических, пирометрических, автоматических, самопишущих и других средней сложности и сложных приборов;
- выполнять настройку и наладку устройств релейной защиты, электроавтоматики и телемеханики;
- составлять схемы средней сложности и сложных соединений и осуществлять их монтаж;
- выполнять защитную смазку деталей и окраску приборов;
- выполнять термообработку деталей с последующей их доводкой;

- проводить испытание отремонтированных приборов и средств автоматики;
- осуществлять сдачу после ремонта и испытаний КИПиА.

Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 288 часов.

Производственная практика включает следующие разделы:

- организационный этап, включающий участие в установочном собрании,
- подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, общее ознакомление с предприятием (подразделением);
- основной этап (изучение технологии производства, технологического оборудования, организации производства);
- заключительный этап, в том числе обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.

№	Этапы	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу слушателей	Трудоемкость в часах	Форма контроля
1	Организационный этап	Участие в установочном собрании по практике		
2	Подготовительный этап	Производственный инструктаж	4	Записи в дневнике практики, Журнале инструктажа
		Знакомство с профилем деятельности организации в целом и со структурой подразделения прохождения практики	4	Запись в дневнике практики
		Изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность организации	4	Запись в дневнике практики
		Изучение системы документооборота организации	2	Запись в дневнике практики
3.1	Основной этап	Выполнение электромонтажных работ с контрольно- измерительными приборами и системами автоматики	200	Запись в дневнике практики
3.1.1		<i>Комплексные работы по выполнению пайки различными способами металлов и их сплавов</i>	90	
3.1.1.1		Техника безопасности при выполнении паяльных работ	6	
3.1.1.2		Выбор припоя и флюса для пайки алюминиевых и медных жил	6	
3.1.1.3		Подготовка инструментов и приспособлений. Пайка мягкими припоями при помощи паяльника и горелки	6	
		И т.д.	
3.1.2		Выполнение стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики. Комплексные работы по	90	Запись в дневнике практики

		<i>составлению схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж</i>		
3.1.2.1		Монтаж щитков автоматики	6	
3.1.2.2		Монтаж контрольно-измерительных приборов в составе бригады	6	Запись в дневнике практики
3.1.2.3		Монтаж элементов автоматики в составе бригады	6	
3.1.2.4		И т.д.	
3.1.3		<i>И т.д.</i>	
3.2		Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	80	Запись в дневнике практики
		<i>Выполнение ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно- измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.</i>	20	Запись в дневнике практики
3.2.1.1		Маркировка трубных линий в соответствии со схемой внешних трубных проводов.	5	Запись в дневнике практики
3.2.1.2		Сборка и регулировка систем автоматики	5	Запись в дневнике практики
3.2.1.3		Сборка и регулировка датчиков давления	5	
3.2.1.4		И т.д.	
3.2.2		Определение причины и устранение неисправности приборов средней сложности.	20	
3.2.2.1		Ремонт и наладка электронных регуляторов	3	
3.2.2.2		Ремонт и наладка регуляторов давления прямого действия	3	
3.2.2.3		Ремонт и наладка электронных регуляторов температуры	3	
		И т.д.		
4	Заключительный этап	Дооформление Дневника практики (он должен вестись весь период практики, по мере выполнения работ)	4	Запись в дневнике практики
		Сдача Дневника в Учебный центр	1	Наличие правильно оформленного и подписанного Дневника у методиста Учебного центра
		Прохождение практической части Квалификационного экзамена	2	Протокол экзамена с оценкой

Формы отчетности по итогам производственной практики

По окончании производственной практики слушатель сдает в Учебный центр Дневник, подписанный непосредственным руководителем практики от предприятия.

Дневник содержит:

- Информацию о месте и сроках прохождения производственной практики;
- Календарный график прохождения производственной практики;
- Наименование подразделений организации, в которых проходила практика;
- Содержание выполненной работы (краткое описание проделанной работы);
- Сроки выполнения проведенных работ;

- Результаты практической части Квалификационного экзамена;
- Отзыв руководителя практики о результатах производственной практики;
- Заключение работника Учебного центра о результатах прохождения производственной практики.
-

Формы итоговой аттестации по итогам производственной практики

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Выпускная практическая квалификационная работа проводится на базе прохождения производственной практики в последний день за счет времени, отводимого на практику.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного по программе профессионального обучения.

Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Учебно-методическим обеспечением производственной практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении профессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия и другие материалы, связанные с профилем работы предприятия (подразделения), где проходят практику слушатели, а именно:

1. Технологический регламент.....

2. _____

....

В процессе прохождения практики необходимо использовать типовое программное обеспечение, пакеты прикладных программ и Интернет-ресурсы, необходимые для углубленного изучения производства.

Приложение №2 к Положению о практике слушателей, осваивающих образовательные программы профессионального обучения

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр профессиональной подготовки»**

**Дневник
прохождения производственной практики**

Иванова

фамилия

Ивана Ивановича

имя, отчество

слушателя программы профессиональной подготовки
(18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»)

г. Алексеевка
2021 г.

ПРОГРАММА
производственной практики слушателя группы профессионального обучения по образовательной программе
18494 « Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматизации»

Начало практики:

Окончание практики:

Место проведения производственной практики:

№	Содержание задания	Количество часов	Краткое описание выполненной работы	Отметка о выполнении задания	Подпись руководителя практики
Организационный этап (1 час)					
1	Участие в установочном собрании по практике	1			
Подготовительный этап (14 часов)					
2	Производственный инструктаж	4			
3	Знакомство с профилем деятельности организации в целом и со структурой подразделения прохождения практики	4			
4	Изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность организации	4			
5	Изучение системы документооборота организации	2			
Основной этап (часов)					
6	Выполнение электромонтажных работ с контрольно- измерительными приборами и системами автоматики	200			
6.1	<i>Комплексные работы по выполнению пайки различными способами металлов и их сплавов</i>	90			

6.1.1	Техника безопасности при выполнении паяльных работ	6			
6.1.2	Выбор припоя и флюса для пайки алюминиевых и медных жил	6			
6.1.3	...				
6.2	Выполнение стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики. Комплексные работы по составлению схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж	90			
6.2.1	Монтаж щитков автоматики	6			
6.2.2	Монтаж контрольно-измерительных приборов составе бригады	6			
6.2.3				
7	Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	80			
7.1	Выполнение ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно- измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.	20			
7.1.1	Маркировка трубных линий в соответствии со схемой внешних трубных проводок.	5			
7.1.2	Сборка и регулировка систем автоматики	5			

				
	Заключительный этап (часов)				
8	Дооформление Дневника практики (он должен вестись весь период практики, по мере выполнения работ)	4			
9	Сдача Дневника в Учебный центр	1			
10	Прохождение практической части Квалификационного экзамена	2			

Результат выполнения практической части Квалификационного экзамена: _____

Члены комиссии: _____ / _____
 _____ / _____

Отзыв

о результатах производственной практики
слушателя группы профессиональной подготовки
по образовательной программе
«Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматизации»

Иванова

фамилия

Ивана Ивановича

имя, отчество

По результатам производственной практики отмечается:

1. Были ли случаи прогула или опозданий на практику _____

2. Допущены ли случаи нарушений
безопасных условий работы _____

3. Выполнение нормы выработки _____

4. Качество выполненной работы _____

5. Были ли случаи аморального поведения
(сквернословие и т.д.) _____

6. Проявлял ли инициативу, усердие _____

М.П.

Руководитель практики: _____

Заключение работника Учебного центра по результатам прохождения производственной практики:

_____ Работник

УЦ _____ / _____