

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий**

Экз. № 1

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 2 из 13

Редакция: 1 - 2020

Предисловие

1 Документированная процедура разработана заместителем директора по учебно-производственной работе колледжа.

2 Настоящая документированная процедура является собственностью учреждения и не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована или передана внешним адресатам.



УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 3 из 13

Редакция: 1 - 2020

УТВЕРЖДАЮ



Директор
ГАПОУ «Елабужский
политехнический колледж»
С.В. Соколова

« 23 » марта 2020г.

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА

Система менеджмента качества

Введена впервые

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Рассмотрено и согласовано

на заседании педагогического совета
Протокол № 6 от 23 марта 2020г



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение

о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 4 из 15

Редакция:1 - 2020

1 Назначение

Настоящее положение определяет порядок ведения учебной и производственной практики в условиях применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, позволяющих обеспечить взаимодействие обучающихся и педагогических работников опосредованно (на расстоянии), в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Елабужский политехнический колледж» (далее – ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»),

2 Нормативные ссылки

Настоящая документированная процедура разработана на основании следующих нормативных документов и содержит ссылки и положения:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,
- Методические рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации по реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий от 19.03.2020 за № ГД-39/04,
- Устав ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»,

3 Термины и определения

В настоящем Положении применяются следующие понятия:

Электронное обучение - это система обучения при помощи информационных и электронных технологий, т.е. обучение с помощью интернета и мультимедиа.

Дистанционное обучение — это совокупность образовательных технологий, реализуемых с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и преподавателя.



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 5 из 15

Редакция: 1 - 2020

Дистанционное обучение подразумевает интерактивное взаимодействие обучаемых и преподавателей в процессе обучения, а также предоставление для обучаемых возможности контролируемой самостоятельной работы по освоению изучаемого материала.

Учебная практика - направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика - направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Обучающиеся - студенты, слушатели и другие категории обучающихся, осваивающие образовательную программу с применением электронных и дистанционных образовательных технологий.

4 Цели и задачи электронного, дистанционного обучения

4.1. Целями применения электронного и элементов дистанционного обучения при организации учебной и производственной практики являются:

- предоставление всем категориям обучающихся в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» возможности освоения профессиональных компетенций в рамках освоения основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения непосредственно по месту жительства или временного пребывания;

4.2. Задачами электронного и дистанционного обучения при организации учебной и производственной практики являются:

- выполнение учебного плана
- усиление личностной направленности процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы обучающегося;
- создание условий для применения системы контроля качества формирования профессиональных компетенций обучающихся;



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 6 из 15

Редакция: 1 - 2020

- создание единой образовательной среды ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».

5 Ответственность

5.1 Ответственность за процесс разработки, оформления, согласования, передачи на утверждение, внесения изменений, переиздания, возлагается на разработчика ДП – Зам.директора по УПР

5.2 Ответственность за применение ДП в учреждении возлагается на старших мастеров.

6 Требования

6.1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации учебной и производственной практики в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».

6.2. Организация учебной и производственной практики с применением электронного и элементов дистанционного обучения

6.2.1. Организация учебной и производственной практики с использованием электронного и элементов дистанционного обучения при освоении программ подготовки специалистов среднего звена проводится в соответствии с утвержденными директором ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» учебными планами, действующими нормативными документами, регламентирующими учебный процесс.

6.2.2. Организация учебной и производственной практики с применением элементов электронного и дистанционного обучения может быть реализована по следующим формам обучения: с отрывом от производства, без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства.

6.2.7. Учебный процесс по организации учебной и производственной практики с использованием элементов электронного и дистанционного обучения может быть организован при наличии:

- установки программного обеспечения для создания видеоконференции посредством платформы ZOOM;

- созданной информационной системы колледжа в электронной среде ОБЛАКО (по структуре дистанционное обучение-курс-группа-дата) и сервера технологической поддержки дистанционного обучения;



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение

о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 7 из 15

Редакция: 1 - 2020

- соответствующих электронных учебно-методических материалов по учебной и производственной практики
- мастеров производственного обучения по профильным направлениям подготовки, прошедших обучение по использованию технологий электронного и элементов дистанционного обучения;
- электронных форм проверки формирования профессиональных компетенций обучающихся;
- материально-технической базы, обеспечивающей электронное и дистанционное обучение.

6.3. Структура и виды учебной деятельности на учебной и производственной практике с применением электронного и элементов дистанционного обучения

6.3.1. Основными видами учебной деятельности на учебной и производственной практике с применением элементов дистанционного обучения являются:

- *лекции*, реализуемые во всех технологических средах: работа в системе on-line (система общения преподавателя и обучающихся в режиме реального времени) и системе offline (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком);
- *индивидуальные и групповые занятия*, реализуемые во всех технологических средах: электронная почта, chat-конференции, непосредственно с использованием оборудования в учебно-производственных мастерских колледжа;
- *проектная деятельность (организация занятий в малых группах)* реализация которой требует использование оборудования учебно-производственных мастерских, может использоваться и в период временного перевода на обучение по программам среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий ;
- *самостоятельная работа обучающихся*, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов; выполнение тестовых и иных заданий; работу с интерактивными учебниками и учебно-методическими материалами, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными электронными учебниками, практикумами.



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 8 из 15

Редакция: 1 - 2020

- *промежуточные аттестации* с применением электронного и дистанционного обучения;
- при необходимости имеется возможность интеграции форм обучения, очного и электронного с использованием дистанционных образовательных технологий.
- для поддержки технологий электронного, дистанционного и смешанного обучения могут быть использованы цифровые платформы Центров опережающей профессиональной подготовки. <http://profedutor50.ru/copp>.

6.3.2. При реализации учебной и производственной практики с использованием электронного и дистанционного обучения применяются следующие информационные технологии:

- проектные;
- пересылка изучаемых материалов по компьютерным сетям;
- дискуссии и семинары, проводимые через компьютерные сети;
- компьютерные электронные учебники или электронные учебники на лазерных дисках;
- диски с видеоизображением;
- двусторонние видео-конференции;
- односторонние видеотрансляции с обратной связью по телефону, а также различные их сочетания.

6.3.3 Учет результатов образовательного процесса (промежуточная и итоговая аттестация) ведется традиционными методами.

6.3.4. Сохранение сведений о результатах учебной и производственной практики и личных документов обучающихся (отчетов по практике) ведется на бумажных носителях.

6.3.14. Мастерам производственного обучения ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» :

- рекомендуется планировать свою педагогическую деятельность с учетом внедрения системы электронного и дистанционного обучения, создавать простейшие, нужные для обучающихся ресурсы и задания;
- выражать свое отношение к работам обучающихся в виде текстовых или аудио рецензий, устных консультаций;
- своевременно размещать информацию на электронном ресурсе колледжа (электронная платформа ОБЛАКО)



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 9 из 15

Редакция: 1 - 2020

6.4. Структура реализации учебной и производственной практики в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

по специальности: 22.02.08 Сварочное производство

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов по учебному плану		Всего часов на ЭОи ДОТ	Примечан ие
		УП	ПП		
1	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	УП	144	144	
		ПП	108	36	
2	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	УП	36	36	
		ПП	36	36	
3	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ	УП	144	72	
		ПП	72	36	
4	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства	УП	36	36	
		ПП	36	36	
5	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11618 "Газорезчик"	УП	144	36	
		ПП	144	0	
6	ПДП Преддипломная практика	ПДП	144	0	

по специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов по учебному плану		Всего часов на ЭОи ДОТ	Примечан ие
		УП	ПП		
1	ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	УП	144	36	
		ПП	360	0	
2	ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	УП	36	0	
		ПП	72	0	
3	ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	УП	36	36	
		ПП	36	36	
4	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 слесарь-электрик по ремонту	УП	144	36	
		ПП	216	0	



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 10 из 15

Редакция: 1 - 2020

	электрооборудования				
5	ПДП Преддипломная практика	ПДП	144	0	

по специальности: 15.02.08 Технология машиностроения

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов по учебному плану		Всего часов на ЭОи ДОТ	Примечание
		УП	ПП		
1	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	УП	144	144	
		ПП	180	180	
2	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	УП	36	36	
		ПП	36	36	
3	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	УП	144	72	
		ПП	108	36	
4	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19149 Токарь	УП	144	36	
		ПП	288	36	
5	ПДП Преддипломная практика	ПДП	144	0	

по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов по учебному плану		Всего часов на ЭОи ДОТ	Примечание
		УП	ПП		
1	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	УП	144	0	
		ПП	288	0	
2	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	УП	144	0	
		ПП	288	0	
3	ПМ.04 Частично механизированная сварка(наплавка) плавлением	УП	144	0	
		ПП	396	0	

по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов по учебному плану	Всего часов на ЭОи ДОТ	Примечание
-------	---------------------------------------	-------------------------------	------------------------	------------



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 11 из 15

Редакция:1 - 2020

1	ПМ.01 Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	УП	144	36	
		ПП	108	0	
2	ПМ.02 Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции	УП	72	36	
		ПП	72	0	
3	ПМ.03 Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции	УП	72	36	
		ПП	144	0	
4	ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	УП	36	6	
		ПП	36	0	
5	ПМ.05 Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов	УП	72	12	
		ПП	108	0	
6	ПМ.06 Организация работы структурного подразделения	УП	36	36	
		ПП	36	36	
7	ПМ.07 Выполнение работ по профессии 16675 "Повар"	УП	36	0	
		ПП	36	0	
8	ПДП Преддипломная практика	ПДП	144	0	

по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов по учебному плану		Всего часов на ЭОи ДОТ	Примечание
1	ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования	УП	72	36	
		ПП	108	36	
2	ПМ.02 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции	УП	36	6	
		ПП	144	36	
3	ПМ.03 Ведение технологических процессов производства	УП	36	12	
		ПП	144	36	



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 12 из 15

Редакция: 1 - 2020

неорганических веществ					
4	ПМ.04 Планирование и организация работы подразделения	УП	36	30	
		ПП	72	66	
5	ПМ.05 Выполнение работ по профессии Лаборант химического анализа	УП	72	0	
		ПП	108	0	
6	ПДП Преддипломная практика	ПДП	144	0	

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов по учебному плану		Всего часов на ЭОи ДОТ	Примечание
1	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	УП	108	36	
		ПП	324	36	
2	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	УП	36	30	
		ПП	36	30	
3	ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	УП	36	12	
		ПП	396	72	
4	ПДП Преддипломная практика	ПДП	144	0	

7 Внесение изменений, учет и хранение

Внесение изменений, учет и хранение настоящей ДП производится в соответствии с требованиями ДП 04-03-2011.

8 Рассылка

ДП рассылается всем должностным лицам учреждения, участвующим в разработке документированных процедур.

РАЗРАБОТАЛ

Зам.директора по УПР _____

Н.В.Тихомирова



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение

о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 11 из 13

Редакция:1 - 2020

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УМР _____  Р.Ш.Назипова

Зам.директора по ОВ _____  Е.А.Колесникова

Зам.директора по УВР _____  О.Е.Иванова



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 12 из 13

Редакция:1 - 2020

Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	дата ознакомления	отметка об ознакомлении
1.	Агишин И.В.		
2.	Алексеева И.В.		
3.	Балобанова А.М.		
4.	Белов Д.А.		
5.	Борисова С.Н.		
6.	Гарашов Э.С.		
7.	Голованова О.Н.		
8.	Давлетгулова А.А.		
9.	Закирова З.Р.		
10.	Исхакова Р.Г.		
11.	Ларин С.В.		
12.	Малова И.А.		
13.	Мельников А.В.		
14.	Миннихметова Р.М.		
15.	Мирзаева Ф.А.		
16.	Набиуллина А.Н.		
17.	Никулина И.В.		
18.	Павлова в.А.		
19.	Пакшинцев В.Н.		
20.	Перусова О.С.		
21.	Пестерев И.С.		
22.	Потапова И.А.		
23.	Разживина О.А.		
24.	Разживина А.А.		
25.	Сабиров А.Б.		
26.	Симонов А.Н.		
27.	Семенихина А.А.		
28.	Сонькина Г.В.		
29.	Тимченко Е.С.		
30.	Ткачев Е.В.		
31.	Фомина А.С.		
32.	Шакирова Н.Н.		
33.	Шакуров Н.Ш.		
34.	Шимухаметова А.В.		
35.	Шишкина Э.А.		
36.	Щербенева А.А.		



ЕЛАБУЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УП

Положение
о формах реализации учебной и производственной практики
в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
в условиях применения электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий

Лист 13 из 13

Редакция:1 - 2020

	Внешние совместители		
1.	Акмалова Л.А.		
2.	Галиахметова Л.Р.		
3.	Дьяконов Л.А.		
4.	Ишкиняева А.Р.		
5.	Калганова В.С.		
6.	Кобелева И.А.		
7.	Немтырева Н.С.		
8.	Никитын О.В.		
9.	Прудникова Т.С.		
10.	Романова В.Г.		
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			