

Утверждаю:  
Директор ГАПОУ «КГПТ»  
  
С.Н. Епифанцева  
«01» сентября 2016 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о практике обучающихся, осваивающих образовательные**  
**программы среднего профессионального образования по заочной**  
**форме обучения**

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении  
«Краснокаменский горно-промышленный техникум»  
(«ГАПОУ «КГПТ»)

Регистрационный номер\_4.1\_

г. Краснокаменск

2016 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования по заочной форме обучения

1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования по заочной форме обучения (далее - Положение), определяет порядок организации и проведения практики обучающихся (студентов) государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Краснокаменский горно-промышленный техникум» (далее – Техникум), осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по заочной форме обучения.
2. Практика является обязательным разделом программ подготовки специалистов среднего звена и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся.
3. Видами практики обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, являются учебная практика и производственная практика (далее - практика).
4. Программы практики являются составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию требования ФГОС СПО.
5. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:
  - последовательное расширение круга формируемых у обучающихся 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 теоретическим обучением.
6. Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.
7. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающимися по специальности.
8. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.
9. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.
10. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.
11. Преддипломная практика направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм.

12. Учебная и производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю осваиваемой образовательной программы, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.
13. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с рабочим учебным планом по специальности.
14. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся концентрированно в межсессионный период по неделям при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ.
15. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности), после завершения теоретического курса обучения и является обязательным элементом ППССЗ в период подготовки к выполнению выпускной квалификационной работы.
16. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации, реализующей профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена в объеме не более четырех недель.
17. В организации и проведении практики участвуют Техникум и организации, являющиеся базами практики.
18. Техникум:
  - планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППССЗ с учетом договоров с организациями;
  - заключает договоры на организацию и проведение практики;
  - разрабатывает и согласовывает с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики;
  - осуществляет руководство практикой;
  - контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
  - формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
  - совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
  - разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.
19. Организации, участвующие в проведении практики:
  - заключают договоры с Техникумом на организацию и проведение практики;
  - согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику;
  - предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации;
  - участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики;
  - участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики;
  - обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации.
20. Студенты, осваивающие ППССЗ в период прохождения преддипломной практики в организациях:
    - полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
    - соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
    - строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.
  21. Студенты самостоятельно определяют место прохождения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и самостоятельно организуют выполнение программы практики (задания) с представлением и последующей защитой отчета (или другой формы отчетности) в форме собеседования.
  22. Студенты вправе проходить учебную и производственную практики в организации по месту работы в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.
  23. Студенты, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.
  24. Организацию и руководство практикой учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от Техникума и от организации.
  25. Руководство учебной практикой и практикой по профилю специальности от Техникума осуществляется преподавателями дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей.
  26. Руководство преддипломной практикой осуществляется руководителем выпускной квалификационной работы.
  27. Практика завершается оценкой и/или зачетом студентам освоенных общих и профессиональных компетенций.
  28. Результаты прохождения учебной практики и практики по профилю специальности представляются студентом в образовательное учреждение и учитываются при итоговой аттестации по профессиональному модулю.
  29. Формой отчетности студентов заочной формы обучения по учебной практике и практике по профилю специальности служат Аттестационный лист (Приложение 1) и Лист оценки результатов практики (Приложение 2), подписанные руководителем практики от Техникума и от организации.
  30. Формой отчетности студентов заочной формы обучения при прохождении ими преддипломной практики служит Дневник – отчет по практике, подписанный руководителями практики от Техникума и от организации.
-

## Аттестационный лист (Образец)

ФИО студента \_\_\_\_\_

проходившего(ей) учебную практику (практику по профилю специальности) по профессиональному модулю

ПМ \_\_\_\_\_

Код и наименование профессионального модуля \_\_\_\_\_

в организации \_\_\_\_\_

в объёме \_\_\_\_\_ часов ( \_\_\_\_\_ недель).

Виды и объём работ, выполненный студентом во время практики

**Заключение:** аттестуемый(ая) продемонстрировал(а) /не продемонстрировал(а)/ владение профессиональными и общими компетенциями (перечислить)

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Руководитель(и) от организации \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Приложение 2  
к Положению о практике обучающихся,  
осваивающих образовательные программы  
среднего профессионального образования  
по заочной форме обучения,  
утвержденному 1 сентября 2016 г.

## Лист оценки результатов практики (Пример)

<b>Результаты аттестации</b>			
_____			
фамилия, имя, отчество студента			
Профессиональные компетенции (код и наименование)	Основные показатели оценки результата	Оценка выполнения работ (положительная-1, отрицательная-0)	Оценка освоения проф. компетенций (ПК)
ПК 1.1 Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты, оснастку.	Качество анализа конструктивно-технологических свойств оборудования и инструментов, исходя из их служебного назначения	1	Освоен
	Точность и скорость чтения чертежей	1	
	Точность выполнения регламентных работ по подготовке к работе оборудования	1	
	Точность выбора вспомогательного оборудования, технологической оснастки и инструмента	1	
	Точность и грамотность оформления технологической документации	1	
ПК 1.2 Контролировать и обеспечивать бесперебойную работу оборудования, технологических линий	Точность обеспечения режимных параметров	1	Освоен
	Качество и скорость анализа показаний приборов	1	
	Точность и качество исполнения регламента технологического процесса	1	
	Точность и грамотность оформления технологической документации	1	
ПК 1.3 Выявлять и устранять отклонения от режимов в работе оборудования, коммуникаций	Точность и скорость определение видов отклонений от режимов работы оборудования по показаниям приборов	1	Освоен
	Точность и скорость применения способов устранения отклонений от режимов работы оборудования	1	
	Качество выполнения необходимых технологических расчетов изменения параметров для выхода на режим	1	
ПК 1.4 Подготавливать к ремонту и принимать оборудование из ремонта.	Точность и качество исполнения регламента подготовительных работ	1	Освоен
	Качество выполнения работ по проверке принимаемого из ремонта оборудования	1	
	Точность и скорость чтения чертежей	1	
	Точность и грамотность оформления технологической документации	1	

Руководитель практики от организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /