

Министерство образования Иркутской области  
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

УТВЕРЖАЮ:  
Директор техникума  
Ю.П. Яковлев  
« 10 » \_\_\_\_\_ 2018 г.  
Рег.№ 223

## МАКЕТ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ОСВАИВАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Рекомендовано методическим советом  
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Заключение методического совета,  
протокол № 01 от «10» 10 2018 г.

председатель методсовета  
М.Е. Шпак

Бодайбо, 2018

Министерство образования Иркутской области  
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

---

*(Наименование практики (по профилю специальности, преддипломная))*

---

*(Специальность)*

Рекомендовано методическим советом  
ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»  
Заключение методического совета,  
протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.  
председатель методсовета  
\_\_\_\_\_/М.Е. Шпак/

## **1. Цели производственной практики**

Целями производственной практики являются \_\_\_\_\_

*(Указываются цели производственной практики, соотнесенные с общими целями ООП СПО, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности).*

## **2. Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики являются \_\_\_\_\_

*(Указываются конкретные задачи производственной практики, соотнесенные с видами и задачами профессиональной деятельности).*

## **3. Место производственной практики в структуре ООП СПО**

*(Указываются циклы (разделы) ООП, предметы, курсы, дисциплины, учебные практики, на освоении которых базируется производственная практика. Дается описание логической и содержательно-методической взаимосвязи производственной практики с другими частями ООП.*

*Указываются требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при освоении производственной практики.*

*Указываются разделы ООП, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее).*

## **4. Формы проведения производственной практики**

*(Указываются формы проведения практики. Например, полевая, лабораторная, производственная и т.д.).*

## **5. Место и время проведения производственной практики**

*(Указывается место проведения практики: организация, предприятие, фирма и т.д. Указывается время проведения практики).*

**6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики** \_\_\_\_\_ .

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции: \_\_\_\_\_

*(Указываются практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции, приобретаемые на данной практике)*

### 7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет \_\_\_\_\_ зачетных единиц \_\_\_\_\_ часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
	(Указываются разделы (этапы) производственной практики. Например: организация практики, подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, производственный (экспериментальный, исследовательский) этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.					
1						
2						
3						

*Примечание: к видам производственной работы на производственной практике могут быть отнесены: производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ.*

### 8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

*(Указываются научно-исследовательские и научно-производственные технологии, которые может использовать обучающийся при выполнении различных видов работ на производственной практике).*

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

---

---

---

---

---

*(Приводятся учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов на производственной (в том числе преддипломной) практике. Например: рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения аттестации по итогам производственной практики).*

#### **10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)**

---

---

*(Указываются формы аттестации по итогам производственной практики (составление и защита отчета, собеседование, дифференцированный зачет и др. формы аттестации. Указывается время проведения аттестации)*

#### **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики**

---

---

*(Указываются основная и дополнительная литература по темам производственной практики, программное обеспечение и Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения производственной практики учебно-методическое и информационное обеспечение).*

#### **12. Материально-техническое обеспечение производственной практики**

---

---

*(Указывается, какое производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение необходимы для полноценного прохождения производственной практики на конкретном предприятии).*

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО с учетом рекомендаций и ООП СПО по направлению и профилю подготовки .

Автор (ы) \_\_\_\_\_

Рецензент (ы) \_\_\_\_\_

Программа одобрена на заседании МС \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_