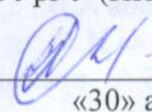


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»
Филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке
Горно-керамический колледж

Утверждаю
Директор Филиала ФГАОУ ВО
«ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке
 А.И.Кравцов
«30» августа 2016 Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

г. Сатка

2016г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного:

– № 496 от 18.07..2014 г

(далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования

(далее – СПО) базовой подготовки

21.02.15 Открытые горные работы

Организация-разработчик: Филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке

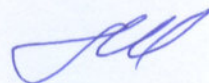
Горно-керамический колледж

Разработчики:

Михайлов А.В., преподаватель, председатель ПЦК

Логинова И.А., преподаватель

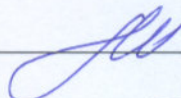
Гузко Б.А., преподаватель



Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии

Протокол №1 от 29 августа 2016 г

Председатель предметно-цикловой комиссии _____ А.В.Михайлов



Утверждена на заседании методического совета филиала ЮУрГУ в г. Сатке

Протокол № 1 от 30 августа 2016 г

Заместитель заведующего колледжем

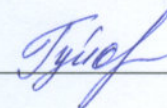
по учебной работе

_____ В.С.Копейкина



Председатель методического совета

_____ О.Г.Гуйо



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
3 УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2 Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП)

Программа учебной практики является частью ОПОП по специальности **21.02.15**

Открытые горные работы

в части освоения основных видов профессиональной деятельности

1.2 Цели и задачи производственной практики

Основной целью учебно-ознакомительной практики является знакомство студентов с функционированием предприятия, направлением его деятельности. В ее ходе осуществляется закрепление и углубление теоретических знаний посредством практики.

Учебно-ознакомительная практика обладает характером знакомства со специальностью вплотную. Она нацелена на познание, осмысление профессии, изучения ее особенностей.

Студент изучает специфику работы предприятия, познает смысл профессии, методы работы, способы осуществления профессиональной деятельности.

На учебно-ознакомительной практике студент в основном изучает, слушает, исследует

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего _____ 36 _____ недели

1.4 Результаты освоения рабочей программы учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у студентов познания и осмысления профессии, ее особенностей, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

	Наименование результата освоения практики
ВПД	Ознакомление с условиями работы в шахте, карьере, на ДОФ; понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; Правила безопасной технической эксплуатации оборудования; Устройство и принцип работы механического оборудования, технологических линий; Виды и назначение основного и вспомогательного оборудования; Технические характеристики оборудования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план

Код формируемых компетенций	Наименование (обозначение) проф. модуля	Объём времени отведённый на практику (в неделях/ часах)	Сроки проведения
ПК1.1-1.2 ПК2.1-2.2 ОК1-3,6-8,10, 11	ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	36	Июнь

2.2 Содержание практики

Наименование экскурсий и цехов, где проводятся эти экскурсии	Количество часов при проведении практики
1. Изучение истории предприятия с посещением музея	2
2. Обучение охране труда в учебном центре предприятия со сдачей экзамена	8
3. Подразделения предприятия	18
4. Работа с документацией	6
5. Защита отчёта	2
Всего	36 часов

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к документации, необходимой для проведения производственной практики:

___ФГОССПО---Минобр.и Науки РФ от20.10.2009г № 437
Программа учебной практики Филиал ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)_в г.Сатке. Договор с базовым предприятием о сотрудничестве.
Распоряжения по предприятию. Приказ по колледжу.

3.2 Требования к материально-техническому обеспечению

___Оборудование и оснащение рабочих мест на предприятиях по профилю специальности

3.3 Перечень учебных изданий, дополнительной литературы Основные источники:

1. История развития предприятия

2. Нормативно- техническая документация по предприятию

3.4 Общие требования к организации учебной практики

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора филиала или иного уполномоченного им лица с указанием подразделений предприятия, в которых проводятся экскурсии для знакомства с технологией производства, оборудованием, организацией работ подразделений, а также с указанием сроков прохождения практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики студентом ведется дневник практики. По результатам практики студентом составляется отчет, который проверяется и подписывается руководителем практики от колледжа.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами .

Отчетная документация:

- отчёт студента;
- дневник-практиканта;
- аттестационный лист;

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине «Учебная практика»

По специальности 21.02.15 «Открытые горные работы» На базе основного общего образования

Рабочая программа по дисциплине «Учебная практика (по профилю специальности)» составлена для специальности 21.02.15 «Открытые горные работы» филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г.Сатке.

В программе точно определены цели и задачи учебной практики, которые соотнесены с общими целями программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 21.02.15 «Открытые горные работы». Указан перечень описание компетенций, осваиваемых студентами в ходе изучения дисциплины. Учебная практика позволяет получить первичное представление о своей будущей профессии, посмотреть и изучить оборудование, применяемое в производственных процессах. Студент более осмысленнее ознакомливается с изучаемой литературой по специальности. Структура программы выдержана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 21.02.15 «Открытые горные работы»

В программе подробно дано учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: основная и дополнительная литература.

Заключение: программа может быть использована в процессе реализации Программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 21.02.15 «Открытые горные работы».

Главный инженер Мельнично-Паленихинского карьера

ПАО «Комбинат «Магnezит»



К.С. Пахоруков