

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОЛНЕЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»
(КГБ ПОУ СПТ)

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ОАО
«Оловянная рудная компания»
А.Ю.Семенов
2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ СПТ

Ю.Д.Орлов
2015 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ**

по профессии **21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых**

Квалификация: флотатор,
фильтровальщик

2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СТР,

1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых
 - 3.2. Базисный учебный план
 - 3.3. Учебный план
 - 3.4. Календарный учебный график
 - 3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
 - Программы общепрофессионального цикла
 - 3.5.1. Программа ОП.01. Техническое черчение
 - 3.5.2. Программа ОП.02. Электротехника
 - 3.5.3. Программа ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ
 - 3.5.4. Программа ОП.04. Охрана труда
 - 3.5.5. Программа ОП.05. Безопасность жизнедеятельности
 - 3.5.6. Программа ОП.06. Основы рыночной экономики
 - 3.5.7. Программа ОП.07. Экологические основы природопользования
 - 3.5.8. Программа ОП.08. Поиск работы, трудоустройство и карьерный рост
 - Программы профессиональных модулей
 - 3.5.9. Программа профессионального модуля ПМ.01 Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых
 - 3.5.10. Программа профессионального модуля ПМ.02 Обслуживание оборудования и ведение основных процессов обогащения полезных ископаемых
 - 3.5.11. Программа профессионального модуля ПМ.03 Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых
 - 3.6. Программа ФК.00 Физическая культура
4. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 4.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 4.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
 - 4.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников
5. Квалификационные характеристики

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих – комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии среднего профессионального образования 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых.

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по профессии Обогачитель полезных ископаемых;
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- нормативно-методические документы Минобрнауки России:
- разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 27 августа 2009 года)
- рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России 29.05.2007г.);
- рекомендации по формированию учебного плана образовательного учреждения начального/среднего профессионального образования по профессии начального/специальности среднего профессионального образования;
- приказ Минобрнауки России, от 03 июня 2011 года № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Минобрнауки России №2914 от 18.04.2013г.).

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых при очной форме получения образования:

- на базе среднего (полного) общего образования – 10 месяцев;
- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых под руководством лиц технического надзора.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- полезное ископаемое;
- продукты обогащения;
- технологическое оборудование для подготовительных, основных и вспомогательных процессов обогащения;
- технологические процессы обогащения;
- расходные материалы;
- техническая документация.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1 Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых

ПК 1.1. Обслуживать и эксплуатировать оборудования для ведения подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых.

ПК 1.2. Вести процессы грохочения, дробления, измельчения.

ВПД 2 Обслуживание оборудования и ведение основных процессов обогащения полезных ископаемых

ПК 2.1. Обслуживать и эксплуатировать оборудования для ведения основных процессов обогащения полезных ископаемых;

ПК 2.2. Вести основные процессы обогащения.

ВПД 3 Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых

ПК 3.1. Обслуживать и эксплуатировать оборудования для ведения вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых;

ПК 3.2. Вести процессы сгущения, фильтрования, центрифугирования, сушки.

Общие компетенции выпускника:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной

деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.3. Специальные требования

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по профессии среднего профессионального образования

21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

Квалификация: флотатор, фильтровальщик
Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования с
получением среднего общего образования -
2 года 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	7
	Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»	16	864	576	288	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		300	200	100	
ОП.01	Техническое черчение					1
ОП.02	Электротехника					1
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ					1
ОП.04	Охрана труда					3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности					2
ОП.00	Профессиональный цикл		484	336		
ПМ.01	Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых					1
МДК 01.01	Подготовительные процессы обогащения					
ПМ.02	Обслуживание оборудования и ведение основных обогатительных процессов обогащения					2

	полезных ископаемых					
МДК 02.01	Основные обогатительные процессы.					
ПМ.03	Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых					2-3
МДК 03.01	Вспомогательные процессы.					
ФК.00	Физическая культура		80	40		3
	Вариативная часть циклов ОПОП	4	216	144		
	Всего по циклам и разделу «Физическая культура»	20	1080	720	360	
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	39		1404		1-3
ПП.00	Производственная практика					
ПА.00	Промежуточная аттестация	2				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2				
ВК.00	Время каникулярное	2				
	Всего	65				