Отзывы работодателей о качестве подготовки специалистов ГБОУ СПО ИО «Бодайбинский горный техникум»

1. Востребованность выпускников, отзывы работодателей о качестве их подготовки

Бодайбинский горный техникум является Государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования.

В соответствии с лицензией на право образовательной деятельности в сфере профессионального образования (№ 5724 от 08.11.2012 г.) техникум проводит подготовку специалистов по следующим формам и специальностям:

Очное обучение

- 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 130403 Маркшейдерское дело
- 130404 Открытые горные работы
- 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 130106 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- Заочное обучение 080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 130402 Маркшейдерское дело
- 130403 Открытые горные работы
- 140613 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (в горной промышленности)
- 040401.01 Социальный работник
- 190631.01 Автомеханик
- В ГБОУ СПО ИО «Бодайбинский горный техникум» ведется подготовка по 31 дополнительной профессиональной образовательной программе:
 - 11708 горнорабочий,
 - 11711 горнорабочий на маркшейдерских работах,
 - 11723 горнорабочий разреза,
 - 13689 машинист двигателей внутреннего сгорания,
 - 14413 машинист электростанции передвижной
 - 14718 моторист (машинист)
 - 18559 слесарь ремонтник
 - 18590 слесарь электрик по ремонту электрооборудования
 - 19149 токарь
 - 10122 аппаратчик воздухоразделения
 - 11429 взрывник
 - 11618 газорезчик
 - 11663 гидромониторщик
 - 11897 драгер
 - 11907 дробильщик
 - 13106 концентраторщик
 - 13507 машинист автовышки и автогидроподъемника
 - 13584 машинист бульдозера
 - 13590 машинист буровой установки
 - 13704 -- машинист драги
 - 13775 машинист компрессорных установок
 - 13786 машинист (кочегар) котельной
 - 13790 машинист крана (крановщик)
 - 13872 машинист мельниц
 - 14388 машинист экскаватора
 - 14730 моторист промывочного прибора по извлечению металла
 - 15068 наполнитель баллонов

17248 - приемщик баллонов

18897 – стропальщик

19906 - электросварщик ручной сварки

19931 - электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования

- повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ техникума
 - охрана труда
 - пользователь ПК со знанием делопроизводства
 - промышленная безопасность опасных производственных объектов

Все вышеперечисленные программы подготовки, профессии и специальности пользуются постоянным спросом на золотодобывающих предприятиях и в учреждениях и организациях Бодайбинского района. Студенты техникума проходят практику на горных предприятиях золотодобывающей отрасли. В 2011 году на технологическую практику были направлены - 73 человека; в 2012 году - 87 человек; в 2013 году - 53 человека.

За годы своей работы, техникум выпустил более 12 тысяч специалистов, которые трудятся на всех основных золотодобывающих предприятиях Восточной Сибири и Дальнего Востока. Многие из них после окончания Бодайбинского горного техникума продолжают образование в вузах, и в последующем занимают высокие руководящие посты.

Выпускники техникума - это мэры города Бодайбо и района Сизых Н.Н. и Юмашев Е.Ю., руководители крупных золотодобывающих предприятий — Самондасов Л.А., Куренных И.Ф., председатели старательских артелей и ЗАО — Мунгалов В.Н., Сафонов А.В., Полуков В.А., начальники и директора приисков — Силин О.М., Куклин В.И., Дудинский В.А., Ивашкевич Т.С., Король В.Ф., Арбатский М.В., Дузь А.И., Чурилов И.Т., ведущие специалисты организаций и предприятий — Мунгалов Н.Н., Пронин Д.Н., Тимофеева И.В., Карагужев В.М., Солодухин Л.В., Игнатьев Б.С., Копылов А.С., Иванов В.Н., Крылов М.И., Арбатский Ф.В., Глава А.Р., Хорошев Н.К., Федотов В.И., Путря М.С., Унжаков А.М., Быков М.Е., Буримов В.Я., Верещагин В.Ф., заслуженные геологи Российской Федерации - Корольков Л.Д., Валеев А.Г., Шапошникова М.Ф. лауреаты Государственной премии, научные работники, почетные граждане города Бодайбо, многие выпускники стали кандидатами и докторами технических наук.

Сегодня техникум ведет подготовку специалистов среднего звена по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет», «Маркшейдерское дело», «Открытые горные работы», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», а также подготовку кадров начального профессионального образования по профессии «Автомеханик». К сожалению, геологоразведочная отрасль в нашей стране в перестроечные времена была разрушена, и это направление подготовки было временно приостановлено, но с сентября 2014 г. техникум возобновляет подготовку профессиональных кадров по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»

Руководители предприятий города и района положительно отзываются о качестве подготовки студентов проходящих практику и о выпускниках ГБОУ СПО ИО «Бодайбинский горный техникум», считая их грамотными специалистами, способными решать производственные вопросы не только входящие в их должностные обязанности, легко обучаемыми и умеющими активно участвовать в производственном процессе. Поэтому заметен профессиональный рост выпускников - присваиваются разряды, происходит повышение в должности. По мнению руководителей организаций, при приеме на работу предпочтение отдается именно выпускникам горного техникума, особенно тем, кто проходил практику на горных предприятиях.

Важным фактором жизнедеятельности золотодобывающего района является существующая в техникуме система профориентации и профессиональной подготовки кадров. Администрация Бодайбинского горного техникума разработала Положение «Об организации службы содействия трудоустройству выпускников ГБОУ СПО ИО «Бодайбинский горный техникум». Утвержден план работы выпускников Бодайбинского горного техникума, основными задачами которого являются:

- 1. Содействие трудоустройству и адаптации выпускников техникума к рынку труда.
- 2. Постоянное взаимодействие с горнодобывающими предприятиями и организациями.

2. Организация, содержание и качество проводимых в Бодайбинском горном техникуме практик

Организация производственного обучения осуществляется по следующим видам:

- 1. Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)
- 2. Практика по профилю специальности (технологическая)
- 3. Практика квалификационная (преддипломная), для студентов технических специальностей, а по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет» и «Маркшейдерское дело» стажировка.

Занятия производственного обучения в основном обеспечены технологической документацией, справочной литературой и учебно-методическими пособиями.

Рабочие программы по практикам разработаны с учетом требований ФГОС СПО и выполняются в достаточном объеме.

Производственное обучение студентов проводится согласно графику учебного процесса, разработанному в соответствии с учебными планами по специальности. Практика проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г.

Руководство практиками по профилю специальности, преддипломной (квалификационной) практики осуществляется преподавателями спец. дисциплин, ведущими специалистами предприятий и организаций на базе ЗАО «ЗДК «Лензолото»», старательских артелей и других предприятий. Перед началом практики проводятся организационные собрания в группах, на которых студенты получают сведения о нормативно - правовой документации, т.е. положение о практике, содержании и целях практики, охране труда.

Во время прохождения практики студенты ведут дневники практики с целью анализа овладения практическими умениями и навыками по специальности. Помещенные в дневник чертежи, эскизы, схемы сопровождаются пояснениями. На основании этих дневников и отчетов по практике преподаватели руководители практики ставят дифференцированный зачет.

Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная) осуществляется под руководством руководителей практики, назначенных из числа преподавателей спец. дисциплин. По отдельным видам учебных практик осуществляются выезды на участки ведущих горных предприятий (ЗАО «Ленсиб», ЗАО «Севзото») студентов специальностей 140448, 130404. Слесарно-механическая практика - на базе учебнопроизводственных мастерских техникума.

Практика по изучению горного оборудования, горных выработок и основных технологических процессов осуществляется под руководством опытных преподавателей спец. дисциплин.

По специальности 130403 учебные виды практик (геодезическая, маркшейдерская) проводятся под руководством преподавателей спец. дисциплин.

Подготовительные и камеральные периоды проводятся в кабинетах техникума, а полевые периоды на маршрутах (на учебном полигоне - геодезическая, маркшейдерская).

По специальности 080114 практика по приобретению первичных профессиональных навыков проводится, как правило, в кабинетах бухгалтерского учета.

Недостатком практики по этой специальности следует считать отсутствие взаимодействия с бухгалтерскими отделами предприятий, связанное с невозможностью выдачи конфиденциальных данных финансовой отчетности золотодобывающих предприятий.

Производственная практика по профилю специальности (технологическая) осуществляется в основном на золотодобывающих предприятиях Бодайбинского района: ЗАО «Светлый», ЗАО «Дальняя Тайга», ЗАО «Маракан», ЗАО «Севзото», ООО «Новый Угахан», ЗАО «Высочайший», артели старателей и др.

Предварительно с руководителями предприятий, куда будут направлены студенты для прохождения производственной практики, заключается договор с указанием количества студентов по той или иной специальности и оговорены условия для выполнения студентами

программы производственной практики.

Квалификационная практика. Преддипломная практика. правило. осуществляется и проводится па предприятиях, на которых студенты проходили практику по профилю специальности. Основная цель практики сводится к сбору материалов для разработки дипломного проекта.

На основании предоставленных материалов комиссия оценивает прохождение данного вида практик и выполнение программы практики.

Недостатком следует считать изменение места проведения практики, например, технологической практики на одном предприятии, а преддипломной на другом, а также в некоторых случаях некачественный сбор и прием отчетов по практике специальностей 140448 и 130404.

3. Анализ отчетов председателей Государственной аттестационной комиссии о качестве подготовки выпускников.

Государственная аттестация выпускников Бодайбинского горного техникума проводится в соответствии с учебным планом, с требованиями ФГОС/ГОС СПО.

Для участия в комиссии в качестве председателя обязательно приглашаются главные специалисты с предприятий.

Анализ результатов итоговой государственной аттестации выпускников ГБОУ СПО ИО «Бодайбинский горный техникум» по специальностям за 2010-2011, 2011-2012 и 2012-2013 учебные годы по очной и заочной формам обучения показал, что согласно результатам ИГА по специальностям уровень усвоения составил 100%.

В 2010-2011 г.г. выпуск по техникуму составил 121 человек

2011-2012 г.г. 108 человек,

2012-2013 г.г. – 95 человек.

Фактическое распределение выпускников за последние 3 года отражено в приложении.

Согласно выводам государственной аттестационной комиссии за вышеуказанные учебные периоды, качество подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС/ГОС СПО. Навыки теоретической и практической работы у выпускников имеются, к самостоятельной работе на горном производстве готовы.

Эксперт:

Заместитель начальника по персоналу

Департамента вопросам и персоналу ЗАО «ЗДК «Лензолото» юридичес

Департамент UO KOENENASCKNIN EORPORAN и персона

Л.А. Буйничева

С заключением ознакомлен:

Директор Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования

Иркутской области

«Бодайбинский горный техникум»

О.П. Яковлев

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2010-2011 учебного года по каналам занятости

Расшифровка обозначений колонок

Колонка 1 - Трудоустроены

Колонка 2 - Призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации

Колонка 3 - Продолжели обучение

Колонка 4 - Находятся в отпуске по уходу за ребенком

Колонка 5 - Не трудоустроены

Колонка 6 - Из находятся на учете в службе занятости в качестве безработных

Выберети уровень образования:	Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3	Колонка 4	Колонка 5	Колонка 6	всего:
BCEFO	36	12	16	0	0	0	64
80110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	3	5				25
130402 Маркшейдерское дело	8	3	4				15
130403 Открытые горные работы	5		1				6
140613 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	6	6	6				18

Директор техникума

Ю.П.Яковлев

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2011-2012 учебного года по каналам занятости

Расшифровка обозначений колонок

Колонка 1 - Трудоустроены

Колонка 2 - Призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации

Колонка 3 - Продолжели обучение

Колонка 4 - Находятся в отпуске по уходу за ребенком

Колонка 5 - Не трудоустроены

Колонка 6 - Из находятся на учете в службе занятости в качестве безработных

Выберети уровень образования:	Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3	Колонка 4	Колонка 5	Колонка 6	ВСЕГО:
ВСЕГО	34	19	10	1	0	0	64
80110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	3	4				28
130402 Маркшейдерское дело	7	4	4	1			16
130403 Открытые горные работы							0
140613 Техническая эксплуатация и обслуживание							
электрического и электромеханического оборудования (по	6	12	2				20
отраслям)							

Директор техникума

Ю.П.Яковлев

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2012-2013 учебного года по каналам занятости

Расшифровка обозначений колонок

Колонка 1 - Трудоустроены

Колонка 2 - Призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации

Колонка 3 - Продолжели обучение

Колонка 4 - Находятся в отпуске по уходу за ребенком

Колонка 5 - Не трудоустроены

Колонка 6 - Из находятся на учете в службе занятости в качестве безработных

Выберети уровень образования:	Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3	Колонка 4	Колонка 5	Колонка 6	ВСЕГО:
BCEFO	31	10	13	6	0	0	60
80110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10	1	3	3			17
130402 Маркшейдерское дело	11	2	3	3			19
130403 Открытые горные работы	5	2	2				9
140613 Техническая эксплуатация и обслуживание	_	5	5				
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5						15

Директор техникума

Ю.П.Яковлев