

**Закрытое акционерное общество
Абаканское строительно-монтажное управление
«Стальконструкция»**

ПРИКАЗ

«09» января 2017 г.
«об организации работы учебного центра
ЗАО АСМУ «Стальконструкция»

№ 08

г. Абакан

Во исполнении Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки России от 18.04.2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить директором учебного центра Башкова Игоря Николаевича – главного инженера ЗАО АСМУ «Стальконструкция».
2. Утвердить Положении об учебном центре ЗАО АСМУ «Стальконструкция» (Приложение 1).
Положение об учебном центре утвержденное 18.01.2008 года – считать утратившим силу.
3. Утвердить квалификационный состав учебного центра ЗАО АСМУ «Стальконструкция» (Приложение 2).
4. Утвердить форму документа о квалификации – Свидетельство (Приложение 3).
5. Утвердить документ, подтверждающий проведение обучения – Справка (Приложение 4)
6. Главному инженеру, специалисту по охране труда обеспечить работу по приведению образовательных программ и иных документов учебного центра в соответствие с требованиями действующих документов.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ЗАО АСМУ
«Стальконструкция»



Д.А. Шабалкин



ПОЛОЖЕНИЕ об учебном центре ЗАО АСМУ «Стальконструкция»

1. Общие положения

1.1 Основным видом деятельности ЗАО АСМУ «Стальконструкция» является строительство и изготовление металлоконструкций.

Предприятие располагает современной материально-технической базой и высоко квалифицированными специалистами и соответствует требованиям промышленной безопасности.

Для безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов на предприятии требуются высококвалифицированные рабочие: монтажники, стропальщики, прошедшие обучение и аттестацию. Обязанности стропальщика могут выполнять также другие рабочие-монтажники, которые должны быть обучены безопасным методам строповки грузов.

1.2. Для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека, на базе предприятия создан учебный центр профессиональной подготовки работников - далее (Центр).

1.3. Управление учебным центром в организации осуществляет директор организации.

1.4. Приказом директора на специалистов предприятия возложены обязанности по подготовке рабочих по профессии - *стропальщик*.

1.5. Работники учебного центра в своей деятельности руководствуются законодательными и нормативными актами, содержащие государственные нормативные требования в области промышленной безопасности и охраны труда, технической литературой, иллюстрированными пособиями, инструкциями по охране труда.

2. Основные задачи учебного центра

Основными задачами учебного центра являются:

2.1. Организация обучения работников предприятия без отрыва от производства по профессии *стропальщик* по обслуживанию грузоподъемных кранов.

2.2. Повышение квалификации и стажировка работников ЗАО АСМУ «Стальконструкция», иных лиц с целью углубления знаний и навыков применения законодательства РФ о промышленной безопасности.

2.3 Обучение в учебном центре направлено на овладение обучающимися новой техникой и технологией, подготовка их к высокопроизводительному, творческому труду.

3. Организация учебного процесса

3.1. Обучение осуществляется по программе разработанной центром и утвержденной руководителем центра.

Учебный процесс предусматривает теоретическое и производственное обучение, широкое применение прогрессивных форм и методов его проведения.

Производственное обучение является основой получения профессиональных навыков, эффективной эксплуатации и обслуживания новой техники, и оборудования, применения прогрессивных технологий.

3.2 Объем профессиональных навыков и технических знаний, предусмотренных в программе, отвечает требованиям единого тарифно-квалификационного справочника и профессионального стандарта.

3.3 Срок подготовки работников устанавливается руководителем центра.

3.4 Для проведения теоретических занятий на предприятии имеется учебный класс, оснащенный наглядными пособиями, технической литературой, иллюстрированными пособиями, инструкциями по охране труда. Привлекаются высококвалифицированные инженерно-технические работники предприятия, имеющие опыт работы.

3.5 Организация располагает материально-технической базой для проведения практических занятий и получения навыка. Приказом по предприятию назначается ответственное лицо по обучению безопасным методам и приемам выполнения работ из числа высококвалифицированных рабочих, бригадиров или инженерно-технических работников: мастеров, прорабов.

3.6 К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой. Если аттестуемый на начальный разряд показывает знания и производственные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

3.7 По окончании обучения в учебном центре проводятся экзамены.

Состав экзаменационной комиссии утверждается руководителем предприятия.

Результаты проверки знаний оформляют протоколом. Форма протокола и сроки его хранения утверждаются руководителем центра.

Работнику, успешно прошедшему проверку знаний, выдается документ установленного образца за подписью директора центра.

Форма документа (Свидетельство) утверждается директором ЗАО АСМУ «Стальконструкция (Приложение 1).

Работники при получении неудовлетворительной экзаменационной оценки допускаются к повторной проверке знаний. Процедура, сроки повторной проверки знаний работника утверждается директором центра. Вместо удостоверения (свидетельства) возможна выдача справки о прохождении курсов обучения.

3.9 Специалисты предприятия (преподаватели) имеют профильное образование.

3.10 Затраты, связанные с повышением квалификации, переподготовкой и стажировкой кадров, оснащение учебно-материальной базы учебного центра, оплата труда преподавателей определяются и утверждаются приказом руководителя ЗАО АСМУ «Стальконструкция».

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СОСТАВ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ЗАО АСМУ «Стальконструкция»

№	Должность	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома	Стаж работы		Наличие удостоверения о повышении квалификации, №, срок действия	Примечание
				общий	в т.ч. по специальности, с указанием должностей и организаций (выписка из трудовой книжки)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Главный инженер	Башков Игорь Николаевич	Высшее профессиональное, Новосибирский инженерно-строительный институт в 1986 г. ПГС. Диплом ИВ № 155148. инженер-строитель	32	ЗАО АСМУ «Стальконструкция»: - мастер СМР – 4,5 лет - производитель работ – 10 лет - старший прораб - 6 лет - главный инженер - 8,5 лет	Квалификационный аттестат 11-АР № 00040 с 04.06.2002г. по 04.06.2007г. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №У16/11-259ос с 01.11.2016г. по 18.11.2016г.	работает постоянно
2.	Начальник ПТО	Крылов Сергей Михайлович	Высшее профессиональное, ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет г. Красноярск в 2008 г. ПГС Диплом ВСГ № 2153079 Инженер	12	ЗАО АСМУ «Стальконструкция»: - мастер СМР – 2 года - производитель работ – 0 лет 8 мес. - инженер ПТО – 2 года - начальник ПТО -6 лет	Аттестат №с-053.000541 от 25.09.2013 г.	работает постоянно

3.	Начальник цеха	Скочко Алексей Александрович	Высшее профессиональное, Хакасский технический институт Красноярского государственного технического университета 1997 г. ПГС Диплом ЭВ № 702025 инженер-строитель	25	ОАО «Ост-Вест-Транзит»: - производитель работ -1 год ЗАО АСМУ «Стальконструкция»: - мастер СМР – 3 года - инженер ПТО – 2 года - вед. инженер ПТО - 8 лет - производитель работ -1 год - ст. производитель работ – 1 год - начальник цеха – 2 года	Уд-ние о повышении квалификации 242402437645 с 26.05.2015г. по 16.06.2015г. Аттестат Нес-053.0001146 от 27.06.2015 г.	работает постоянно
4.	Заместитель директора по строительству объектов БоАз	Гайсенюк Виталий Владимирович	Высшее профессиональное, Абаканский филиал Красноярского политехнического института в 1990г. ПГС. Диплом УВ № 367044 инженер-строитель	34	ЗАО АСМУ «Стальконструкция» : - мастер СМР – 3 года - производитель работ – 16 лет - ст. производитель работ -7 лет - зам. Директора по строительству объектов БоАЗ – 4 года	Уд-ние о повышении квалификации 26758/4/26 с 26.07.2004г. по 05.08.2004г. Квалификационный аттестат IV-AUG № 154033 с 11.08.2004г. по 10.08.2007г. Уд-ние о повышении квалификации 242401822680 от 07.04.2015г.	работает постоянно
5.	Зам. Начальника цеха	Шахтарин Василий Анатольевич	Среднее профессиональное, Красноярский монтажный техникум в 1978г. Монтаж и ремонт промышленного оборудования. Диплом Ю № 482474 техник-механик	41	Орское монтажное управление тр. «Оренбургнефтехиммонтаж»: - мастер СМР – 2 года - производитель работ -1 год Минусинское СМУ треста «Красноярскстальконструкция»: - мастер СМР -3 года - производитель работ – 1,5 лет ЗАО АСМУ «Стальконструкция»: - производитель работ -22 года - начальник цеха - 8 лет	Уд-ние о повышении квалификации 26758/4/24 с 26.07.2004г. по 05.08.2007г. Квалификационный аттестат IV-AUG № 154031 с 11.08.2004г. по 10.08.2007г. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №У16/08-214ос с 25.07.2016г. по	работает постоянно

					- зам. начальника цеха – 2 года	12.09.2016г.	
6.	Производитель работ	Шабалкин Константин Александрович	Высшее профессиональное, Хакасский технический институт Красноярского государственного технического университета 1995 г. ПГС Диплом ЭВ № 702025 инженер-строитель	23	ЗАО АСМУ «Стальконструкция»: - мастер СМР -2 года - мастер цеха – 3 года - производитель работ -2 года	Аттестат №С-053.0001146 от 27.06.2015 г.	работает постоянно
7.	Главный механик	Марковский Алексей Дмитриевич	Среднее профессиональное, ФГОУ СПО Хакасский политехнический колледж г. Абакан в 2009 г. «Эксплуатация и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Диплом 90 БА № 0078995 Техник	41	ЗАО АСМУ «Стальконструкция»: - механик по автотранспорту в отделе главного механика -4 года - главный механик -9 лет	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №У15/09-077с с 14.09.2015г. по 25.09.2015г. Аттестат №С-053.0001254 от 28.10.2015 г.	работает постоянно
8.	Специалист по охране труда						

Директор ЗАО АСМУ «Стальконструкция»

Д.А. Шабалкин



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ЗАО АСМУ
 «Стальконструкция»
 Д.А. Шабалкин
 « 01 » 2017г.

Закрытое акционерное общество
 Абаканское строительно-монтажное управление
 «Стальконструкция»
 Лицензия Министерства образования и науки Республики Хакасия
 №1837 от 18.03.2015 г.



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
 о профессии рабочего,
 должности служащего**

документ о квалификации

Регистрационный номер
 0000

Дата выдачи
 «01» января 2019 г.

город Абакан

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Иванов
(фамилия,

Иван Иванович
имя, отчество)

с «01» января 2019г. по «11» января 2019г.
 Прошел(ла) обучение по программе профессионального
 обучения (подготовка, переподготовка, повышение
 квалификации):

18897 «Стропальщик»
 (наименование программы)

в объеме 120 час.
 Решением квалификационной комиссии
 протокол № 288 от «11» января 2019г.
 присвоен (подтвержден) 2 квалификационный
 разряд по профессии 18897 «Стропальщик»
 (наименование профессии)

Теоретическое обучение хорошо

Практическая квалификационная
 работа хорошо

Председатель комиссии Банков И.Н.

Директор Башков И.Н.

МП



Закрытое акционерное общество
Абаканское строительно-монтажное управление
«Стальконструкция»
Лицензия Министерства образования и науки Республики Хакасия
№1837 от 18.03.2015 г.

СПРАВКА

Выдана _____
(фамилия, имя, отчество)

(занимаемая должность, место работы)

в том, что он (а) прослушал (а) курс программы обучения по профессии

_____ в количестве _____ часов

Директор учебного центра
АСМУ «Стальконструкция»

И.Н. Башков

МП



Дата выдачи «__» _____ 20__ г.