



НТЗМК

НИЖНЕТАТАЛЬСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

IPMA®

international
project
management
association



УТВЕРЖДЕНО:

Управляющий ООО «НТЗМК»
В.В. Парфенов
«17» *Июль* 2020г.

**Отчет о проведении самообследования организации
осуществляющей образовательную деятельность за 2019 г.**

Самообследование образовательной деятельности ООО «НТЗМК» проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации»; приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями) (приложение №6); приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2017 года №1218.

Цель самообследования – получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по дополнительным профессиональным программам; установление степени соответствия содержания, уровня качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального обучения.

Реализация программ подготовки производственного персонала и специалистов осуществляется в строгом соответствии с действующими нормативами и правовыми документами и регламентами Министерства образования науки, Министерства труда, а также Ростехнадзора и других надзорных органов.

Настоящий Отчет о самообследовании образовательной деятельности ООО «НТЗМК» подготовлен с целью обеспечения доступности и открытости информации в подготовке, переподготовке и повышении квалификации персонала предприятия.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации, учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности.

Самообследование проводилось в период 27.02.2020 по 07.03.2020 г. комиссией в составе:

Гринькова А.М. - директор по персоналу и социальной политике

Губайдуллин Р.З. – директор проекта по производству грузоподъемных механизмов и нестандартной продукции

Никоненко О.В. – заместитель начальника отдела кадров

Воробьев А.В. – руководитель службы СОТ и ПБ

1. Планирование и подготовка работ по самообследованию

Самообследование по проведению образовательной деятельности ежегодно и включает в себя следующие этапы:

- 1) образовательная деятельность
- 2) система управления
- 3) содержание и качество подготовки
- 4) организация учебного процесса

5) качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования

б) анализ показателей деятельности образовательной организации

Сроки, порядок проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, определяются ООО «НТЗМК» самостоятельно.

Отчет подписывается руководителем предприятия и заверяется печатью ООО «НТЗМК».

Отчетным периодом является предшествующий самообследованию календарный год.

2. Образовательная деятельность

Цели проведения обучения подготовки, переподготовки, повышения квалификации ООО «НТЗМК» в условиях тотального дефицита квалифицированных рабочих кадров подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников помогает ООО «НТЗМК» ведет системную образовательную деятельность.

Образовательный процесс осуществляется по программам дополнительного профессионального образования, которые непосредственно связаны со спецификой подготовки, переподготовки и повышения квалификации по рабочим профессиям.

ООО «НТЗМК» оказывает платные образовательные услуги по профилю деятельности предприятия.

Задачами образовательного процесса являются:

- создание оптимальных условий для получения, обновления, совершенствования и закрепления теоретических знаний и практических навыков работников, в связи с повышением требований к уровню знаний, компетенций и квалификации, необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, совершенствования деловых качеств, получение дополнительной квалификации и подготовки к выполнению новых трудовых функций.

Система и организация обучения строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями Правительства РФ, приказами Минобрнауки РФ, и иными нормативными актами РФ.

Дополнительная профессиональная образовательная программа – документ, определяющий содержание образования определенного уровня и направленности.

Дополнительные профессиональные программы разработаны ООО «НТЗМК» самостоятельно с учетом обязательных требований соответствующих нормативных документов.

Продолжительность учебных занятий определяется расписанием занятий, исходя из программы обучения и составляет: 2 часа в день теоретических занятий и остальное время отводится на производственное обучение.

Предоставление платных образовательных услуг осуществляется на основании ученического договора на оказание платных образовательных услуг, в котором предусматриваются права и обязанности работника и работодателя и прочие условия.

Права и обязанности обучающихся определяются законодательством Российской Федерации, Уставом предприятия и правилами внутреннего трудового распорядка.

Согласно локальным нормативным актам предприятия предусмотрена возможность обучения по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой программы.

Все учетно-организационные документы, связанные с организацией учебного процесса: документация по контролю занятий учебных групп; экзаменационные ведомости (протоколы заседания аттестационной комиссии) и другие документы- ведутся по всему контингенту обучающихся и хранятся в течение срока, установленного локальным нормативным актом предприятия.

Расписания учебных занятий формируются по программам обучения, по учебным группам и реализуются в очной форме обучения. Образовательный процесс осуществляется с 8.00 часов и до 17.00 часов, в соответствии с расписанием. Время теоретических занятий установлено продолжительностью академического часа 45 минут.

Аттестация каждого обучающегося проводится преподавателями индивидуально.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколами, которые хранятся в архиве ООО «НТЗМК».

Лицам, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу обучения и предварительно прошедшим все виды аттестационных испытаний, выдается удостоверение или свидетельство установленного образца, заверенное печатью предприятия. В течение 2019 года обучение по дополнительным профессиональным программам (подготовки, переподготовки, повышения квалификации) прошли 541 человек.

3. Система управления ООО «Нижнетагильском заводе металлических конструкций»

3.1. Правоустанавливающие и лицензионно-разрешительные документы.

- Устав Общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильский завод металлических конструкций» утвержден Решением общего собрания участников (протокол №63 от 20.05.2013г.)

Полное наименование предприятия (в соответствии с Уставом)	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнетагильский завод металлических конструкций»
Сокращенное наименование (в соответствии с Уставом)	ООО «НТЗМК»
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Юридический адрес	622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, 10
Фактический	622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, 10
Гос. Регистрационный №	ОГРН 1026601367198 (дата присвоения 21.08.2002)
ИНН / КПП	ИНН 6668020461 КПП 662301001
Адрес сайта в Интернете:	www.ntzmk.ru
e-mail:	mail@ntzmk.ru
Руководитель (лицо, уполномоченное на подписание договора) (должность, ФИО)	<u>Управляющий:</u> Парфенов Виталий Викторович, действует на основании Устава и решения Совета директоров Общества от 18.02.2020 года (Протокол от 18.02.2020 г. №129 Заседания Совета директоров)
Учредители	Физические лица, граждане Российской Федерации
Контактный телефон предприятия	(3435) 299-355, факс 299-374, юр. отдел 299-302
Лицензия на осуществление образовательной деятельности (бессрочная)	№3435, бессрочная (на основании приказа о переоформлении лицензии от 16.06.2014 №823-ли, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области)

<p>Приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности (бессрочное)</p>	<p>№1 к бессрочной лицензии №3435 на осуществление образовательной деятельности (на основании приказа о переоформлении лицензии от 16.06.2014г. №823-ли) (Профессиональное обучение, Дополнительное обучение: подвиды – дополнительное профессиональное образование)</p>
---	--

Строительные нормы и правила:

- здания находятся в удовлетворительном состоянии, проведен евроремонт в учебных классах, расположенных на площади 147,09 кв.м.

Заключение надзорных органов:

- санитарно - эпидемиологическое заключение №66.17.15.000.М.000420.06.09 от 16.06.2009г

- Заключение Государственного пожарного надзора № 088 от 09.06.2009г

Наличие и сроки действия документов, подтверждающих право пользования помещением:

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АГ 324542 от 15.07.2008г. здание заводоуправления, корпус №1, общая площадь 2092. 9 кв.м.

Литер: Ш, адрес Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 10- собственность

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АГ 347757 от 14.07.2008г.

заводоуправления, корпус №2, общая площадь 2330. 9 кв.м.

Литер: Ч,Ч1, адрес Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 10

-собственность

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АГ 347445 от 15.07.2008г. здание бытового корпуса, общая площадь 1992. 9 кв.м.

Литер: Ц, адрес Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 10- собственность

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АВ 873947 от 10.12.2002г. здание главного корпуса, общая площадь 48502. 2 кв.м.

Литер: А, адрес Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 10- собственность

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АГ 482843 от 12.11.2008г.

здание кислородной станции, общая площадь 1841.8 кв.м.

Литер: К,к,к2,к3 адрес Свердловская область, г.Нижний Тагил, ул. Шевченко 10-

собственность

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АГ 324166 от 11.07.2008г. здание центральной заводской лаборатории, общая площадь 274.6 кв.м.

Литер: Л, адрес Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 10- собственность

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АГ 482615 от 12.11.2008г.

здание автогаража№1,

общая площадь 832.3 кв. м,

адрес Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 10- собственность

- свидетельство о государственной регистрации права №66 АГ 324191 от 11.07.2008г.

здание автогаража№2,

общая площадь 1094.8 кв. м, Литер: Ж, Ж1,Ж2,

адрес Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Шевченко 10- собственность

ООО «Нижнетагильский завод металлических конструкций»

Общая, полезная (учебная) площадка образовательного учреждения:

- учебная площадь для проведения теоретических занятий - 147,09 кв.м.

3.2. Локальные нормативные документы.

- Штатное расписание
- Должностные инструкции работников
- Правила внутреннего трудового распорядка предприятия
- Положение об учебно-методическом совете
- Положение об оказании платных образовательных услугах
- Прейскурант цен по обучению рабочих профессий
- СТП 45-2011
- СТП 42-2018
- СТП 40-2019
- Положение о наставничестве
- Порядок проведения обучения и аттестации педагогических работников ООО «НТЗМК»

Выводы:

Образовательная деятельность организации осуществляется в соответствии с нормативными актами регулирующими деятельность образовательных учреждений дополнительного образования.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

Образовательная деятельность ведется на основе дополнительных профессиональных программ (программ подготовки, переподготовки, повышения квалификации).

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Реализация программ профессиональной подготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Рабочие учебные планы и программы утверждаются директором по персоналу и социальной политике ООО «НТЗМК». Утвержденные рабочие учебные планы являются основой для планирования учебной нагрузки, составления расписания учебных занятий.

4.1. Виды образовательных программ

ООО «НТЗМК» с 2004 года реализовывает дополнительные профессиональные образовательные программы, предусмотренные законодательством Российской Федерации и действующей лицензией на осуществление образовательной деятельности.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации направлены на получение специалистами дополнительных знаний и компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности или приобретения новой квалификации.

№ п/п	Наименование дополнительных профессиональных программ
1	Вальцовщик
2	Газорезчик
3	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
4	Заточник
5	Зуборезчик
6	Комплектовщик изделий и инструмента
7	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий

8	Контролер сварочных работ
9	Контролер станочных и слесарных работ
10	Кузнец на молотах и прессах
11	Маляр
12	Машинист крана (крановщик)
13	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
14	Наполнитель баллонов
15	Обрубщик
16	Оператор станков с программным управлением
17	Правильщик на машинах
18	Разметчик
19	Резчик металла на ножницах и прессах
20	Резчик на пилах, ножовках и станках
21	Слесарь - инструментальщик
22	Слесарь механосборочных работ
23	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
24	Слесарь по сборке металлоконструкций
25	Слесарь-ремонтник
26	Слесарь-сантехник
27	Составитель поездов
28	Стропальщик
29	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
30	Станочник деревообрабатывающих станков
31	Столяр строительный
32	Термист
33	Фрезеровщик
34	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей
35	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
36	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
37	Электросварщик ручной сварки

5. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования

5.1. Педагогическое обеспечение.

Кадровая политика ООО «НТЗМК» направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования подготовки, мастерства и опыта.

По всем реализуемым программам определен преподавательский состав о чем свидетельствует справка об обеспечении образовательного процесса педагогическими кадрами.

5.2 Учебно – методическое обеспечение реализуемых программ и его оценка

ООО «НТЗМК» располагает учебно-методической документацией по дополнительным профессиональным программам:

- учебные планы;
- рабочие программы дисциплин;
- другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

При организации учебного процесса соблюдаются требования, которые регламентируются:

- учебным планом;
- расписанием занятий;
- итоговой аттестацией обучающихся.

ООО «НТЗМК» располагает учебной, учебно-методической литературой. Таким образом, создаются необходимые условия для освоения дополнительных профессиональных программ.

Учебный процесс направлен на то, чтобы обучающиеся в процессе обучения изучили:

- основные положения законов Российской Федерации, других нормативных документов, регламентирующих профессиональную деятельность;
- эксплуатацию и обслуживание оборудования;
- поиск и устранение неисправностей оборудования;
- пожарную безопасность и охрану труда;
- актуальные технологии.

5.3. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ

ООО «НТЗМК» располагает достаточными библиотечно-информационными ресурсами для обеспечения образовательного процесса. Обеспеченность обучающихся дополнительной учебной литературой необходимой для реализации дополнительных профессиональных программ соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленных образовательных программ с учетом образовательных требований. По всему перечню программ имеется методическая литература в достаточном количестве, о чем свидетельствует справка о методическом обеспечении учебного процесса.

Руководство ООО «НТЗМК» постоянно совершенствует организацию учебного процесса в соответствии с требованиями законодательства об образовании, законами и нормативно-правовыми актами, регулирующими вопросы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, улучшения материально-технической базы.

5.4. Материально-техническая база образовательной деятельности.

Учебный процесс ООО «НТЗМК» проводится в помещениях соответствующих государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам; требованиям пожарной безопасности. Предприятие имеет три оборудованных учебных класса для проведения теоретического обучения.

Перечень материально-технических средств обеспечения образовательной деятельности.

№п/п	Наименование	Кол-во
ТМЦ		
1	Диктофон	1
2	Проектор BenQ w6000	1
3	Доска офисная	4
4	Монитор LCD Samsung 943B	3
5	ПК Core2Duo E5400 2,7GHz/1Gb/160Gb/420W	3
6	Флипчарт	2
7	Ноутбук Acer AS5920G-302G16	1

8	Шкаф плательный	2
9	Кресло-стол	50
10	Кресло	10
11	Стол- парта	4
12	Стол преподавателя	1
13	Кресло кож.	3
14	Кафедра	1
15	Подставка под проектор	1
16	Кофе машина	1
17	Экран	1
18	Стулья	17
19	Компьютерный стол на 4 места	3
20	Компьютерный стол на 2 места	4
21	Вешалка для одежды	1
22	Стол раздвижной	1
23	Стойка для наглядного материала	1
24	Стол-парты	9
25	Стулья	22
26	Тумба для телевизора	1
27	Телевизор	1
28	Видеомагнитофон	1
Плакаты (Учебный класс №2)		
29	Газоопасные работы в колодцах	1
30	Смазка кранов на газопроводе. Индивидуальные газобаллонные установки	1
31	Газовые баллоны	3
32	Защитные средства	1
33	Механизированное опиливание	1
34	Ручное опиливание	1
35	Притирка и доводка	1
36	Клепка	1
37	Паяние металлов	1
38	Угломеры	1
39	Разметка плоскостная	1
40	Рабочее место столяра	1
41	Разметка пространственная	1
42	Приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов	1
43	Особые условия (при работе на высоте, в колодцах)	1
44	Работа с люльки	1
45	Подготовка работы с люльки	1
46	Обучение и проверка знаний по охране труда	1
47	Виды и характер инструктажей	1
48	Искусственное дыхание и массаж сердца	1
49	Требования к грузозахватным устройствам и таре	1
50	Опасная зона при работе крана	1
51	Подъем и перемещение груза	1
52	Обвязка и зацепление груза	1
53	Выбор стропа	1
54	Металлопрокат	1
55	Трубы и валы	1

56	Мероприятия, обеспечивающие электробезопасное проведение работ	1
57	Строповка конструкций и изделий	1
58	Организация погрузочно-разгрузочных работ	1
59	Складирование материалов, изделий и конструкций	1
60	Комбинированный режущий инструмент	1
61	Настройка станка для нарезания зубчатых колес	1
62	Отделка столярно-строительных изделий	1
Плакаты (Учебный класс №1)		
63	Аппарат управления тормозами	1
64	Сварка чугуна и наплавка твердых сплавов	1
65	Сварочный выпрямитель	1
66	Типы мостовых кранов	1
67	Смазка электрических мостовых кранов	1
68	ОГО мостового крана и элементы электрооборудования	2
69	Механизм передвижения грузовой тележки	1
70	Предупреждение аварий ресирвера	1
71	Первичные средства пожаротушения	4
72	Шиномонтаж и шинремонт	1
73	Постановка на пост ТО и ремонта	1
74	Проверка технического состояния	1
75	Средства подмащивания	1
76	Химическая безопасность	1
77	Слесарные, сварочные и регулировочные работы	1
78	Взрыво- и пожаробезопасность	1
79	Техническое освидетельствование	1
80	Средства ограждения	1
81	Предохранительные пояса	1
82	Строгание древесины	1
83	Централизованное газопитание	1
84	Основные требования и организации рабочего места сварщика	1
85	Пиление древесины	1
86	Фрезерование и шлифование	1
87	Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование при ремонте автомобилей	1
88	Строение и параметры сварочной дуги	1
89	Расплавление электрода и плавление основного металла	1
90	Электробезопасность при сварке	1
91	Присоединение газопроводов и вводов к действующим газовым сетям	1
92	Долбление и сверление	1
93	Пожарная безопасность	1
94	Электробезопасность	1
95	Зуборезные долбяки	1
96	Элементы геометрии фрез	1
97	Конструкции и элементы фрез	1
98	Торцевые и концевые фрезы	1
99	Фрезерные станки непрерывного действия	1
100	Классификация и обозначение металлорежущих станков	1
101	Фасонные и токарные резцы	1
102	Рабочее место и защитные средства электросварщиков	1

103	Примеры пользования огнетушителей	1
104	Газоиндикаторы	1
105	Оптический газоанализатор	1
106	Взрывобезопасные аккумуляторные лампы	1
107	Спасательные, предохранительные пояса.	1
108	Станки шлифовальной и заточной группы	1
109	Газовые баллоны	2
110	Газовая сварка	1
111	Предохранительные заторы	1
112	Баллоны для сжатых газов	1
113	Сварные швы и соединения	1
114	Признаки классификации сварных швов	1
115	Обозначения сварных швов, защитные средства	1
116	Электрооборудование. Ручная дуговая сварка	1
117	Ручной слесарный инструмент	3
118	Остановка кровотечения	1
119	Транспортная иммобилизация	1
120	Безопасность работ на металлообрабатывающих станках	1
121	Станки токарной группы	1
Альбомы		
122	Слесарное дело	4
123	Паровые, водогрейные котлы и сосуды, работающие под давлением	1
124	Кузнец на молотах и прессах	1
125	Организация и методика теоретического обучения	1
126	Организация и методика производственного обучения	1
127	Оснащение технического кабинета по электрооборудованию мостового крана	1
128	Механическое оборудование мостового крана	1
129	Наполнитель баллонов	1
130	Слесарь-ремонтник	1
131	Наладчик станков и манипуляторов с ПУ	1
132	Газосварщик	1
133	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1
134	Отделочные работы	1

5.5. Показатели деятельности организации, подлежащей самообследованию за 2019 г.

№п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество чел, факт
1	Всего обучено рабочих в т.ч. обучено вновь принятых обучено вторым профессиям	человек	201
			64
			137
2	Повышение квалификации рабочих	человек	76
3	Повышение квалификации специалистов и руководителей	человек	179
4	Обучение на курсах целевого назначения	человек	96
5	Аттестация персонала	человек	168