 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 022132 Сертификат ISO/IEC 9001:2015 № ИР-0047</small></p>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 2	Дата 02.11.2020 Стр. 1/14



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Академии Пастухова


Н.Н. Аниськина

2020 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
программа профессиональной переподготовки
по профессии рабочего

«ПРЕССОВЩИК ЛОМА И ОТХОДОВ МЕТАЛЛА»

код профессии «17046»

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 002192 Сертификат ISO/IEC 9001:2015 № ИР-0047</small></p>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 2	Дата 02.11.2020 Стр. 2/14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по профессии «Прессовщик лома и отходов металла» 1 - 2-й разряд.

ПК 1. Ведение технологического процесса переработки лома и отходов с пульта управления на стружкодробилках: включение и выключение механизмов, контроль за работой приборов на пульте управления, наблюдение за состоянием узлов крепления.

ПК 2. Контроль за объемом и качеством заваливаемого лома, за качеством готовой продукции.


1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для формирования новых профессиональных компетенций: **слушатель должен знать:**

- правила загрузки сырья в загрузочные приспособления ломоперерабатывающего оборудования и готовой продукции - в вагоны;
- установленную сигнализацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций;
- требования государственных стандартов, предъявляемые к сырью;
- основы слесарного дела (1-й разряд);
- технологический процесс переработки лома и отходов металла;
- виды металлического лома;
- принцип работы стружкодробилки, брикетировочных и пакетировочных прессов, пресс-копров, сортировочных барабанов, стружкодробильных агрегатов, установок по разделке чугуна, барабанных грохотов;
- требования государственных стандартов, предъявляемые к готовой продукции;
- слесарное дело (2-й разряд);

слушатель должен уметь:

- выполнять выборку непригодного для переработки лома и отходов металла;
- выполнять загрузку лома и отходов металла вручную или с помощью крана в бункера пакетировочных прессов усилием до 100 тс;
- участвовать в смазке трущихся частей обслуживаемого оборудования и камер прессования, брикетирования, резки, металлических желобов выдачи готовой продукции;
- осуществлять уборку готовой продукции в отведенное место с рассорокой по видам или погрузку ее в вагоны;
- участвовать в ремонте обслуживаемого оборудования (1-й разряд);
- вести технологический процесс переработки лома и отходов с пульта управления на стружкодробилках: (включение и выключение механизмов, контроль за работой

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 002192 Сертификат ISO/IEC по ISO 9001:2015 № ИР-0647</small></p>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 2	Дата 02.11.2020 Стр. 3/14

- приборов на пульте управления, наблюдение за состоянием узлов крепления);
- контролировать объём и качество заваливаемого лома, качество готовой продукции;
 - выполнять загрузку лома и отходов металла вручную или с помощью крана в бункера пакетировочных прессов усилием 100 тс до 630 тс, установок по разделке чугуна, брикетировочных прессов и гидравлических ножниц, усилием до 630 тс, пресс-копры, сортировочных барабанов, стружкодробилки и стружкодробильных агрегатов, работающие в комплексе с барабанными грохотами. (2-й разряд).

1.3. Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Лица, имеющие профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего.

1.4. Программа разработана с учетом требований:

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2014.
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
- Приказа Минобрнауки России от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

1.5. Трудоемкость обучения:


для слушателя – 160 академических часов.

1.6. Форма обучения

Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий

1.7. Выдаваемый документ

Лица, освоившие программу профессионального обучения и успешно прошедшие итоговую аттестацию (квалификационный экзамен), получают свидетельство установленного образца о профессии рабочего «Прессовщик лома и отходов металла» 1-2 разряда (код профессии 17046).

 ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА <small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 002193 Сертификат IQNet по ISO 9001:2015 № НР-0047</small>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 2	Дата 02.11.2020 Стр. 4/14

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Дистанционные занятия		Самостоятельная/ проектная работа, час.	Консультации	Форма аттестации
			теоретические занятия	практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Теоретическая часть	44	44	-	-	-	-
1.1	Экономический курс	8	8	-	-	-	-
1.1.1	Основы рыночной экономики	8	8	-	-	-	-
1.2	Общетехнический и отраслевой курс	16	16	-	-	-	-
1.2.1	Основы металловедения	4	4	-	-	-	-
1.2.2	Электротехника	4	4	-	-	-	-
1.2.3	Автоматизация производства	4	4	-	-	-	-
1.2.4	Основы гидравлики	4	4	-	-	-	-
1.3	Специальный курс	20	30	-	-	-	-
1.3.1	Технологический процесс переработки лома и отхода металла	10	10	-	-	-	-
1.3.2	Охрана труда и окружающей среды	10	10	-	-	-	-
2	Практическая часть	112	-	-	112	-	диф. зачет
2.1	Производственная практика	112	-	-	112	-	-
3	Индивидуальное консультирование	2*	-	-	-	2*	-
4	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	2	-	-	-	-	2 экзамен
	ИТОГО:	160	44	-	112	2*	2

2* - расчет нагрузки преподавателя на индивидуальное консультирование производится по фактически затраченному времени, но не более 2 часов на 1 слушателя;