

**Информация о результатах деятельности
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кулебакский металлургический колледж»
за 2015-2016 учебный год**

I. Качество образования

1.1. Результаты государственной итоговой аттестации за 2015-2016 учебный год:

1.1.1. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (на бюджетной основе)

Наименование	Очная форма обучения			
	Всего (Σ гр.3,4)	На базе среднего общего образования	На базе основного общего образования	Профессиональная подготовка учащихся на базе специальных (коррекционных) ОО
1	2	3	4	5
1. Выпуск 2016 года, всего (Σ п. 2.,3.)	44		44	
2. Выпущено с выпускного курса, (всего фактически)	39		39	
из них:	39		39	
2.1. получили дипломы				
в том числе дипломы с отличием	5		5	
2.2. получили справки				
2.3. получили свидетельства				
3. Отчислены с выпускного курса, всего:	5		5	
Причины:				
отчислены по неуспеваемости	1		1	
призваны в ряды ВС РФ				
находятся под следствием				
находятся в академическом отпуске				
по другим причинам (<i>указать</i>)	4 по собственному желанию		4 по собственному желанию	

1.1.2. по программам подготовки специалистов

среднего звена (на бюджетной основе)

Наименование	Всего (Σ гр.3,4,5,6,7)	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения
		на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования
1	2	3	4	5	6	7
1. Выпуск 2016 года. всего (Σ п. 2.,3.)	85	1	71			16
2. Выпущено с выпускного курса, (всего фактически)	85	1	71			13
из них:	85	1	71			13
2.1. получили дипломы						
в том числе дипломы с отличием	18	1	15			2
3. Отчислены с выпускного курса, всего:						3
Причины:						
отчислены по неуспеваемости						
призваны в ряды ВС РФ						
находятся под следствием						
находятся в академическом отпуске						
по другим причинам (<i>указать</i>)						3 по собственному желанию

1.2. Качество обучения в разрезе профессий и
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

специальностей

Наименование профессии	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)				33	23	1
Мастер сухого строительства				26	16	4
Всего:				59	39	5

по программам подготовки специалистов среднего звена (на бюджетной основе)

Очная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием
22.02.06 Сварочное производство				30	25	5
22.02.01 Metallургия черных металлов	1	1	1	29	20	6

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий				30	26	4
Всего:	1	1	1	89	71	15

Очно-заочная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-	-	-

Заочная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием	Приняты	Выпущены в 2016 году	Получили дипломы с отличием
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	20	13	2			
Всего:		13	2			

II. Движение контингента за 2015-2016 учебный год

Профессии/специальности (на бюджетной основе)	Контингент на 01.10.2015	Выбыло					
		выпущены	Перевод в другие ОО	Призваны в ВС РФ	Отчислены за неуспевае мость	Отчислены за правонарушения (преступления)	Другие причины (указать)
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	81	23	7		2		6 собственное желание
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	21						
08.01.06 Мастер сухого строительства	49	16			1		6 собственное желание
19.01.17 Повар, кондитер	22						1 собственное желание
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	126	39					4 собственное желание
22.02.06 Сварочное производство	109	25	6				1 собственное желание
22.02.01 Metallургия черных металлов	72	21	2	1			1 собственное желание
22.02.04 Metallоведение и термическая обработка металлов	80		5		5		6 собственное желание
08.02.01 Строительство и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	30		1				

38.02.06 Финансы	30						1 за совершение дисциплинарных проступков
15.02.08 Технология машиностроения	19				1		6 собственное желание
Всего:	639	124	21	1	9		32

III. Трудоустройство выпускников, их востребованность на рынке труда

Профессия /специальность (на бюджетной основе)	Количество выпускников	Трудоустроено		Продолжили обучение	Призваны в ВС РФ	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены
		Всего	Из них по полученной профессии/специальности				
Мастер сухого строительства	16	10	10	1	5	0	0
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	23	12	12	0	11	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	26	21	21	0	5	0	0
Сварочное производство	25	17	17	1	7	0	0
Металлургия черных металлов	21	9	9	3	7	2	0
Всего:	111	69	69	5	35	2	0

IV. Обновление содержания образования за 2015-2016 учебный год

4.1. Внедрение новых профессиональных дисциплин, МДК (модулей) по заявкам работодателей в рамках вариативной части ОПОП

Профессия /специальность	Наименование дисциплин, МДК, модулей	Работодатель
22.02.01 Metallurgy черных металлов	Документационное обеспечение технологических процессов металлургического производства	ОАО «Русполимет»
22.02.01 Metallurgy черных металлов	Основы проектирования металлургических цехов	ОАО «Русполимет»
22.02.01 Metallurgy черных металлов	Управление качеством продукции на металлургическом предприятии	ОАО «Русполимет»
22.02.06 Сварочное производство	Современные технологические процессы сварочного производства	ОАО «КЗМК»
22.02.06 Сварочное производство	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОАО «КЗМК»
22.02.06 Сварочное производство	Выполнение работ по профессии рабочего 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	ОАО «КЗМК»
22.02.04 Metallovedenie i termicheskaya obrabotka metallorv	Автоматизация технологических процессов	ОАО «Русполимет»
22.02.04 Metallovedenie i termicheskaya obrabotka metallorv	Выполнение работ по профессии рабочего 19100 Термист	ОАО «Русполимет»
22.02.04 Metallovedenie i termicheskaya obrabotka metallorv	Выполнение работ по профессии рабочего 13263 Лаборант-металлографист	ОАО «Русполимет»

4.2. Внедрение новых технологий

№ п/п	Внедряемая технология	% педагогических работников, внедряющих новые технологии	Уровень обобщенных результатов
	Проектная деятельность	40	Индивидуальные проекты студентов по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин общеобразовательной подготовки

V. *Участие в проектах и внедрение инновационных учебных годов*

образовательных проектов (программ) в 2015-2016

5.1. Внедрение новых моделей профессионального образования

Название модели*	Социальные партнеры	Уровень обобщенных результатов
Инновационная площадка «Металлург»	ОАО «Русполимет»	Концепция инновационного проекта «Создание инновационной площадки по реализации на базе ГБПОУ КМК, программ углубленного изучения образовательной области «Металлургия»; Проект модернизации и формирования инновационной материально-технической базы по специальностям металлургического направления
Региональный экспериментальный сетевой образовательный проект «Модель учреждения НПО/СПО как открытой образовательной системы»»	ГБОУ ДПО НИРО	Разработка целевой программы «Школа совершенствования педагогического мастерства»; Формирование эффективной управленческой команды

VI. *Олимпиадное движение в 2015-2016 учебном году*

№ п/п	Профессия /специальность	Уровень участия	Количество участников	Результат
1	Металловедение и термическая обработка металлов	Областная олимпиада	3	1 и 3 место
2	Металловедение и термическая обработка металлов	Всероссийская олимпиада	1	2 место

6.2. World Skills

№ п/п	Компетенции	Уровень участия	Результат
1	«Облицовка плиткой»	Региональный чемпионат рабочих профессий Нижегородской области	3 место

VII. Условия обучения в 2015-2016 учебном году

7.1. Совершенствование учебно-материальной базы (отдельно по профессиям и специальностям)

№ п/п	Наименование профессии/специальности	Что приобретено	На какую сумму и за счет каких средств		
			Бюджет	Собственные средства	Социальные партнеры (спонсоры)
1	19.01.17 Повар, кондитер	Блендер		1538,0	
2	19.01.17 Повар, кондитер	Электрическая плита		8190,0	
3	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	Перфоратор		4920,0	
4	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	Дрель		4000,0	
5	22.02.06 Сварочное производство	Шлифовальная машинка угловая		3600,0	
6	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Плиткорез	19068,0		
7	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Станок тарельчато-шлифовальный	12800		
8	22.02.01 Metallургия черных металлов	Тренажер «Обработка стали на АПК»			170000,0
9	22.02.01 Metallургия черных металлов	Электронные плакаты по курсу «Metallургия стали и производство ферросплавов»	16320		

10	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Электрооборудование электрической ячейки для лаборатории монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий	35197,5		
11	Все профессии и специальности	Компьютер (10 шт)	400104,6		
12	Все профессии и специальности	Проектор	35900,0		
13	Все профессии и специальности	Компьютер (3 шт)	90000,0		
14	Все профессии и специальности	Мультимедийный проектор (5 шт)	347800,0		
15	Все профессии и специальности	Спортивный инвентарь	4475,0		
16	Все профессии и специальности	Доска магнитно-маркерная		10900,0	
17	Все профессии и специальности	Мебель учебная	153395,8		
18	Все профессии и специальности	Гарнитура компьютерная (16 шт)			6000

7.2 Создание новых кабинетов, лабораторий и полигонов по профессиям и специальностям

№ п/п	Наименование профессии/специальности	Название кабинета, лаборатории, полигона	Количество рабочих мест
	22.02.01 Metallургия черных металлов	Лаборатория технологии и оборудования металлургических цехов	16
	Все профессии и специальности	Лингафонный	16

7.3. Кадровый потенциал

7.3.1. Преподаватели предметов профессиональной подготовки

Обеспеченность преподавателями			Аттестация преподавателей						Награды			Средняя заработная плата	
Количество преподавателей, согласно штатному расписанию	Фактически работают	из них внешние совместители	ВПО	СПО	Имеют высшую квалификационную категорию	Имеют первую квалификационную категорию	Имеют вторую квалификационную категорию	Аттестованы на соответствие должности	Почетные звания	Грамота Министерства образования и науки РФ	Грамота министерства образования Нижегородской области		Средний возраст
48,9	38	8	38	0	14	7	0	6	2	7	8	50	26595,8

7.3.2. Мастера производственного обучения

Обеспеченность мастерами п/о		Образование			Аттестация мастеров п/о				Награды			Средний возраст	Средняя заработная плата
Количество мастеров, согласно штатному расписанию	Фактически работают	ВПО	СПО	НПО	Имеют высшую квалификационную категорию	Имеют первую квалификационную категорию	Имеют вторую квалификационную категорию	Аттестованы на соответствие должности	Почетные звания	Грамота Министерства образования и науки РФ	Грамота министерства образования Нижегородской области		
9,2	7	4	3	0	0	3	0	2	0	1	1	37	24816,9

7.3.3. Повышение квалификации

Категория педагогических работников	Повышение педагогической квалификации						Повышение профессиональной квалификации			
	до 72 часов		от 72 до 144 часов		свыше 144 часов		Стажировка на предприятиях		Профессиональная переподготовка	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Преподаватели	11	11	1	1	-	-	3	4	1	1
Мастера производственного обучения	7	7	-	-	2	4	2	2	1	1

7.3.4. Мониторинг качества повышения квалификации

Ф.И.О.	Должность	Кол-во часов	Место прохождения	Тематика курсов
Бутова О.Н.	преподаватель	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Бутова О.Н.	преподаватель	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Бутова О.Н.	преподаватель	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Бутова О.Н.	преподаватель	144	ГБОУ ДПО «НИРО»	Профессиональная компетентность педагога профессиональной образовательной организации в условиях введения ФГОС
Баркина Е.В.	преподаватель	504	ГБОУ ДПО «НИРО»	Педагогика профессионального образования
Воробьева Н.Г.	Преподаватель	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Вахромова Т.В.	Зав.отделением	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной

				организации
Ганин В.П.	мастер п/о	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Ганин В.П.	мастер п/о	480	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Электрогазосварщик
Ганин В.П.	мастер п/о	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Горюнова Е.А.	преподаватель	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Голунова Н.А.	Зав.учебной частью	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Демидов А.Н.	преподаватель	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Долгова Т.М.	Мастер п/о	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Долгова Т.М.	Мастер п/о	504	ГБОУ ДПО «НИРО»	Педагогика профессионального образования
Зыкова О.Е.	мастер п/о	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Зыкова О.Е.	мастер п/о	480	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Электрогазосварщик
Зыкова О.Е.	мастер п/о	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Зыкова О.Е.	мастер п/о	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Технология разработки тестовых заданий для оценки качества теоретической подготовки обучающихся с использованием программы AST- test
Зыкова Н.В.	Старший мастер	30	Ресурсный центр	Основы работы в системе КОМПАС-3D

			ГБПОУ КМК	
Зыкова Н.В.	Старший мастер	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Зыкова Н.В.	Старший мастер	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Зуев Ю.Ф.	Руководитель ресурсного центра	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Зуев Ю.Ф.	Руководитель ресурсного центра	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Игошина Т.В.	Зав.отделением	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Климова О.С.	преподаватель	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Киселева Е.В.	Зав.отделением	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Киселева Е.В.	Зав.отделением	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Киселева М.А.	преподаватель	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Киселева М.А.	преподаватель	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Лушина Л.В.	методист	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации

				организации
Левкина О.Е.	Зав.библиотекой	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Лапшичева Н.Н.	преподаватель	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Моргунова Н.Н.	преподаватель	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Маскаева О.А.	Зам.директора по УР	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Матюгина И.И.	преподаватель	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Омельшина Е.Г.	преподаватель	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Облетова Н.А.	Мастер п/о	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Попова Э.В.	Директор	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Попова Э.В.	Директор	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Попова Э.В.	Директор	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Павлова Н.Н.	Мастер п/о	480	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Электрогазосварщик
Павлова Н.Н.	Мастер п/о	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда

Подрезов Д.М.	Преподаватель-организатор ОБЖ	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Подрезов Д.М.	Преподаватель-организатор ОБЖ	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Процева Н.Н.	Зам.директора по УВР	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Рыжевская Н.В.	Мастер п/о	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Рыжевская Н.В.	Мастер п/о	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Рыжевская Г.В.	Зам.директора по УПР	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации
Фомичева Т.Ю.	Мастер п/о	480	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Электрогазосварщик
Фомичева Т.Ю.	Мастер п/о	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Шекалина Н.И.	зав. производственной практикой	10	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
Шекалина Н.И.	зав. производственной практикой	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Шекалина Н.И.	зав. производственной практикой	40	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Обучение по охране труда
Шекалина Н.И.	зав. производственной практикой	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации

Шилова М.В.	преподаватель	30	Ресурсный центр ГБПОУ КМК	Основы работы в системе КОМПАС-3D
Шихов В.В.	Руководитель физ.воспитания	36	ГБОУ ДПО «НИРО»	Формирование эффективной управленческой команды в профессиональной образовательной организации

VIII Государственно-частное партнерство

8.1. Государственно-общественный орган управления ПОО, дата создания, состав участников

1) Партнерский совет по реализации инновационной площадки «Металлург», дата создания 11 февраля 2016 года, состав участников: представители ОАО «Русполимет», представители ГПОУ КМК;

2) Партнерский совет по подготовке квалифицированных рабочих по профессии «Мастер отделочных строительных работ», дата создания 02 сентября 2015 года; состав участников: представители ООО «ЕК Кэмикал», представители ГБПОУ КМК.

8.2. Результаты внедрения ГЧП

№№ п/п	Социальные партнеры	Направления взаимодействия	Наличие договоров	Проведенные совместные мероприятия	Оказание помощи социальными партнерами в укреплении учебно-материальной базы и иные цели (конкретно что, на какую сумму)
1	ООО «ЕК Кэмикал»	Реализация подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Мастер отделочных строительных работ»	Спонсорский договор	Мастер класс в рамках профессионального конкурса «Я- профи» по профессии «Мастер отделочных строительных работ»	Сухие смеси для выполнения строительных отделочных работ при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Мастер отделочных строительных работ» (11 028 рублей)
2	ОАО «Русполимет»	Инновационная площадка «Металлург»	Договор о сотрудничестве	Разработка Концепции инновационного проекта «Создание инновационной площадки по реализации на базе	Проведение на безвозмездной основе планово- предупредительного ремонта оборудования лаборатории металловедения, материаловедения, термической

				<p>ГБПОУ КМК, программ углубленного изучения образовательной области «Металлургия»;</p> <p>Проект модернизации и формирования инновационной материально-технической базы по специальностям металлургического направления</p>	<p>обработки металлов, методов испытания и контроля качества металлов ГБПОУ КМК</p> <p>Приобретение тренажера «Обработка стали на АПК» (170 000 рублей)</p>
3	ОАО «КЗМК»	Реализация подготовки специалистов среднего звена по специальности «Сварочное производство», квалифицированных рабочих по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	Договор о сотрудничестве	<p>Профессиональный конкурс по специальности «Сварочное производство», профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»</p>	<p>Материалы для организации практического обучения и выполнения сварочных работ по специальности «Сварочное производство», профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проволока сварочная 1,2 мм 72 кг; -металлический уголок, -металлическая полоса, -металлический пруток. <p>(11 629,25 рублей)</p>

№п/п	Наименование профессий /специальности	Количество выпускников	Места прохождения практик			Проходили практику на оплачиваемых рабочих местах
			Предприятия	ПОО	Ресурсные центры	
1	Сварочное производство	4	ОАО «РУСПОЛИМЕТ»			
		8	ОАО «КЗМК»			8
		4	ООО «Завод СТАРТ»			
		2	ООО «КЦУК»			2
		2	ИП Серяков			2
		2	ИП Малкин			2
		1	ОАО Кулебакский молочный завод			1
		2	ООО Кулебакская строймеханизация			2
2	Металлургия черных металлов	21	ОАО «РУСПОЛИМЕТ»			
3	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	5	Кулебакский РЭС ПО Южные электрические сети Филиал «НИЖНОВЭНЕРГО»			
		5	ОАО «РУСПОЛИМЕТ»			
		8	ООО «Завод СТАРТ»			
		5	ОАО «КЗМК»			5
		1	ИП Хализов			1
		1	ООО «Агратор»			1
		1	Войсковая часть			
		5	ОАО «РУСПОЛИМЕТ»			
		8	ООО «Завод СТАРТ»			
		5	ОАО «КЗМК»			5
		1	ИП Хализов			1
		1	ООО «Агратор»			1
		1	Войсковая часть			

4	Мастер сухого строительства	3	ООО «Кулебакская строймеханизация»		3
		1	ГБУЗ НО «Кулебакская ЦРБ»		1
		2	ИП Фомичёва		
		1	ИП Алексеева		1
		2	ООО «Старт»		2
		1	ООО Старком		1
		1	ОАО «Кулебакский хлебозавод»		1
		5		ГБПОУ КМК	
5	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	3	ООО «Старт»		3
		5	ОАО «КЗМК»		5
		2	ООО «Кулебакская Управляющая Компания»		2
		1	ООО «Технологическая компания»		1
		1	ОАО «Кулебакский хлебозавод»		1
		3	ИП Киселёва		
		1	ИП Дьяконов		1
		1	ИП Климова		
			ГБПОУ КМК		

Х. Достижения образовательного учреждения в 2015-2016 учебном году

№ п/п	Перечень достижений
1	1 место и 3 место в областной олимпиаде профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 22.00.00 «Технологии материалов»
2	2 место во Всероссийском этапе олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 22.00.00 «Технологии материалов»
3	2 место во Всероссийском (финальный тур) смотр-конкурсе методических разработок преподавателей Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса России Центрального и Северо-Западного региона за методическую разработку «Расчет электрошлаковых печей для производства специальных сталей и сплавов»
4	2 место во Всероссийском (финальный тур) смотр-конкурсе методических разработок преподавателей Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса России

	Центрального и Северо-Западного региона за методическую разработку «Проект изготовления сварочного изделия «КАРЕТА»)
5	2 место во Всероссийском (финальный тур) смотр-конкурсе методических разработок преподавателей Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса России Центрального и Северо-Западного региона за НИР «Внедрение нанотехнологий при выплавке стали»
6	3 место во Всероссийском (региональный тур) смотр-конкурсе дипломных проектов выпускников Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса России Центрального и Северо-Западного региона за Дипломный проект на тему: «Спроектировать участок по изготовлению поковки для детали «кольцо» с разработкой технологического процесса изготовления поковки методом свободной ковки из материала сталь 45 с размерами: диаметр наружный 2 440 мм, диаметр внутренний 2 220 мм, высота 180. Годовая программа выпуска 32 896 т.».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».».
7	1 место в Международном творческом конкурсе «Ярмарка талантов». Номинация: моя презентация «Начало великой отечественной войны»
8	2 место в Всероссийском педагогическом конкурсе, посвященном патриотическому воспитанию «Истории, традиции, культура России»
9	2 место в проведении открытого Нижегородского конкурса «Технологии Победы. Прорыв в космос» . в направлении: «Человек. Земля. Вселенная» в номинации «Видеомастерство».
10	1 место в 3 окружной научно-практической конференции «Творим. Используем. Внедряем» по направлению «Традиции и инновации современного общества».
11	1 место в 3 окружной научно-практической конференции «Творим. Используем. Внедряем» по направлению «Инновации в технике, технологии, производстве».
12	2 место в Международной онлайн олимпиаде «Основы компьютерной грамотности педагога»
13	3 место в 2 Всероссийской педагогической олимпиаде «Профобразование – 2016»
14	1 место в 5 Международном конкурсе «Гордость России» Номинация: Проект Название работы: Изготовление сварной конструкции «Цветочница-каре́та»
15	2 место в Всероссийском конкурсе «Русские поэты о родине и природе»
16	1 место во Всероссийском конкурсе «Лучшая методическая разработка» в номинации «Презентация к уроку»
17	1 место и 2 место во Всероссийском конкурсе для педагогов «Лучшая авторская публикация»
18	1 место в международном конкурсе для работников образования «Парад талантов» в номинации «Учебно-методические работы»
19	3 место во всероссийском творческом конкурсе для детей и педагогов «ЛИРА» в номинации «Сценарии праздников и мероприятий»
20	1, 2 и 3 места в международном конкурсе методических разработок для педагогов СПО и НПО

	«Педагогические приемы и технологии»
21	3 место во 2-ой всероссийской педагогической олимпиаде «Профобразование-2016»
22	1 место во Всероссийском конкурсе «ИКТ-компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС»
23	1 место во Всероссийском конкурсе «Социокультурная практика и концепции развития профессиональных педагогических компетенций»
24	1 место во Всероссийском конкурсе «Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования»
25	5 сертификатов за участие в региональном (заочном) этапе Арт-Профи форум по номинациям АртПрофи-профессия, АртПрофи-плакат, АртПрофи-видео
26	1 место в 1ом районном фестивале патриотической песни «Салют, Победа!»
27	1 место и 3 место в 8 игре Кулебакской универсальной лига КВН
28	2 место в личном зачете по плаванию на финале областной Спартакиады в г.Н.Новгород
29	2 место в зональных соревнования по баскетболу
30	1 место и 3 место в зональных соревнования по плаванию
31	3 место в зональных соревнования по настольному теннису
32	2 место в зональных соревнования по шахматам
33	2 место в зональных соревнования «Зарница 2016»