



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.09.2015

г. Казань

**КАРАР**

№ 652

О внесении изменений в Государственную программу «Реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Татарстан, на 2015 год», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.03.2015 № 162 «Об утверждении Государственной программы «Реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Татарстан, на 2015 год»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Государственную программу «Реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Татарстан, на 2015 год», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.03.2015 № 162 «Об утверждении Государственной программы «Реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Татарстан, на 2015 год» (далее – Программа), следующие изменения:

в паспорте Программы:

в строке «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки эффективности реализации Программы)» в абзаце девятом:

цифры «111» заменить цифрами «81»;

слова «социальные услуги получат 1200 граждан пожилого возраста» заменить словами «социальные услуги получат не менее 1200 граждан пожилого возраста, инвалидов и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»;

в строке «Ожидаемые целевые показатели результативности Программы»:

слова «на временные работы, – 10 070 человек» заменить словами «на временные работы, – не менее 10 070 человек»;

слова «социальной занятости, – 820 человек.» заменить словами «социальной занятости, – не менее 820 человек.»;

в разделе II Программы:

в абзаце двадцать первом слова «временную занятость 250 человек.» заменить словами «временную занятость не менее 250 человек.»;

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«ООО «Мефро уилз Россия Завод Заинск» – предприятие численностью 1124 человека. Временная занятость работников в количестве не менее 270 человек позволит сохранить квалифицированный персонал, реализовать проект, направленный на замещение изготовления продукции из импортного сырья на изготовление продукции из сырья отечественного производства, а также вернуть на предприятие часть ранее уволенных работников. В числе основных видов временных работ предполагается провести переналадку оборудования и организовать архивные работы.»;

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«Опережающее профессиональное обучение работников, работающих в режиме неполной занятости, будет осуществляться в периоды, когда работник не будет занят на своем рабочем месте. В случаях, когда этого требует программа обучения, допускается осуществление обучения работника в его рабочие дни, при этом организация освобождает работника от работы с сохранением ему средней заработной платы за счет средств организации.»;

в абзаце семьдесят девятом слова «участие 820 человек.» заменить словами «участие не менее 820 человек.»;

абзацы девяносто четвертый – сто двенадцатый изложить в следующей редакции:

«За счет данных средств планируется поддержать 7 проектов, направленных на:

повышение качества жизни граждан пожилого возраста, включая ветеранов Великой Отечественной войны, продление активного периода их жизни;

реабилитацию и адаптацию детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и детского церебрального паралича;

помощь в адаптации и создание благоприятной среды для проживания инвалидов и маломобильных групп, содействие реализации их социального и трудового потенциала;

образование и развитие детей с ограниченными возможностями здоровья;

содействие трудовой занятости и профессиональной активности молодежи;

вовлечение детей группы социального риска в социально полезную деятельность приобщение их к культурно-историческим ценностям через систему просветительских и практических мероприятий.

От реализации указанных проектов ожидается следующий социально-экономический эффект:

создание не менее 25 рабочих мест для молодых людей в возрасте от 22 до 30 лет, в том числе выпускников образовательных организаций, в рамках реализации поддержанных на конкурсной основе социально-предпринимательских инициатив;

трудоустройство не менее 5 инвалидов и содействие их закреплению на рабочих местах;

развитие социального и молодежного предпринимательства на территории республики;

охват более 2000 человек из числа студентов и выпускников образовательных организаций услугами по содействию в трудоустройстве, повышению навыков, умений и знаний, необходимых для трудовой занятости;

улучшение качества жизни граждан пожилого возраста, оказание помощи ветеранам Великой Отечественной войны и гражданам пожилого возраста в повышении их коммуникационного потенциала и продлении активного долголетия;

оказание реабилитационных услуг не менее 750 детям с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и детского церебрального паралича;

оказание обучающих и развивающих услуг более 1000 детей с ограниченными возможностями здоровья;

создание доступного программного продукта, позволяющего оказать помощь в передвижении, ориентации и адаптации инвалидов и маломобильных граждан;

вовлечение не менее 150 детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в социально значимую деятельность, приобщение их к культуре родного края и расширение их кругозора;

разработка и внедрение инновационных социальных технологий;

развитие негосударственного сектора в сфере социального обслуживания населения.»;

в разделе V Программы:

в абзаце втором слова «временные работы, – 10 070 человек;» заменить словами «временные работы, – не менее 10 070 человек;»;

в абзаце пятом слова «социальной занятости, – 820 человек.» заменить словами «социальной занятости, – не менее 820 человек.»;

в абзаце пятнадцатом цифры «111» заменить цифрами «81»;

слова «социальные услуги получат 1200 граждан пожилого возраста» заменить словами «социальные услуги получат не менее 1200 граждан пожилого возраста, инвалидов и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»;

в приложении № 1 к Программе:

в строке «Задача 1. Стимулирование сохранения и создания рабочих мест, в том числе путем реструктуризации занятости»:

в графе 6 цифры «10 070» заменить словами «не менее 10 070»;

в графе 7 цифры «591 489,44» заменить цифрами «591 519,44»;

в графе 9 цифры «75 382,14» заменить цифрами «75 412,14»;

в строке «Задача 2. Повышение конкурентоспособности на рынке труда работников, находящихся под риском увольнения»:

в графе 8 цифры «390 842,41» заменить цифрами «390 842,42»;

в графе 9 цифры «68 972,19» заменить цифрами «68 972,18»;

в строке «Задача 3. Обеспечение занятости социально не защищенных категорий»:

в графе 6 цифры «820» заменить словами «не менее 820»;

в графе 8 цифры «27 333,94» заменить цифрами «27 333,93»;

в графе 9 цифры «20 536,9» заменить цифрами «20 536,91»;

в строке «Итого по Программе»:

в графе 7 цифры «1 101 274,88» заменить цифрами «1 101 304,88»;

в графе 9 цифры «165 191,23» заменить цифрами «165 221,23»;

в приложении № 3 к Программе:

в строке «Группа технологической цепочки ОАО «КАМАЗ» в графе 4 цифры «9465» заменить словами «не менее 9465»;

в строке «ОАО «РИАТ» в графе 4 цифры «270» заменить словами «не менее 270»;

в строке «ООО «Мефроуилз Руссия Завод Заинск» в графе 4 цифры «85» заменить словами «не менее 85»;

в строке «АО «КВАРТ» в графе 4 цифры «250» заменить словами «не менее 250»;

в строке «ИТОГО» в графе 4 цифры «10070» заменить словами «не менее 10070»;

приложение № 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

в приложении № 5 к Программе:

в пункте 9 раздела «I. Открытое акционерное общество «КАМАЗ»:

в абзаце третьем слова «в количестве 9 465 работников» заменить словами «в количестве не менее 9 465 работников»;

в абзаце шестом слова «615 работников» заменить словами «создать 615 рабочих мест»;

в разделе «III. Акционерное общество «Камско-Волжское акционерное общество резинотехники «КВАРТ»:

абзац второй пункта 8 изложить в следующей редакции:  
«Опережающим обучением охвачены 144 человека, включая стажировку для 89 человек из числа обученных по программам опережающего обучения; временной занятостью – не менее 250 человек.»;

в абзаце тринадцатом пункта 10 слова «в количестве 250 работников,» заменить словами «в количестве не менее 250 работников,»;

в разделе «V. Открытое акционерное общество «РИАТ»:

в абзаце втором пункта 9 слова «Временная занятость – 270 человек.» заменить словами «Временная занятость – не менее 270 человек.»;

в абзаце девятом пункта 10 слова «в количестве 270 работников,» заменить словами «в количестве не менее 270 работников,»;

в пункте 10 раздела «VII. Закрытое акционерное общество «Полиматиз»:

в абзаце пятом цифры «33» заменить цифрами «41»;

в абзаце шестом цифры «38» заменить цифрами «30»;

в разделе «VIII. Общество с ограниченной ответственностью «Мефро уилз Руссия Завод Заинск»:

в абзаце втором пункта 9 слова «временная занятость – 85 человек.» заменить словами «временная занятость – не менее 85 человек.»;

в абзаце шестом пункта 10 слова «в количестве 85 работников,» заменить словами «в количестве не менее 85 работников,»;

в пункте 10 раздела «IX. МУП «Метроэлектротранс»:

в абзаце четвертом цифры «65» заменить цифрами «95»;

в абзаце пятом цифры «85» заменить цифрами «55»;

в приложении № 7 к Программе:

в абзаце четырнадцатом цифру «8» заменить цифрой «5»;

абзацы пятнадцатый – семнадцатый изложить в следующей редакции:

«3 рабочих местах, связанных с администрированием и программной поддержкой реализуемых проектов;

1 рабочем месте для оказания образовательных и познавательных услуг детям-инвалидам,

1 рабочем месте в рамках культурно-просветительского проекта по вовлечению детей группы социального риска в социально полезную деятельность»;

В абзаце восемнадцатом слова «участие 820 человек» заменить словами «участие не менее 820 человек».

Премьер-министр  
Республики Татарстан

И.Ш.Халиков



Приложение  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 05.09. 2015 № 652

Приложение № 4  
к Государственной программе  
«Реализация дополнительных мероприятий  
в сфере занятости, направленных на сни-  
жение напряженности на рынке труда Рес-  
публики Татарстан, на 2015 год»

Сведения о потребности  
в опережающем профессиональном обучении и стажировке работников организаций,  
находящихся под риском увольнения, по Республике Татарстан

№ п/п	Наименование организации, для работников которой будет организовано опе- режающее про- фессиональное обучение, стажи- ровка	Наименование муниципально- го образования	Професии рабочих или должности служащих, подлежащих опережающему обучению	Количество работников, подлежащих опережающему обучению, работающих по профессии или занимаю- щих должно- сти, указанные в графе 4, человек	Наименование профессии, спе- циальности, программы обуче- ния, по которой необходимо проводить опережающее обуче- ние	Количе- ство рабочи- ков, которых необходи- мо обу- чить, человек	Будет трудоустроено в организа- цию, которых указанную в графе 2, человек	Количест- во рабо- тников, которых необходи- мо направить на стажи- ровку из числа ра- ботников, указанных в графе 7, человек	Будет трудоустроено в организа- цию, указанную в графе 11, человек	Наименование организации, в которую будут тру- доустроены работники после опережающего профессионального обучения, стажировки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Всего по Республике Татарстан	6834		6834	6763	789	71	
1.	АО «КВАРТ»	г. Казань	руководители, инженерно- технические работники (ИТР) цехов, специалисты предпри- ятия	28	ответственные за безопас- ную эксплуатацию и исправное состояние сосудов, работающих под давлением, и трубопроводов пара и го-	28	28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					рячай воды; исправное со- стояние и безопасную экс- плуатацию грузоподъемных кранов (вышек); опасные производственные объекты в химической, нефтехимиче- ской и нефтеперерабатыва- ющей промышленности					
		производственный персонал	14		водители автопогрузчика, лифтеры, газоэлектросвар- щики, машинисты компрес- сорной станции	14	14	14		
		ИТР цехов, специалисты предприятия	75		особенности рецептуростро- ения и технологии изготов- ления резиновых смесей на высокоскоростном резинос- месителе; методы повыше- ния качества изготовления эластомерных материалов и нанокомпозитов; совершен- ствование системы менедж- мента качества изготовления резинотехнических изделий; организационно-правовое обеспечение хозяйственной и маркетинговой деятельно- сти при производстве рези- нотехнических изделий; со- временные ИТ-технологии автоматизации технологиче- ских процессов; метрологи- ческая служба и экспертиза технической документации	75	75	75		
		заместитель главного энерге- тика, ИТР цехов	7		ответственные за электро- безопасность 4 и 5 группа, тепловые энергоустановки и тепловые сети	7	7			
		ИТР цехов, специалисты предприятия	12		экологический менеджмент на предприятии	12	12			
		специалисты	8		техносферная безопасность	8	8			
	<b>ИТОГО</b>			144		144	144	89		
2.	МУП «Метроэлек- тrotранс»	г.Казань	основные рабочие участ- ков; мастер отдела техни- ческого контроля (ОТК);	12	слесарь – электрик по ре- монту электрооборудования	12	12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			механик контрольно-пропускного пункта (КПП)							
			слесарь-сантехник; мастер смены, участка; основные рабочие участков; механик КПП; мастер ОТК, диспетчер-оператор	25	слесарь по ремонту подвижного состава	25	25			
			водитель, занятый маневровыми работами, основные рабочие участков; начальник участка технического обслуживания (УТО); диспетчер оператор	9	обмотчик элементов электрических машин	9	9			
			основные рабочие участков	12	токарь	12	12			
			основные рабочие участков; инженер – электроник	7	электромеханик	7	7			
			слесарь по ремонту подвижного состава, кондуктор	10	водитель трамвая	10	10			
			слесарь по ремонту подвижного состава, кондуктор	20	водитель троллейбуса	20	20			
			новый набор взамен трудовых мигрантов	25	водитель трамвая	25	25			
			новый набор взамен трудовых мигрантов	30	водитель троллейбуса	30	30			
<b>ИТОГО</b>				150		150	150			
3.	ОАО «Азнакаевский завод «Нефтемаш»	Азнакаевский муниципальный район	токарь	1	оператор-наладчик станков с числовым программным управлением (ЧПУ) фирмы HAAS (токарный)	1	1			
			фрезеровщик	1	оператор-наладчик станков с ЧПУ фирмы HAAS (фрезерный)	1	1			
			электротягосварщик	2	специалист сварочного производства (1 уровень)	2	2			
			мастер	1	специалист сварочного производства (2 уровень)	1	1			
			заместитель технического директора	1	специалист сварочного производства (3 уровень)	1	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руководители среднего звена	2	практическое применение методов ТРИЗ (теория решения изобретательских задач) для бизнеса, техносферная безопасность	2	2			
			инженер-конструктор	2	3D-моделирование	2	2			
			маляр	2	маляр по порошковой покраске	2	2			
			слесарь механосборочных работ	51	газоанализаторщик, технология изготовления сэндвич-панелей, технология изготовления модульных зданий, технология сборки модульных зданий, резчик металла, оператор станка по нанесению клея	51	51			
		<b>ИТОГО</b>		63		63	63			
4.	ООО «Мефро уилз Руссия Завод За- инск»	Заинский муниципаль- ный район	инженер-химик	1	химия металлов, масел окраски, смазывающих и охлаждающих жидкостей	1	1			
			стропальщик, транспорти- ровщик	2	водитель погрузчика	2	2			
			слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, газорезчик, оператор, электросварщик	9	слесарь-инструментальщик; слесарь по ремонту грузоподъемных машин (механизмов); рабочие люльки, находящиеся на подъемнике (вышке); рабочие, занятые эксплуатацией, хранением и транспортировкой баллонов с газами; наладчик; резчик металла на ножницах и прессах	9	9			
			токарь-фрезеровщик	3	зуборезчик-долбежчик	3	3			
			наладчик	7	обучение рабочих ремонту, наладке, эксплуатации роботизированной техники и оборудования с числовым программным управлением; наладчик холдноштамповочного оборудования; наладчик сварочного и газо-	7	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					плазморезательного оборудования; Проверка и калибровка средств измерений теплотехнических величин (давление, расход, температура)					
		слесарь, транспортировщик, наладчик, монтажник, машинист компрессорных установок	4	рабочие основных профессий, эксплуатирующих грузоподъемные машины, управляемые с пола, с зацепкой грузов на крюк	4	4				
		инженеры, заместитель генерального директора, руководители среднего звена, специалисты, мастера, экономисты	13	методы повышения эффективности производственных систем и проектной деятельности; валидация процессов; системы менеджмента качества организации (в том числе внутренний аудит); управление персоналом; кадровое дело; ремонт гидравлических и пневматических систем оборудования	13	13				
		оператор котельной	1	аппаратчик химвodoочистки	1	1				
		электросварщик, оператор, наждачник, маляр	4	оператор автоматических и полуавтоматических линий	4	4				
<b>ИТОГО</b>				44		44	44			
5.	ОАО «Зелено-дольский завод им.А.М.Горького»	Зеленодольский муниципальный район	трубопроводчик судовой	15	гальваник	15	15			
		слесарь механосборочных работ (переподготовка рабочих для работы на новом оборудовании взамен трудовых мигрантов), разметчик, оператор с ЧПУ	11	фрезеровщик, токарь	11	11				
<b>ИТОГО</b>				26		26	26			
6.	ЗАО «Полиматиз»	Елабужский муниципальный район	набор на создаваемые рабочие места на новую линию	20	аппаратчик формования химического волокна	20	20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			набор на создаваемые рабочие места на новую линию	10	водитель погрузчика	10	10			
			инженер-электроник	1	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	1			
			заместитель начальника цеха	1	новое в технологии переработки полимеров	1	1			
			главный механик, мастер, инженер ИТ	3	гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника; современные аспекты обслуживания технологического оборудования	3	3			
			главный энергетик	1	электроснабжение и пути экономии электрической энергии в электроустановках системы электроэнергетики предприятий нефтеперерабатывающей промышленности	1	1			
			инженер-электроник	1	электрооборудование и его обслуживание; электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	1	1			
			инженер-электроник	1	контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) и электрооборудование	1	1			
			главный инженер, ИТР, административно-управленческий персонал (АУП), специалисты	23	менеджмент качества: основы функционирования системы менеджмента качества предприятия; аудит качества	23	23			
			главный бухгалтер, бухгалтеры	6	бюджетирование производственно-хозяйственной деятельности в организации	6	6			
			начальник финансово-экономического отдела, экономисты	4	анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия	4	4			
		ИТОГО		71		71	71			
7.	ОАО «Бугульминский электронно-косый завод»	Бугульминский муниципальный район	оператор станков с программным управлением (ПУ)	3	наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	3	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			инженер-технолог	2	наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	2			
			токарь (рабочие, не имеющие свидетельства об обучении)	20	токарь 2-3 разряда	20	20			
			ИТОГО	25		25	25			
8.	Группа организаций ОАО «КамАЗ»	г. Набережные Челны	станочники, наладчики, ремонтные рабочие, линейные руководители (мастера), контролеры ОТК	535	ремонт, обслуживание и эксплуатация современного технологического оборудования (многоцелевого, балансировочного, зубодолбяжного, токарного, фрезерного, шлифовального, шлифовально-шлифовального, измерительных приборов, обрабатывающих центров, печей и стендов герметичности)	535	535	59		
			технологи	410	работа в PLM-системах	410	410	102		
			технологи	219	моделирование технологических процессов в среде Teamcenter	219	219	35		
			технологи	22	аддитивные технологии в прототипировании изделий, деталей автомобиля и оснастки	22	22			
			технологи	24	робототехника	24	24			
			технологи	25	автоматизация систем создания и эксплуатации инструмента	25	25			
			рабочие прессово-рамного производства, технологии, линейные руководители (мастера)	36	современные технологии лазерной обработки	36	36			
			рабочие термогальванического производства, технологии, линейные руководители (мастера)	32	современные технологии гальванической обработки	32	32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			конструкторы, технологии	29	гидравлические системы: надёжность и диагностика состояния гидравлических систем	29	29			
			технологи	15	эксплуатация, диагностика и наладка гидропривода цехового оборудования и машин	15	15			
			ремонтный персонал (рабочие, мастера).	135	современные методы организации работы сервисно-ремонтной службы предприятия	135	135			
			рабочие термогальванического производства, технологии, линейные руководители (мастера).	49	современные технологии термообработки	49	49			
			производственные технологии, конструкторы, линейные руководители (мастера). водители, водители-испытатели, слесари механосборочных работ (МСР), наладчики	28	обучение персонала, занимающегося испытаниями перспективных автомобилей нового модельного ряда с улучшенными потребительскими характеристиками	28	28			
			технологи, ИТ-специалисты, диспетчеры.	32	обучение по SCADA-системам	32	32			
			конструкторы, технологии	25	новые методы электронного документооборота технической документации	25	25			
			конструкторы, технологии	312	системы проектирования 3D на базе NX	312	312	20		
			конструкторы, технологии	162	системы автомобиля: рулевое управление и гидравлика, доводка и испытание двигателя, электронные системы и электрооборудование автомобиля, электроприводы, электронные системы управления двигателем	162	162			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			конструкторы, испытатели, расчетчики, технологии	58	инженерные расчеты (имитационное моделирование, NX Advanced, CFD для автомобилестроения)	58	58	13		
			конструкторы	24	разработка мобильных роботов (навигационные системы, SLAM-задача, беспилотные системы)	24	24			
			конструкторы	28	стендовые испытания двигателей; эксплуатационная надежность и акустика	28	28			
			конструкторы	15	проектирование с использованием композиционных материалов	15	15			
			конструкторы	25	эвристика и ТРИЗ	25	25			
			технологи, рабочие кузнецкого производства, линейные руководители (мастера)	63	современные технологии кузнецкого производства	63	63	-		
			технологи, рабочие литьевого производства, линейные руководители (мастера)	61	современные технологии литьевого производства	61	61			
			сметчики, проектировщики	14	проектирование и модернизация промышленных объектов, проектная документация, сметное дело	14	14			
			технологи	40	разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в CAM среде	40	40			
			операторы	11	обучение на стойках с ЧПУ	11	11			
			метрологи, технологии	82	метрологическая служба и экспертиза технической документации	82	82			
			IT-специалисты, технологии, рабочие, обслуживающие IT-системы	336	современные IT-системы автоматизации технологических процессов и производств	336	336	16		
			конструкторы	359	передовые методы и технологии конструирования деталей, узлов, агрегатов и	359	359	42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					систем автомобилия, компоновка автомобиля					
			инженеры-исследователи, конструкторы, технологии	58	современные технологии проведения исследований и испытаний оборудования и машин	58	58	14		
			специалисты по продажам и сервису, специалисты и руководители производственных и непроизводственных подразделений	147	повышение квалификации по особенностям технического устройства и эксплуатации, потребительским свойствам модернизированных и новых автомобилей «КамАЗ»	147	147			
			производственные технологии, конструкторы, линейные руководители (мастера), контролеры ОТК, инженеры по качеству, рабочие	732	методы и инструменты обеспечения качества и управления качеством продукта и процессов высокотехнологичного производства: стандарты ИСО/ГУ 16949:2009; стандарты ИСО серии 9000:2008; ГОСТ Р В 0015-002; ISO, ISO/TS, OHSAS, ГОСТ Р; инструменты качества; аудит продукта и процессов; метрология, стандартизация и сертификация, техрегулирование	732	732	198		
			технологи, ремонтный персонал	47	современные технологии обеспечения бесперебойной работы технологического оборудования	47	47	-		
			технологи, инженеры-организаторы, линейные руководители (мастера), специалисты, операторы	64	передовые методы организации и нормирования труда	64	64	51		
			логисты, специалисты	48	логистика склада, оптимизация, проектирование, управление, экономика	48	48	-		
			логисты, специалисты	26	методы повышения эффективности транспортной ло-	26	26	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					гистики					
			технологи, конструкторы	12	проектирование, изготовление и ремонт грузозахватных приспособлений и тары	12	12	-		
			технологи, линейные руководители (мастера), рабочие	32	современное оборудование и инструмент для обработки резанием	32	32	-		
			специалисты по закупкам	71	система развития поставщиков автомобильных компонентов	71	71	-		
			специалисты по закупкам	15	подготовка аудитора поставщиков	15	15			
			руководители инженерных, производственных и вспомогательных служб, линейные руководители (мастера), рабочие	956	современные методы повышения эффективности производства и управления производительностью	956	956	89		
			специалисты и руководители проектных групп, участники проектов, линейные руководители (мастера)	211	управление изменениями и проектное управление в высокотехнологичных производствах	211	211	61		
			слесарь MCP, слесарь-ремонтник, оператор автоматических линий и станков, оператор станков с ПУ, слесарь КИПиА, токарь, фрезеровщик, зуборезчик, шлифовщик, слесарь-инструментальщик, кузнец-штамповщик, формовщик ручной и машинной формовки, стерженщик ручной и машинной формовки, подручный столяра, контролер	328	переподготовка на профессии: сварщик, электрогазосварщик, водитель-испытатель, электромонтер электрооборудования, наладчик автоматических линий и станков, наладчик станков с ПУ, наладчик КИПиА, станочник широкого профиля, стальвар, наладчик формовочных и стержневых машин, наладчик литейных машин, рабочие ремонтных профессий	328	257		71	КИП «МАСТЕР»
			сварщик, электрогазосварщик, водитель-испытатель, электромонтер электрооборудования, наладчик автоматических линий и станков, наладчик станков с ПУ, наладчик КИПиА, станочник широкого про-	153	повышение квалификации рабочих (на разряд) по профессиям: сварщик, электрогазосварщик, водитель-испытатель, электромонтер электрооборудования, наладчик автоматических линий и станков, наладчик	153	153			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			филя, сталевар, наладчик формовочных и стержневых машин, наладчик литьевых машин, слесарь-ремонтник, оператор станков с ПУ, оператор автоматических линий, водитель		станков с ПУ, наладчик КИПиА, станочник широкого профиля, сталевар, наладчик формовочных и стержневых машин, наладчик литьевых машин, слесарь-ремонтник, оператор станков с ПУ, оператор автоматических линий, водитель					
			конструкторы по оснастке, производственные технологии, наладчики, линейные руководители (мастера)	42	проектирование, изготовление, испытание газопоршневых двигателей.	42	42	-		
			слесари МСР, водители-испытатели	25	водители/слесари автотехники, работающей на компримированном природном газе	25	25			
			рабочие окрасочного производства, технологии, линейные руководители (мастера)	45	современные технологии лаков, красок и лакокрасочных покрытий	45	45	-		
			технологи, рабочие, наладчики, линейные руководители (мастера)	52	современные технологии запуска и эксплуатации сварочных линий	52	52			
			технологи, рабочие, наладчики, линейные руководители (мастера)	41	современные технологии сварки узлов, в том числе промышленными роботами в роботизированных технологических комплексах	41	41			
ИТОГО				6 311		6 311	6 240	700	71	