

УДК 338.4  
ББК 65.9 (2Р53) 30

Рецензенты:

Ковалев Александр Иванович – доктор экономических наук, профессор кафедры «Экономика, менеджмент и маркетинг» Омского филиала ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Суспицын Сергей Алексеевич – доктор экономических наук, профессор, заведующий отделом территориальных систем ИЭОПП СО РАН

П 814 **Промышленный комплекс Омской области: вопросы глобальной интеграции** / под общ. ред. В.В. Карпова, В.В. Алещенко. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2014. – 404 с.

ISBN 978-5-89665-288-5

В монографии представлены результаты комплексного научного исследования, выполненного коллективом сотрудников Омской экономической лаборатории ИЭОПП СО РАН при участии научных и практических работников г. Омска. Книга посвящена вопросам развития промышленного комплекса Омской области в условиях вовлеченности хозяйствующих субъектов области в крупные интегрированные компании и интеграционные проекты. Анализируются теоретические подходы к вопросам глобальной интеграции предприятий региона, исследуются исторические предпосылки формирования омских промышленных предприятий, предлагаются подходы, система индикаторов и мероприятия по обеспечению экономической безопасности региона на основе современного состояния экономики Омской области.

Адресуется научным и практическим работникам, представителям государственного и муниципального управления, предпринимателям, студентам и аспирантам, интересующимся вопросами развития региональных промышленных комплексов в современных условиях.

Коллектив авторов:

к.э.н. Алещенко В.В. (гл. 2: 2.1, 2.3, гл.3: 3.1), Алещенко О.А. (гл. 3: 3.1),  
к.э.н. Гарафугдинова Н.Я. (гл. 3: 3.4), к.э.н. Евсеенко С.В. (гл. 1: 1.4),  
д.э.н. Карпов В.В. (введение, гл.2: 2.3), к.э.н. Кораблева А.А. (гл.4: 4.1, 4.3, 4.4),  
к.ф.-м.н. Лагздин А.Ю. (гл. 4: 4.1), к.ф.-м.н. Лизунов В.В. (гл. 2: 2.2),  
к.ф.-м.н. Логинов К.К. (гл. 4: 4.1, 4.2), д.э.н. Миллер М.А. (преамбула),  
Петрова Л.В. (гл. 2: 2.2), к.э.н. Радионов М.Г. (гл. 1: 1.2),  
к.ф.-м.н. Симанчев Р.Ю. (гл. 4: 4.3), к.э.н. Смирнов Д.Ю. (гл. 1: 1.3),  
к.ю.н. Снежанская Н.Н. (гл. 3: 3.2), к.э.н. Хаиров Б.Г. (гл. 1: 1.1, гл. 3: 3.3),  
Шорина Е.В. (гл. 2: 2.2), к.э.н. Штурлак Н.Г. (гл. 1: 1.4).

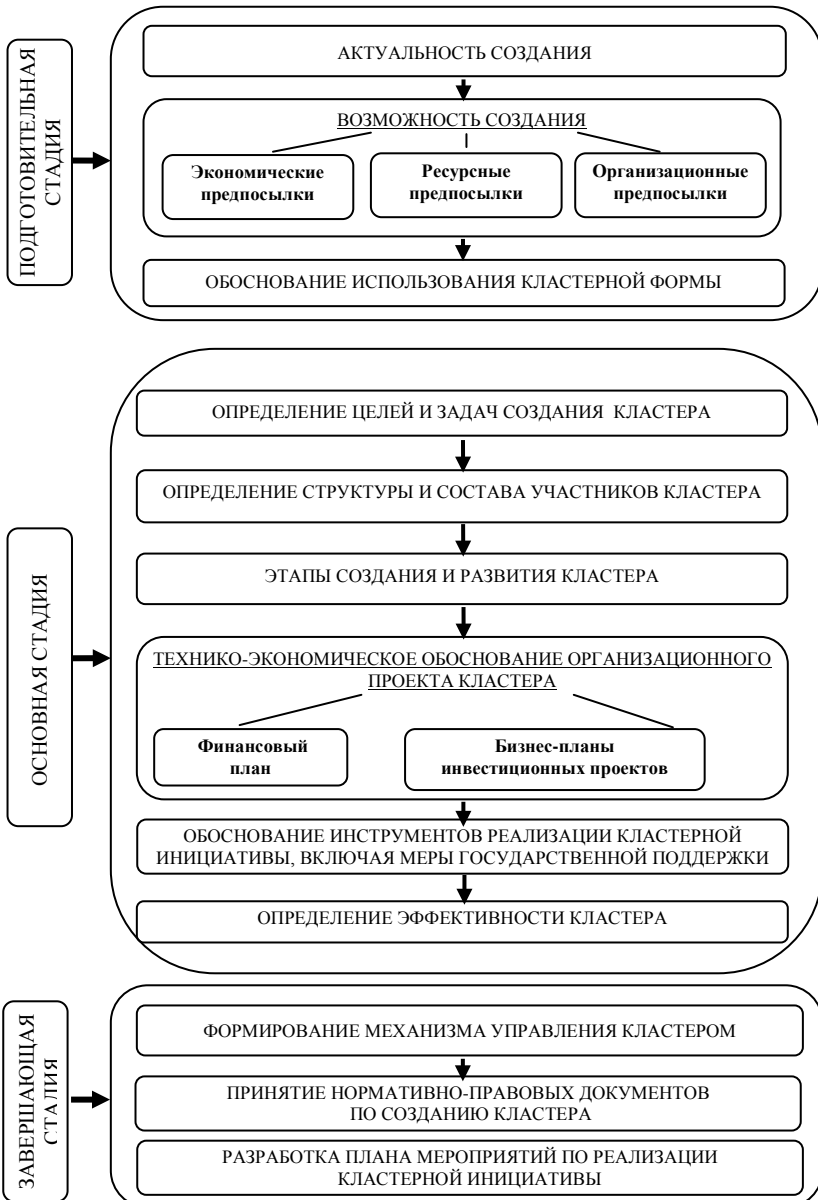
УДК 338.4  
ББК 65.9 (2Р53) 30

ISBN 978-5-89665-288-5

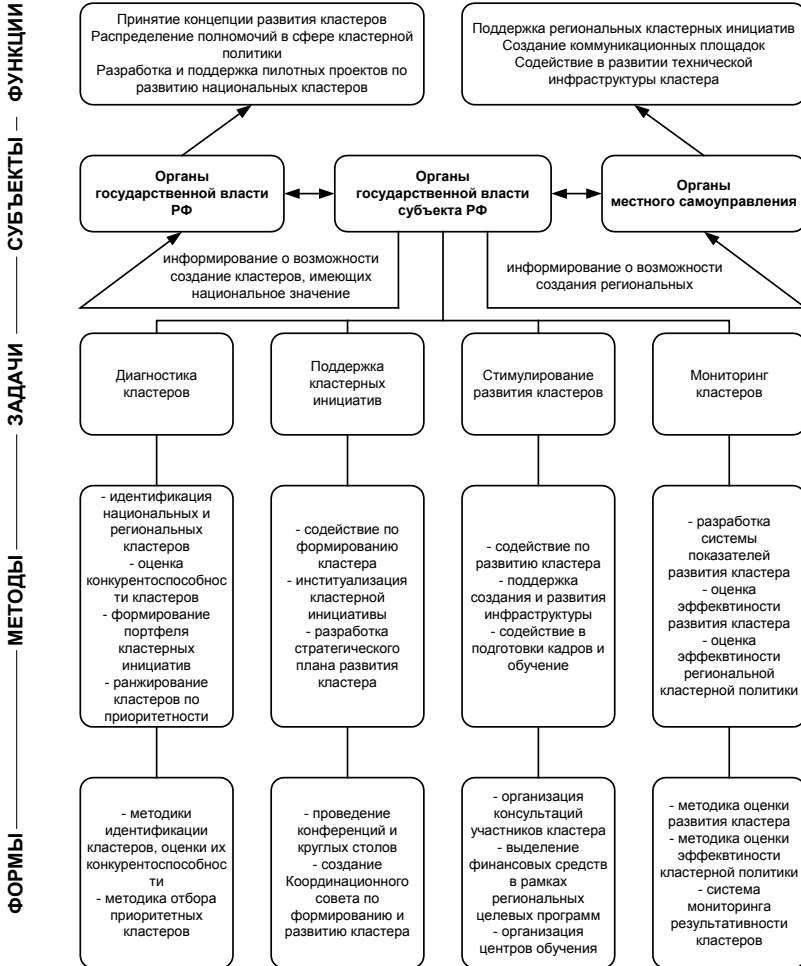
© ИЭОПП СО РАН, 2015 г.  
© Коллектив авторов, 2015 г.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 1



Основные элементы кластерной политики



**Основные показатели сельских муниципальных районов  
Омской области в обрабатывающей промышленности (на начало 2013 г.)**

	Количество организаций		Количество субъектов малого и среднего предпринимательства		Отгружено товаров, выполнено работ, услуг, тыс. руб.	Среднемес. начисл. зарплата, руб.	Численность занятых
	2008	2013	Юр. лица	Индив. предпр.			
Азовский	24	22	10	17	922956,9	11573,1	109
Большереченский	18	19	11	19	150555,1	11225,6	84
Большеуковский	2	2	0	11	1075	10064,2	17
Горьковский	13	13	6	15	42985	11194,4	26
Знаменский	14	8	5	22	13732,4	13103,6	16
Исилькульский	24	22	11	51	553451,6	9848,4	537
Калачинский	32	32	15	47	4933795,9	14956,8	2250
Колосовский	9	6	3	10	4802	12792,5	19
Кормиловский	34	48	25	62	619783,4	14327,3	222
Крутинский	8	6	4	12	16444,9	10794,7	44
Любинский	35	32	14	36	2734338,3	20197,2	800
Марьяновский	25	16	6	32	108506,2	7026,9	412
Москаленский	18	17	6	34	2795928,7	8291,3	1634
Муромцевский	15	8	3	22	29894	12473,6	66
Называевский	11	13	3	20	5969,7	13138,8	26
Нижеомский	10	11	5	15	нд	нд	нд
Нововаршавский	13	12	5	15	276122,2	16966,8	233
Одесский	24	8	9	19	4283	9909,3	26
Оконешниковский	5	4	2	7	12246	8804,8	50
Омский	158	139	87	120	8411742,5	17276,6	2431
Павлоградский	10	7	0	11	10843,6	8947,7	115
Полтавский	7	11	9	24	578697,1	8682	357
Руско-Полянский	19	12	6	12	75474,8	9126,4	66
Саргатский	11	14	6	20	77057,5	10286,5	198
Седельниковский	4	2	2	25	10199	9019	51
Таврический	42	32	28	35	80071,1	9270,5	111
Тарский	20	21	11	74	155730,2	12287,4	415
Тевризский	18	11	6	22	11925	11513,2	17
Тюкалинский	14	15	9	23	26859,9	9840	39
Усть-Ишимский	9	7	2	14	4105	11929,7	23
Черлакский	19	18	6	20	21052,3	9025,8	81
Шербакульский	5	6	5	23	79629	8911,2	61

*Источники:* Омский областной статистический ежегодник: Стат. сб. в 2 ч. – ч. 2 / Омскстат. – Омск, 2013. – с. 59-64; Омский областной статистический ежегодник: Стат. сб. в 2 ч. – ч. 2 / Омскстат. – Омск, 2008. – с. 65; Муниципальные районы Омской области: Стат. сб. в ч. – Омск, 2012. – с. 25–44.

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ОМСКА

### В собственности Омской области

№	Наименование площадки	Вид разрешённого использования земельного участка	Площадь земельного участка, га
1	2	3	3
1	г. Омск, Октябрьский АО, ул. 3-я Молодёжная, в 111 м западнее относительно здания, имеющего почтовый адрес: ул. 3-я Молодёжная, 20, кадастровый номер: 55:36:150601:3513	Для строительства промышленного объекта и производства, коммунально-складского объекта IV–V классов опасности	0,9732
2	г. Омск, Октябрьский АО, ул. Барабинская, в 70 м западнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. Барабинская, 6, кадастровый номер: 55:36:120308:3121	Для строительства физкультурно-оздоровительного объекта локального и районного значения	1,1000
4	г. Омск, Октябрьский АО, Окружная дорога, в 360 м севернее здания, имеющего почтовый адрес: ул. Окружная дорога, 21б, кадастровый номер: 55:36:150601:3542	Для строительства производственно-коммунальных объектов IV–V классов опасности	14,4198
5	г. Омск, Октябрьский АО, Окружная дорога, в 820 м восточнее относительно здания, имеющего почтовый адрес: ул. 3-я Молодёжная, 77, кадастровый номер: 55:36:120308:4459	Для строительства производственной базы стройиндустрии	1,7234
6	г. Омск, Октябрьский АО, ул. Барабинская, в 350 м северо-восточнее относительно здания, имеющего почтовый адрес: ул. Барабинская, 20, кадастровый номер: 55:36:170201:3480	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V класса опасности строительной промышленности	1,7271
7	г. Омск, Октябрьский АО, ул. 3-я Молодёжная, в 160 м юго-западнее относительно здания, имеющего почтовый адрес: ул. 3-я Молодёжная, 20, кадастровый номер: 55:36:150601:3544	Для строительства промышленного объекта IV–V классов опасности строительной промышленности	0,7674
8	г. Омск, Октябрьский АО, ул. Рельсовая, в 200 м восточнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. Рельсовая, 22/1, кадастровый номер: 55:36:120308:4456	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V класса опасности строительной промышленности с ж.-д. путями	1,4904

	1	2	3
9	г. Омск, Октябрьский АО, Окружная дорога, в 400 м южнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. Окружная дорога, 21, кадастровый номер: 55:36:120305:24772	Для строительства торгового комплекса	0,8000
10	г. Омск, Кировский АО, 500 м западнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. 2-я Казахстанская, 74, кадастровый номер: 55:36:190102:2978	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V классов опасности	4,8402
11	г. Омск, Кировский АО, 320 м западнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. 2-я Казахстанская, 74, кадастровый номер: 55:36:190102:2977	Для строительства производственно-коммунального объекта – коммунально-складского объекта IV–V классов опасности	5,0438
12	г. Омск, Кировский АО, 28 м восточнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. 2-я Казахстанская, 74, кадастровый номер: 55:36:190102:2980	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V класса опасности (логистический центр)	0,7135
13	г. Омск, Кировский АО, 80 м восточнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. 2-я Казахстанская, 74, кадастровый номер: 55:36:190102:2981	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V класса опасности (логистический центр)	1,6078
14	г. Омск, Кировский АО, 240 м северо-западнее здания, имеющего почтовый адрес: ул. 2-я Казахстанская, 74, кадастровый номер: 55:36:190102:2976	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V классов опасности	2,6195

### В муниципальной собственности

№	Наименование площадки	Вид разрешённого использования земельного участка	Площадь земельного участка, га
	1	2	3
1	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:190102:2075 для строительства по ул. 2-я Казахстанская	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V класса опасности	5,6412
2	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:190102:2074 по ул. 2-я Казахстанская	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V класса опасности	4,035
3	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:190102:2072 в районе станции Карбышево-2 – ул. 2-я Казахстанская	Для строительства производственного объекта IV–V классов опасности	8,6563
4	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:190102:2071 в районе станции Карбышево-2 – ул. 2-я Казахстанская	Для строительства коммунально-складского объекта IV–V классов опасности	7,6745

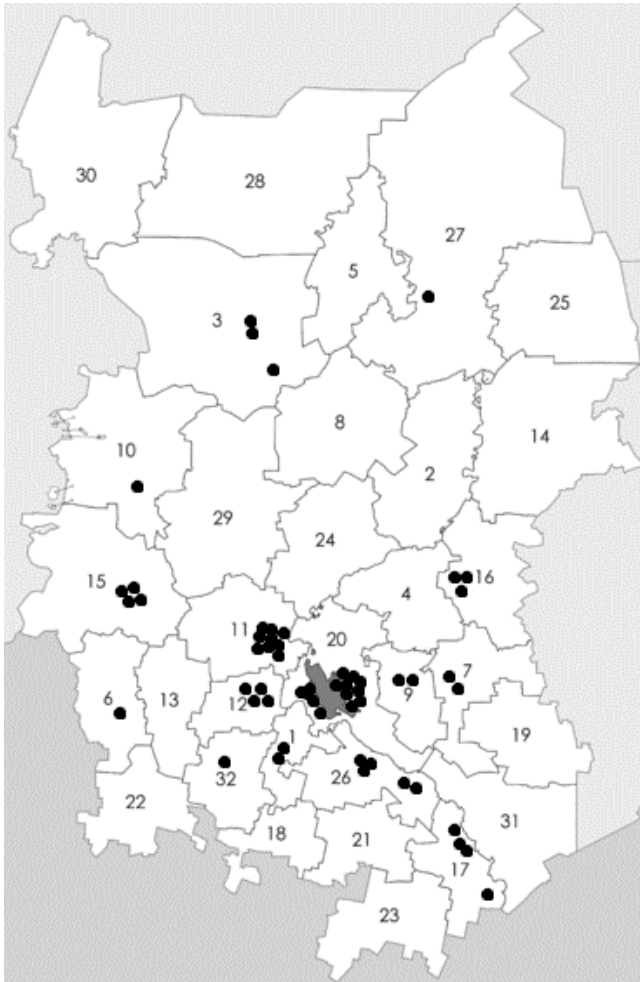
	1	2	3
5	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:130101:3294 по ул. 1-я Любинская	Для строительства производственного объекта IV–V класса опасности	5,344
6	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:190102:2121 по ул. Новостройка (участок № 1)	Для строительства коммунально-складского объекта IV-V классов опасности	2,54
7	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:130101:3160 по ул. Коттеджная	Для строительства логистического центра	4,2842
8	Земельный участок с кадастровым номером 55:36:130126:3746 по ул. 22 Декабря	Для строительства торгового комплекса	2,4977

### Инвестиционные площадки на объектах промышленных предприятий

№	Предприятия	Свободные площади, кв. м		Свободные мощности	Условия
		Здания			
1	ООО «НТК «Криогенная техника»	Здания	33 300	3 Мвт энергетической мощности. Аренда Возможность прокладки газового трубопровода	Аренда
		Земля	1 га		
2	ОАО «ЦКБА»	Здания	7 868,8	Подключены все коммуникации	Аренда / Продажа
3	ОАО «КБТМ»	Здания	27 797,3	Имеется возможность подключения электро- и теплоэнергии, газа и воды	Аренда / Продажа (по согласованию) Также имеется 2 корпуса площадью 6 416,7 кв. м; здания частично разрушены, износ 100%
4	ОАО «ОмПО «Иртыш»	Здания	10 698,4	Имеется электроснабжение; на земельном участке сети теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения отсутствуют	Аренда / Продажа (по согласованию с ГК «Ростехнологии»)
		Земля	66 057		
5	ОАО «Сибирские приборы и системы»	Здания	14 672,6	Существует возможность подключения энергоресурсов	Аренда / Продажа
6	«ОМО им. П.И. Баранова» – филиал ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют»	Здания	52 262,8		

Источник: Официальный сайт администрации города Омска.  
<http://www.admomsk.ru/web/guest/progress/invest/sites>

**Инвестиционные площадки Омской области (начало 2014 г.)**



(Рисунок автора)

**Обозначения районов:** 1 – Азовский, 2 – Большереченский, 3 – Большеуковский, 4 – Горьковский, 5 – Знаменский, 6 – Исилькульский, 7 – Калачинский, 8 – Колосовский, 9 – Кормиловский, 10 – Крутинский, 11 – Любинский, 12 – Марьяновский, 13 – Москаленский, 14 – Муромцевский, 15 – Называевский, 16 – Нижнеомский, 17 – Нововаршавский, 18 – Одесский, 19 – Оконешниковский, 20 – Омский, 21 – Павлоградский, 22 – Полтавский, 23 – Русско-Полянский, 24 – Саргатский, 25 – Седелниковский, 26 – Таврический, 27 – Тарский, 28 – Тевризский, 29 – Тюкалинский, 30 – Усть – Ишимский, 31 – Черлакский, 32 – Щербакульский.



Мониторинг вузов по подготовке специалистов для кластеров промышленности

Образовательная организация	План набора 2014 0 – очная форма, О-3 – очно-заочная форма, Ц – целевые места)		К какому кластеру возможно отнесение направления подготовки (специальности)			
	Общее кол-во бюджетных мест (бакалавриат)	Целевые места	Агропищевой	Нефтепереработки и нефтехимии	Высокотехнологичных компонентов и систем	Деревянно-машинный
1	2	3	4	5	6	7
ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	О - 662 О/3 – 25 3 - 72	-	-	Химия (О -50), Химическая технология (О- 14), Экология и природопользование (О-15)	Биотехнические системы и технологии (?)	-
ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	О - 834 О/3 – 54 3 - 93	О - 488	-	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов и нефтегазового производства) (О - 26); Химическая технология (О - 17, Ц – 3); Техносферная безопасность (О-54);	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем (О – 3, Ц – 12); Энергетическое машиностроение (Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты) (О- 20, Ц – 7); Прикладная механика (Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов) (О -19, Ц – 4); Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ц – 40); Электроника и нанoeлектроника (О-16, Ц – 9);	-



Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) (О – 28, 3 – 30)									
Теплоэнергетика и теплотехника; Электроэнергетика и электротехника									
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; Управление в технических системах; Информационные системы и Технологии; Информационная безопасность телекоммуникационных систем; Информационная безопасность автоматизированных систем; Информационно-аналитические системы безопасности									
Управление инновациями в информационно-коммуникационной сфере									
Машиностроение и материалобработка									
Логистика и управление цепями поставок									
Электроснабжение; Эксплуатация и обслуживание транспортных машин и технологического оборудования									
ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет путей сообщения»	-	-	-	-	-	-	0	0	
ФГБОУ ВПО «Омский государственный институт сервиса»	-	-	-	-	-	-	0	0	
ФГОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» филиал в г. Омск	-	-	-	-	-	-	0	0	
НОУ ВПО «Московская академия оценки и консалтинга», партнерство в Омске	-	-	-	-	-	-	0	0	
НОУ ВПО «Академия развития международных отношений»	-	-	-	-	-	-	0	0	

1	2	3	4	5	6	7
НОУ ВПО «Институт радиоэлектроники, сервиса и диагностики»	0	0			Радиоэлектронные системы и комплексы; Приборостроение; Системы, сети и устройства телекоммуникаций	
БОУ ОО СПО «Омский сельскохозяйственный техникум»	0 – 200 3 – 80	-	Агрономия; Механизация сельского хозяйства (О – 50, 3 – 20); Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (О – 25, 3 – 20); Технология производства сельскохозяйственной продукции (О – 25)	-	-	-
БОУ ОО СПО «Тюкалинский сельскохозяйственный техникум»	0 – 107	-	Механизация сельского хозяйства (О – 30); Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (О – 30)	-	-	-
БОУ ОО СПО «Тарский сельскохозяйственный техникум»	0 – 100 3 – 30		Механизация сельского хозяйства (О – 50, 3 – 15)	-	-	-
БОУ ОО СПО «Омский механико-технологический техникум»	0 – 200 3 – 60	-	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (О – 50, 3 – 20); Технология хлеба,	-		

				кондитерских и макаронных изделий (О – 50); Технология хранения и переработки зерна (3-25).				
БОУ ОО СПО «Омский промышленно-экономический колледж»	-		-			Переработка нефти и газа; Аналитический контроль качества химических соединений		Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
БОУ СПО «Сибирский профессиональный колледж»	О - 505		-	Профессиональное обучение (по отраслям). Механизация сельского хозяйства (О -30)				Программирование в компьютерных системах (О -30); Информационная безопасность АС (О -30); Технология машиностроения (О -30)
БОУ ОО НПО «Профессиональное училище № 21»	О -125							Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (О -25)
БОУ ОО СПО «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»	О – 390 3 - 90		-					Компьютерные сети (О -30); Программирование в компьютерных сетях (( О -30); Радиоэлектронные приборные устройства (О – 60); Производство летательных аппаратов (О -30); Производство авиационных двигателей (О -30)
БОУ ОО СПО «Омский строительный колледж»								Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения