ФИО,	Образование:	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности	Стаж работы (всего/ в т.ч. педагогической)	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Данные документов об аттестации	Повышение квалификации
1	2	3	4	5	6	7	8
Ведерников Сергей Михайлович	Высшее, Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина, 1979 г., Инженер-механик сельского хозяйства	АНО УЦ «Знание», преподаватель	Штатный	34/6	Нет	Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии Средне-Волжского Управления Ростехнадзора №, 51-12-1925.pdf № 51-12-1926.pdf от 14.06.2012 г.	В 2013 г. прошел повышение квалификации ЗАО НТЦ ПБ по курсу: «Вопросы организационного и информационнометодического обеспечения промышленной безопасности и охраны труда» 091ПК/2013.pdf

Печатные труды: -

Дополнительная информация: Более 19 лет проработал в системе жилищно – коммунального хозяйства. Обладает опытом работы по эксплуатации теплоэнергетических установок, сетей газопотребления, сетей энергопотребления; по обследованию и эксплуатации зданий и сооружений, строительстве сетей газораспределения и газопотребления

Преподаваемые дисциплины: Общепрофессиональные дисциплины и специальная технология программ профессиональной подготовки: «Водитель погрузчика», «Кочегар технологических печёй», «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», «Слесарь - аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве», «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов», «Слесарь по конрольно-измерительным приборам и автоматике», «Аппаратчик химводоочистки», «Оператор котельной», «Слесарь-ремотник», «Аппаратчик обработки зерна». «Общие вопросы промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений», «Общие требования промышленной безопасности», «Специальные требования промышленной безопасности» программ дополнительного образования: «Промышленная, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления», «Специалист по проектированию опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления», «Специалист по наладке, ремонту и техническому обслуживанию систем автоматизации, защиты и сигнализации на объектах газопотребления, паровых и водогрейных котлах», «Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок». Специальная технология программ дополнительного образования: «Техническая эксплуатация зданий и сооружений», «Ответственный по надзору за техническим состоянием зданий и сооружений», «Истопник бытовых котлов», «Лицо, наблюдающее за безопасной эксплуатацией бытового газоиспользующего оборудования», «Оперативный персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки и тепловые сети».

1	2	3	4	5	6	7	8
Вязанкина Ирина Александровна	Высшее, ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им Н.И. Вавилова», 2005, Инженер	АНО УЦ «Знание», Заведующий методическим кабинетом	Штатный	8/8	Нет	Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии Средне-Волжского Управления Ростехнадзора № 51-12-1925.pdf, № 51-12-1926.pdf от 14.06.2012 г.	В 2009 г. прошла обучение на курсах «Технические характеристики и особенности газового отопительного и водонагревательного оборудования компании ВАХІ ("БАКСИ"), необходимые для подбора, монтажа и сервисного обслуживания данного оборудования» Сертификат .pdf

Печатные труды: учебное пособие: «Газовое топливо и газовое оборудование», «Эксплуатация систем газопотребления» Часть 2.

Дополнительная информация: -

Преподаваемые дисциплины: Общепрофессиональные дисциплины и специальная технология программ профессиональной подготовки: «Кочегар технологических печей», «Аппаратчик химводоочистки», «Оператор котельной», «Слесарь-ремонтник».

«Общие вопросы промышленной, энергетической безопасности и безопасности и и безопасности и безопасности», «Общие требования промышленной безопасности», «Специальные требования промышленной безопасность» программ дополнительного образования: «Промышленная, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления», «Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов», «Специалист, ответственный по надзору за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией промышленных дымовых и вентиляционных труб технологических агрегатов».

Специальная технология программ дополнительного образования: «Персонал, обслуживающий сосуды. работающие под давлением», «Рабочий по транспортировке, хранению и использованию баллонов со сжатыми и сжиженными газами», «Истопник бытовых котлов», «Лицо, наблюдающее за безопасной эксплуатацией бытового газоиспользующего оборудования».

1	2	3	4	5	6	7	8
Кочетков Алексей Вячеславович	Высшее: Саратовский ордена Трудового красного Знамени политехнический институт, 1991 г., Инженер-механик	АНО УЦ «Знание», преподаватель	Штатный	20,5/1,5	Нет	Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии Средне- Волжского Управления Ростехнадзора № 51- 12-1925.pdf, № 51-12- 1926.pdf от 14.06.2012 г.	В 2014 г. прошел повышение квалификации в ЗАО НТЦ ПБ по теме «Нормативноправовое регулирование безопасности подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением» Повышение квалификации—2014.pdf

Печатные труды: -

Дополнительная информация: -

Преподаваемые дисциплины: Общепрофессиональные дисциплины и специальная технология программ профессиональной подготовки: «Водитель погрузчика», «Стропальщик», «Дежурный у эскалатора», «Машинист эскалатора», «Лифтер», «Электромехник по лифтам», «Машинист автовышки и автогидроподъемника», «Машинист крана автомобильного», «Машинист крана (крановщик)», «Машинист подъемника строительного», «Машинист трубоукладчика», «Такелажник», «Слесарь-ремонтник», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

«Общие вопросы промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений», «Общие требования промышленной безопасности» программ дополнительного образования: «Промышленная, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», «Специалист по организации технического обслуживания лифтов», «Специалист по организации эксплуатации лифта», «Специалист по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников (вышек)», «Специалист, ответственный за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемниками (вышками)», «ИТР, ответственный за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии», «ИТР, ответственный за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии», «ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-манипуляторов», «Лицо по надзору за эскалатором», «Лицо, ответственное за безопасной эксплуатацией кранов-манипуляторов», «Лицо по надзору за эскалатором», «Лицо, ответственное за безопасной эксплуатацией кранов-манипуляторов», «Лицо по надзору за эскалатором», «Лицо, ответственное за безопасной эксплуатацией кранов-манипуляторов», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ грузоподъемных представлением за безопасной эксплуатацией кранов-манипулят

«ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей, зданий и сооружений с крановыми нагрузками», «ИТР, ответственный за содержание в исправном состоянии зданий и сооружений с крановыми нагрузками».

Специальная технология программ дополнительного образования: «Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)», «основы оказания первой доврачебной помощи».

1	2	3	4	5	6	7	8
	Высшее: Саратовский	АНО УЦ	й	32/4	Нет	Протокол заседания	В 2012 г. прошла
	политехнический институт,	«Знание»,	Штатный			Территориальной	повышение
	1980 г., Инженер-строитель	преподаватель	гат			аттестационной	квалификации ЗАО
						комиссии Средне-	НТЦ ПБ по курсу:
						Волжского Управления	«Вопросы
						Ростехнадзора № <u>51-</u>	организационного и
						<u>12-1925.pdf</u> , № <u>51-12-</u>	информационно-
						<u>1926.pdf</u> от 14.06.2012	методического
						Γ.	обеспечения
							подготовки и
							аттестации по
							промышленной
							безопасности.
							Государственное
							регулирование в
Ломоносова Наталия							области охраны труда»
							<u>84ΠΚ/2012.pdf</u>
Гавриловна							

Печатные труды: учебные пособия: «Аппаратчик обработки зерна», «Аппаратчик мукомольного производства», «Аппаратчик комбикормового производства», «Оператор установки бестарного хранения сырья», «Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных работ», «Эксплуатация систем газопотребления» Часть 2.

Дополнительная информация: -

Преподаваемые дисциплины: Общепрофессиональные дисциплины и специальная технология программ профессиональной подготовки: «Кочегар технологических печей», «Аппаратчик химводоочистки», «Аппаратчик обработки зерна», «Оператор котельной», «Оператор установки бестарного хранения сырья», «Аппаратчик комбикормового производства», «Аппаратчик крупяного производства», «Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин», «Мельник», «Машинист дробильных установок», «Машинист размольного оборудования», «Машинист рушальных установок», «Силосник», «Составитель смесей», «Оператор котельной», «Машинист компрессорных установок», «Слесарь-ремонтник». Специальная технология программ дополнительного образования: «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», «Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды»,

«Общие вопросы промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений», «Общие требования промышленной безопасности» программ дополнительного образования: «Промышленная, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», «Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления», «Специалист по строительству опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления», «Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением», «Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасное действие сосудов, работающих под давлением», «Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов», «Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды», «Специалист, ответственный по надзору за техническим состоянием и безопасной эксплуатации промышленных дымовых и вентиляционных труб технологических агрегатов».

Специальная технология программ дополнительного образования: «Техническая эксплуатация зданий и сооружений», «Ответственный по надзору за техническим состоянием зданий и сооружений», «Истопник бытовых котлов», «Лицо, наблюдающее за безопасной эксплуатацией бытового газоиспользующего оборудования»

1	2	3	4	5	6	7	8
Худошин Роман Сергеевич	Высшее: ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», 2006 г., Инженер по организации управления на транспорте	АНО УЦ «Знание», преподаватель	Штатный	7/7	Нет	Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии Средне-Волжского Управления Ростехнадзора № 51-12-1925.pdf, № 51-12-1926.pdf от 14.06.2012 г.	2013 г. прошел краткосрочное повышение квалификации в ФГБОУ ВПО «Петербургский государственный университет путей сообщения» по программе: «Функции застройщика и технического заказчика. Строительный контроль». А - 8891.pdf

Печатные труды: учебные пособия: «Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом», «Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом», «Стропальщик», «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», «Основы промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов».

Дополнительная информация: -

Преподаваемые дисциплины: Общепрофессиональные дисциплины и специальная технология программ профессиональной подготовки: «Стропальщик», «Машинист компрессорных установок», «Водитель погрузчика».

«Общие вопросы промышленной, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений», «Общие требования промышленной безопасности», «Специальные требования промышленной безопасность», «Специальная технология» программ дополнительного образования: «Промышленная, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», «Специалист, ответственный за хранение, выдачу, транспортировку и эксплуатацию баллонов со сжатыми и сжиженными газами», «Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации сосудов, работающих под давлением», «Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасное действие сосудов, работающих под давлением», «Специалист по проектированию оборудования, работающего под давлением», «Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды», «Специалист, ответственный по надзору за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией промышленных дымовых и вентиляционных труб технологических агрегатов», «Специалист по организации технического обслуживания лифтов», «Специалист по организации эксплуатации лифта», «Специалист по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников (вышек)», «Специалист, ответственный за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ грузоподъемными кранами», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками», «Лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемниками (вышками)», «ИТР, ответственный за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии», «ИТР, ответственный за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии», «ИТР, ответственный за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии», «ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов», «ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоуладчиков», «ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-манипуляторов», «Лицо по надзору за эскалатором», «Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию и содержание эскалаторов в исправном состоянии», «ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей, зданий и сооружений с крановыми нагрузками», «ИТР, ответственный за содержание в исправном состоянии зданий и сооружений с крановыми нагрузками», «Специалист, ответственный за контроль технического состояния и безопасной эксплуатации специализированных вагонов и контейнеров», «Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию специализированных вагонов и контейнеров», «Основы строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства».

Специальная технология программ дополнительного образования: «Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)», «Рабочий по транспортировке, хранению и использованию баллонов со сжатыми и сжиженными газами», «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», «Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды», «Производство работ по транспортированию опасных веществ железнодорожным транспортом».