

Персональный состав педагогических работников АНО ДПО "Учебный центр профподготовки ЭФКО"

Сотрудник	Занимаемая должность	Образование	Учебная степень, учебное звание	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые предметы	Образовательные программы
Банкарева Олеся Николаевна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО "Белгородский государственный университет", 2009 г., квалификация: Экономист, специальность: Бухгалтерский учет, анализ, аудит		1) 24-27.01.2022 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 2) ООО "Учитель-ИНФО", 30.05.2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 3) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 4) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) ООО "Учитель-Инфо", дополнительная профессиональная программа "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 19.05.2025, 72 ч.	18	1,1	Основные требования системы менеджмента качества и безопасности продукции, Контроль качества продукции	13321 Лаборант химического анализа, 10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10106 Аппаратчик фильтрации, 10198 Аппаратчик гранулирования, 10639 Аппаратчик приготовления майонеза, 10639 Аппаратчик приготовления кетчупа, 12759 Кладовщик, 13399 Литейщик пластмасс, 13637 Машинист выдувных машин, 14121 Машинист расфасовочно-упаковочных машин, 15661 Оператор линии в производстве пищевой продукции, 16199 Оператор ЭВМ
Банкатова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО "Воронежская государственная технологическая академия", 2008, квалификация: инженер по специальности "Технология молока и молочных продуктов"		1) ООО "Учитель-ИНФО", 2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 2) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 4) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	15,1	1,1	Специальная технология производства пищевой продукции, Санитарно-гигиенический контроль пищевых продуктов, Санитарно-гигиенические нормы и правила в производстве пищевых продуктов, Основы технологии производства молочной продукции, Контроль качества пищевых продуктов	13321 Лаборант химического анализа, 10198 Аппаратчик гранулирования, 10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10106 Аппаратчик фильтрации, 10639 Аппаратчик приготовления майонеза, 10639 Аппаратчик приготовления кетчупа, 12759 Кладовщик, 13399 Литейщик пластмасс, 13637 Машинист выдувных машин, 15661 Оператор линии в производстве пищевой продукции
Безгубик Сергей Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО "Воронежская государственная технологическая академия", квалификация Инженер, специальность: Машины и аппараты пищевых производств, 2007		1) Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Воронежской государственной технологической академии, "Технология и тепловое хозяйство сахарного производства", 01.11.2006-20.07.2007, 190 ч. 2) ФГБОУ ДПО "ИРДПО", "Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования", 06.08.-31.05.2017, 298 ч. 3) 13-17.03.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) ООО "Учитель-ИНФО", 05-17.05.2023 г., По дополнительной профессиональной программе: Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования, 72 ч. 5) 12-16.02.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 6) 01-06.02.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	16,6	1,5	Теплотехника, Теплозащитные предприятия ОАО "ЭФКО", Газотехника, Основы теплотехники, Водоподготовка в котельной, Газовое хозяйство	10494 Аппаратчик пароводотермического агрегата, 10177 Аппаратчик гидратации, 10106 Аппаратчик фильтрации, 10641 Аппаратчик по приготовлению хмелепродуктов, 10916 Аппаратчик рафинации жиров и масел, 11078 Аппаратчик химводочистки, 11106 Аппаратчик экстракторщик, 11474 Возорудчик, 11943 Жаровщик, 14158 Машинист рушальных установок, Оператор газовых сушилок, 15643 Оператор котельной, 17071 Прессовщик-отжимщик,
Бережкова Ольга Ивановна	Преподаватель	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки, 1996 г., квалификация: Ветеринарный врач, специальность: Ветеринария		1) ФГБОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, 2017, квалификация: Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования, 2) 05-08.09.2022 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) 16.10.-13.11.2023 г., Повышение квалификации по ДПО "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 72 ч. 5) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 6) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	27,1	9,5	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08, Основы микробиологии, Микробиологический контроль пищевых продуктов, Отбор проб для микробиологических испытаний	Микробиология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08, 17314 Прообоборщик, Правила и порядок отбора проб для микробиологических испытаний продовольственного сырья и пищевой продукции
Варнацкий Юрий Алексеевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Харьковский институт радиолектроиники, 1991 г., специальность: Конструирование и производство радиопаратуры, квалификация: Инженер-конструктор-технолог радиопаратуры		1) ФГБОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, 2017, квалификация: Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования, 2) ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный университет", 02-20.11.2020, "Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования", 72 ч. 3) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) 16.10.-13.11.2023 г., Повышение квалификации по ДПО "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 72 ч. 5) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 6) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	32,1	7,5	Средства измерения, применяемые в производственном процессе, Правила пользования автоматизированной системой управления технологией производства майонеза, Основные измерительные приборы, применяемые на выдувных машинах, Правила пользования автоматизированными панелями управления выдувных машин, Специальная технология, Автоматизация производства, Электротехника, Измерительное оборудование в складском хозяйстве, Пневмоавтоматика, Электроэнергетические работы, Электромагнитное излучение, Основы электроники и электротехники, Метрология и средства измерения	10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10106 Аппаратчик фильтрации, 10198 Аппаратчик гранулирования, 10916 Аппаратчик рафинации жиров и масел, 10494 Аппаратчик пароводотермического агрегата, 10641 Аппаратчик по приготовлению хмелепродуктов, 10639 Аппаратчик приготовления майонеза, 10639 Аппаратчик приготовления кетчупа, 11078 Аппаратчик химводочистки, 11106 Аппаратчик экстракторщик, 11422 Весовщик, 11474 Возорудчик, 11943 Жаровщик, 12759 Кладовщик, 14995 Наладчик технологического оборудования, 14944 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, 13637 Машинист выдувных машин, 14121 Машинист расфасовочно-упаковочных машин, 14158 Машинист рушальных установок, 19149 Токарь, Токарь-расточник, 15643 Оператор котельной, 17071 Прессовщик-отжимщик, 18494 Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике
Дешневых Юлия Александровна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I", 2017, специальность: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, квалификация: Бакалавр		1) ООО "Учитель-ИНФО", 30.05.2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 2) 22.05. - 26.05.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) 13.05. - 17.05.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) ООО "Учитель-Инфо", дополнительная профессиональная программа "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 19.05.2025, 72 ч. 5) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	23,1	2,6	Специальная технология химического анализа	13321 Лаборант химического анализа, 17314 Прообоборщик

Ефимова Светлана Алексеевна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", 2015 г., квалификация: Специалист 20.05.01 Пожарная безопасность	1) ООО "АТМ", 05.03.2022 г. по программе ДПО "Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи", 72 ч. ФГБУ "ВНИИ Труда", 11.10.-21.10.2022 г., Повышение квалификации руководителей и специалистов "Требования охраны труда", 72 ч. 2) ФГБУ "ВНИИ Труда", 11-21.10.2022 г., Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Требования охраны труда", 72 ч. 3) ФГБОУ ВО "Воронежский государственный педагогический университет г. Воронеж", 2023 г., 44.04.01. Педагогическое образование 4) 27.30.11.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 5) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	3,7	1,5	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением
Кибальникова Марина Вячеславовна	Старший преподаватель	Высшее, Воронежский политехнический институт, 1982 г., специальность: Технология машиностроения, металлорежущие станки, инструменты, квалификация: Инженер-механик	1) ОАУ "Центр охраны труда Белгородской области", 10.08.2021 г., Требования охраны труда по программе для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах, 40 ч. 2) ООО "Учитель-ИНФО", 16.08.2021 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 612 ч. 3) ФГБУ "ВНИИ Труда", 11-21.10.2022 г., Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Требования охраны труда", 72 ч. 4) ООО "АТМ", 31.03.2023 по программе ДПО "Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи", 24 ч. 5) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 6) ООО "Учитель-Инфо", дополнительная профессиональная программа "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 12.08.2024, 72 ч. 7) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 8) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	42,9	10,1	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях	10198 Аппаратчик гранулирования, 10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10106 Аппаратчик фильтрации, 10639 Аппаратчик при отапливании майонеза, 10639 Аппаратчик приготовления кетчупа, 11078 Аппаратчик химодоочистки, 11474 Воздуозчик, 11422 Вентилятор, 12759 Кладощик, 13399 Литейщик пластмасс, 13637 Машинист выдувных машин, 17071 Прессовщик-отжимщик, 15661 Оператор линии в производстве пищевой продукции, 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Микробиология пищевых продуктов, Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и соответствии с СП 1.3.23.22-08,
Манюла Михаил Александрович	Преподаватель	Высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", 2015, Бакалавр, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	1) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.			Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением
Осая Ирина Павловна	Старший преподаватель	Высшее, Харьковский ордена Ленина политехнический институт им. В.И. Ленина, 1978 г., квалификация: Инженер связи-технолог, специальность: Технология жаров	1) ООО "Учитель-ИНФО", 16.08.2021 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 612 ч. 2) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) ООО "Учитель-Инфо", дополнительная профессиональная программа "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 12.08.2024, 72 ч. 4) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 5) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	47,6	3,2	Специальная технология производства пищевой продукции, Оборудование предприятий пищевой промышленности, Основы технологии производства специализированных жиров и маргаринов, Основные технологии производства специализированных жиров и маргаринов, Технология выдува и технологическое оборудование для выдува бутылкок, Технология производства растительного масла, Технология производства текстуратов и полуфабрикатов из растительного мяса, Основные физико-химические показатели жиров, Технология производства специализированных жиров, Технология производства гранулированных жиров, Технология производства маргариновой продукции, Технология производства майонеза и кетчупа, Основы производства компаундов, майонеза, кетчупа	10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10198 Аппаратчик гранулирования, 10602 Аппаратчик получения сухих кормов, 10687 Аппаратчик приготовления кулинарных и кондитерских жиров, 109 Аппаратчик рафинирования жиров и масел, 10639 Аппаратчик приготовления майонеза, 11040 Аппаратчик уваривания и сгущения продуктов, 11659 Гидрогенераторщик, 11943 Жаровщик, 13011 Контролер пищевой продукции, 13399 Литейщик пластмасс, 13637 Машинист выдувных машин, 14121 Машинист расфасовочно-упаковочных машин, 14158 Машинист рунальных установок, 13321 Лаборант химического анализа, 15661 Оператор линии в производстве пищевой продукции, 17071 Прессовщик-отжимщик
Плюк Валентин Борисович	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет (Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт), 1993 г., специальность: Металлорежущие станки и инструменты, квалификация: Инженер-механик	1) ООО "Учитель-ИНФО", 30.05.2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 2) 22.05. - 26.05.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) 13.05. - 17.05.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	38,8	0,1	Слесарные работы, Виды слесарных инструментов, Специальная технология: Машины и оборудование, Ремонт оборудования, Чтение чертежей и схем, Материаловедение, Допуски и термистые измерения, Детали машин	10916 Аппаратчик рафинирования жиров и масел, 10494 Аппаратчик пароводогрейного агрегата, 10641 Аппаратчик по приготовлению хмизрегантов, 10639 Аппаратчик приготовления майонеза, 10639 Аппаратчик приготовления кетчупа, 11078 Аппаратчик химодоочистки, 11106 Аппаратчик экстракторщик, 11943 Жаровщик, 12759 Кладощик, 14995 Наладчик технологического оборудования, 14944 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, 13637 Машинист выдувных машин, 14121 Машинист расфасовочно-упаковочных машин, 14158 Машинист рунальных установок, 13775 Машинист компрессорных установок 19149 Токарь, Токарь-расточник, 15643 Оператор котельной, 17071 Прессовщик-отжимщик, 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 18559 Слесарь-ремонтник, 18452 Слесарь-инструментальщик, 18560 Слесарь-сантехник, 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, Фрезеровщик, 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Позовина Агнем Григорьевич	Преподаватель	Высшее, Донбасская государственная машиностроительная академия, 2005 г., квалификация: Инженер-механик, специальность: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование	1) ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования, 31.05.2017, 298 ч. 2) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) ООО "АТМ", 17.02.2023 по программе ДПО "Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи", 24 ч. 4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	9,1	5,1	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы
Резниченко Татьяна Ивановна	Преподаватель	Высшее, Воронежский энергетический техникум, 2005, "Автоматизированные системы обработки информации и управления", Квалификация: Техник	1) НИПКиР ФГОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016, "Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда" 2) ООО "АТМ", 02-05.02.2024, по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации "Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц организации", 16 ч. 3) ООО "АТМ", 21-23.09.2022, по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации "Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи", 24 ч. 4) ФГБУ ДПО "Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", 20.02-01.03.2023, по ДПО "Гражданская оборона и защита от ЧС для членов экипажей", 44 ч. 5) ФГБУ ДПО "Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", 21-27.03.2023, по ДПО "Гражданская оборона и защита от ЧС для членов комиссий по ЧС и обеспечению пожарной безопасности", 36 ч. 6) ФГБУ ДПО "Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", 10-18.03.2023, по ДПО "Гражданская оборона и защита от ЧС для членов комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования", 44 ч. 7) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.			Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением
Савенко Елена Васильевна	Преподаватель	Высшее, Воронежский государственный университет, 2000, квалификация: Физик, специальность-Физика	1) ООО "АТМ", 12.05.2023 по программе ДПО "Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи", 24 ч. 2) ООО "Учитель-ИНФО", 20.11.2023 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 2) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	23,7	0,5	Специальная технология химического анализа, Основные сведения из органической химии, Физико-химикатические показатели оценки качества масел Правила и порядок отбора проб	13399.Литейщик пластмасс, 13637.Машинист выдувных машин, 13321.Лаборант химического анализа, 17314.Работник горнооборудования
Ситник Дмитрий Владимирович	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", 2017, бакалавр, по направлению "13.03.02 "Электронегетика и электротехника"	1) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 2) ООО "Учитель-ИНФО", 10.03.2025 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.	10	0	Автоматизация производства, Электротехника, Пневмоавтоматика, Электромонтажные работы, Электрические измерения, Электроматериаловедение, Основы электроники и электротехники,	15643 Оператор котельной, 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 18559 Слесарь-ремонтник, 18452 Слесарь-инструментальщик, 18560 Слесарь-сантехник, 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
Степанов Александр Александрович	Преподаватель	Высшее, Воронежская государственная лесотехническая академия, 1998, Квалификация: Инженер, по специальности "Лесотехническое дело"	1) Воронежский межрегиональный институт переподготовки кадров пищевой и перерабатывающей промышленности по программе "Безопасность жизнедеятельности", 22.12.2003 - 02.07.2004 2) ОГ АПОУ "Алексеевский колледж", 2023, Квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 3) ООО "АТМ", 10-16.05.2023, по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации "Оценка и управление профессиональными рисками", 40 ч. 4) ООО "АТМ", 23.09.2022 по программе ДПО "Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи", 24 ч. 5) 27-30.11.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 6) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	25,9	1	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением

Телешенко Анатолий Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Белгородский государственный педагогический институт им. М.С. Овсянникова, 1996, специальность: Математика, квалификация: Учитель математики, информатики и вычислительной техники средней школы	1) ОГАОУ ДПО «БелГРО» 11-29.10.2021 г. «Реализация требований ФГОС в преподавании математики на уровне основного и среднего общего образования», 72ч 2) ООО "Учитель-ИНФО", 12-25.01.2023 "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 72 ч. 3) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	41,6	2,3	Слесарные работы, Виды слесарных инструментов, Чтение чертежей и схем, Материаловедение, Допуски и технические измерения, Детали машин	10916 Аппаратчик рафинации жиров и масел, 10494 Аппаратчик пароводотермического агрегата, 10641 Аппаратчик по приготовлению хмелев ситов, 10639 Аппаратчик приготовления майонеза, 10639 Аппаратчик приготовления кетчупа, 11078 Аппаратчик химмолодоочистки, 11106 Аппаратчик экстракторщик, 11422 Весовщик, 11474 Водородчик, 111943 Жаровщик, 12759 Кладовщик, 14995 Наладчик технологического оборудования, 14944 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, 13637 Машинист выдувных машин, 14121 Машинист расфасовочно-упаковочных машин, 14158 Машинист рупальных установок, 19149 Токарь, Токарь-расточник, 15643 Оператор котельной, 17071 Прессовщик-отжимщик, 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 18559 Слесарь-ремонтник, 18452 Слесарь-инструментальщик, 18560 Слесарь-сантехник, 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, Фрезеровщик, 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Инженерная графика, Машиностроительные чертежи
Хорошевский Константин Николаевич	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», 2020, магистр по направлению подготовки: 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	1) ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», 05.07.2017, квалификация "Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда", 428 ч. 2) ООО "Институт новых технологий в образовании", 16.09.2019, по программе: "Педагогика профессионального образования", 520 ч. 3) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) ООО "Учитель ИНФО", 23.09.2024, по дополнительной профессиональной программе "Инновационные методы и технологии в дополнительном образовании", 72 ч. 6) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	6,1	0,5	Чтение чертежей и схем, Материаловедение, Допуски и технические измерения, Детали машин, Основы метрологии	10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10106 Аппаратчик фильтрации, 10198 Аппаратчик гранулирования, 10916 Аппаратчик рафинации жиров и масел, 10494 Аппаратчик пароводотермического агрегата, 10641 Аппаратчик по приготовлению хмелев ситов, 10639 Аппаратчик приготовления майонеза, 10639 Аппаратчик приготовления кетчупа, 11078 Аппаратчик химмолодоочистки, 11106 Аппаратчик экстракторщик, 11422 Весовщик, 11474 Водородчик, 11943 Жаровщик, 12759 Кладовщик, 14995 Наладчик технологического оборудования, 14944 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, 13637 Машинист выдувных машин, 14121 Машинист расфасовочно-упаковочных машин,