Персопальный состав пелагогических работниког	з АНО ДПО "Учебный центр профподготовки ЭФКО"

	Персональный состав педагогических работников АНО ДПО "Учебный центр профподготовки ЭФКО"							
Сотрудник	Занимаемая должность	Образование	Ученая степень, ученое звание	Повышение квалификации и (яли) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые предметы	Образовательные программы
Башкарева Олеся Николаевна	Преподаватель	Въещес, ГОУ ВИО "Беггородский государственный университе", 2009 г., свядификация: Экономист, специальность Бухгалитерский учет, анализ, аудит		1) 34-27 № 1.2022 г. Педгогическая стажировая в ОТАПОУ "Алексенский колтедея" по программе "Использование современтах информационных темпостий и борковательном процессе", 24 ч. 2) ООО "читель-ИНВОО", 30.05 2022 г., Профессиональная переподтогома по программе. Педгогична дополнительного пофессионального обрачения, вывлючительного обрачения, вывлючительного обрачения и профессионального обучения, квальфинации: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 3) 22-26.1 2022 Г. Педгогическей стажирова в ОТАПОУ «Алексесный кольстра» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 3) 19-25 12 2024 Г. Педгогическей стажирова в ОТАПОУ «Алексесный кольстра» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) ООО "читель-Пьфо", дополнительная профессиональная программа "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования", 19.05.2025, 72 ч.	18	1,1	Конгроль качества продукции	13321 Лаборант зилонческого анализа, 10065 Алипаратчик, 1017 Анипаратчик по 1017 Анипаратчик по 1016 Анипаратчик (дольстварити, 10198 Анипаратчик пригозовления к пригозовлен
Башкатова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Выещее, ГОУ ВПО "Воронсвеккая государетьенная технологическая акцемия", 2006, выязификация: пиженер по специальности "Технология молока и молочимх продуктов"		1) ООО "Учител-ИНОО", 2022 г., Профессиональния переводготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального обучения, казанификация. Преподавятель программ профессионального обучения, казанификация. Преподавятель программе Зольшенного образование и профессионального обучения, казанификация программе "Использование Спорежениях информационного выправляе ОКЛОО" "Актессиский коллека" по программе "Использование Спорежениях информационного специонального программе "Использование спорежениях информационных технологий в образовательном пропессо», 24 ч. 4) 19-25.12.2024 г. Пецагогическая стажировка об Использование комрексиемых информационных технологий в образовательном пропессо», 24 ч. 4) 19-25.12.2024 г. Пецагогическая стажировка о ОКЛЮУ «Алексекский комлека» по программе «Использование скороскениях информационных технологий в образовательном процессо», 24 ч.	15,1	1,1	Санитарно-гигиенический контроль пищевых продуктов,	1332 Люборант зилического анализа, 10198 Анпаратчик гранулирования, 10065 Анпаратчик, 1017 Анпаратчик поразтини, 1010 Анпаратчик, фильтрации, 10639 Анпаратчик пристопожения майновел, 10639 Анпаратчик приголожения кетчупа, 12759 Каадовщик, 13399 Литейцик пластчасе, 13637 Машиниет выдувных машин, 13561 Оператор анным в производете инщевой продукции
Безуубик Сергей Евгеньевич	Преподаватель	Въсшес, ГОУ ВПО "Воронежская государствения технологическая важдеми", квалификация Индеснер, специальность, Машины и аппараты ищевых производств, 2007		1) Инсплут повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Воронского государственной теснногогической вкадемии, "Теснногогия и тепловое коняйство сахариют производства", 0.1.1.2006- 20.07.2007, 190 ч. 2) ФГБОУДПО "ИРДПО", "Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования", 06.08 31.05.2017, 298 ч. 3) 13.15.70.3203 г. Пецагогическая стажировка в ОТАПОУ "Алексевский колледа" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) ФОО "ЧистельНВО", 05.17.05.2023 г. По дополнительной профессиональной программе: Инпользование современных информационных технологий в образования, 7.2 ч. 5) 12.16.02.2047 г. Педагогическая стажировка в ОТАПОУ "Алексевский колледа" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 6) 01.06.02.2025 г. Педагогическая стажировка в ОТАПОУ "Алексевский колледа" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.	16,6	1,5	Теплоснабжение предприятия ОАО "ЭФКО", Газотехника, Основы теплотехники, Основы теплотехники, Водоподготовка в котельной, Газове хожійство	10494 Антаратчик пароводогернического агретата, 10173 Антаратчик пароводогорического агретата, 10641 Антаратчик по притоговлению химреагентов, 10641 Антаратчик по притоговлению химреагентов, 10165 Антаратчик крафинании жаров и мысед, 11078 Антаратчик химолосочиства, 11106 Антаратчик экстракториик, 11478 Водородуки, 11943 Жаропары и мысед, 14158 Манинист рушавных установок, 00сратогратоваем сущнок, 15643 Оператогр котельной, 17071 Прессовщин-отжимицик,
Бережкова Ольга Ивановна	Преподаватель	Высшес. Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Гинки, 1996 г., камалфикация: Ветеринарный врач, специальность: Ветеринарный врач, специальность: Ветеринарыя		10 ФГОУ «Институт ревятить дополнительного профессионального образования» г. Москва, 2017, квалификация: Преподаватель в офрер дополнительного профессионального образования предоставляющей в офрем дополнительного профессионального образовательного и продами предоставляющей по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе"; 24 ч. 30 ч. 300, 2020. Тецитогическая стажировка В ОГАПОУ "Алексеенский кольеда" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе"; 24 ч. 10 ч.	27,1	9,5	Правила бекопасности при ряботе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствие ССП 1.3.23.22-08, Основы микробиологии, Микробиологии, Микробиологический контроль пищевых продуктов, Отбор проб для микрологических испытаний	Микробіноютия пищевых прадуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами  3-4 групи патостнисти в соответствин с СП 1.3.23.22.08,  17314 Пробостборших,  Правила и порядов отбора проб для микробиологических испытаний продовольственного  сырья и пищевой продукции
Вариавский Юрий Алексевич	Мастер производственного обучения	Въесшес, Харькоюский институт радиоложегроники, 1991 г., специальность: Конструирование и производство радионатратурам, каванфикация: Инженер- конструктор-технолог радиоаппаратуры		10 ФГОУ «Институт реавития дополнительного профессионального образования» г. Москва, 2017, ввалификации: Преподавятель в офере дополнительного торофоссионального образования г. Москва, 2017, ввалификации: 2) ФГАОУ ВПО "Белг ородский государственный национальный университет", 02-20, 11-2020, "Метоцика и технология дотавительного профессионального образования", 72 ч. 3) 0-5-08, 09-2023 г. Педагогическая стажирова в ОГАПОУ "Алексеенский коладуя" по программе "Использование опременных информационных госилогий и образовательном процессе", 24 ч. 4) 16.10-13.11.2023 г., Повышение квалификации по ДПО "Инновационные методы и технологии в системе апполнительного образования", 72 ч. 5) 06-11.09-2024 г. Педагогическая стажирова в ОГАПОУ "Алексеенский коладуя" по программе "Использование современных информационных госилогий и бъргажительном процессе", 24 ч. 6) 06-11.09-2025 г. Педагогическая стажирова в ОГАПОУ "Алексеенский коладуя" по программе "Использование современных информационных госилогий и образовательном процессе", 24 ч. 6) 06-11.09-2025 г. Педагогическая стажирова в ОГАПОУ "Алексеенский коладуя" по программе "Использование современных информационных госилогий и образовательном процессе", 24 ч.	32,1	7,5	Правила пользования автоматичнованными нанелями управления выдунных машии, Специальная тесностогия, Автоматизация производства, Электротенных оборуждения в складском хомійстве, Півемоавтоматика, Электромонтижные работы, Электромонтижнов работы, Электромонтижнов сение, Основы электрониция и электротесники, Митомогия и следства изменения	10065 Антарачия, 10177 Антарачия гиаратации, 10106 Антарачия фильтрации, 10198 Антарачия гранупрования, 10916 Антарачия рафинации жиров и масса, 10494 Антарачия гранупрования, 10916 Антарачия рафинации жиров и масса, 10494 Антарачия пароводотермического агретата, 10639 Антарачия пригоговаения кетучна, 1063 Антарачия пригоговаения кетучна, 1063 Антарачия к пригоговаения кетучна, 1063 Антарачия к минодоочнения, 1106 Антарачия с жетрамура (11078 Антарачия к минодоочнения, 1142 Весовщия, 11474 Возородучия, 11943 Жаропция, 12759 Кладопция, 14944 Наадучия собрудования в производене пищевой продукции, 1412 Импинист расфоссоочно-учасковчика машии, 1412 Импинист расфоссоочно-учасковчика машии, 1414 В Машинист расфоссоочно-учасковчика участия (11078 Гарессовция), 10543 Оператор котельной, 17071 Прессовщия отказания, 15643 Оператор котельной, 17071 Прессовщия отказания, 1
Дешевых Юлия Александровна	Преподаватель	Въсшес, ФГОУ ВПО "Воропежский государственный аграрымі университет им.императора Пстра 1", 2017, специальность 19.03 ОД Продукты питания из растительного сыръв, квалификация: Бакалаар		1) ООО "Учитель (ННОО", 30.05.2022 г., Профессиональная переполотогова по программе: Педаготива дополительного образования и профессионального обучения, казалийнации: Преполавтель программ дополительного образования и профессионального обучения, казалийнации: Преполавтель программ дополительного образования в профессионального обучения, 252 ч. 2) 22.05 26.05 20.23 г. Педаготическая стакаровая о ОТАПОУ "Алексенеский коласра" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 3) 13.05 1705 220.24 г. Педаготическая стакаровая о ОТАПОУ "Алексенеский коласра" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 4) ООО "Учитель-Пифо", дополительная профессиональная программа "Инпользование интельственных пиформационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 1.	23,1	2,6	Специальная технология химического анализа	13321 Лаборант зимического анализа, 17314 Пробоотборшик

Ефимова Светлана Алексеевиа	Преподаватель	Высшес, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический универствет, 2015 г., явалификация: Специалист 20.05.01 Пожарива безопасность	<ol> <li>ООО "АТМ", 05.03.2022 г. по программе ДПО "Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помещи", 72 ч.</li> <li>ФГБУ "ВНИИ Труда", 11.10-21.10.2022 г., Повышение квалификации руководителей и специалистов "Требования окраны труда", 72 ч.</li> <li>ФГБУ "ВНИИ Труда", 11-21.10.2022 г., Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Требования окраны труда", 72 ч.</li> <li>ФГБО "ВО "Боронежский государственный педагогический университет г. Воронеж", 2023 г., 44.04.01.</li> <li>Педагогическое образование</li> <li>ФГЗО "ВО "ВО "ВО "ВО "ВО "ВО "ВО "ВО "ВО "В</li></ol>	1.5	работающих под избългочным давлением Бесописные местоды и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах бесописиные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «бесописины гриемы и методы при эксплуатации грубогроводов пара и горячей воды» Бесописные местоды и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Бесописные местолы и пинемы выполнения явбот в отраниченных и замкнутых располнение местолы и пинемы выполнения явбот в отраниченных и замкнутых	сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных коглов мощностью до 360 кВт Беопосные методы и приемы выполнения работ, вязанные с эксплуатацией сосудов, пработающих под инбиточным далагением Беопосные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и заминутах пространствах Беопосные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и заминутах пространствах Беопосные методы и приемы выполнения работ в высоге для работников 3 труппы Программа обучения «Беопосные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горясчёй подды Беопосные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и заминутых пространствах для работников 2 труппы Беопосные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и заминутых пространствах для работников 3 труппы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением 1889 7 Стюпольнымих
Кибальникова Марина Вячеславовна	Старинй преподаватель	Высшее, Воронежский политехнический ниситтут, 1925 г., специальность Технология машиностросния, металалореждине станки, ниструменты, квалификации: Инженер-механик	<ol> <li>1) ОАУ "Центр охраны труда Бенгородской обленти", 10.08.2021 г., Требования охраны труда по программе для руховодителей и специалистов, осуществляющих организацию, руховодство и проведение работ на рабочих местах, 40 ч.</li> <li>2) ООО "Читель-ИНОО", 16.08.2021 г., Профессиональная переподтотовая по программе. Педаготива аополнительного профессионального образования и профессионального обучения, к12 ч.</li> <li>3) ФТБУ "ВНИИ Труда", 11-21.10.2022 г., Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Требования сорамы труда", 72 ч.</li> <li>4) ООО "Учтель "Дела точку пред пред пред пред пред пред пред пред</li></ol>	10.1	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях	10198 Аппаратчик гранулирования, 10065 Аппаратчик гранулирования, 101065 Аппаратчик ригь (1077 Аппаратчик диративной 10639 Аппаратчик притоговления мейонска, 10639 Аппаратчик притоговления кетчупа, 11078 Аппаратчик кимподосовителя; 11474 Водородчик, 11422 Весовицик, 11474 Водородчик, 11422 Весовицик, 11474 Водородчик, 11422 Весовицик, 11797 Пресообщик-отакимцик, 1399 Литейцик павемаес, 13637 Машиниет выдувных машин, 17071 Пресообщик-отакимцик, 15661 Оператор анили в производстве пищевой продукции, 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и вятоматике. Микробидология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмыми 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.2.2408,
Манжола Михаил Александрович	Преподаватель	Высшее, ФГАОУ ВПО "Белгородский государственный пациональный пессаровательский униперситет", 2015. Бакалавдь, 19.30 АТ Сехноотати продукции и организация общественного питания общественного питания	<ol> <li>1) 12-19 08.2025 г. Педагогическая ставдировка в ОГАПОУ "Алексеенский колястак" по программе: "Читользование современных информационных технологий в образовлетьном городоссе", 24 ч.</li> <li>2) ООО "Чител-ИНОО", 06.10.2025 г., Профессиональная переподтотовка по программе: Педагогика дополнительного пофрессионального образования и профессионального обучения, завлификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</li> </ol>		Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безпольствам сторам и приемам выполнения работ при волдействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных рамков, специальной сценку условий груда и оценки профессиональных риссков» Обучение по оказанию гервой помощи пострадавшим Безопасные месторы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные месторы и приемы выполнения работ па высоте для работников 2 группы Безопасные месторы и приемы выполнения работ, связаним с жесплуатацией подъемых сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных коглов мощностью до 360 кВт Сезопасные меторы и приемы выполнения работ, связанных с жесплуатацией подъемых досужения в работноводих право ображения высоте для работников 3 группы работвоющих под избыточным давлением Безопасные меторы и приемы выполнения работ в отраинченных и замкнутых пространствах Безопасные меторы и приемы выполнения работ в отраинченных и замкнутых пространствах Безопасные меторы и приемы выполнения работ в отраинченных и замкнутых пространствах для работников 7 группы Безопасные меторы и приемы выполнения работ в отраинченных и замкнутых пространствах для работников 7 группы Безопасные меторы и приемы выполнения работ в отраинченных и замкнутых пространствах для работников 7 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных коглов мощностью до 360 кВт Беопвение методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избиточным дыпалением Беопвение методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замилуата пространствах Беопвение методы и приемы выполнения работ но высоте для работников 3 труппы Программа обучения «Беопвасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей водды
Окань Ирина Павловна	Старший преподаватель	Высшее, Харьковский ордена Ленина полителический институт им. В.Н. Денина, 1978 г., квалификации: Инженер хамытеленолог, специальность: Технология жиров	<ol> <li>ООО "Учител-НИФО", 16.08.2021 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогива дополительного профессионального образования и профессионального образования программе. Педагогива программ дополительного образования и профессионального образования, 62 ч. 2) 0.5-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОТАПОУ "Алексевский колледж" по программе "Использование современиях информационных технолостий в образовательном проссесс", 24 ч. 3) ООО "Учител-Инфо", дополительная профессиональная программа "Инпользование негоды и технологии в системы дополительного образования", 12.08.2024, 72. 4) 0.6-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОТАПОУ "Алексевский колледж" по программе "Использование современиях информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 5) 0.6-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОТАПОУ "Алексевский колледж" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> </ol>	3,2	Специальная технология производства пищевой продукции, Оборудование предприятий пищевой промышленности, Основы технология производства асционатированиях жиров и маргаринов, Специальная технология производства акцро и массе, Технология паризводства распическое оборудование для выдува бутылок, Технология производства распическое оборудование для выдува бутылок, Технология производства распиченного масла. Технология производства распиченного масла. Сиспольгия производства показатели жиров, Технология производства показатели жиров, Технология производства гризулированиях жиров. Технология производства маргариновой продукции Технология производства майонека и астчуна, Основы производства компауидов, майонека, кетчуна	10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10198 Аппаратчик гранудирования, 10602 Аппаратчик получения сухих кормов, 10878 Аппаратчик приготовления кулпарнак и кондитерских жиров, 10916 Аппаратчик рафительствик кулпарнак и косидитерских жиров, 10916 Аппаратчик рафительствия мыйонела, 11040 Аппаратчик упаривания и ступения продуктов, 11699 Гидрогеннагограции, 11943 Жарования, 13011 Контрожер пищевой продукции, 13399 Литейция кластькос. 13657 Машините выдукных манини, 14121 Машинист расфасовочно-упаковочных манини, 14158 Машините гурпальных установок, 13322 Доборыт химического анализа, 15661 Оператор аниия и продиходстве пищевой продукции, 17071 Прессовщик-отжимация.
Пиюк Валентии Борисович	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет (Вессиозный ордена Трудового Красного Замачен заочный политехнический институт), 1993 г., специальность: Метальороскущие станки и инструменты, квалификация: Инженер- механик	<ol> <li>ООО "Учитева-ИНФО", 30.05.2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогива дополнительного профессионального обучения, квалификация: Преподватель программ. (при правил дополнительного образования и профессионального обучения, квалификация: Преподватель программ. (при правил дополнительного образовательного программе "Непользование современных пиформациональст исключения; 25 ч. (2) 22.05. 2.665.2023 г. Педагогическова с праводения при программе "Непользование современных пиформациональст технологий в образовательном процессе", 24 ч. (4) 12-19 65.2025 г. Педагогическая стаждювая в ОТАПОУ "Алексескаемій кольедк" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> </ol>	0,1	Слесарима работы, Вида слесарима инструментов, Специальная систомогия: Машины и оборудование, Ремоют оборудования, Четение учерскай и след, Митериальностине Денуски и селичнеские измерения, Денуски и селичнеские измерения,	10916. Аппаратчик рафинации жиров и массл, 10494. Аппаратчик париокологермического и гргата. 10641. Аппаратчик по приготовления майонеля. 10651. Аппаратчик приготовления майонеля. 10652. Аппаратчик приготовления майонеля. 10653. Аппаратчик приготовления майонеля. 10654. Аппаратчик приготовления майонеля. 10654. Аппаратчик жиротовления майонеля. 10654. Аппаратчик жиротовления. 10654. В приготовления и приготовления мастина. 10654. Манитите възграмка машини. 10657. Манитите възграмка машини. 10657. Манитите расфаколочно-упаковочных машин. 10658. Манитите риальных установок. 10716. Манитите рупальных установок. 10716. Манитите рупальных установок. 10716. Окарь, рассточник. 10716. Съссарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 10716. Съссарь-измерительным приборам и автоматике, 10716. Окара Съссарь-инструментальник, 10716. Окара Съссарник, 10716. Окара Съссарник, 10716. Окара Съссарник, 10716. Окара

Половина Артем Григорьевич	Преподаватель	Высшее, Донбасская государственная мапиностроительная академия, 2005 г., квалификация. Инжискер-мехация, специальность. Полъемно-транспортиме, строительные, дорожные, мелюративные мапины и оборудование	<ol> <li>ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", Преподватель в сфере дополнительного пофессионального образования, 31.05.2017, 298 ч.</li> <li>1.05.2017, 298 ч.</li> <li>1.05.2017, 208 ч.</li></ol>	9,1	5,1	работающих под избыточным двалением 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 грубопроводов пара и горячей воды» Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безовленым методам и приемым выполнении работ при воздействии вредних и (или) опасных производственных факторов, источнымо опасности, идентифицированных в рамках специальної оцення усковий труда и оценни професновльных рисково Обученне по оказывню первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнення работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнення работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнення работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнення работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнення работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнення работ, выпанных с эскплуатацией подъсмных сооружений Обучение персонава на право обслуживания водотрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнення работ, воганивые с эксплуатацией сосудов, работавнових под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах Програмка обучения «Безопасные праемы и методы при жексируатации трубопроводов пара и горчені водье» Безопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах Везопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах Везопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах Везопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников от Трупты Безопасные методы и приемы выполнення работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников от Трупты
Решиченко Татьяна Ипановна	Преподаватель	Высшее, Воропежский энергетический технизум, 2005, "Автоматизированные системы обработы информации и управления", Квалификация: Техник	1) ИПКПК ФГОУ ВО Воропежский ГАУ, 2016, "Безопасность технологичнеских процессов и производств. Охрана труда" (2) ООО "АТМ", 02-05 02-2024, по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации "Обеспечение пожарной безопъенсости для руководителей и ответственных лиц организации", 16 ч. 30 ООО "АТМ", 22-239 02/22, по порезрамке дополнительного профессионального образования повышения квалификации "Подготовка преподвателей, обучающих присмым оказания первой помощи", 24 ч. 4 (ФТБУ ДПО" бропексающителиту повышения квалификации «Подготовка преподвателей, обучающих присмым оказания первой помощи", 24 ч. 4 (ФТБУ ДПО" бропексающителиту повышения квалификации оказания подведенной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обором. чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданской обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданской обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданской обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданскам обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданскам обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной стихийных безствай", 21-27-03-2023, по ДПО "Тражданскам обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданскам обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданскам обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ по делам гражданскам обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидации последенной службы Министерства РФ подделжноги предослужбы Министерства РФ подделжноги предослужбы по предослужбы по потрамом с тражданскам обором, чреньзъчайным ситуациом и ликвидациом по предослужбы по предослужбы по программе "Метом по предослужбы по программе "Метом по предослужбы предослужбы по предос			пространствах дак рабогников 2 группы  Обучение по общим вопросам окраны труда и функционирования СУОТ  Обучение по безопасным мегодам и приемам выполнения работ при воддействии вредных и (неи) поленых призначенным предных и (неи) поленых призначенных раковам предных и (неи) поленых призначенных раковам профессиональных раковам обучение по использованию (примененню) средств индивидуальной защиты профессиональных раковам обучение по использованию (примененню) средств индивидуальной защиты Безопасные методы и приемы выполненны работ на высоге для рабогников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоге для рабогников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемых соорожений Обучение пореовать из право обслуживания водог рейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосулов, работнымих под избагочных давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосулов, работающих под избагочных под избагочных давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах. В приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах двя работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Героговасной двя приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работнюцие под избаточным давлением Песонал, обслуживающий сосуды, работнюцие под избаточным давлением Песонал, обслуживающий сосуды, работнюцие под избаточным давлением	Педеовиль, обслуживающий сосуды, работвонцие под итбиточным давжением Обучение по объемне от должи вопросам охражит турда и функционрования СУОТ Обучение по безопасным вегодам и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (инд) опектых приговодственных факторов, источным опексиеть, престифицированных в рамках специальной оценну условий груда и оценну профессиональных рисково Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоге для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоге для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоге для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоге для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоге для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на пасоге для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных осоружений работающих при отключающим работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих по работающих работников 3 группы Переопад, обслуживающий сосуды, работнющие под избиточным двязением
Савсило Елена Васильсвиа	Преподаватель	Выешее, Воропежский государственный университет, 2000, квалификация: Физик, специальность-Физика	1) ООО "ATM", 12.05.2023 по программе ДПО "Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи", 24 ч. 2) ООО "Учитель-ИНФО", 20.11.2023 г., Профессиональная переподтотовка по программе: Педаготика дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 2) ООО "Учитель-ИНФО", 20.11.2023 г., Профессионального обучения, 252 ч. 2) 0.5-08.09.2023 г. Педаготическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский коллеук" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процесс", 24 ч. 3) 06-11.09.2024 г. Педаготическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский коллеук" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процесс", 24 ч. 4) 06-11.09.2025 г. Педаготическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеенский коллеук" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процесс", 24 ч. 4) 06-11.09.2025 г. Педаготическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеенский коллеук" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процесс", 24 ч.	23,7	0.5	Специальная технология химического анализа, Основные сведения из органической химин, Финико-химические показатели оценки качества масся Правила и порядок отбора проб	13399 Лигейцик пласимасе, 13637 Маниниет вакуранах машин, 13321 Лаборант химического анализа, 17314 Пробоотборшик
Ситник Дмитрий Владимирович	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО "Воронсассий государственный технический универентет", 2017, Бакалавр, по направлению 13.03.02 "Эасктромергетика и электротехника"	1) 11-15.1.1.2024 г. Педгагогическая стажировка в ОГАПОУ "Аксессенский колцека" по программе "Использование сворваенных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч. 2) ООО "Читель-ИНОО", 10.03.2025 г., Профессиональная переподготовка по программи: Педагогика дополнительного пофессионального образования и профессионального обучения, квалификации: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.	10	0	Автоматичация производства, Элестротемняя, Писымоватоматика, Элестротемня, Элестромогиканье работы, Элестромогиканые работы, Элестромогиканые работы, Основы элестромогиканые работы, Основы электроники и электрогехники,	15643 Оператор котельной, 18494 Слесарь по контрольно-тимерительным приборам и автоматике, 18559 (десарь-ремонтник, 18452 Слесарь-инструментальщик, 18650 Слесарь-спистики, 18452 Слесарь-инструментальщик, 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вегитиящи и кондиционирования, 1861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию заектрооборудования,
Степанов Александрович Александрович	Преподаватель	Высшее, Воронежская государственная песотесническая ванденям, 1998, Квалификация: Инженер, по специальности "Лесотехническое дело"	<ol> <li>Въроневский межретновальный виститу г переводготовых вадров лиценой и перерамбетвывающей промышленности по программе "Бекописноста жилесействыности," 221.220/3 - 02.07 21.220/3</li> <li>ОТАПОУ "Алексеевский контек," 2023, Квалификация: Преглодавятель программ дополительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</li> <li>ЗООО "АТМ", 10-16.05.2023, по программе дополительного профессионального образования повышения каланфикации "Опенна и управление профессиональными рисками", 40 ч.</li> <li>ЧООО "АТМ", 23.09-2022 по программе ДПО "Подготовка преводавателей, обучающих приемам оказания первой помощи", 24 ч.</li> <li>Соот "Опенна и управление профессиональными рисками", 40 ч.</li> <li>Соот "Опенна и управления профессиональной программе "Использование современных информационных генкологогій в образовательном процессе", 24 ч.</li> <li>15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский комлек" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> <li>6) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский комлекя" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> <li>6) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский комлекя" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> <li>6) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексеевский комлекя" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> </ol>	25,9	1	Обучение по общим вопросым охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по боспоменьм методы и приезмы выполнения работ при водействии вреднях и (или) опасных производственних факторов, источников опасности, идентифициорованных в рамких специальной оценку целовий труда и оценку профессиональных расково Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приезмы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приезмы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приезмы выполнения работ, я выкоте для работников 2 группы Безопасные методы и приезмы выполнения работ, я выкоте для работников 2 группы Песопасные методы и приезмы выполнения работ, я выкоте для работников 2 группы подъемных сооружений Собучение персопав на парам обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приезмы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работавощих под побаточным давлением Безопасные методы и приезмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приезмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых програнствах Безопасные методы и приезмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых програнствах Безопасные методы и приезмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах раз работников 2 группы Программа обучения «Безопасные приезмы и метода при эксплуатации Программа обучения «Безопасные приезмы и метода при эксплуатации Программа обучения «Безопасные приезмы и метода при эксплуатации Программа обучения «Безопасные» работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Программа обучения «Безопасные приезмы и метода при зактирующим для зактирующим для выкоте для работников 2 группы Программа обучения «Безопасные приезмы и метода при выкоте для работников 2 группы Программа обучения «Безопасные приезмы и метода при обучение пределенные приезмы на пределенные при обучения выботные приезмы приезмы приезмы выполнения работ в ограни	Обучение по облим вопросам охрамы турда и функционирования СУОТ  Обучение по боловления методам и приемам выполнения работ при водействин предлих и  (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в  рамках специальной оценны условий груда и оценны предсествивляющей риковов  Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты  Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты  Безопасные методы и приема выполнения работ на высоге для работников 2 группы  Безопасные методы и приема выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных  соружений  Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 36 ок Вт  Безопасные методы и приема выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов,  работавощих под избългочным давлением  Безопасные методы и приемы выполнения работ на выкоге для работников 2 группы  Безопасные методы и приемы выполнения работ на выкоге для работников 3 группы  Программа обучение безопасные правоси на работни и замкнутых пространствах  Безопасные методы и приемы выполнения работ на выкоге для работников 3 группы  Программа обучение безопасные правоси на приемы и нетоды на кольторы в  горячей водые  Безопасные методы и приемы выполнения работ на выкоге для работников 3 группы  Программа обучение безопасные правоси на работников 3 группы  Грограмма обучение безопасные правомы и нетоды и приемы выполнения работ на ограниченных и замкнутых пространствах  для работников 2 группы  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  Персопаль обслужавающий сосуды, работнюцие пол избиточным двяжением

Телешенко Анатолий Николаевич	Мастре производственного обучения	Высшес, Безгородский государственный педагогический вистнут им. М.С. Опаминского, 1996, специальность: Митематив, вывъирішнями учитель математив, информативи и вычислительной техники средней школы	<ol> <li>ОТАОУ ДПО «БеМРО» I 1-29.10.2021 г. «Реализация требований ФГОС в претодавании математики на уровне есоновного и среднего общего образования», 72°</li> <li>ООО "Чигель-ИНФО", 12-25.01.2023 "Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образовании", 72°</li> <li>ЗПО 0.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексенеский колпеда" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> <li>4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексенеский колпеда» по программе «Использование современных информационных хеньогий в образовательном процессе, 24 ч.</li> <li>5) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексенеский колпеда» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</li> </ol>	41.6	2,3	Сиссарные работы. Видые сассарных инструментов, Челене чертежей и схом, Материаловедские, Допуски и технические измерения, Детали машин	10916. Анциратив рафинации жиров и масеа. 10949. Анциратив праводостранического агретата. 10641 Анциратив до прилогогиранического агретата. 10641 Анциратив до прилоговажного мареателте. 10639. Анциратив до притоговажного мареателте. 10639. Анциратив до притоговажного мареателте. 11078. Анциратив до притоговажного мареателте. 11078. Анциратив до притоговажного мареатель до притоговажно к притоговажного доступна. 11078. Анциратив до притоговажного мареатель до притоговажного доступна. 11279. Казаровини, 14995. Нападчив технологителского обрудования, 14944. Надачик обрудоважно в притоговажного обрудования, 13657. Машиниет раздажного устовом, 1949. Отокар, Тожар-досточник, 14188. Машиниет раздажного устовом, 1949. Отокар, Тожар-досточник, 15643. Оператор котосныкий, 17071. Прессоящие-отаживия, 18590. Съесарь по контрольно-инкерительным приборам на явтоматике, 18590. Съесарь своитоговажности до притоговажного до притоговажного доступна и обруження притоговажного доступна и обруження притоговажного доступна притого
Хорошевский Константии Николаевич	Преподаватель	Высшее, ФТБОУ ВО «Белгородский государственный технологический уминасристи вы В.Т Шухова», 2020, магистр по направлению подготовки: 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	<ol> <li>ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет вм. В.Г. Шухова», 95.97.2017, квалификация "Сисседь по ремонту автомобилей 3 разрада", 42 № 1.</li> <li>2) ООО "Инситуту новых технологий в образовании", 169.2019, по программе: "Педагогика профессионального образования", 520 ч.</li> <li>3) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ "Алексевский колледа" по программе "Использование современных информационных технологий в образовательном процессе", 24 ч.</li> <li>4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка В ОГАПОУ «Алексевский колледа» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе, 24 ч.</li> <li>5) ООО "Учитель ИНФО", 230-92.204, по дополительной профессиональной программе "Инповационные методы и технологии в дополительном образовании", 72 ч.</li> <li>6) 19-25.12.204 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексевский колледа» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе, 24 ч.</li> </ol>	6,1	0,5	Чтение чертежей и схем, Материаловедение, Долуски и теснические измерения, Детали машин, Основы метрологии	10065 Аппаратчик, 10177 Аппаратчик гидратации, 10106 Аппаратчик фильтрации, 10198 Аппаратчик гранулирования, 10196 Аппаратчик районаратчик районаратчик районаратчик районаратчик районаратчик районаратчик пристопольной марасатегов, 10494 Аппаратчик парволодогования марасатегов, 10494 Аппаратчик парволодогования марасатегов, 10639 Аппаратчик пристопасния майонеа, 10639 Аппаратчик пристопасния майонеа, 10639 Аппаратчик притогования кетчупа, 11078 Аппаратчик макорочиски, 1106 Аппаратчик живорочиски, 1106 Аппаратчик жегракторицик, 11472 Весовщик, 11474 Водорочиски, 1106 Аппаратчик жегракторицик, 11434 Вадасчик борудования, 1494 Наладчик стемологического оборудования, 1494 Наладчик оборудования в производстве инцевой продукции, 13637 Машиниет выдумных машин.