**Банк наставников среди педагогических работников** профессиональных образовательных организаций Белгородской области

# Наименование ПОО **ОГАПОУ** «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

Ф.И.О. наставника (полностью)	Должность	Какие	Направлен	О достижениях наставника (краткая характеристика)
4.11.0. hactablinka (hoshiocibio)	наставника	дисциплину	ие	о достижениях наставника (краткая характеристика)
	Паставинка	преподает	наставниче	
		(при наличии)	ства	
		(11p11 1144111 11111)	(модель	
			наставниче	
			ства)	
Долженкова Валентина	Заместитель	Статистика,	Многоуровне	Долженкова В.Н. внедряет действенную практику
1 ' '	директора,	Документаци	вая модель	наставничества в техникуме по направлениям «Преподаватель -
Николаевна	преподавател	' '	наставничест	студент», с последующим привлечением победителей и призеров
	ь высшей	обеспечение	ва в форме	Всероссийского и региональных этапов чемпионата по
	квалификаци	управления	«студент-	профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата
	онной	J 1	студент»,	высоких технологий по направлению «Студент -студент», и как
	категории		«студент-	результат, ежегодные победы студентов техникума в данном
	1		преподавател ь»,	чемпионатном движении, под руководством Долженковой В.Н.
			ь», «преподавате	студенты дважды побеждали в национальном Чемпионате,
			ль-	привозя в Белгородскую область «Медальоны за
			преподавател	профессионализм». С учетом полученных навыков,
			ь», «студент-	наставляемые добиваются больших успехов при
			работодатель	трудоустройстве, так:
			<b>»</b>	<ul> <li>наставляемая Скляренко Марина Сергеевна (победитель</li> </ul>
1 / Francisco				регионального чемпионата), устроилась на работу в ООО
				«РАДОМ» на должность старшего специалиста по кадровому
* XXX				делопроизводству, а уже с 11 сентября 2023 года работает в
Долженкова				ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и
Валентина Николаевна				транспорта» преподавателем;
				<ul> <li>наставляемая Гайдукова Марина Андреевна (Захарова</li> </ul>
				М.Адо замужества) (победитель регионального чемпионата)
				представляла Белгородскую область в г. Пермь в Отборочных
				соревнованиях IX Национального чемпионата «Молодые
				профессионалы» и завоевала «Медальон за профессионализм»

(эксперт-наставник Долженкова В.Н.), в настоящее время работает ведущим консультантом отдела муниципальной службы и кадров Шебекинского городского округа.

Студенты ВО проходят практику на базе техникума,

наставником их является Долженкова В.Н.

Высокое мастерство Долженковой В.Н. подтверждается победами студентов:

# Международный уровень:

**Захарова Марина**- диплом победителя Международной олимпиады «Классный час» «Великая Победа».

# Национальный уровень:

Захарова Марина- медальон за профессионализм в рамках Отборочных соревнований IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» г. Пермь;

**Ишкова Елена** —медальон за профессионализм в рамках Финала VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы»;

**Ильченко Ирина**-участие в Отборочных соревнований для участия в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» в Южно-Сахалинске.

# Всероссийский уровень:

Захарова Марина- Диплом I- степени в IX Всероссийской олимпиаде по Статистике;

Захарова Марина- Диплом II- степени в VIII Всероссийской олимпиаде «Линия знаний: Документационное обеспечение управления».

# Межрегиональный уровень:

Ильченко Ирина- 2-е место в межрегиональной олимпиаде по оформлению научно-исследовательских работ в соответствии с ГОСТ в г. Омск;

# Региональный уровень:

Черняева Анастасия- Золотая медаль регионального этапа

Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий - 2023 в Белгородской области по компетенции Т3 Документационное обеспечение управления и архивоведение;

**Ильченко Ирина** -Золотая медаль, **Дергилев Максим**-Серебряная медаль VI регионального чемпионата «Молодые профессионалы Белгородской области, в городе Шебекино-2022;

Захарова Марина- Золотая медаль, Богачева Карина -Золотая медаль V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Белгородской области;

**Бавыкина Карина** -Золотая медаль, **Ишкова Елена** - Серебряная медаль IV регионального чемпионата «Молодые профессионалы»;

**Скляренко Марина**- Золотая медаль, Заболотин Максим-медальон за профессионализм III-го регионального чемпионата «Молодые профессионалы».

Захарова Марина- благодарность за выполнение обязанностей наставника в форме «Студент-студент» по учебной дисциплине «Документационное обеспечение управления» (наставник Долженкова В.Н.).

Долженкова В.Н. имеет высшее образование, высшую квалификационную категорию.

Присвоено звание «Почетный наставник Белгородской области -2023».

В 2022 году фотопортрет размещён на областной Аллее Трудовой Славы Белгородской области.

Награждена нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования», имеет Почётную грамоту Министерства образования и науки РФ, юбилейную медалью с удостоверением ФНПР «100 лет профсоюзам России», Благодарность Министерства образования Белгородской области за профессиональную работу по экспертной оценке результатов профессиональной деятельности

педагогических работников-2023, Благодарность департамента образования Белгородской области, Диплом «За профессионализм». О профессиональной деятельности Долженковой В.Н. написаны статьи в городских и областных газетах, были репортажи по белгородскому ТВ. За профессиональное мастерство Валентина Николаевна неоднократно поощрена благодарностями техникума, Министерства образования Белгородской области, дипломами чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Долженкова В.Н. внесена в региональный банк педагогических работников Белгородской области, работающих с обучающимися, проявившими выдающиеся способности (Приказ ОГАОУ ДПО «БелИРО» от 23.12.2022 № 1400-ОД. Пункт 38 приложения к приказу Долженкова В.Н.) https://beliro.ru/devatelnost/metodicheskaya-devatelnost/virtualcabinet/rukovoditelvam-pedagogicheskim-rabotnikam-obrazovatelnvixorganizaczij-rabotayus vk.com/@shtpt-luchshie-praktiki-nastavnichestva Лучшие практики а https://vk.com/wall-140338794 6485 Наставничество ШТПТ http://shtspt.ru/teacher/god-pedagoga-i-nastavnika.php Сайт ШТПТ, вкладка ПРЕПОДАВАТЕЛЮ, Год педагога и наставника, Лучшие практики наставничества http://www.shtspt.ru/news/Nastavn SHTPT.pdf На сайте ШТПТ Присвоено звание «Почетный наставник Белгородской области -2023». В 2022 году фотопортрет размещён на областной Аллее Трудовой Славы Белгородской области http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3100202204220004?index=10 Наша гордость 2023 https://www.gordost31.com/nominations/36luchshie-v-professii/3552-52-dolzhenkova-valentina-nikolaevna

# Долгодуш Галина Викторовна



преподавате ль высшей квалификац ионной категории

УГС 15.00.00 Машинострое ние УД «Техническая механика» УД «Технологиче ское оборудование МДК 02.01. Техническое обслуживание промышленно ГО оборудования Двухуровн евая модель наставниче ства в форме «педагог-педагогостудент»

- 1 место в региональном конкурсе «Лучшие практики наставничества» в 2023 г.
- Руководитель кружка технического творчества «Механик».
- Включена в региональный банк педагогических работников Белгородской области, работающих с обучающими, проявившими выдающиеся способности.
- Прошла обучение в Академии наставников (совместный проект Фонда «Сколково», рабочей группы НТИ «Кружковое движение» и Агентства стратегических инициатив).
- Награждена Почетной Грамотой Министерства образования и науки РФ.
- Обобщила актуальный педагогический опыт на региональном уровне на тему «Использование системы дуального обучения для повышения уровня профессиональных компетенций специалистов среднего звена, удовлетворяющих требованиям высокотехнологичного производства» с внесением областной банк данных.
- Призер (3 место) конкурса профессионального мастерства «Профессионал» в номинации «Лучший преподаватель дисциплин профессионального цикла», проводимом департаментом внутренней и кадровой политики Белгородской области 2019 г.
- Призер (1 место) Регионального конкурса профессионального мастерства «Лучшая методическая разработка учебного занятия» для преподавателей профессиональных образовательных организаций Белгородской области 2021 г.
- Призер (3 место) Регионального конкурса «Путь к успеху» для педагогических работников образовательных организаций, достигших выдающихся успехов в работе с обучающимися, проявившими выдающиеся способности 2022 г.
- Участие в федеральном проекте «Страна мастеров» 2022 г.
- Эксперт Всероссийского конкурса молодежных авторских

Махонина Раиса Петровна	Преподава тель	Дисциплины экономическо	Двухуровн евая	проектов «Моя страна – моя Россия».  — Эксперт, привлекаемый к процедурам государственной аккредитации образовательной деятельности по УГС: 15.00.00 Машиностроение , реестр экспертов на сайте http://ukn.beluno.ru/index.php/experts-akr с 2022 г.  Высшее образование и высшая квалификационная категория; - награждена Почетной грамотой Министерства просвещения
	высшей квалифика ционной категории	го цикла	модель наставниче ства в форме «педагог- педагог», «Педагого- студент»	Российской Федерации, 25.08.2023; - награждена Юбилейным нагрудным знаком «200 лет транспортному образованию России», 07.09.2009; - имеет Благодарность Общероссийского профсоюза работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, 2019; - призер Регионального конкурса «Лучшая методическая разработка учебного занятия»; -эксперт Регионального чемпионата «Профессионалы», наставник конкурсанта — Тарасова А. призер Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы», 2020-2021 и 2021-2022 гг. по компетенции «Экспедирование грузов»; - подготовка обучающихся к олимпиадам профессионального мастерства: 2021 г. Кривошеев И. — призер, 2021 г. Злобин А победитель , 2022 г. Каблучко И. — призер регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС СПО 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

# Колесникова Валентина Ивановна



Преподава тель высшей квалифика ционной категории, заместител ь директора

Информатика
Компьютерна
я графика
Информацион
ные
технологии в
профессионал
ьной
леятельности

Модель «Педагогпедагог»

- Участие в профессиональных конкурсах педагогов СПО
- Выступление на семинарах для педагогов СПО и в педагогических конференциях в ОУ
- Совершенствование навыков преподавания учебной дисциплины и проведение открытых занятий
- - Подготовка победителей олимпиад и конкурсов
- Аттестация педагога (получение первой квалификационной категории)

Колесникова Валентина Ивановна имеет высшее образование, высшую квалификационную категорию. Награды:

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА Минпросвещения России (приказ от 06.08.2020 №130-н)

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области (приказ от 02.10.2017 №426-л)

Благодарность Муниципального казенного учреждения «Управление культуры, молодежной политики и туризма Шебекинског о района Белгородской области» приказ от 04.10.2018 г. № 325

Благодарность ОГАПОУ "ШТПТ" приказ ОГАПОУ "ШТПТ" от 10.11.2023 №166-к

		1		
Тулина Анна Владимировна		Материаловед	Модель	Наставляемый в течение непродолжительного времени
	Преподава	ение;	«Педагог-	наставничества получил квалификационную категорию,
	тель	Метрология,	педагог»	принимал участие в различных мероприятиях среди ПОО
	высшей	стандартизаци		Белгородской области.
	квалифика	я и		Тулина Анна Владимировна -Призер (3 место) конкурса
	ционной	сертификация;		профессионального мастерства «Профессионал» в номинации
100	категории	МДК 01.02		«Педагогические надежды», проводимом департаментом
	-	Осуществлен		внутренней и кадровой политики Белгородской области 2020 г.
		ие		Лауреат Регионального конкурса профессионального мастерства
		пусконаладоч		«Лучшая методическая разработка учебного занятия» для
		ных работ		преподавателей профессиональных образовательных
		промышленно		организаций Белгородской области 2022 г.
Col		ГО		Победитель Всероссийского конкурса «Навигаторы детства».
		оборудования		Имеет Благодарственное письмо Главы администрации
		:		Шебекинского городского округа, 2022 г.
		технология <sup>*</sup>		Тулина Анна Владимировна имеет высшее образование,
		машинострое		высшую квалификационную категорию.
		ния		January and the second
		111171		
	Преподава	Описание опыта		Наставничество позволяет максимально полно раскрыть потенциал
	тель	Педагог- студент		личности наставляемого через выстраивание индивидуальной
	высшей	Цели наставнич	ества -	образовательной навигации.
	квалифика	полное раскрыти		Основной задачей практической подготовки в ОГАПОУ «ШТПТ»
	ционной	личности наставл		является повышение качества и эффективности современного
	категории	необходимое для успешной		образования. Подготовить современного специалиста невозможно в
		самореализации, а так же		отрыве от реального производства, без обеспечения возможности
		создание условий		освоения тех технологий и оборудования, с которыми он встретится,
Колегаева Татьяна		формирования эф системы поддерж		придя на предприятия по окончании профессионального образования. Практическая подготовка создает высокую мотивацию получения
		самоопределения		знаний и приобретения навыков в работе, т.к. качество таких знаний
Николаевна		профессионально		напрямую связано с выполнением служебных обязанностей
		ориентации наста		непосредственно на рабочих местах.
		Задачи наставни		Опыт взаимодействия образовательного учреждения ОГАПОУ
		- адаптировать на		«ШТПТ» и предприятий отрасли Шебекинского городского округа в
		для вхождения в		профессиональном обучении специалистов при организации
		процесс формиро		нормативно-правового сопровождения по практической подготовке
		навыков и компе	тенций;	дает определенные результаты.



- планировать систему мероприятий для передачи навыков и знаний;
- раскрыть показатели личностного, творческого, профессионального потенциала обучающегося;
- создать психологически комфортную среду для закрепления в будущей профессии.

### Планируемые результаты:

- высокий уровень включенности наставляемого в процесс реализации программы наставничества;
- укрепление уверенности в собственных силах и развитие личного творческого и профессионального потенциала; качественный рост успеваемости;
- повышение уровня удовлетворённости наставника собственной работой; оптимизация психологического климата в ОГАПОУ «ШТПТ».

# Наставник в своей работе выделяет основные направления:

- учебно-профессиональное наставничество. Наставничество в период подготовки к профессиональным конкурсам, олимпиадам, чемпионатам; так же наставничество при

В рамках производственных практик (специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ) на предприятии ООО «ТЕХНОЛАЙН» были выполнены студентами следующих работ:

- качественные реакции и практические пробы на растительные масла (установление группы масла (высыхающего или невысыхающего) по элаидиновой пробе; определения отстоя растительных масел и олиф; определение содержания влаги и летучих веществ; определение кислотного числа; определение числа омыления и эфирного числа; определение показателя преломления);
- качественные пробы растворителя; определения скорости улетучивания растворителя; определение нелетучего остатка;
- практические испытания пигментов (интенсивности, степени помола, степени укрывистости, насыпного объема, общей жесткости воды и др.).

Специфика специальности обозначила направление по решению актуальных практических задач, которые в первую очередь связаны с региональным развитием производства. Во время практического обучения, которое проходило в химических лабораториях предприятий – партнеров ООО «Селена», ООО «Шебекинская индустриальная химия» осуществлялись исследовательские работы: «Оптимизация технологии получения натуральных жирных кислот из побочных продуктов переработки растительных масел», «Исследование влияния технологических параметров проведения процесса получения алкилимидозалинов на адгезионные свойства нефтяных битумов», «Анализ и особенности процесса сертификации продукции», «Исследование процесса использования мела Шебекинского месторождения как основного компонента при производстве антикоррозионной эмали в соответствии с нормативными требованиями», «Выбор технического моющего средства для подготовки металлической поверхности к окрашиванию» и др.

**Колегаева Татьяна Николаевна** имеет высшее образование, высшую квалификационную категорию. Член Федерального учебнометодического объединения в системе СПО по укрупненной группе профессий, специальностей УГС 18.00.00 Химические технологии.

**Колегаева Татьяна Николаевна** имеет Почётную грамоту Министерства Просвещения Российской Федерации (приказ от

организации проектной деятельности. - социокультурное наставничество. Осуществляется во внеурочной общественной деятельности в целях освоения общих компетенций и достижения личностных результатов. Преподаватель активно использует метод проектов при организации учебной и внеурочной деятельности наставляемых. Технология предполагает совокупность исследовательских, поисковых, проблемных методов. Активное внедрение метода проектов представляется исключительно актуальным для повышения уровня познавательной активности обучающихся - наставляемых. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения междисциплинарного курса МДК.04.01 Управление персоналом структурного подразделения (ПМ 04. Планирование и организация работы персонала структурного подразделения, специальность 18.02.06

22.09.2021 № 287-H);

Почетную грамоту департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области (18.12.2020);

Благодарность департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области (приказ от 23.09.2014 №195-л); Свидетельство эксперта демонстрационного экзамена по специальности 18.02.06. Химическая технология органических веществ; свидетельство №0000042708 по компетенции «Лабораторный химический анализ», 19.10.2019 г.;

Опыт участия в разработке ОПОП по специальностям: 18.02.07. Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров; 18.02.06. Химическая технология органических веществ; Разработчик, в составе рабочей группы, ФОС регионального этапа Всеросийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО по направлениям УГС 18.00.00 Химические технологии, 2021 г.

#### Региональный уровень:

- 1. Призер (3 место). Областной фотоконкурс «Наука в кадре». Номинация «Эврика!». приказ от 27.09.2021 г. № 434/05-02.
- 2. Призер (3 место) конкурса профессионального мастерства «Конкурс Мастер года 3 место в номинации «Лучший преподаватель дисциплин профессионального цикла». Приказ от 18.01.2023 года № 26/05-02».

#### Результаты студентов:

#### Региональный уровень:

- 1. Онуприенко Ю.А. Победитель (1 место). Региональный конкурс научно-практических работ по укрупненной группе специальностей одукции предприятия ои направлений подготовки «Машиностроение и технология материалов, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии» профессиональных образовательных организаций Белгородской области. Белгород, Тема начно-исследовательской работы «Исследование адгезионных свойств добавок к нефтяным битумам с целью оптимизации существующих методов определения адгезии на примере пртрасли». Группа X-9-10 . Приказ от 02.10.2023 № 415/05-02/с.
- 2. Овчинникова К.О. Победитель (1 место). Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Химическая технология органических веществ ), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов. Темы курсовых работ предусматривают расчет основных техникоэкономических показателей деятельности подразделения и планирование внедрение мероприятий, обеспечивающих эффективность работы подразделения (цеха, участка). Методы передачи и усвоения информации: словесные, наглядные, практические. Тематика курсовых работ учитывает региональный компонент и охватывает производства в г. Шебекино и Белгородской области, на которых предстоит в будущем обучающимся проходить производственную практику и трудоустраиваться после окончания техникума. Используя информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности, обучающиеся выполняют расчеты,

обучающихся по специальностиям СПО по УГС 18.00.00 Химические технологии. Группа X-9-19. Приказ от 31.03.2022 «108/05-02.

- 3. Дубровский Д.Н. Призер (3 место). Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностиям СПО по УГС 18.00.00 Химические технологии. Группа X-9-18.Приказ от 02.04.2021 № 183/05-02.
- 4. Ефимов А.С. Призер (3 место). Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностиям СПО по УГС 18.00.00 Химические технологии. Группа X-9-16. Приказ от т 09.02.2021 №57/05-02.

### Всероссийский уровень:

- 1. Сыпко Я.В. Финалист заочного этапа Всероссийского научнопрактического форума «Менделеевские чтения 2023», секция № 3 «Экология и «зеленые» технологии в отраслях промышленности». Исследовательская работа «Анализ методов переработки вторичного растительного сырья в целях получения натуральных жирных кислот». Группа Х-9-11. Приказ от 28.02.2023 г. № 97/05-02/с.
- 2. Кондакова Е.Р. Лауреат. Всероссийский конкурс исследовательских (творческих) работ «Почему в современном мире важно знать культуру своего народа», приказ от 20.01.2022 г. № 20/05-02/с.

используя программу Microsoft Office Excel, что продемонстрирует выполнение требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы. Процессы, происходящие в связи с информатизацией общества, способствуют не только ускорению научнотехнического прогресса, интеллектуализации всех видов человеческой деятельности, но и созданию качественно новой информационной среды социума, обеспечивающей развитие творческого потенциала индивида. В дипломном проектировании актуальными являются расчеты затрат сырьевых материалов, калькуляции себестоимости продукции, технико-экономических показателей, стоимости и суммы амортизации объектов основных средств, что так же возможно при использовании таблиц Excel. Формирование уровня информационной культуры обучающихся, соответствующего требованиям информационного общества, умения оперативно и качественно работать с

информацией, привлекая для
этого современные средства и
методы, невозможно без
применения новых
информационных
компьютерных технологий.
Актуальность
вышеперечисленного
определяется не только
социальным заказом, но и
потребностями индивида к
самоопределению и
самовыражению в условиях
этапа информатизации
современного общества.