

Информация о результатах деятельности учреждения образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» за 2024 год

Анализ результатов деятельности учреждения образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» проводился в соответствии с критериями оценки соответствия статусу «ведущее учреждение образования, реализующее образовательные программы среднего специального образования» по специальностям направления образования «Сельское хозяйство» на областном уровне.

Учреждение образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» (далее – колледж) реализует:

образовательную программу среднего специального образования, обеспечивающая получение квалификации специалиста (рабочего) со средним специальным образованием;

образовательную программу дополнительного образования взрослых;
образовательные программы профессиональной подготовки рабочих (служащих) для учащихся X(XI) – XI (XII) классов учреждений общего среднего образования.

Колледжу предоставлен статус ведущего учреждения образования по специальностям направления образования «Сельское хозяйство» (приказ Министерства образования Республики Беларусь от 24.07.2023 №367)

Критерии оценки соответствия статусу «ведущее учреждение образования, реализующее образовательные программы среднего специального образования»

№ пункта	Критерии	Показатели		Примечание
		плановый показатель	фактический показатель	
1	Количество обучающихся в учреждении образования, осваивающих содержание образовательных программ среднего специального образования	не менее 300	598	
2	Доля обучающихся с средним специальным образованием по профилю образования и (или) направлению образования, по которым учреждению образования предоставлен статус ведущего учреждения образования (от общего количества обучающихся)	не менее 50%	100%	
3	Доля выпускников со средним специальным образованием, обучавшихся за счет средств бюджета и получивших свидетельства о направлении на работу в организации (от общего количества выпускников, подлежащих распределению)	не менее 99, 8%	100%	
4	Количество обучающихся по образовательным программам дополнительного образования взрослых, соответствующих профилю образования и (или) направлению образования, по которым учреждению образования предоставлен статус ведущего учреждения образования	человек	18	
5	Доля педагогических работников, участвовавших в разработке примерной учебно-программной документации образовательных программ профессионально-технического (среднего специального) образования (от общей численности педагогических работников учреждения образования)	не менее 10%	14	
6	Количество разработанных работниками учреждения образования учебных изданий, средств обучения (в том числе электронных),	не менее 1 в год	1	

№ пункта	Критерии	Показатели		Примечание
		плановый показатель	фактический показатель	
	учебно-методической документации (учебники, учебные пособия, иные учебные издания, рекомендованные к изданию с грифом Министерства образования Республики Беларусь и (или) учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования») по профилю образования и (или) направлению образования, по которым учреждению образования предоставлен статус ведущего учреждения образования			
7	Количество разработанных в учреждении образования структурных элементов учебно-методических комплексов, электронных образовательных ресурсов по профилю образования и (или) направлению образования, по которым учреждению образования предоставлен статус ведущего учреждения образования	не менее 1 на учебный предмет, практику, модуль	21	
8	Количество педагогических работников учреждения образования, опыт работы которых обобщен на республиканском и (или) областном (города Минска) уровнях	не менее 1 в год	4	
9	Доля педагогических работников учреждения образования, имеющих высшую и первую квалификационную категорию (от общей численности педагогических работников учреждения образования)	не менее 50%	76%	
10	Доля преподавателей учебных предметов профессионального компонента учебного плана учреждения образования, мастеров производственного обучения, прошедших стажировку в центрах компетенций, организациях (от общей численности педагогических работников учреждения образования)	процентов	5,5%	
11	Наличие в структуре учреждения образования центра компетенций	да	да	
12	Количество обучающихся других учреждений образования, прошедших обучение в учреждении образования посредством сетевого взаимодействия	человек	348	

№ пункта	Критерии	Показатели		Примечание
		плановый показатель	фактический показатель	
13	Наличие электронной библиотечной системы (электронной библиотеки) с обеспечением доступа через сеть Интернет к учебным, учебно-методическим и иным изданиям	да/нет	да	
14	Количество экспериментальных и инновационных проектов, реализуемых учреждением образования	не менее одного в год	0	
15	Количество педагогических работников, принявших участие в заседаниях секторальных советов квалификаций, иных объединениях по разработке квалификационных требований (профессиональных стандартов), соответствующих профилю и (или) направлению образования	человек	0	
16	Количество победителей конкурсов профессионального мастерства, технического и декоративно-прикладного творчества, смотров, слетов, выставок, олимпиад на международном, республиканском и (или) областном уровнях	человек	78	
17	Участие в мероприятиях в рамках договоров международного сотрудничества и взаимодействия с организациями, учреждениями образования иностранных государств, международными организациями в рамках проектов и программ в сфере образования, в том числе по обеспечению экспорта образовательных услуг	не менее одного в год	3	

В колледже по образовательным программам среднего специального образования на 01.01.2024 года обучалось 598 учащихся, из них по специальности 5-04-0812-01 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники» (2-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства») – 435 учащихся, что составляет 68,7%; по специальности 5-04-0812-03 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве» (2-74 06 31 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства») – 188 учащихся, что составляет 31,3%.

Доля выпускников со средним специальным образованием, обучающихся за счет средств бюджета и получивших свидетельства о направлении на работу в организации (от общего количества выпускников, подлежащих распределению) составляет 100%.

Количество обучающихся по образовательным программам дополнительного образования взрослых, соответствующих профилю образования и направлению образования, по которым колледжу предоставлен статус ведущего учреждения образования, в 2024 году составило 18 человек.

Вид образовательной программы	Тема	Количество обучающихся
Образовательная программа стажировки руководящих работников и специалистов	Изучение современного многофункционального оборудования при проведении технического обслуживания тракторов и самоходных машин	17
	Изучение современного многофункционального оборудования при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	1

Доля педагогических работников, участвовавших в разработке примерной учебно-программной документации образовательных программ среднего специального образования (от общей численности педагогических работников учреждения образования) при плановом показателе не менее 10% составила 14%.

№ п/п	Наименование примерной учебно-программной документации	Специальность	Наименование учебного предмета	Ф.И.О. рецензента	Дата утверждения
-------	--	---------------	--------------------------------	-------------------	------------------

1.	Примерная учебная программа по практике государственного компонента примерного учебного плана (разработчики)	5-04-0812-01 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники», 5-04-0812-02 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники (педагогическая деятельность)»	Учебная практика ознакомительная	Роля Василий Васильевич	находится на утверждении
2.			Учебная практика слесарно-механическая	Артемов Андрей Александрович	
3.			Учебная практика «Устройство тракторов»	Богдан Михаил Михайлович	
4.			Учебная практика «Устройство сельскохозяйственных машин»	Савонь Александр Владимирович	
5.			Учебная практика для получения квалификации рабочего «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»	Полхович Юрий Николаевич	
6.			Учебная практика «Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники»	Гринцевич Вячеслав Вячеславович	
7.			Учебная практика «Машины и оборудование в животноводстве»	Сетько Наталья Викторовна	

8.			Производственная технологическая практика	Валюшкевич Геннадий Германович	
9.			Учебная практика «Ремонт сельскохозяйственной техники»	Матяско Роман Владимирович	
10.			Учебная практика «Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка»	Ракевич Денис Алексеевич	
			Учебная педагогическая практика		
			Преддипломная производственная практика		
			Преддипломная педагогическая практика		
11.	Примерная учебная программа по учебному предмету «Технология электромонтажных работ» (разработчик)	5-04-0812-03 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве»	Технология электромонтажных работ	Сереброва Екатерина Анатольевна	находится на утверждении
12.	Рецензия на примерную учебную программу по учебному предмету «Основы технической механики»	5-04-0812-03 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве», 5-04-0812-04 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве»	Основы технической механики	Жавнерик Тамара Анатольевна	рецензия принята

		(педагогическая деятельность)			
13.	Рецензия на примерную учебную программу по учебному предмету «Теоретические основы электротехники»	5-04-0812-03 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве», 5-04-0812-04 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве (педагогическая деятельность)»	Теоретические основы электротехники	Борисик Мария Александровна	рецензия принята

Количество разработанных работниками колледжа учебных изданий, средств обучения (в том числе электронных), учебно-методической документации (учебники, учебные пособия, иные учебные издания, рекомендованные к изданию с грифом Министерства образования Республики Беларусь и (или) учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования») по профилю образования и (или) направлению образования, по которым учреждению образования предоставлен статус ведущего учреждения образования, при плановом показателе не менее одного в год, составляет 1.

N п\п	Наименование примерной учебно-программной документации	Специальность	Наименование учебного предмета	Ф.И.О. рецензента	Дата утверждения
1	Рецензия на учебное пособие «Электронагревательные установки и электротехнология» (авторы И.Б. Дубодел, В.С. Корко)	5-04-0812-03 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве»	Электронагревательные установки и электротехнология	Добрян Иван Петрович	находится на утверждении

Количество разработанных в учреждении образования структурных элементов учебно-методических комплексов, электронных

образовательных ресурсов по профилю образования и (или) направлению образования, по которым учреждению образования предоставлен статус ведущего учреждения образования, при плановом показателе не менее одного на учебный предмет, практику, модуль, составило 21.

N п/п	Структурный элемент учебно-методического комплекса	Учебный предмет
1.	Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ	«Эксплуатационные материалы»
2.		«Устройство сельскохозяйственных машин»
3.		«Машины и оборудование в животноводстве»
4.		«Технология электромонтажных работ»
5.		«Электротехника с основами электроники»
6.		«Основы электроники и МПТ»
7.		«Теоретические основы электротехники»
8.		«Устройство агрегируемой техники и оборудования»
9.		«Электробезопасность»
10.	Инструкционные карты	«Устройство сельскохозяйственных машин»
11.		«Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (электроэнергетика)»
12.	Тестовые задания	«Эксплуатационные материалы»
13.		«Основы сельскохозяйственного производства»
14.	Экзаменационные билеты по учебным предметам	«Устройство тракторов»
15.		«Устройство сельскохозяйственных машин»
16.	Компьютерные презентации	«Основы электроники и микропроцессорной техники» по темам «Пассивные элементы», «Средства отображения информации»
17.		«Автоматизация технологических процессов» по темам «Автоматизация зерносушилок», «Автоматизация кормораздачи», «Автоматизация процесса раздачи молока»
18.		«Эксплуатационные материалы» по темам «Технические жидкости «Экономия топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте»
19.		«Устройство агрегируемой техники и оборудования» по темам «Машины для обработки почвы», «Посевные и посадочные машины», «Зерноуборочные комбайны»
20.	Рабочие тетради для выполнения лабораторных работ	«Теоретические основы электротехники»
21.		«Электрические машины»

Четыре педагогических работников колледжа, обобщили свой опыт работы на республиканском и областном уровнях, при плановом показателе не менее одного в год.

№ п/п	ФИО педагогического работника	Наименование мероприятия, на котором представлен опыт	Тема	Уровень
1.	Сетько Наталья Викторовна	Квалификационный экзамен на присвоение высшей квалификационной категории	Развитие познавательной активности учащихся на основе использования технологии проектного обучения при изучении учебного предмета «Техническое обеспечение процессов в животноводстве»	Республиканский
2.	Кардаш Вадим Владимирович	Областное профориентационное мероприятие (г.Новогрудок)	Мастер-класс «С чего начинается профессия?»	Областной
3.	Гринцевич Вячеслав Вячеславович	Областное профориентационное мероприятие (г.Новогрудок)	Подготовка профессионально компетентного специалиста сельскохозяйственного профиля с использованием ресурсов центра компетенций технологий в сельском хозяйстве	Областной
4.	Синяк Виктор Александрович	Профориентационный калейдоскоп Современный колледж: территория самореализации, творчества и успеха	Инновации в технологиях сельскохозяйственной отрасли	Областной

Доля педагогических работников колледжа, имеющих высшую и первую квалификационную категорию (от общей численности

педагогических работников учреждения образования) составляет 76,1% при плановом показателе не менее 50%.

Общее количество педагогических работников	Количество педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационную категорию, %		
	всего	1	высшая
92	76,1% (70 чел)	52,2% (48 чел)	23,9% (22 чел)

Пять педагогов учебных предметов профессионального компонента учебного плана колледжа, прошли стажировку в центрах компетенций, организациях, что составляет 6% от общей численности педагогических работников учреждения образования.

№ п/п	Наименование организации/ центра компетенций	Количество педагогических работников	Тема стажировки
1.	Министерство промышленности Республики Беларусь Холдинг «МТЗ – холдинг» ОАО «Минский тракторный завод»	2	Устройство, правила эксплуатации и техническое обслуживание тракторов «Беларус – 1221/1523/3522/3525»
2.	Центр компетенций УО «Жировичский государственный аграрно-технический колледж»	2	Изучение современного многофункционального оборудования при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники Изучение современного многофункционального оборудования при проведении технического обслуживания тракторов и самоходных машин
3.	Филиал «Ресурсный центр «ЭкоТехноПарк – Волма» УО РИПО	1	Схемы включения ламп и приборов, домовой ввод

В «Центре компетенций технологий в сельском хозяйстве» учреждения образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» реализуются следующие образовательные программы:

образовательная программа профессионально-технического образования;

образовательная программа среднего специального образования;
образовательная программа высшего образования;
образовательная программа стажировки руководящих работников и специалистов.

Оснащение центра компетенций позволяет реализовывать программы дополнительного образования взрослых:

образовательная программа рабочих (служащих);
образовательная программа переподготовки и повышения квалификации.

В «Центре компетенций технологий в сельском хозяйстве» учреждения образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» 348 обучающихся других учреждений образования прошли обучение посредством сетевого взаимодействия.

№ п/п	Наименование УО	Количество человек
1.	Учреждение образования «Вороновский государственный колледж»	99
2.	Учреждение образования «Лидский государственный технологический колледж»	53
3.	Учреждение образования «Новогрудский государственный колледж»	40
4.	Учреждение образования «Слонимский государственный колледж»	47
5.	Учреждение образования «Ошмянский государственный аграрно-экономический колледж»	63
6.	Учреждение образования «Берестовицкий государственный колледж»	24
7.	Учреждение образования «Барановичский государственный университет»	22

Колледж оснащен электронной библиотечной системой РИПО «ПРОФБиблиотека.by». Правообладатель: учреждение образования «Республиканский институт профессионального образования». Срок действия подписки – 17.01.2026. Договор №BOOKORG2025-185288 до 17.01.2026. Количество мест: 10.

Педагогические работники колледжа в 2024 году не принимали участие в заседаниях секторальных советов квалификаций, иных объединениях по разработке квалификационных требований (профессиональных стандартов), соответствующих профилю и (или) направлению образования.

Количество победителей конкурсов профессионального мастерства, технического и декоративно-прикладного творчества, смотров, слетов,

выставок, олимпиад на международном, республиканском и областном уровнях составило 42 человека, количество участников - 94.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Победители
1.	Республиканский информационно-профорientационный проект «ПРОФ-БУМ-2024» АРТ-месседж/вокальное произведение	декабрь, 2024	Диплом I степени Бондаренко И., Гук М., Парфенович М.
2.	Всебелорусский патриотический проект «Память поколений во имя будущего», номинация «Наша победа. Моя история»	март-июль, 2024	Диплом II степени Гук Максим.
3.	Республиканская онлайн викторина «Достижения моей страны – горжусь!»	октябрь, 2024	Диплом III степени Левкевич А., Яцко А.
4.	Республиканский информационно-профорientационный проект «ПРОФ-БУМ – 2024», номинация Агиткоманда «Наша профессия – правильное решение»	декабрь, 2024	Диплом III степени Яворчук А., Мышко Н., Паничев А., Радевич А., Станилевич Е., Супранович Е.
5.	Республиканский конкурс проектов по экономии и бережливости «Энергомарафон» в номинации «Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов», подноминация «Листовка; плакат; рисунок»	март, 2024	Диплом I степени: Жук С.
6.	Республиканский конкурс проектов по экономии и бережливости «Энергомарафон» в номинации «Художественная работа по пропаганде эффективного и рационального использования энергоресурсов», подноминация «Листовка; плакат; рисунок»	март, 2024	Специальный приз жюри Жук С.
7.	VIII Марафон успешных практик специалистов в сфере организации работы с молодежью Тематическая площадка «Семья. Здоровье. Безопасность»	ноябрь, 2024	Сертификат Зам. директора по ВР Ковалевская Т.А.
8.	Республиканская олимпиада на платформе Sky bel «История моей страны»	февраль-март 2024	5 дипломов II степени, 2 диплома III степени,

			Соболь А., Павловский П., Левкевич А., Павлович А., Бояровский Н., Самушин В., Белайц А., Язневич Н.С.,
9.	Республиканский конкурс «Агромастерство» среди учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования в номинации «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства»	ноябрь, 2024	Диплом I степени (командный зачет): Борисик Р., Мороз А., Рулинский А.
10.	Республиканский конкурс «Агромастерство» среди учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования в номинации «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства»	ноябрь, 2024	Диплом I степени (личный зачет): Борисик Р.
11.	Республиканский конкурс «Агромастерство» среди учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования в номинации «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (производственная деятельность)»,	ноябрь, 2024	Диплом II степени (командный зачет), Кузнецов А., Кузнецов А., Николаев Р.
12.	Республиканский конкурс «Агромастерство» среди учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования в номинации «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (производственная деятельность)»	ноябрь, 2024	Диплом II степени, Кузнецов Алексей
13.	Областной этап олимпиады по учебному предмету «Черчение»	апрель, 2024	Диплом III степени Борисик Р.
14.	Областной этап Всебелорусской молодежной экспедиции «Маршрутами памяти. Маршрутами единства» Номинация «Познай Родину – воспитай себя»	апрель-ноябрь, 2024	Диплом I степени: Важейко М.П.

15.	Областной конкурс «Лучший кабинет педагога-психолога профессионально-технического и среднего специального образования»	сентябрь-октябрь, 2024	Диплом I степени: Борисевич В.И.
16.	Областной этап республиканского информационно-профорориентационного проекта «ПРОФ-БУМ-2024» АГИТКОМАНДА	сентябрь-октябрь, 2024	Диплом I степени: Яворчук А., Мышко Н., Паничев А., Радевич А., Станилевич Е., Супранович Е.
17.	Областной этап республиканского информационно-профорориентационного проекта «ПРОФ-БУМ-2024» АРТ-месседж	май-июнь, 2024	Диплом I степени: Бондаренко И., Гук М., Парфенович М.
18.	Конкурс на лучшую организацию деятельности педагогов социальных	апрель-май, 2024	Диплом II степени Кулак Е.Н.
19.	Конкурс «IT-майстар», номинация «Интерактивное оборудование в образовательном процессе»	июнь, 2024	Диплом II степени, Кулак Е.Н., Борисевич В.И.
20.	Конкурс знаменных групп	сентябрь, 2024	Диплом II степени Мельников Н., Нестерович В., Ромпало Л.
21.	Марафон успешных практик, номинация «ЖИЗНЬ БЕЗ НАРКОТИКОВ»	октябрь-ноябрь, 2024	Диплом II степени Ковалевская Т.А.
22.	Марафон успешных практик, номинация «ФОРМУЛА ОТВЕТСТВЕННОСТИ»	октябрь-ноябрь, 2024	Диплом II степени, Борисевич В.И.
23.	Областной конкурс цифровых презентаций «Общежитие#Наш#Дом»	Январь, 2024	Диплом III степени Шнок Н.Н., Слесарчук О.В., Василевская Н.М., Козырева Е.В. Язневич Н.С.
24.	Областной этап конкурса «Мой вклад в будущее страны», номинация «Общество и социальная сфера»	октябрь-декабрь, 2024	Диплом III степени Антонович А.,

			Апалько И.,
25.	Областные соревнования по летнему многоборью «Защитник Отечества»		Диплом I степени Радишевский С., Степанчук М Сахарчук Е.
26.	Областные соревнования по летнему многоборью «Защитник Отечества»		Диплом II степени Степанчук М.
27.	Областные соревнования по легкоатлетическому кроссу	октябрь 2024	Диплом III степени (командный зачет) Гнетецкий К, Янчевский И., Милейко В., Степанчук М.
28.	Областные соревнования по легкоатлетическому кроссу	октябрь 2024	Диплом II степени (личный зачет) Янчевский И.,
29.	Областные финальные соревнования по мини-футболу	октябрь 2024	Диплом III степени (командный зачет, 12 учащихся)
30.	Областной конкурс видеороликов «Фликер наш друг»	апрель 2024	Диплом I степени Язневич Н.С.
31.	Областной конкурс профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего специального образования по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	апрель 2024	Диплом II степени, Русаков А.С.,
32.	Областной конкурс профмастерства по компетенции «электромонтаж»	май 2024	Диплом III степени, Мороз А.Д.

Учреждение образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» взаимодействует с:

1. Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Республики Хакасия «Аграрный техникум» на основании договора о сотрудничестве от 01.04.2021.

В марте состоялся дистанционный информационный семинар на тему «Организация учебных и практических занятий по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования».

В ноябре учащиеся УО «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» приняли участие в обучающей онлайн-викторине по электротехнике для студентов профобразования в дистанционном формате.

2. Образовательным учреждением «Профессиональная школа № 2 Янгикурганского района» Наманганской области на основании соглашения о сотрудничестве от 30.04.2024.

В апреле была организована очная встреча с представителями Профессиональной школы № 2 на базе УО «Жировичский государственный аграрно-технический колледж».

Рабочая группа колледжа в мае 2024 приняла участие в совместном онлайн-заседании УО «РИПО» и ИРПО (Республика Узбекистан).

Онлайн-встреча по обсуждению учебно-программной документации и материально-технической базы учреждений Профессиональной школы № 2 и УО «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» для дальнейшей работы состоялась в июне 2024:

В сентябре 2024 года была организована онлайн-встреча по обсуждению учебно-программной документации и материально-технической базы учреждений (центра компетенций) для дальнейшей работы и организации стажировки и повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.

В декабре 2024 года учреждением образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» организован мастер-класс в формате онлайн «Деятельность учреждения по обучению навыкам технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники» для ОУ «Профессиональная школа № 2 Янгикурганского района» Наманганской области.

Основная работа по реализации плана ведущего учреждения образования на областном уровне в 2024 году была направлена на совершенствование учебно-программной документации и научно-методического обеспечения по специальностям направления образования «Сельское хозяйство»: 5-04-0812-01 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники» (2-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»); 5-04-0812-03 «Эксплуатация энергетического оборудования в сельском хозяйстве» (2-74 06 31 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства»), а также на повышение профессиональной компетентности педагогов.

С целью организации целенаправленного трудоустройства учащихся, а также прохождения практики на условиях оплаты в колледже проводятся встречи представителей организаций с обучающимися. В 2024 году учреждение образования посетили представители ОАО «Волковысские электрические сети», РУП «Гродноэнерго», ОАО «Барановичские Электрические Сети», БГАТУ, ОАО «Гродноазот, ГЛХО «Слонимский лесхоз», ОАО «Слонимский водоканал», ОАО «Слонимский ремонтный завод» и другие.

С целью реализации маркетинговых и коммуникационных стратегий по популяризации среднего специального образования организована продуктивная профориентационная работа. Преподаватели колледжа посещают сельские средние школы, где поднимают вопросы актуальности профильных классов аграрной направленности, а также обучения в колледже по целевым договорам.

В рамках дней открытых дверей, проводимых в колледже для ознакомления с материально-технической базой, а также для повышения заинтересованности учащихся школ в получении специальностей сельскохозяйственной направленности организованы мастер-классы на базе центра компетенций колледжа, а также организованы встречи с выпускниками колледжа, работающими с ведущих сельскохозяйственных организациях района.

На базе учреждения образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» обеспечена организация образовательного процесса по трудовому обучению по программе профессиональной подготовки рабочих (служащих) для учащихся X и XI классов по двум специальностям: «Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» и «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», среди которых есть и учащиеся аграрного класса.

В соответствии с графиком прохождения обучения учащихся учреждений среднего специального образования Гродненской области в центрах компетенций организовано обучение посредством сетевого взаимодействия в центре компетенций технологий в сельском хозяйстве. В соответствии с планом работы учреждения образования «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» на 2024/2025 учебный год организовано обучение по образовательным программам дополнительного образования взрослых.

Организованы и проведены как на базе колледжа, так и выездные профориентационные встречи, выставка-презентация специальностей колледжа, профориентационное заседание клубного типа «Кем быть?», экскурсии в учреждение образования, дни открытых дверей которые посетили учащиеся ГУО «Сеньковщинская средняя школа Слонимского

района», ГУО «Селявичская базовая школа Слонимского района», ГУО «Средняя школа № 8 г.Слонима», ГУО «Гимназия № 1 им. Ф.М.Синичкина г.Слонима», ГУО «Средняя школа № 3 г.Слонима», ГУО «Средняя школа № 10 г. Слонима», ГУО «Озерницкая средняя школа Слонимского района», ГУО «Средняя школа № 2 г.Мосты им.Героя Советского Союза В.П.Жукова», ГУО «Вердомичская средняя школа Свислочского района», ГУО «Средние школы г.Слонима, г.Мосты, г.Волковыска, г.Барановичи, г.Гродно, г.п.Зельва, г.Ивацевичи, г.Солигорска, г.Ляховичи, г.п.Косово, а.г.Жировичи»).

Средства массовой информации, интернет-ресурсы широко используются учреждением образования в организации эффективной профориентационной работы для рекламы деятельности учреждения образования и информирования общественности о сельскохозяйственном производстве и его работниках.

Рекламная информация постоянно размещается на:

официальном сайте колледжа <https://jatka.by//>;

в группе в ВКонтакте;

странице колледжа в Instagram:

<https://www.instagram.com/jatkazhirovichi/>;

канале колледжа на YouTube:

<https://www.youtube.com/channel/UCZAFNdIgSr4KVOg8xG5PzTQ/featured>

странице колледжа в Facebook;

в группе в Одноклассниках;

в сообществе колледжа в Telegram;

в группах сообществ в мессенджере Viber;

в группе колледжа в TikTok.

«Единый день открытых дверей - в Жировичском государственном аграрно-техническом колледже» // Слонімскі веснік : сайт. - 2024. - 23 марта, Режим доступа : <https://www.slonves.by/edinyj-den-otkrytyh-dverej-v-zhirovichskom-gosudarstvennom-agrarno-tehnicheskome-kolledzhe/>, Дата доступа : 20240325

«Каково быть инженером-механиком?» // Нясвіжскія навіны : Несвижский новостной портал. - 2023. - 28 ноября, Режим доступа : <https://www.nesvizh-news.by/2023/11/28/kakovo-byt-inzhenerom-mexanikom/>, Дата доступа : 20231206

Курьян, Ольга. «Выпускной в Жировичском государственном аграрно-техническом колледже» / О. Курьян // Слонімскі веснік. - 2024. - 6 марта (№ 27 - 28). - С. 13

Курьян, Ольга. «Единый день открытых дверей» - в Жировичском государственном аграрно-техническом колледже / О. Курьян // Слонімскі веснік. - 2024. - 27 марта (№ 35 - 36). - С. 3

Лынько, Елена. «Первичная профсоюзная организация УО «Жировичский государственный аграрно-технический колледж» заняла 1 место в областном конкурсе «Фликер - наш друг» / Е. Лынько // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 24 апреля (№ 47 - 48). - С. 3 : фот.

Словинская Т. «Жировичский колледж налаживает сотрудничество с узбекскими коллегами» / Т. Словинская // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 8 мая (№ 53 - 54). - С. 3 : фот.

Юшкевич, Елена. «В Слониме проходит молодежная ярмарка вакансий» / Е. Юшкевич, Е. Си-дор // Слоні́мскі весні́к : сайт. - 2024. - 24 апреля, Режим доступа : <https://www.slonves.by/v-slouime-prohodit-molodezhnaya-yarmarka-vakansij/>, Дата доступа : 20240701

Юшкевич, Елена. «Молодежная ярмарка вакансий» / Е. Юшкевич, Е. Сидор // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 27 апреля (№ 490. - С. 5 : фот.цв.

Юшкевич, Елена. «На базе ремзавода прошла ярмарка целевой подготовки учащихся» / Е. Юшкевич // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 24 апреля (№ 47 - 48). - С. 4 : фот.

«В Слониме прошел конкурс "Суперводитель-2024". В победителях – девушка!» // Газета Слоні́мская : сайт. - 2024. - 15 ноября, Режим доступа : <https://www.gs.by/2024/11/15/v-slouime-proshel-konkurs-supervoditel-2024-v-pobeditel-yah-devushka/>, Дата доступа : 20241211

«ИТОГИ КОНКУРСА "АГРОМАСТЕРСТВО - 2024"» // БГАТУ : сайт. - 2024. - 15 ноября, Режим доступа : <https://www.bsatu.by/ru/itogi-konkursa-agromasterstvo-2024>, Дата доступа : 20241211

Курьян, Ольга. «Жировичский аграрно-технический колледж - практикоориентированный образовательный процесс и отличная репутация» / О. Курьян // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 4 сентября (№ 103 - 104). - С. 4

Курьян, Ольга. «Молодой педагог ЖГАТК Илья Левкович: не нужно беспокоиться, нужно подойти к делу со всей ответственностью» / О. Курьян // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 4 сентября (№ 103 - 104). - С. 4

Прокофьева, Марина. «Суперводителем-2024» стал учащийся Жировичского государственного аграрно-технического колледжа Артем Русаков» / М. Прокофьева // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 20 ноября (№ 135 - 136). - С. 4

Юшкевич, Елена. «Лучших волонтеров района чествовали в Слониме» / Е. Юшкевич // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 4 декабря (№ 141 - 142). - С. 12

«Стартовала вступительная кампания в Жировичском государственном аграрно-техническом колледже» / УО ""Жировичский государственный аграрно-технический колледж"" // Слоні́мскі весні́к. - 2024. - 24 июля (№ 85 - 86). - С. 2

На сайте учреждения образования размещается актуальная информация о деятельности центра компетенций технологий в сельском хозяйстве, созданы рекламные буклеты, карманные календари, презентационный роллап и профориентационные ролики.

Проведены декады цикловых комиссий преподавателей устройства сельскохозяйственных машин, производственная эксплуатация машинно-тракторного парка, машин и оборудования в животноводстве и основы сельскохозяйственного производства и преподавателей устройства тракторов и автомобилей, ТО и ремонта сельскохозяйственной техники и ПДД с целью популяризации специальностей колледжа. В рамках декад педагоги, реализующие программу деятельности ведущего учреждения образования, освоили веб-сервисы для создания интерактивных заданий Learningapps и мобильное приложение Plickers для создания опросов и тестирования, а также технологию использования Qr-кодов и применяют их в профессиональной деятельности.

С целью ликвидации возникающих затруднений при разработке структурных элементов УМК была скорректирована тематика заседаний цикловых комиссий: «Методика и практика подготовки и проведения открытых учебных занятий», «Проектная деятельность как эффективная технология формирования функциональной грамотности», «Самообразование педагога: идея, реализация, результат», «Формирование структуры и содержания УМК по учебному предмету», «Современные педагогические технологии как средство формирования профессионально компетентного специалиста».

С целью трансляции опыта педагогических работников преподавателями даны открытые учебные занятия по учебным предметам «Экономика организации», (преподаватель Береза Д.В.), «Математика» (преподаватель Пекарский С.В.), «Техническое обеспечение процессов в животноводстве» (преподаватель Сетько Н.В.), «Организация эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственного производства», (преподаватель Ковалевская Н.В.), «Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации», (преподаватель Кардаш В.В.) воспитательные мероприятия «Будущее без наркотиков» (преподаватель Береза Д.В.), «Мы – будущее нашей страны» (преподаватель Синяк В.А.), «Цифровой ликбез» (преподаватель Супрун Ж.С.), «Природа Беларуси и ее проблемы» (преподаватель Гринцевич В.В.).

С целью совершенствования развития системы среднего специального образования и подготовки квалифицированных кадров следует и далее совершенствовать структуру подготовки, открывая новые специальности и прекращая подготовку по невостребованным.

Важным является участие базовых предприятий, организаций–заказчиков кадров на постоянной основе в проведении аттестации, укреплении материально-технической базы учреждений образования, предоставления возможности прохождения практики, лабораторных и практических работ.

С целью повышения престижа профессионального образования и привлечения молодежи следует организовать проведение конкурсов профессионального мастерства с международным участием.

Активно и широко следует использовать механизмы сетевого взаимодействия при прохождении производственного обучения, практики обучающимися в центрах компетенций.

В целях развития потенциала педагогических кадров системы среднего специального образования также следует постоянно обновлять и дополнять учебно-программную документацию образовательных программ повышения квалификации.

С целью совершенствования развития системы среднего специального образования, подготовки квалифицированных кадров необходимо организовать:

внесение изменений в содержание образовательных программ среднего специального образования с учетом потребностей заказчиков кадров;

наращивание современных образовательных и производственных ресурсов в центрах компетенций с целью развития сетевого обучения, обучения по программам дополнительного образования взрослых

Директор УО «Жировичский государственный
аграрно-технический колледж»

А.А.Шухно

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
профессионально-технического,
среднего специального образования
ГУО «Гродненский областной
институт развития образования»

Т.М.Жуковская

01.2025

