



Паспорт
центра компетенций современных технологий
в сельском хозяйстве и мелиорации
УО «Калинковичский государственный
колледж мелиорации»

Подготовка специалистов агротехнического профиля

Учредитель учреждения образования: **Главное управление образования**
Гомельского облисполкома

Полное наименование учреждения образования, структурного подразделения учреждения образования	УО «Калинковичский государственный колледж мелиорации»
Адрес учреждения образования	<u>247710, Гомельская обл., г.Калинковичи</u> <u>ул.50 лет октября, 91</u>
Тел. приемной директора учреждения образования	8-02345 3-42-59
Факс	8-02345 3-91-72
E-mail	kgkm@kgpatl.gomel.by
Сайт	kgpatl.gomel.by
Фамилия, имя, отчество директора учреждения образования	Федорук Николай Лазаревич

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждения образования

По состоянию на 15.11.2023 г. в учреждении образования обучается всего 413 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 413 обучающихся по 8 квалификациям.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования. Название организаций, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

1. Управление сельского хозяйства и продовольствия Калинковичского райисполкома договор № 89 от 22.12.2022г.
2. Управление сельского хозяйства и продовольствия Мозырского райисполкома договор № 90 от 23.12.2022г.
3. ОАО «Калинковичторг» договор № 91 от 23.12.2022г.
4. Управление сельского хозяйства и продовольствия Петриковского райисполкома договор № 92 от 26.12.2022г.
5. ТУП «Припятский Альянс» г. Мозырь договор № 93 от 27.12.2022г.

6. ОАО «Калинковичагротранс» договор № 94 от 27.12.2022г.
7. УП «Калинковичское ПМС» договор № 95 от 28.12.2022г.
8. ГП «Калинковичская ПМК 10» договор № 96 от 28.12.2022г.

Глава 3. Информация о центре компетенций учреждения образования.
Приказ о создании центра компетенций (с указанием реквизитов):
Приказ № 623, дата издания: 23.09.2019.

Количество обучающихся в центре компетенций 424 человека на 2023/2024 учебный год.

Глава 4. Информация о реализации в центре компетенций образовательных программ основного образования

Профессии рабочих (служащих) профессионально-технического образования (ПТО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «С», «D», «F» 2. Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования.
---	--

Глава 5. Информация о реализации в центре компетенций образовательных программ дополнительного образования взрослых (внебюджет)

Профессии рабочих (служащих) уровня ПТО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «E» (переподготовка) Тракторист-машинист категории «D», «F», «E» (переподготовка) Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования (подготовка)
---	---

Глава 6. Учреждения образования и организации, обучающиеся которых проходят обучение в центре компетенций

Наименование учреждения образования	Наименование специальности, квалификации
УО «Житковичский государственный колледж»	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Чечерский государственный технический колледж»	Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»

УО «Хойникский государственный колледж»	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Лельчицкий государственный колледж»	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Октябрьский государственный колледж»	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Гомельский государственный аграрно-промышленный колледж»	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Калинковичский государственный аграрный колледж им. В.Ф. Мицкевича»	Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Жлобинский государственный технологический колледж»	Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Приборский государственный колледж»	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Краснобережский государственный аграрный колледж»	Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»
УО «Наровлянский государственный колледж»	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категория «С», «D», «F»

Наличие кабинетов, лабораторий, мастерских,
помещений для занятий физической культурой и спортом

Наименование	Количество посадочных мест	Площадь, кв.м.
Кабинетов:		
Белорусский язык. Белорусская литература	30	64,6
Русский язык. Русская литература	30	63,8
Иностранный язык.	15	35,9
Иностранный язык.	15	53,1
Иностранный язык.	15	34,9
История.	30	64,4
Кабинет спецтехнологии	30	87,4
География	30	68,1
Математика	30	80,6
Информатика	15	48,6
Информатика	15	48,8
Физика. Астрономия	30	64,6
Экономика	30	65,0
Агрономия	30	64,4
Химия. Биология	30	88,1
Психология	30	63,7
Допризывная (медицинская) подготовка. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	30	63,7
Охрана труда	30	64,4
Устройство тракторов	30	63,7
Устройство тракторов (компьютерный)	30	150
Устройство с/х машин.	30	63,7
Спецтехнология. Материаловедение	30	64,6
Черчение	30	68,4
Устройство автомобилей	30	88,6
Устройства самоходных машин	30	63,7
Правила дорожного движения. Правовые основы дорожного движения. Основы безопасности дорожного движения	30	67,7
Спецтехнология. Оборудование. Организация. Калькуляция и учет	30	87,4
Товароведение. Организация. Торговое вычисление	30	63,7
Лабораторий:		
Лаборатория тракторов	30	150,0
Лаборатория устройства самоходных машин	30	96,0
Лаборатория продавцов	30	63,7
Лаборатория диагностики тракторов	15	95,0
Лаборатория сельскохозяйственных машин	30	200,0
Лаборатория ТО и ремонта тракторов	30	125,0
Лаборатория автомобилей	30	130,0
Лаборатория управления сельскохозяйственными машинами	15	150,0
Мастерских:		
Слесарная мастерская	30	150,0
Сварочная мастерская	15	76,6

Сварочная мастерская (полуавтоматов)	15	49,0
Помещений для занятий физической культурой и спортом:		
Спортивный зал	30	288,0
Стадион, тренажерный зал		
Общежитие (на кол. чел.)	240	2 общеж.
Столовая (чел.)	88	
Библиотека	19037 экземпляров	

Перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в центре компетенций, для реализации образовательных программ по состоянию на 15.11.2023г.

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год выпуска	Формируемые знания, умения, навыки
1	Универсальное энергетическое средство УЭС - 2.250 А «Полесье»	1	2007	Управление универсальным энергетическим средством
2	Бульдозер «Беларус 1502-01»	1	2011	Управление бульдозером
3	МТЗ-80, трактор	1	1997	Управление трактором
4	МТЗ-952, трактор	1	2004	Управление трактором
5	МТЗ-1221, трактор	1	2006	Управление трактором
6	Трактор Беларус-920.2	1	2019	Управление трактором
7	Трактор Беларус-3522.5	1	2020	Управление трактором
8	Гусен. трактор Беларус-2103	2	2020	Управление трактором
9	ДТ-75, гусен. трактор	1	1988	Управление гусен. трактором
10	ЭО-2621, экскаватор	1	1989	Управление экскаватором
11	ЭО-3322, экскаватор	1	1991	Управление экскаватором
12	ДЗ-42-1, бульдозер	1	1989	Управление бульдозером
13	Динамический тренажер с/х трактора Беларус 3522 (кабина)	1	2019	Отработка приемов управления трактором на тренажере
14	Тренажер зерноуборочного комбайна	1	2019	Отработка приемов управления зерноуборочным комбайном на тренажере
15	Динамический тренажер экскаватора KOMATSU	1	2019	Отработка приемов управления экскаватором на тренажере
16	Динамический тренажер бульдозера KOMATSU	1	2019	Отработка приемов управления бульдозером на тренажере
17	Тренажер экскаватора – погрузчика на базе трактора МТЗ	1	2019	Отработка приемов управления экскаватором - погрузчиком на тренажере
18	Стенд для диагностики и испытания топливной	1	2020	Отработка навыков испытания и настройки дизельных топ-

	аппаратур(ТНВД) трактора с электронной системой контроля			ливных насосов высокого давления и компонентов
19	Стенд для испытания, обкатки и регулировки масляных насосов и фильтров	1	2021	Отработка навыков испытания и настройки дизельных топливных насосов высокого давления и компонентов
20	Стенд для испытания и регулирования форсунок	1	2021	Отработка навыков испытания и настройки дизельных топливных насосов высокого давления и компонентов
21	Контрольно-измерительный стенд для проверки стартеров и генераторов	1	2020	Отработка навыков по явлению и устранению неисправностей стартеров и генераторов
22	Учебный стенд по электронной системе управления секциями распределителей ЕНС внешних потребителей (БЕЛАРУС-3022.1)	1	2020	Отработки навыков по выявлению и устранению неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации сельскохозяйственной техники
23	Учебный стенд по дизельному двигателю Common Rail	1	2021	Отработка навыков испытания и регулировки форсунок дизельных инжекторов
24	Компьютерный класс (10+1)	11	2020	Выполнение лабораторных и практических работ
25	Программное обеспечение «Сельскохозяйственная техника. Интерактивный учебный материал»	1	2021	Усвоение и закрепление теоретического материала; выработка умений и навыков решения практических задач и Технологических операций; контроль и оценка уровня знаний учащихся
26	Программное обеспечение «Машинист экскаватора. Сетевой комплекс»	1	2021	Усвоение и закрепление теоретического материала; выработка умений и навыков решения практических задач и технологических операций; контроль и оценка уровня знаний учащихся
27	Диагностический комплекс	1	2021	Обслуживание сельскохозяйственной техники, распознавание блоков ЭБУ; считывание, расшифровка и удаление обнаруженных кодов неисправностей
28	Система автоматического вождения и подруливания	1	2020	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
29	Стенд «Двигатель Д-260.1»	1	2020	Изучение и закрепление знаний по устройству и работе мостов и трансмиссии

30	Станция слесаря-ремонтника	2	2020	Организация рабочих мест в лабораториях
31	Плуг полунавесной оборотный ПО-8- 40	1	2021	Выполнение технологических регулировок, подготовка
32	Агрегат почвообрабатывающий посевной многофункциональный с активными рабочими органами АМПС-6ДСУ33 «Берестье»	1	2021	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
33	2ПТС-4, Прицеп	2	1990	Управление трактором с прицепом
34	2ПТС-2, Прицеп	1	1991	Управление трактором с прицепом
35	Картофелекопатель КТН-2	1	1993	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
36	Косилка Л-501-01	1	2006	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
37	Культиватор КОН-2,8	1	1993	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
38	Плуг ПЛН-3-35	1	1989	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
39	ПЛУГ ППО (4+1)-40	1	2012	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
40	Средство погрузочное универсальное ПТС-1	1	2007	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
41	Плуг ПНО (3+1)-42	1	2008	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
42	КСМ-4А	1	2002	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
43	Пресс-полборщик рулонный ППР-Ф-1,8	1	2009	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
44	Культиватор КОН-2,8	1	1993	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
45	Комбайн КПК-3	1	1991	Подготовка агрегата и работа на нем
46	Сеялка пневматическая универсальная СПУ-6Д	1	2006	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе

47	Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-3,6	1	2008	Выполнение технологических регулировок, подготовка агрегата к работе
48	Сеялка СУПН-8	1	1988	Отработка навыков посева, настройка сеялки на норму высева
49	Машина для внесения органических удобрений РОУ -6	1	1990	Отработка навыков внесения органических удобрений
50	Плуг четырехкорпусной навесной ПЛН –Н-35	1	1993	Отработка навыков по основной и предпосевной обработке почвы, отработка навыков регулировки агрегата на заданную глубину