



lapk.lubim@yarregion.ru 8(48543) 2-10-49

НОВЫЕ ВЕКТОРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ РЕГИОНА

ГПОАУ ЯО ЛЮБИМСКИЙ АГРАРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

> Самойлова Ирина Валентиновна, заместитель директора колледж 2024



СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Специализированный центр компетенции

«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

> Региональная площадка «Абилимпикс»

Ресурсный центр сельскохозяйственного профиля

Центр проведения ДЭ

Мастерская «Поварское дело»

2 Учебно-производственных комплекса:

«Техническое обслуживание транспортных средств» «Организация питания»

ГПОАУ ЯО ЛЮБИМСКИЙ АГРАРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

lapk.lubim@yarregion.ru 8(48543) 2-10-49





#ЛАПК

670

студентов, обучающихся по 11 специальностям и 19 профессиям



в том числе

200 студентов Первомайского филиала



310 слушателей по 20 дополнительным общеразвивающим программам





СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА





lapk.lubim@yarregion.ru 8(48543) 2-10-49



ЛУЧШИЕ КОЛЛЕДЖИ РФ-2019











ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ РФ-2020





ДОСКА ПОЧЕТА РОССИИ-2023





ГПОАУ ЯО ЛЮБИМСКИЙ АГРАРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РЕАЛЬНЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ

lapk.lubim@yarregion.ru 8(48543) 2-10-49







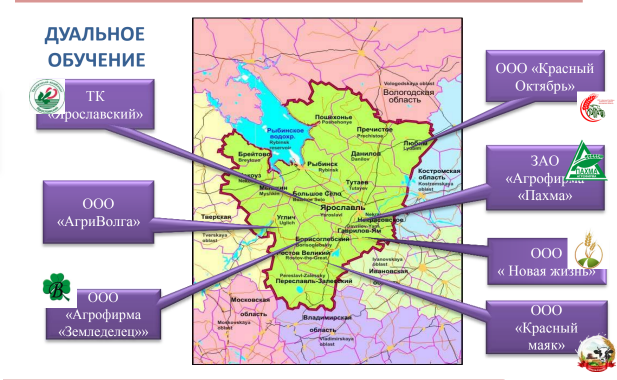












ГПОАУ ЯО ЛЮБИМСКИЙ АГРАРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



Целевое взаимодействие с работодателями:

- Участие в проведении квалификационных экзаменов, экзаменов по профессиональным модулям, ГИА в качестве председателей экзаменационных комиссий, а также членов ГЭК и экспертов ДЭ
- Участие в качестве индустриальных экспертов при проведении региональных чемпионатов «Профессионалы» и «Абилимпикс»
- Участие в подготовке конкурсантов по модулям чемпионатного задания на базе предприятий
- Участие представителей предприятий в качестве жюри при проведении региональных олимпиад и конкурсов профессионального мастерства по профессиям и специальностям
- Проведение на базе предприятий мастер-классов, семинаров, круглых столов
- Участие представителей предприятий во ВСЕХ социально значимых проектах колледжа







<u>ИНТЕГРАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДОЙ</u>

ВАРИАТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- -разработка ОП СПО с учетом запросов работодателей : введение в ОП новых учебных модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов
- -разработка по запросам работодателей новых программ дополнительного профессионального обучения, программ повышения квалификации и переподготовки
- -разработка новых дополнительных общеобразовательных, общеразвивающих программ для школьников

С 01.09.2024 г.:

- во все ООП СПО введены дисциплины «Основы корпоративной культуры», «Основы бережливого производства», «Эффективные коммуникации в рабочей среде», «Цифровые технологии в сельском хозяйстве»
- в ООП 35.01.24 Управляющий сельской усадьбой новый ПМ «Технология растениеводства защищенного грунта»
- -в ООП 35.01.27 Мастер с/х производства, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования
- курс «Ресурсосберегающие технологии в с\х производстве», «Цифровое земледелие»
- в ООП 08.01.31 «Электромонтажник..» новый курс «Монтаж электрооборудования животноводческих комплексов»

С 01.09.2025 г:

- -новые дополнительные профессиональные программы и программы профессионального обучения: «Сетевой ветеринар», «Сетевой агроном», «Автоматизированные системы тепличного комплекса», Агроинформатик», «Наладчик с\х машин и тракторов», «Оператор автоматизированных систем выращивания агрокультур», «Лаборант-микробиолог» и др...
- -новые дополнительные общеобразовательные, общеразвивающие программы: «Введение в агробизнес» (Агрошкола», «Цифровые технологии в сельском хозяйстве», «Электронные системы и комплексы в с\х производстве», «Цветоводство защищенного грунта» и др..

ИНТЕГРАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДОЙ

Интеграция теоретического и практического обучения

Объем ОП СПО в форме практической подготовки:

- по специальности –в среднем 74 %
- по профессии более 83 %

Учебная практика:

со 2 семестра 1 курса

производственная практика: со 2 курса,

3-4 курс - концентрированно

(1-1.5 месяца)



КОНКУРС «Лучшая модель практико-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»

Интеграция теоретического и практического обучения

Наименование дисциплины	Общий объем часов	Объем профессионально- ориентированного содержания	
Русский язык	78	6	
Литература	108	10	
Математика	340	52	
Информатика	108	12	
Физика	144	54	
Химия	78	8	
Обществознание	78	16	
География	78	6(10)	
История	136	6 (12)	
Биология	78	6 (10)	





Расчет нормы высева семян и определения потребности хозяйств в семенах с помощью математических выражений и преобразований.



среднее профессиональное образование ярославской области Федеральный проект «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



lapk.lubim@yarregion.ru 8(48543) 2-10-49



ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «Сельское хозяйство»

Стратегическая цель - создание новой модели профессионального образования путем внедрения принципиально нового эффективного партнерского взаимодействия образовательных организаций, профильных предприятий при участии заинтересованных структур, организаций, министерства АПК Ярославской области, министерства образования Ярославской области, обеспечивающих устойчивые, эффективные позиции региональной экономики, расширение возможностей экономического роста предприятий, основанной на актуальном содержании, использовании современных производственных технологий и высокотехнологичного оборудования в условиях взаимодействия.





























СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, УЧЕБНОЙ И (ИЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



30НА: Агрономия и агротехнические работы

3ОНА: Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве

30НА: Растениеводство защищенного грунта

30НА: Ветеринария

30НА: Сити-фермер

30НА: Диагностика и ремонт сельскохозяйственной техники

Ремонтные работы, брендирование помещений образовательнопроизводственного центра (кластера)

Федеральный бюджет – 100 млн. руб.

Региональный бюджет - 10 млн. руб.

Внебюджетные источники: предприятия партнеры – 33 млн. руб.



Федеральный проект «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, УЧЕБНОЙ И (ИЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



<u>30НА</u>: **Агрономия и агротехнические работы (142,8 кв.м)**: Лаборатория цифровой агрономии, почвоведения и фитоэкспертизы; Лаборатория микробиологии



<u>30HA</u>: **Ветеринария (124,4 кв.м)**: Лаборатория профкомпетенций по ветеринарии и зоотехнии. Лаборатория «Цифровое животноводство. Ветеринарная клиника

<u>30НА</u>: Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве (511,0 кв.м): Кабинет специальных дисциплин «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», Лаборатория «Цифровые технологии в сельском хозяйстве», Класс тренажеров сельскохозяйственных машин. Машино-тракторный парк

<u>30НА</u>: Растениеводство защищенного грунта (1700,0 кв.м.): Лаборатория учебная теплица

<u>30НА:</u> Диагностика и ремонт сельскохозяйственной техники (193,0 кв.м): Участок диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин















среднее профессиональное образование ярославской области Федеральный проект «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЦ



ПОКАЗАТЕЛЬ КРИТЕРИЯ	2025	2026	2027
Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», чел	375	730	1025
Количество реализуемых образовательных программ кластера в интересах организаций-участников, ед.	7	13	19
Количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, чел.	28	42	56
Количество работников, участвующих в реализации программы деятельности кластера, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства	5	7	9
Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении, ед.	22	42	54







lapk.lubim@yarregion.ru 8(48543) 2-10-49

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области

ЛЮБИМСКИЙ АГРАРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ