

ГККП «Узынагашский профессиональный колледж имени Жамбыла»



«Согласовано»  
Руководитель КХ «Айтунар»  
С.М. Курманшев  
« 14 » \_\_\_\_\_ 2022 г.

«Утверждаю»  
Директор колледжа  
Алтаев Б.Б.  
« 09 » \_\_\_\_\_ 2022г.

ПАСПОРТ  
центра компетенции

Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

Адрес (место расположения): Алматинская область, Жамбылский район, с. Узынагаш, ул. Сарыбай Би 71А

Заведующий: \_\_\_\_\_  
Жунисбаев Бакиртжан Базилгулы (Ф.И.О., должность) старший мастер

Узынагаш, 2022г

Паспорт центра компетенции включает:

1. Паспортные данные Центра компетенций

1.1 Цель деятельности ЦК являются реализации мероприятий, направленных на обеспечение и содействия, развития профессиональных качеств в области сельского хозяйства.

1.2. Задачи деятельности ЦК :

- организация различных форм повышения квалификации ИПР ТипО с целью повышения профессиональных компетенций;
- оказание методической помощи образовательным учреждениям системы ТипО области в сфере развития инновационной образовательной среды с учетом инновационных обновлений на производстве;
- организация и проведение курсовой подготовки для населения;
- проведение профессиональных конкурсов, смотров, олимпиад для повышения Человека труда.

1.3. Функции деятельности ЦК

Аналитико-диагностическая деятельность - проведение мониторинга профессиональных намерений и потребностей участников образовательного процесса при сотрудничестве Палаты Предпринимателей Алмагтинской области, Управления образования Алмагтинской области.

Инновационная деятельность - организация совместной работы с учебным заведением по реализации инновационных программ и проектов, приоритетных направлений развития региональной системы образования и инновационного развития предприятий при сотрудничестве Палаты Предпринимателей Алмагтинской области, Управления образования Алмагтинской области.

Образовательная деятельность - подготовка и переподготовка специалистов, повышение квалификации ИПР, создание условий для построения и реализации индивидуальных образовательных траекторий взрослого населения; обеспечение возможностей доступного образования по углубленным и развивающим программам при сотрудничестве Палаты Предпринимателей Алмагтинской области, Управления образования Алмагтинской области. 1.4. Виды деятельности ЦК

- 1.4.1. Проведение прогноза потребностей в повышении квалификации и переподготовке кадров.
- 1.4.2. Организация региональных методических семинаров, курсов, циклов, повышения квалификации по направлениям подготовки и переподготовки кадров системы ТипО АО с привлечением представителей от работодателей АО при содействии Палаты Предпринимателей АО, Управления образования Алмагтинской области.

1.4.3. Проведение (дистанционных) научно-методических мероприятий - семинаров, конкурсов, мастер-классов, стажировок и т.д. (при содействии Палаты Предпринимателей АО, УО ТипО и УМК).

1.4.4. Организация и проведение курсовой подготовки для студентов колледжа по смежным специальностям, с целью приобретения новых практических знаний и умений, расширение сферы их профессиональной реализации с привлечением крестьянских хозяйств при сотрудничестве с Палаты Предпринимателей АО.

1.4.5. Организация и проведение курсовой подготовки для работающего и неработающего населения по заявкам работодателей, личных заявлений, а также Палаты Предпринимателей АО, Центра занятости с.Узынагаша.

1.4.6. Организация профессиональных конкурсов, WorldSkills и демонстрационных экзаменов, олимпиад для повышения престижа Человека труда при содействии Палаты Предпринимателей АО, Управления образования Алматинской области, Учебно-методического кабинета.

1.4.7. Вовлечение в процесс повышения квалификации и переподготовки кадров ведущих специалистов от предприятий соответствующего профиля при содействии Палаты предпринимателей АО.

2. Код и наименование специальностей, квалификаций по которым ведется обучение в Центре  
Специальность 07161600 «Механизация сельского хозяйства»  
Квалификация 3W10130302 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

3. Технические характеристики площадок компетенций

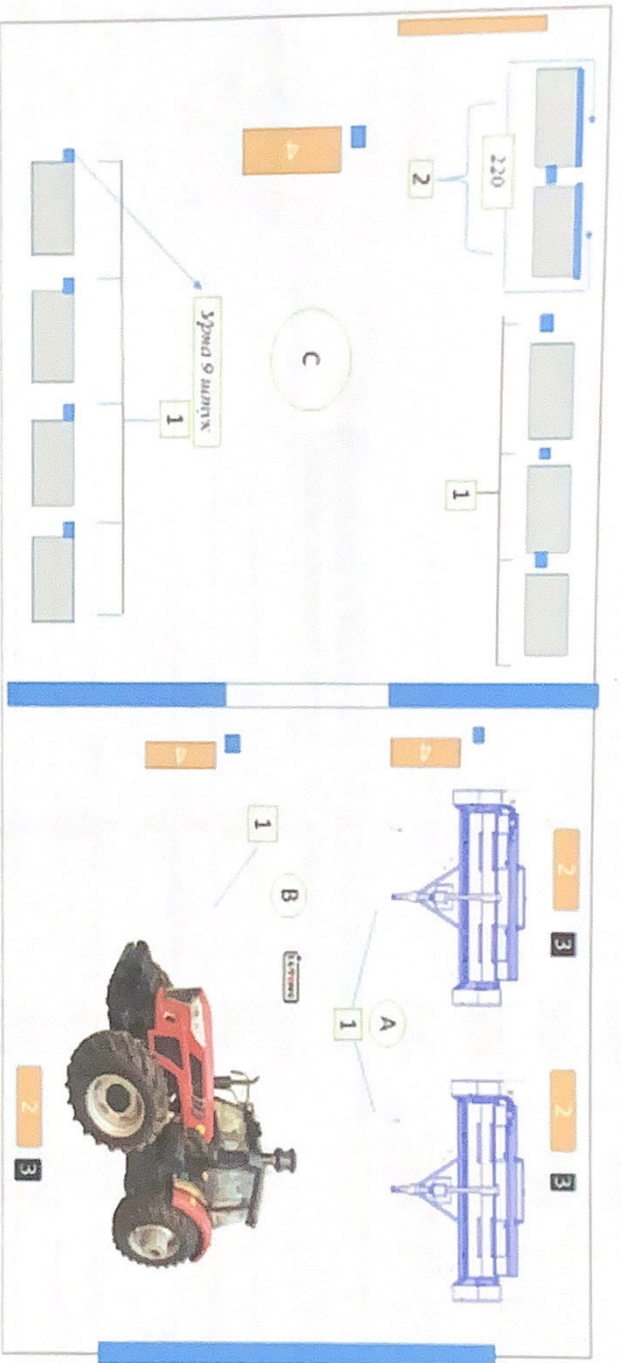
Лаборатория компетенций «Жас маман» по профессии «Механизация сельского хозяйства»

Общая площадь составляет 216,3 м<sup>2</sup>

Разделена на 1 и 2 блок

№ п.п	Технические характеристики площадок	Текущие показатели	Примечание (Соответствие Центра санитарно-эпидемиологическим)
1	1 блок – Техническое обслуживание, наладка и регулировка тракторов и сельхоз машин.	111,3 м <sup>2</sup>	Соответствует
2	2 блок – Слесарное дело (изготовление кранштейнов и подгон деталей запасных частей, узлов и агрегатов).	105 м <sup>2</sup>	Соответствует

4. План/планы площадок Центра



5. Перечень материально-технических средств обеспечения деятельности Центра

№ п/п	Наименование материально-технических средств	Количество	Год производства и приобретения	Инв. №
Мебель				
1.	Шкаф для формы и одежды	2	2020	2021
				2370601041

2.	Стол для преподавателя	2	2020	2021	
3.	Парта	6	2020	2021	
4.	Стул	15	2020	2021	
5.	Стол для заготовок	1	2021	2021	
Оборудование и технические средства обучения (Наименование, модель производителя)					
1.	Слесарный верстак	13	2020	2021	
2.	Тиски слесарные	10	2020	2021	
3.	Сверильный станок СТ-16J	2	2020	2021	
4.	Интерактивная доска	1	2020	2021	2360500182
5.	Проектор VIEWSONIC	1	2020	2021	
6.	Камера наблюдение	23	2020	2021	
7.	Монитор наблюдение	2	2021	2021	
8.	Спец одежда (комбинизон)	12	2021	2021	
9.	Спец одежда (халаты)	5	2021	2021	
10.	Трактор QLN 18004B (сельхоз машина)	1	2020	2020	
11.	Сейлка зерновая СЗ-5,4	1	2020	2020	
12.	Набор инструментов МАСТАК 323 предметов	1	2020	2020	
13.	Молоток слесарный 300 г.	12	2020	2020	
14.	Ножовка	12	2020	2020	
15.	Пласткубцы	12	2020	2020	
16.	Штангенциркуль	12	2020	2020	
17.	Ножницы по металлу	12	2020	2020	
18.	Напильник	12	2020	2020	
19.	Шетка металлическая	12	2020	2020	

20.	Зубила	12	2020	2020	
21.	Очки защитные	12	2020	2020	
22.	Метчик плашка	3	2020	2020	
23.	Аптечка	16	2020	2020	
24.	Интернет безпроводная	1	2021	2021	
25.	Емкость для слива технической жидкостей	2	2021	2021	
26.	Багонные ключи	2	2021	2021	
27.	Монтировка монтажная	1	2021	2021	
28.	Воронка железная	1	2021	2021	
29.	Плунжерная смазка	1	2021	2021	
30.	Огнетушители 5 кг	6	2021	2021	
31.	Огнетушительный шар	1	2021	2021	
32.	Стенд по технике безопасности	2	2021	2021	
33.	Мусорное ведро	14	2021	2021	
34.	Уборочный комплект	4	2021	2021	

6. Технические характеристики оборудования по площадкам компетенций

№ п.п	наименование оборудования	Технические характеристики оборудования
1	Трактор QLN 18004B	<p>1- Эта модель оснащена известным двигателем: Shangchai с турбонаддувом с промежуточным охлаждением. Он обеспечивает высокую производительность / низкий расход топлива и вибрационный шум.</p> <p>Используется передняя ось 2-PIAT из Италии с усовершенствованной конструкцией и высокой производительностью.</p> <p>3- Новая закрытая кабина, привлекательный внешний вид, широкий обзор, устройство отопления и вентиляции, кондиционер и CD-плеер.</p>

	<p>4-комбинированная коробка передач F12+R8 для удобства эксплуатации и повышения эффективности система трансмиссии оснащена независимой системой смазки и охлаждающим устройством.</p> <p>5- Полностью гидравлическая система рулевого управления с меньшим радиусом поворота, гибкая и надежная.</p> <p>6-Механический, так как конструкция силового тормоза, надежное торможение, свет безопасности.</p> <p>7- Блокировка дифференциала с помощью электрогидравлического управления.</p> <p>8- Главная муфта использует пневматический тип гидравлического управления, заместитель муфты использует электрогидравлическое управление.</p> <p>Топливный дизельный бак объемом 9-400 л.</p> <p>10- Двойные задние шины.</p> <p>11- Три группы многоходовых клапанов, для управления поворотным плугом, тяжелой бороной и так далее.</p> <p>12-ВОМ:Электрогидравлическое управление независимо.</p> <p>13- Передние балласты: 810 кг, задние балласты: 450 кг.</p>
<p>2</p> <p>Сейлка зерновая СЗ-5,4</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Марка: СЗ-5,4</p> <p>Ширина захвата, м: 5,4</p> <p>Количество рядков, шт: 3,6</p> <p>Ширина междурядий, см: 15</p> <p>Нормы высева (для семян/для удобрений), кг/га: 15-400/25-200</p> <p>Глубина заделки семян и удобрений, мм: 40-80</p> <p>Рабочая скорость, км/ч: 9-12</p> <p>Производительность, га/ч: 4,9-6,5</p> <p>Емкость бункера суммарная (для семян/для удобрений), л: 680/318</p> <p>Габаритные размеры в рабочем положении (длина/ширина/высота), мм:</p>



		<p>4750/6950/1850</p> <p>Габаритные размеры в транспортном положении (длина/ширина/высота), мм: 7520/2950/3435</p> <p>Масса, кг: 3135</p> <p>Агрегатируется с тракторами мощностью, л.с. от 80</p>
3	Сверильный станок СТ-161	<p>Мах диаметр сверления, мм – 16,</p> <p>Размер патрона, мм - 1 до 16,</p> <p>Размер стола, мм - 300,</p> <p>Мах. ход до стола, мм – 360,</p> <p>Конец шпинделя - МТ2,</p> <p>Перемещение пинноли, мм – 80,</p> <p>Вылет оси шпинделя – 182,</p> <p>Скорость вращения, об/мин - 300-2600,</p> <p>Диаметр колонны, мм – 72,</p> <p>Мощность мотора, В - 550,</p> <p>Размеры в упаковке, мм - 780x520x290,</p> <p>Вес, н/б, кг - 60/64</p>
4	Набор инструментов MASTAK	<p>Набор инструментов, количество предметов: 323 шт., инструменты в комплекте: вороток для головок, ключ переставной гаечный, ключ разводной, ключи гаечные, ключи имбусовые (шестигранные), кусачки, молоток, отвёртки, пассатижи, рукоять для бит, трещотка, оснастка в комплекте: биты, головки со вставками, торцевые головки, аксессуары в комплекте: гибкий удлинитель для головок, удлинитель для головок, шарнир карданный для головок, кейс (сумка) в комплекте.</p> <p>Основные особенности новой серии интерактивных досок: больший размер экрана - размер рабочей поверхности доски у модели SB680 составляет 156,5x117,8 см.</p> <p>Разрешение матрицы доски увеличилось до 4000x4000 точек. Благодаря этим изменениям вы сможете увеличить информационную плотность вашего урока или презентации. Изменился и внешний вид интерактивной доски, лотка с маркерами и</p>
5	Интерактивная Доска	

дасьтиком. Удобное расположение кнопок делают SMART Board еще более стильным и эффективным инструментом обучения

7. Перечень документации Центра

№ п.п.	Наименование документа	Наличие документа
1.	Положение о ЦК;	
2.	План работы на календарный год;	
3	Форма заявки (приложение 1);	
4	Журналы учета курсантов, прошедших подготовку, повышение квалификации в ЦК (приложение 2);	
5	Образцы сертификатов и свидетельств (приложение 3)	
6	Журнал регистрации выдачи справок, сертификатов, свидетельств (приложение 4);	
7	Журнал регистрации входящей, исходящей документации ЦК;	
8	Договора с лекторами, с обучающимися, с предприятиями; акты выполненных работ.	
9	Приказы по контингенту, обучающему в ЦК.	
10	Калькуляции стоимости обучения, смета расходов и т. д.	
11	Перечень документов, переданных на хранение в архив колледжа;	
12	Отчеты о проделанной работе ЦК;	
13	Список учебных заведений ТИПО АО;	
14	Акты на уничтожение документов, подлежащих списанию	

8. План работы Центра на 2022/2023 учебный год

№ п.п.	Мероприятия	Срок	Исполнитель	Форма завершения
1	Систематизация нормативно-правовой базы деятельности центра компетенции	В течении года	Руководитель ЦК	Своевременное размещение информации
2	Апробация и внедрение новых дополнительных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями обучающихся колледжа, населения города, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий	В течении года		Своевременное размещение информации
3	Обеспечение кадровых, учебно-методических и технологических условий для формирования высокого уровня профессиональной подготовки	В течении года		Пакет документов
4	Распространение материалов о деятельности центра компетенции	В течении года		Своевременное размещение информации
5	Привлечение преподавателей колледжа к педагогической деятельности в области дополнительного образования	В течении года		Своевременное размещение информации
6	Подготовка списка специализированного оборудования для оснащения ЦК по данной компетенции	Ноябрь 2022г		Своевременное размещение информации

7	Подготовка методических материалов для курсовой подготовки	Январь 2023г	Своевременное размещение информации
8	Представление информации на web – странице ЦК	В течении года	Своевременное размещение информации
9	Разработка процедуры выдачи сертификатов ЦК. Разработка журнала выдачи сертификата.	Декабрь 2022г	Своевременное размещение информации
10	Составление расписания онлайн - занятий для проведения курсовой подготовки	Февраль 2023г	Своевременное размещение информации
11	Проведения онлайн - обучения	Март 2023г	Сертификат
12	Развитие договорных отношений с социальными – партнерами	В течении года	Своевременное размещение информации
13	Привлечение спонсорской помощи от социальных партнеров для развития материальной базы ЦК	В течении года	Своевременное размещение информации