

ЧЕМПИОНАТ	Навыки мудрых
Сроки проведения	24.02.2021-27.02.2021
Место проведения	ГБПОУ "Аргашский аграрный техникум"
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Е53 Эксплуатация сельскохозяйственных машин
Главный эксперт	Хужин И.Д.

Составлено: зам. министра Ветк. Урганов А.В.

ОБЩАЯ РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА КОНКУРСАНТОВ

Модуль В. Детали

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у	Поставщик/спонсор ответственный за	Примерная стоимость всего	Комментарий
1	Трактор российского производства	На тракторе установлен редный 6-ти цилиндровый дизельный двигатель	шт.	1	1				
2	Двигатель	Двухцилиндровый, 6-ти цилиндровый двигатель	шт.	1	1				
3	Трактор	Вес 6,5 т/Высота 13,0 см. Ширина 21,0 см. Глубина 26,0 см	комп.	1	1				
4	Каток/вал для ДВС	Грузоподъемность 2000 кг.	комп.	1	1				
5	Съемник поршневых колец	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	комп.	1	1				
	Предназначение для установки поршня с коленчатым валам	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	шт.	1	1				
6	Измеритель для измерения диаметра цилиндра	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	шт.	1	1				
7	Набор с инструментом	Молоток, отвертка шлицевая, крестовая, торцевые	шт.	1	1				
8	Руководство по ремонту ДВС	Согласно марки ДВС	комп.	1	1				
9	Микрометр для замера диаметра поршня	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС		1	1				
10	Микрометр для замера диаметра коренных	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС		1	1				
11	Микрометр для замера диаметра шатунов	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	шт.	1	1				
12	Набор щупов	Исполнения щупов щупы мм - 0,1; 0,2; 0,3; 0,4.	шт.	1	1				
13	Ключ моментный	Комплекты 5-25 Н*м, 19-110 Н*м, 43-210 Н*м.	комп.	1	1				
14	Стетоскоп	Механический для прослушивания шума при работе	шт.	1	1				
15	Стенд для проверки и регулировки форсунок	Для проверки дизельных форсунок на стенде	шт.	1	1				
16	Молекулярное	Длина стержневой трубки 30-40 мм, внутренний	шт.	1	1				
17	Форсунка	Регулировка давления впрыска топлива	шт.	1	1				
18	Микрометр для замера топливной	Молекулярный 0-25 мм	шт.	1	1				
19	Комплект регулировочных прокладок для	Диаметр прокладок в соответствии с марки	комп.	1	1				
20	Винтики для проверки расточности в шат	На измерение оградителя	шт.	1	1				
21	Набор слесарных монтажи	В наборе не менее 3 монтажи различных размеров	комп.	1	1				
22	Фильтр выхлопных газов выхлопная	Входит в инфраструктуру помещения	шт.	1	1				
23	Поддоны для отколов ГСМ	на измерение оградителя	шт.	2	2				
24	Руководство по эксплуатации трактора	Согласно марки трактора	шт.	1	1				
25	Инструмент	инструменты (файлы с руководством по ремонту трактора, пользовательские сервисные службы)	шт.	1	1				
26	Противооткатный башмак	Согласно конкурсной марки трактора	шт.	2	2				
27	Лампа передняя LED	Фонарь с фронтальным светом: 1 LED лампы, 50/70л, боковой свет 24 SMD лампы, 120л	шт.	1	1	да			или аналог

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у	Поставщик/спонсор ответственный за	Примерная стоимость всего	Комментарий
1	Масло моторное	Вязкость 5W/40, уровень качества не ниже CD	литр	1	1				
2	Поршневые кольца	Согласно конкурсной марки двигателя	комплект	1	1				
3	Вкладыши коренные	Согласно конкурсной марки двигателя	комплект	1	1				
4	Вкладыши шатунные	Согласно конкурсной марки двигателя	комплект	1	1				
5	Прокладки двигателя	Согласно конкурсной марки двигателя	комплект	1	1				

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у	Поставщик/спонсор ответственный за	Примерная стоимость всего	Комментарий
1	Выставка слесарная		шт.	1	1				
2	Стул		шт.	1	1				
3	Стул		шт.	1	1				

Модуль В.С. Механическая часть

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у	Поставщик/спонсор ответственный за	Примерная стоимость всего	Комментарий
1	Трактор российского производства	Тип 4-х цилиндр., дизельный, безаварийный; редукционная муфта сцепления Фрикционная, одноступенчатая Коробка передач Механическая Число передач вперед 18 Число передач назад 4 Вал отбора мощности (ВОМ) Валов ВОМ* - один ВОМ независимый I при номинальной частоте двигателя), об/мин 540 - валов ВОМ независимый II при номинальной частоте двигателя), об/мин 1000/рулевое управление Тип Гидрообъемное Тип механизма поворота Гидроцилиндр и рулевой трапеция тип валов ГВС - Раздельно-агрегатное, грузоподъемность на ось шарированных колес задних ГВС, кг - 3200.	шт.	1	1				