

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.04.2024 23:55:00
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

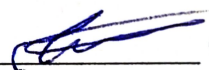
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ -МСХА имени К.А. Тимирязева)
Калужский филиал

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

 Ф.Л. Чубаров

"21" 03 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине (профессиональному модулю)

ПМ01 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»

35.02.16 МДК 01.03 Технологии механизированных работ в сельском
хозяйстве

специальность: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

Форма обучения - Очная

Калуга 2024г.

1. Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам, ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности, ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях, ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде, ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста, ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения, ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках, ПК 1.1.Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы, ПК 1.2.Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание, ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик, ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей, ПК 1.6.Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной технике, ПК 1.7.Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю, ПК 1.8.Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин, ПК 1.9.Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций, ПК 1.10.Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники оборудования, готовить предложения по повышению эффективности её использования в организации.

знать:

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- технологию производства сельскохозяйственной продукции;
- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

уметь:

- осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы

сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственной операции;
 - подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
 - документально оформлять результаты проделанной работы.

2. Описание показателей и критериев оценки индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл (%)	
<p>Тестирование для проведения текущей аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя: Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа; Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа. Время выполнения итогового тестирования – 40 минут: Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин); Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин); Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале: 30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов. Выполнение обучающимся заданий № 3 оценивается по следующей балльной шкале: 40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале: Задание 1: 0-20 баллов Задание 2: 0-40 баллов Задание 3: 0-40 баллов 90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат. 70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. 50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.</p>
<p>Тестирование для проведения промежуточной аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя: Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа; Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа. Время выполнения итогового тестирования – 40 минут: Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин); Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин); Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале: 30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов. Выполнение обучающимся заданий № 3 оценивается по следующей балльной шкале: 40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале: Задание 1: 0-20 баллов Задание 2: 0-40 баллов Задание 3: 0-40 баллов 90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат. 70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. 50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены</p>

		не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.
--	--	--

4. Оценочные материалы для проведения текущего контроля закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Технология возделывания колосовых культур включает:	1.Прореживание в рядах, уборку 2.Сев, нарезку оросителей, полив, 3. Подкормку, уборку 4. Подготовку почвы, формирование кроны, 5. Подготовку почвы, сев, уход за посевами, уборку	5	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	З-1, З-2, З-3, З-4, У-1, У-2, У-3.	1
2.	При работе разбрасывателей минеральных удобрений контролируют:	1. Влажность удобрения 2 Размеры частиц удобрений 3. Норму внесения удобрений и равномерность разбрасывания удобрений 4 Глубину заделки удобрений	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	З-1, З-2, З-3, З-4, У-1, У-2, У-3.	1
3.	При посеве контролируют:	1.Выравненность поля 2. Ширину захвата сеялки 3. Глубину заделки семян, норму высева семян 4. Угол наклона маркеров	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9	З-1, З-2, З-3, З-4, У-1, У-2, У-3.	1

				ПК-1.10		
4.	При вспашке контролируют:	1. Количество рабочих ходов агрегата 2. Глубину разъемных борозд 3. Высоту свальных гребней 4. Полноту заделки растительных остатков в почву и глубину пахоты	4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
5.	На трактор ХТЗ-150К-09 навешивают плуг: - ПЛН-8-35 - ПТК-9-35 + ПЛН-5-35 - ПЛН-3-35	1. ПЛН-8-35 2. ПТК-9-35 3. ПЛН-5-35 4. ПЛН-3-35	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
6.	При комплектовании трактора с сельхозорудием учитывают:	1. Мощность двигателя трактора 2. Тяговое усилие трактора, тяговое сопротивление с.-х. орудия, машины 3. Способ транспортировки орудия к полю 4. Способ агрегатирования орудия	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
7.	Коэффициент использования времени смены – τ показывает:	1. Какую часть от времени смены составляет производительное время агрегата 2. Время смены на холостые развороты и переезды 3. Потери времени смены по техническим причинам 4. Время нахождения механизатора за рулем энергосредства.	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

8.	Производительность зерноуборочного комбайна (га/ч) будет больше, если увеличить: аппарата	1. Частоту вращения мотoviла 2. Частоту колебания клавиш соломотряса 3. Скорость движения, ширину захвата жатки 4. Число оборотов молотильного аппарата	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
9.	Производительность транспортных средств (т/смена) зависит от:	1. Типа двигателя 2. Грузоподъемности и скорости движения 3. Базы автомобиля 4. Дорожного просвета	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
10.	Условный эталонный га - это:	1. Гектар правильной формы 2. Единица измерения тракторных работ 3. Единица измерения транспортных работ 4. Гектар, посеянный в эталонных условиях	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
11.	Затраты труда при работе на агрегате зависят от:	1. Сменной нормы 2. Количества потребляемого топлива 3. Количества человек обслуживающих агрегат, производительности и агрегата 4. Количества машин в агрегате	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
12.	Производительность (т/ч) экскаватора	1. Типа ходовой части	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2,	1

	или фронтального погрузчика зависит от:	2. Грузоподъемность и рабочего органа, времени цикла, емкости рабочего органа 3. Мощности двигателя 4. Количества обслуживающего персонала		ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	У-3.	
13	Производительность посевного агрегата зависит от:	1. Способа агрегатирования сеялок 2. Ширины захвата агрегата, скорости движения агрегата, эффективности использования времени смены 3. Колесной базы трактора 4. Типа трактора	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
14	Тяговое сопротивление плуга зависит от:	1. Марки плуга 2. Размеров поля 3. Удельного сопротивления почвы (Н/см ²), глубины вспашки (м), ширины захвата (м), веса плуга (кг). 4. Влажности почвы, %	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
15.	Какой способ движения машинно-тракторного агрегата на поле при выполнении вспашки	1. Круговой 2. Загонный 3. По диагонали 4. Челночный	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
16	Укажите основные рабочие элементы сеялки:	1. Сошники 2. Рама	1.3.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9.	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

		3. Высевающие аппараты 4. Опорно-приводные колёса		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10		
17.	Укажите какой высевающий аппарат устанавливают на зерновой сеялке:	1. Ячеисто-дисковый 2. Пневматический 3. Катущечный	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
18	Укажите, какие сошники устанавливают на зерновой сеялке:	1. Дисковые с ограничивающей ребордой 2. Двудисковые 3. Полозовидные 4. Килевидные	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
19	Глубина обработки у навесных плугов регулируется:	1. Рычагами из трактора 2. Винтовым механизмом 3. Боковыми раскосами 4. Центральной тягой	2.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
20	Норма высева семян на зерновой сеялке регулируется:	1. Изменением зазора между клапаном и ребром муфты 2. Изменением рабочей длины	1.4.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

		катушки 3. Винтовым механизмом 4. Изменением передаточного соотношения в редукторе		ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
21	Глубина заглубления дисковой бороны регулируется:	1. Изменением угла атаки 2. Изменением длины тяг 3. Винтовым механизмом 4. Изменением массы балласта в ящиках	1.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
22	Усилие на почву у культиваторов для сплошной обработки регулируется:	1. Изменением угла атаки стрельчатых лап 2. Вращением винтового механизма 3. Изменением массы балласта в ящиках 4. Сжатием пружин	4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
23	Норма внесения органических удобрений регулируется:	1. Скоростью движения разбрасывателя 2. Изменением передаточного соотношения в коробке передач 3. Изменением хода шатуна 4. Изменением расположения собачки	3.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
24	Укажите какой высевной аппарат устанавливают на кукурузной сеялке:	1. Ячеисто-дисковый 2. Пневматический 3. Катушечный	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

		4. Центробежный		ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
25	Укажите марку плуга общего назначения:	1.ПЛН-5-35 2. СУПН-8А 3. ППУ-50А 4. РУП-14	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
26	Какой тип режущего аппарата установлен на косилке КРН-2,1:	1. Сегментно-пальцевой 2. Беспальцевой 3. Ротационно-дисковый	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
27	Укажите основные рабочие элементы сеялки:	1. Маркеры 2. Сошники 3. Семенные бункеры 4. Высевающие аппараты	2.4.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
28	Укажите вспомогательные элементы плуга:	1.Приспособление для присоединения борон 2. Нож 3. Навесное	1.3.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

				ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
29.	Укажите марку культиватора для междурядной культивации:	1. СКН-6А 2. КПС-4 3. КРН-5,6 4. ЗККШ-6	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
30	Укажите, какие сошники устанавливаются на сеялке для посева кукурузы:	1. Дисковые с ограничивающей ребордой 2. Двудисковые 3. Полозовидные 4. Килевидные	3.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	1. Как регулируется глубина вспашки плуга ПЛН-3-35?		Глубину вспашки плуга ПЛН-3-35 регулируют с помощью опорного колеса	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

Добавлено примечание (П1):

				<u>ПК-1.10</u>		
2.	2. Какие параметры контролируют при посеве зерновых культур?	-	При посеве зерновых культур контролируют глубину заделки семян, норму высева	<u>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
3.	С тракторами какого тягового класса агрегируется плуг ПЛН-8-35?	-	Плуг ПЛН-8-35 агрегируется с тракторами тягового класса 50 кН	<u>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
4	Как рассчитывают расход топлива для грузовых автомобилей?	-	Расход топлива грузовых автомобилей рассчитывают по пройденному километражу	<u>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
5.	Как рассчитывают расход топлива для тракторов?	-	Расход топлива для тракторов рассчитывают по часовому расходу топлива двигателем	<u>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
6.	Какой высевающий аппарат		На зерновой сеялке установлен	<u>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4,</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

	устанавливают на зерновой сеялке		катушечный высевочный аппарат	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10		
7.	Какой высевочный аппарат устанавливают на кукурузной сеялке		На кукурузной сеялке установлен пневматический высевочный аппарат	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
8.	Какие сошники устанавливают на зерновой сеялке:		На зерновой сеялке устанавливают двухдисковые сошники	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
9.	Какие сошники устанавливают на кукурузной сеялке:		На кукурузной сеялке устанавливают полозовидные сошники	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
10.	Чем регулируется глубина обработки у навесных плугов		Глубина обработки у навесных плугов регулируется винтовым механизмом	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10		
11.	Чем регулируется положение у навесных плугов в продольной плоскости		Положение у навесных плугов в продольной плоскости регулируется центральной тягой навесного устройства трактора	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
12.	Перечислите рабочее оборудование, установленное на тракторе		На тракторе устанавливается прицепное устройство, гидравлическая навесная система, и вал отбора мощности	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
13.	С какой целью на трактор устанавливается двухточечная навеска		Двухточечная навеска устанавливается для агрегатирования трактора с плугом	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
14.	С какой целью на трактор устанавливается трехточечная навеска		Трехточечная навеска устанавливается для агрегатирования трактора с сельскохозяйственными машинами для возделывания пропашных культур	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
15.	Как регулируется норма высева семян у кукурузной сеялки		Норма высева семян у кукурузной сеялки регулируется заменой дисков и изменением передаточного соотношения в коробке передач	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
16	Как регулируется норма высева семян у свекловичной сеялки		Норма высева семян свекловичной сеялки регулируется изменением передаточного соотношения в коробке передач и заменой дисков	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
17.	Как регулируется норма посадки картофеля в картофелесажалке с независимым ВОМ		Норма посадки картофеля в картофелесажалке с независимым ВОМ регулируется изменением передаточного соотношения в коробке передач	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
17.	Как регулируется норма внесения пылевидных удобрений регулируется		Норма внесения пылевидных удобрений регулируется поворотом и сменой дозирующих шайб	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
18.	Как осуществляется привод разбрасывающих дисков на разбрасывателе 1РМГ-4		Привод разбрасывающих дисков на разбрасывателе 1РМГ-4 осуществляется от гидромотора	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
19.	Как регулируется норма посадки рассады в рассадопосадочной машине		Норма посадки рассады в рассадопосадочной машине регулируется изменением передаточного соотношения в коробке передач	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
20	Какое приспособление отвечает за обеспечение нормальной работы протравливателя в холодное время года		Нормальную работу протравливателя в холодное время года обеспечивает электронагреватель	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
21	Как регулируется высота среза силосных культур в КСС-2,6		Высота среза силосных культур в КСС-2,6 подъемом мотовила при помощи гидроцилиндров	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.10		
22.	Как изменяют длину резки кукурузы на КСК-100		Длину резки кукурузы на КСК-100 изменяют путём изменения количества ножей на измельчающем барабане	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
23.	Как регулируется давление рабочих колёс на ГВК-6		Давление рабочих колёс на ГВК-6 регулируется винтовым механизмом	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
24.	Как увеличивают диаметр рулона в ПРП-1,6 увеличивают путём следующей регулировки:		Диаметр рулона в ПРП-1,6 увеличивают путём перемещая сектора против часовой стрелки	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
25.	Как регулируется длина тяка прямоугольной формы в ППЛ-Ф-1,6М регулируется:		Длина тяка прямоугольной формы в ППЛ-Ф-1,6М регулируется перемещением хомутка по длине мерителя	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
26.	Как осуществляется		Привод транспортёра на разбрасывателе	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

	привод транспортёра на разбрасывателе РОУ-6		РОУ-6 осуществляется от вала отбора мощности трактора	ОК- <u>5</u> , ОК- <u>6</u> , ОК- <u>7</u> , ОК- <u>8</u> , ОК- <u>9</u> , ПК- <u>1.1</u> , ПК- <u>1.2</u> , ПК- <u>1.3</u> , ПК- <u>1.4</u> , ПК- <u>1.5</u> , ПК- <u>1.6</u> , ПК- <u>1.7</u> , ПК- <u>1.8</u> , ПК- <u>1.9</u> , ПК- <u>1.10</u>		
27.	Какая ширина междурядий при работе сеялкой СЗ-3,6		Ширина междурядий при работе сеялкой СЗ-3,6 составляет 15 см.	ОК- <u>1</u> , ОК- <u>2</u> , ОК- <u>3</u> , ОК- <u>4</u> , ОК- <u>5</u> , ОК- <u>6</u> , ОК- <u>7</u> , ОК- <u>8</u> , ОК- <u>9</u> , ПК- <u>1.1</u> , ПК- <u>1.2</u> , ПК- <u>1.3</u> , ПК- <u>1.4</u> , ПК- <u>1.5</u> , ПК- <u>1.6</u> , ПК- <u>1.7</u> , ПК- <u>1.8</u> , ПК- <u>1.9</u> , ПК- <u>1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
28	Какая ширина междурядий при работе сеялкой СЗУ-3,6		Ширина междурядий при работе сеялкой СЗУ-3,6 составляет 7,5 см.	ОК- <u>1</u> , ОК- <u>2</u> , ОК- <u>3</u> , ОК- <u>4</u> , ОК- <u>5</u> , ОК- <u>6</u> , ОК- <u>7</u> , ОК- <u>8</u> , ОК- <u>9</u> , ПК- <u>1.1</u> , ПК- <u>1.2</u> , ПК- <u>1.3</u> , ПК- <u>1.4</u> , ПК- <u>1.5</u> , ПК- <u>1.6</u> , ПК- <u>1.7</u> , ПК- <u>1.8</u> , ПК- <u>1.9</u> , ПК- <u>1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
29	Какая ширина междурядий при работе свекловичной сеялкой ССТ-12Б		Ширина междурядий при работе сеялкой ССТ-12Б составляет 45 см.	ОК- <u>1</u> , ОК- <u>2</u> , ОК- <u>3</u> , ОК- <u>4</u> , ОК- <u>5</u> , ОК- <u>6</u> , ОК- <u>7</u> , ОК- <u>8</u> , ОК- <u>9</u> , ПК- <u>1.1</u> , ПК- <u>1.2</u> , ПК- <u>1.3</u> , ПК- <u>1.4</u> , ПК- <u>1.5</u> , ПК- <u>1.6</u> , ПК- <u>1.7</u> , ПК- <u>1.8</u> , ПК- <u>1.9</u> , ПК- <u>1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
30	Какая ширина междурядий при работе кукурузной сеялкой СУПН-8		Ширина междурядий при работе сеялкой СУПН-8 составляет 45 см.	ОК- <u>1</u> , ОК- <u>2</u> , ОК- <u>3</u> , ОК- <u>4</u> , ОК- <u>5</u> , ОК- <u>6</u> , ОК- <u>7</u> , ОК- <u>8</u> , ОК- <u>9</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10		
--	--	--	--	--	--	--

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Для скашивания трав и площения применяется агрегат:	1, МТЗ-80 и пресс - подборщик ПС-1,8 2. МТЗ-80 и КПРН-3,0А. 3. Т-25 и грабли ГВК-6 4. ХТЗ-150К-09 и пресс - подборщик ПРП-1,6	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
2.	Плуг ПЛН –8-35 агрегируется с тракторами тягового класса:	1. 20кН; 2. 30кН; 3. 40кН; 4. 50кН	4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
3.	Что является главной частью режущего аппарата косилки КС-2,1:	1. полотно с сегментами; 2. маховик; 3. шатун; 4. кардан.	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

				ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
4.	Какой дождевальная агрегат следует применить для полива овощных культур:	1.«Фрегат» 2. ДДА-100М 3.«Кубань» 4.«Днепр»	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
5.	Для уборки силоса применяют комбайны:	1. СКД-2; 2. КСК-4А; 3. «Енисей-1200»; 4. КСС-2.6.	4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
6.	Для отделения зерна от колоса в зерноуборочном комбайне служит:	1. приемный бiter; 2. отбойный бiter; 3. молотильный барабан; 4. элеватор.	3		3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
7.	Какова ширина захвата плуга ПЛН-3-35	1. 3 см 2. 35 см 3. 105 см 4. 90 см	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
8.	Производительность полевого агрегата измеряется:	1. га/ч 2. км/га 3. га/с	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1

		4. га/чел.ч		ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10		
9.	От чего зависит высота установки мотвила комбайна	1. скорости жатки 2. высоты стеблестоя 3. вида убираемой культуры 4. скорости	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
10.	Сеялка СУПН-8 по способу агрегатирования:	1. прицепная 2. навесная 3. полунавесная 4. самоходная	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
11.	Норму внесения удобрений регулируют:	1. скоростью подачи удобрений к разбрасывателям 2. частотой вращения ВОМ трактора 3. навеской трактора 4. частотой вращения разбрасывателей	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
12.	Сеялка СЗУ-3,6 по способу агрегатирования:	1. прицепная 2. навесная 3. полунавесная 4. самоходная	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1

				<u>ПК-1.3,</u> <u>ПК-1.4,</u> <u>ПК-1.5,</u> <u>ПК-1.6,</u> <u>ПК-1.7,</u> <u>ПК-1.8,</u> <u>ПК-1.9</u> <u>ПК-1.10</u>		
13.	Периодичность технического обслуживания тракторов определяется:	1. Километрами пробега 2. Мото-часами работы трактора 3. Количеством израсходованных смазочных материалов, кг 4. Количеством рабочих смен	2	<u>ОК-1, ОК-2,</u> <u>ОК-3, ОК-4,</u> <u>ОК-5, ОК-6,</u> <u>ОК-7, ОК-8,</u> <u>ОК-9,</u> <u>ПК-1.1,</u> <u>ПК-1.2,</u> <u>ПК-1.3,</u> <u>ПК-1.4,</u> <u>ПК-1.5,</u> <u>ПК-1.6,</u> <u>ПК-1.7,</u> <u>ПК-1.8,</u> <u>ПК-1.9</u> <u>ПК-1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
14	Замену масла в двигателе трактора производят при техническом обслуживании	1. Ежемесячном ТО 2. ТО № 1 3. ТО №2 и ТО №3 4. Текущем ремонте	3	<u>ОК-1, ОК-2,</u> <u>ОК-3, ОК-4,</u> <u>ОК-5, ОК-6,</u> <u>ОК-7, ОК-8,</u> <u>ОК-9,</u> <u>ПК-1.1,</u> <u>ПК-1.2,</u> <u>ПК-1.3,</u> <u>ПК-1.4,</u> <u>ПК-1.5,</u> <u>ПК-1.6,</u> <u>ПК-1.7,</u> <u>ПК-1.8,</u> <u>ПК-1.9</u> <u>ПК-1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
15.	Какие виды технического обслуживания предусмотрены для зерноуборочных комбайнов в период уборки	1. Ежемесячное, ТО № 1, ТО № 2 2. Сезонное ТО 3. ТО № 1, ТО № 2 4. ТО № 3	1	<u>ОК-1, ОК-2,</u> <u>ОК-3, ОК-4,</u> <u>ОК-5, ОК-6,</u> <u>ОК-7, ОК-8,</u> <u>ОК-9,</u> <u>ПК-1.1,</u> <u>ПК-1.2,</u> <u>ПК-1.3,</u> <u>ПК-1.4,</u> <u>ПК-1.5,</u> <u>ПК-1.6,</u> <u>ПК-1.7,</u> <u>ПК-1.8,</u> <u>ПК-1.9</u> <u>ПК-1.10</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
16	Укажите основные рабочие элементы сеялки:	1. Сошники 2. Рама 3. Высевающие аппараты 4. Опорно-приводные	1.3.	<u>ОК-1, ОК-2,</u> <u>ОК-3, ОК-4,</u> <u>ОК-5, ОК-6,</u> <u>ОК-7, ОК-8,</u> <u>ОК-9,</u> <u>ПК-1.1,</u> <u>ПК-1.2,</u> <u>ПК-1.3,</u> <u>ПК-1.4,</u> <u>ПК-1.5,</u>	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

		колёса		ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
17.	Укажите какой высевающий аппарат устанавливают на зерновой сеялке:	1. Ячеисто-дисковый 2. Пневматический 3. Катущечный	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
18	Укажите, какие сошники устанавливают на зерновой сеялке:	1. Дисковые с ограничивающей ребордой 2. Двудисковые 3. Полозовидные 4. Килевидные	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
19	Глубина обработки у навесных плугов регулируется:	1. Рычагами из трактора 2. Винтовым механизмом 3. Боковыми раскосами 4. Центральной тягой	2.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
20	Норма высева семян на зерновой сеялке регулируется:	1. Изменением зазора между клапаном и ребром муфты 2. Изменением рабочей длины катушки 3. Винтовым механизмом	1.4.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

		4. Изменением передаточного соотношения в редукторе		ПК-1.9 ПК-1.10		
21	Глубина заглабления дисковой борона регулируется:	1. Изменением угла атаки 2. Изменением длины тяг 3. Винтовым механизмом 4. Изменением массы балласта в ящиках	1.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
22	Усилие на почву у культиваторов для сплошной обработки регулируется:	1. Изменением угла атаки стрелчатых лап 2. Вращением винтового механизма 3. Изменением массы балласта в ящиках 4. Сжатием пружин	4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
23	Норма внесения органических удобрений регулируется:	1. Скоростью движения разбрасывателя 2. Изменением передаточного соотношения в коробке передач 3. Изменением хода шатуна 4. Изменением расположения собачки	3.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
24	Укажите какой высевающий аппарат устанавливают на кукурузной сеялке:	1. Ячеисто-дисковый 2. Пневматический 3. Катущечный 4. Центробежный	2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

				ПК-1.9 ПК-1.10		
25	Укажите марку плуга общего назначения:	1.ПЛН-5-35 2. СУПН-8А 3. ППУ-50А 4. РУП-14	1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
26	Какой тип режущего аппарата установлен на косилке КРН-2,1:	1. Сегментно-пальцевой 2. Беспальцевой 3. Ротационно-дисковый	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
27	Укажите основные рабочие элементы сеялки:	1. Маркеры 2. Сошники 3. Семенные бункеры 4. Высевающие аппараты	2.4.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1
28	Укажите вспомогательные элементы плуга:	1.Приспособление для присоединения борон 2. Нож 3. Навесное	1.3.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, Y-1, Y-2, Y-3.	1

29.	Укажите марку культиватора для междурядной культивации:	1. СКН-6А 2. КПС-4 3. КРН-5,6 4. ЗККШ-6	3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1
30	Укажите, какие сошники устанавливают на сеялке для посева кукурузы:	1. Дискосые с ограничивающей ребордой 2. Двудискосые 3. Полозовидные 4. Килевидные	3.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	1

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Какой способ движения агрегата применяют при посеве и междурядной обработке пропашных культур	-	При посеве и междурядной обработке пропашных культур применяют челночный способ движения агрегата	ОК-1 ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
2.	Коэффициент использования времени смены – τ	-	Коэффициент использования времени смены – τ показывает:	ОК-1 ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

	показывает:		какую часть от времени смены составляет производительное время агрегата	ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
3.	По какому показателю рассчитывают расход топлива грузовых автомобилей	-	Расход топлива грузовых автомобилей рассчитывают по пройденному километражу	ОК-1 ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
4.	По какому показателю рассчитывают расход топлива для тракторов	-	Расход топлива для тракторов рассчитывают по часовому расходу топлива	ОК-1 ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
5.	От каких показателей зависит состав МТП хозяйства		Состав МТП хозяйства комплектуют в зависимости от годового объема механизированных работ	ОК-1 ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	
6.	Какой высевальной аппарат устанавливают на зерновой сеялке		На зерновой сеялке установлен катушечный высевальной аппарат	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
7.	Какой высевочный аппарат устанавливают на кукурузной сеялке		На кукурузной сеялке установлен пневматический высевочный аппарат	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
8.	Какие сошники устанавливают на зерновой сеялке:		На зерновой сеялке устанавливают двухдисковые сошники	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
9.	Какие сошники устанавливают на кукурузной сеялке:		На кукурузной сеялке устанавливают полозвидные сошники	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
10.	Чем регулируется глубина обработки у навесных плугов		Глубина обработки у навесных плугов регулируется винтовым механизмом	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
11.	Чем регулируется положение у навесных плугов в продольной плоскости		Положение у навесных плугов в продольной плоскости регулируется центральной тягой навесного устройства трактора	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
12.	Перечислите рабочее оборудование, установленное на тракторе		На тракторе устанавливается прицепное устройство, гидравлическая навесная система, и вал отбора мощности	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
13	С какой целью на трактор устанавливается двухточечная навеска		Двухточечная навеска устанавливается для агрегатирования трактора с плугом	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
14	С какой целью на трактор устанавливается трехточечная навеска		Трехточечная навеска устанавливается для агрегатирования трактора с сельскохозяйственным и машинами для возделывания пропашных культур	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
15.	Как регулируется норма высева семян у кукурузной сеялки		Норма высева семян у кукурузной сеялки регулируется заменой дисков и изменением передаточного соотношения в коробке передач	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
16	Как регулируется норма высева семян у свекловичной сеялки		Норма высева семян свекловичной сеялки регулируется изменением передаточного соотношения в коробке передач и заменой дисков	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
17.	Как регулируется норма посадки картофеля в картофелесажалке с независимым ВОМ		Норма посадки картофеля в картофелесажалке с независимым ВОМ регулируется изменением передаточного соотношения в коробке передач	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
17.	Как регулируется норма внесения пылевидных удобрений		Норма внесения пылевидных удобрений регулируется поворотом и сменой дозирующих шайб	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

18.	Как осуществляется привод разбрасывающих дисков на разбрасывателе 1РМГ-4		Привод разбрасывающих дисков на разбрасывателе 1РМГ-4 осуществляется от гидромотора	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
19.	Как регулируется норма посадки рассады в рассадопосадочной машине		Норма посадки рассады в рассадопосадочной машине регулируется изменением передаточного соотношения в коробке передач	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
20.	Какое приспособление отвечает за обеспечение нормальной работы протравливателя в холодное время года		Нормальную работу протравливателя в холодное время года обеспечивает электронагреватель	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
21.	Как регулируется высота среза силосных культур в КСС-2,6		Высота среза силосных культур в КСС-2,6 подъемом мотвила при помощи гидроцилиндров	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
22.	Как изменяют длину резки кукурузы на КСК-		Длину резки кукурузы на КСК-100 изменяют путём изменения	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

	100		количества ножей на измельчающем барабане	ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
23.	Как регулируется давление рабочих колёс на ГВК-6		Давление рабочих колёс на ГВК-6 регулируется винтовым механизмом	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
24.	Как увеличивают диаметр рулона в ПРП-1,6 увеличивают путём следующей регулировки:		Диаметр рулона в ПРП-1,6 увеличивают путём перемещая сектора против часовой стрелки	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
25.	Как регулируется длина тюка прямоугольной формы в ППЛ-Ф-1,6М регулируется:		Длина тюка прямоугольной формы в ППЛ-Ф-1,6М регулируется перемещением хомутика по длине мерителя	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
26.	Как осуществляется привод транспортёра на разбрасывателе РОУ-6		Привод транспортёра на разбрасывателе РОУ-6 осуществляется от вала отбора мощности трактора	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

				ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10		
27.	Какая ширина междурядий при работе сеялкой СЗ-3,6		Ширина междурядий при работе сеялкой СЗ-3,6 составляет 15 см.	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
28	Какая ширина междурядий при работе сеялкой СЗУ-3,6		Ширина междурядий при работе сеялкой СЗУ-3,6 составляет 7,5 см.	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
29	Какая ширина междурядий при работе свекловичной сеялкой ССТ-12Б		Ширина междурядий при работе сеялкой ССТ-12Б составляет 45 см.	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9 ПК-1.10	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2
30	Какая ширина междурядий при работе кукурузной сеялкой СУПН-8		Ширина междурядий при работе сеялкой СУПН-8 составляет 45 см.	ОК-1,ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5,ОК-6, ОК-7,ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, У-1, У-2, У-3.	2

3. К-701 в. ПОН-4-40

Ответ: 1.б; 2.в; 3.а

2. Установите соответствие между тракторами и их тяговыми классами

- | | |
|-------------|--------|
| 1. МТЗ-80 | а. 2 |
| 2. МТЗ-1221 | б. 3 |
| 3. МТЗ-1523 | в. 1,4 |
| 4 К-701 | г. 5 |

Ответ: 1.в; 2.а; 3.б; 4.г

3. Установите соответствие между сельскохозяйственными машинами и выполняемыми ими технологическими процессами

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| 1. КПС-4 | а. Вспашка почвы |
| 2. ПОН-4-40 | б. Посев зерновых культур |
| 3. СЗУ-3,6 | в. Посев пропашных культур |
| 4. СУПН-8 | г. Сплошная культивация почвы |

Ответ: 1.г; 2.а; 3.б; 4.в

4. Установите соответствие между тракторами и их назначением

- | | |
|-------------|---------------------------|
| 1. МТЗ-80 | а. Общего назначения |
| 2. МТЗ-1523 | б. Универсально-пропашные |
| 3. СШ-25 | в. Специальные |

Ответ: 1.б; 2.а; 3.в

5. Установите соответствие для четырех вариантов ответов

1. На культиваторе КПЭ-3,8 глубина обработки регулируется
2. Глубина заделки семян у сеялки СЗ-3,6 регулируется
3. Глубина посадки клубней на сажалке СН-4Б регулируется
4. Если при пахоте задние корпуса плуга заглубляются глубже передних, то необходимо отрегулировать
 - а. верхнюю продольную тягу навески плуга
 - б. перестановкой копирующих и опорных колес
 - в. изменением глубины хода сошников
 - г. передвижением упора на штоке гидроцилиндра

Ответ: 1.г; 2.в.; 3.б; 4.а