

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.07.2025 15:57:12
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине

Процессы и аппараты пищевых производств
(наименование дисциплины)

19.02.11. Технология продуктов питания из растительного сырья
(шифр и наименование ПОП СПО)

1. Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:

- ОК 1.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 4.** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 5.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6.** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в т.ч. с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 7.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 9.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 4.1.** Планировать основные показатели производственного процесса
- ПК 4.2.** Планировать выполнение работ исполнителями
- ПК 4.3.** Организовывать работу трудового коллектива
- ПК 4.4.** Контролировать ход и оценивать результаты работы трудового коллектива
- ПК 4.5.** Вести учётно-отчётную документацию

В результате освоения учебной дисциплины «Процессы и аппараты пищевых производств» обучающийся должен **обладать знаниями:**

З 1 общее устройство и принцип работы тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей, их воздействие на почву и окружающую среду;

З 2 технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в соответствии с агротехническими и зоотехническими требованиями;

З 3 требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве и животноводстве;

З 4 сведения о подготовке машин к работе и их регулировке;

З 5 правила эксплуатации, обеспечивающие наиболее эффективное использование технических средств;

З 6 методы контроля качества выполняемых операций

и умениями:

У 1 применять в профессиональной деятельности средства механизации сельскохозяйственного производства.;

2. Описание показателей (типов заданий) и критериев оценки (указания по оцениванию и результат оценивания) индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Тип заданий	Указания по оцениванию для каждого типа заданий	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	Задание закрытого типа с выбором правильного ответа считается верным, если правильно установлен ответ	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно»
Задание закрытого типа на установление соответствия	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно»
Задание закрытого типа на установление последовательности	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание открытого типа с развернутым ответом	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».

3. Уровни сложности оценочных материалов

Наименование	Характеристика	Время выполнения
Базовый	Воспроизведение, терминология, факты, параметры, теории, принципы. Тип задания: задания с выбором ответа, комбинированные задания	1-3 мин.
Повышенный	Применение знаний в типичной ситуации, решение типовых задач, сопоставление, последовательность. Тип задания: комбинированные задания, задания с развернутым ответом	3-5 мин.
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации, решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования. Тип задания: задания на установление последовательности и соответствия, задания с развернутым ответом	5-10 мин.

4. Сценарии выполнения тестовых заданий.

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Внимательно прочитать список предполагаемых ответов. 3. Записать ответ.
Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА или 135)
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько вариантов ответа, наиболее верных. 4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответов. 5. Записать аргументы, обосновывающие ваш выбор.
Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

**5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации закрытого типа.
4 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов / последовательность ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание закрытого типа с выбором правильного ответа					
Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ					
1.	Легковые автомобили классифицируются:	1) по рабочему объёму двигателя 2) по полной массе автомобиля 3) по пассажироместимости 4) по типу двигателя 5) по габаритной длине	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
2.	Грузовые автомобили классифицируются:	1) по рабочему объёму двигателя 2) по полной массе автомобиля 3) по пассажироместимости 4) по типу двигателя 5) по габаритной длине	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
3	Степень сжатия двигателя внутреннего сгорания определяется отношением объёмов цилиндра:	1) рабочего и камеры сжатия 2) рабочего и полного 3) полного и рабочего 4) камеры сжатия и рабочего 5) полного и камеры сжатия	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
4	Номинальным напряжением в автотракторном электрооборудовании является:	1) 6 В и 12 В 2) 12 В и 16 В 3) 12 В и 24 В 4) 16 В и 24 В	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
5	Электролитом свинцово-кислотной аккумуляторной батареи является водный раствор:	1) соляной кислоты 2) серной кислоты 3) азотной кислоты 4) фосфорной кислоты	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
6	Сепаратор в аккумуляторе служит:	1) для защиты пластин от повреждений 2) для защиты пластин от коррозии 3) для защиты пластин от короткого замыкания 4) для защиты пластин	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.

		от деформации			
7	По способу изменения крутящего момента трансмиссии различают:	1) ступенчатые, бесступенчатые, универсальные 2) ступенчатые, комбинированные, универсальные 3) ступенчатые, комбинированные, бесступенчатые 4) ступенчатые, бесступенчатые, однопочные	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
8	Подвески колёсных тракторов и автомобилей являются:	1) зависимыми, полужёсткими 2) полужёсткими, независимыми 3) полужёсткими, упругими балансирными 4) зависимыми, независимыми	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
9	Подвески гусеничных тракторов являются:	1) зависимыми, полужёсткими 2) полужёсткими, независимыми 3) полужёсткими, упругими балансирными 4) зависимыми, независимыми	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
10	В маркировке автомобильной шины 205/70 R14 цифры 205 обозначают:	1) отношение ширины профиля к её высоте 2) ширину профиля 3) посадочный диаметр 4) наружный диаметр	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
11	Воздушный клапан в жидкостной системе охлаждения ДВС служит:	1) для предохранения радиатора от разрушения при понижении давления 2) для предохранения радиатора от разрушения при повышении давления 3) для поддержания нормального температурного режима двигателя	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
12	Коренные подшипники коленвала двигателя ЯМЗ-240Б смазываются:	1) под давлением масла 2) разбрызгиванием масла 3) комбинированным способом	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
13	Производительность	1.Способа	ОК 01–ОК 07,	У1	1-3 мин.

	посевного агрегата зависит от:	агрегатирования сеялок 2. Ширины захвата агрегата, скорости движения агрегата, эффективности использования времени смены 3. Колесной базы трактора 4. Типа трактора	ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	31 – 36	
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, %	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
15	Какой способ движения машинно-тракторного агрегата на поле при выполнении вспашки	1. Круговой 2. Загонный 3. По диагонали 4. Челночный	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
16	Укажите основные рабочие элементы сеялки:	1. Сошники 2. Рама 3. Высевающие аппараты 4. Опорно-приводные колёса	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
17	Укажите какой высевающий аппарат устанавливают на зерновой сеялке:	1. Ячеисто-дисковый 2. Пневматический 3. Катушечный	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
18	Укажите, какие сошники устанавливают на зерновой сеялке:	1. Дисковые с ограничивающей ребордой 2. Двудисковые 3. Полозовидные 4. Килевидные	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
19	Глубина обработки у навесных плугов регулируется:	1. Рычагами из трактора 2. Винтовым механизмом 3. Боковыми раскосами 4. Центральной тягой	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.

20	Норма высева семян на зерновой сеялке регулируется:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Изменением зазора между клапаном и ребром муфты 2. Изменением рабочей длины катушки 3. Винтовым механизмом 4. Изменением передаточного соотношения в редукторе 	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
21	Глубина заглабления дисковой бороны регулируется:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Изменением угла атаки 2. Изменением длины тяг 3. Винтовым механизмом 4. Изменением массы балласта в ящиках 	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
22	Усилие на почву у культиваторов для сплошной обработки регулируется:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Изменением угла атаки стрельчатых лап 2. Вращением винтового механизма 3. Изменением массы балласта в ящиках 4. Сжатием пружин 	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
23	Норма внесения органических удобрений регулируется:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Скоростью движения разбрасывателя 2. Изменением передаточного соотношения в коробке передач 3. Изменением хода шатуна 4. Изменением расположения собачки 	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
24	Укажите какой высевающий аппарат устанавливают на кукурузной сеялке:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ячеисто-дисковый 2. Пневматический 3. Катушечный 4. Центробежный 	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
25	Наиболее распространенный способ электрического	<ul style="list-style-type: none"> 1. индукционный; 2. электродуговой; 3. сопротивление; 	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.

	нагрева является:	4. нагретой поверхностью.			
26	Как классифицируют стационарные кормораздатчики?	1) ленточные, речные, безрельсовые 2) мобильные, координатные, самоходные 3) механические, гидравлические, пневматические 4) прицепные,	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
27	Какое водозаборное сооружение применяют для получения воды с глубины 50 метров:	1. русловой; 2. береговой; 3. шахтный; 4. трубчатый.	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
28	Передвижные кормораздатчики классифицируют:	1) мобильные, компрессорные, ленточные 2) самоходные, речные, винтовые, вентиляторные 3) поршнево-насосные, центробежно-насосные, ленточные 4) мобильные, координатные	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
29	Главной частью центробежного насоса является:	1. рабочее место; 2. станина; 3. улитка; 4. шкив.	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
30	К механическим кормораздатчикам относятся:	1. ленточные, скребковые, компрессорные 2. скребковые, центробежно-насосные, трос-шайбовые 3. ленточные, трос-шайбовые, скребковые 4. ленточные, трос-шайбовые, вакуумные	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	1-3 мин.
31.	Укажите последовательность работ по обработке почвы при возделывании подсолнечника	а. Пахота зяби б. Закрытие влаги (боронование) в. Предпосевная культивация г. Посев	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
32.	Укажите	а. Гладкая вспашка	ОК 01–ОК 07,	У1	5-10 мин.

	последовательность работ по обработке почвы при возделывании озимой пшеницы	почвы б. Дискование в. Предпосевная культивация г. Посев	ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	31 – 36	
33	Укажите последовательность работ по обработке почвы при возделывании яровых культур	а. Пахота зяби б. Закрытие влаги (боронование) в. Предпосевная культивация г. Посев	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
34	Последовательность пуска в действие новой аккумуляторной батареи	а. Приготовить электролит б. Залить электролит в аккумуляторную батарею в. Выдержать в течении тех часов г. Зарядить аккумуляторную батарею	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
35	Последовательность технологического процесса зерноуборочного комбайна	а. Обмолачивание срезанной массы и отделение соломенного и зернового вороха б. Транспортировка зерна элеватором в бункер в. Срезание стеблей убираемой культуры г. Очистка зерна и подача в зерновой шнек	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
36	Последовательность чередования тактов работы четырехтактного двигателя	а. Впуск б. Сжатие в. Выпуск г. Рабочий ход (расширение)	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
37	При комплектовании МТА для выполнения сельскохозяйственных работ расчеты проводят в следующей последовательности	а. Исходя из агротребований, для данной технологической операции, определяют скоростной режим работы агрегата б. На выбранных передачах определяют номинальное тяговое усилие трактора в. Определяют максимальную (теоретическую) ширину захвата агрегата г. Выбирается тип, марка машин и число машин в агрегате д. Определяются показатели рациональности составления агрегата	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
38	При комплектовании	а. Определяют	ОК 01–ОК 07,	У1	5-10 мин.

	МТА для выполнения транспортных работ в сельском хозяйстве расчеты проводят в следующей последовательности	количество прицепов в составе поезда б. На транспортных передачах определяют максимально допустимый вес транспортного поезда в. Определяют среднее сопротивление транспортного агрегата г. Определяют технико-экономические показатели агрегата	ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	31 – 36	
39	По потенциальной тяговой характеристике трактора показатели работы агрегата определяются в следующей последовательности	а. Определяются наиболее выгодные передачи, на которых работает трактор б. Определяется диапазон рабочих скоростей агрегата в. Сравнивается диапазон рабочих скоростей с технологически допустимыми скоростями для данной агротехнической операции	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
40	Последовательность работы цилиндров четырехцилиндрового двигателя	а. 1 б. 2 в. 3 г. 4	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
41.	Установите соответствие между тракторами и агрегируемыми ими плугами	1. МТЗ-80 2. ХТЗ-150К-09 3. К-701 а. ПЛН-9-35 б. ПЛН-3-35 в. ПОН-4-40	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
42	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	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
43	Установите соответствие между сельскохозяйственным и 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	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
44	Установите соответствие между тракторами и их назначением	1. МТЗ-80 а. Общего назначения 2. МТЗ-1523 б. Универсально-пропашные	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.

		3. СПИ-25 в. Специальные			
45	Установите соответствие между тракторами и их конструкцией	1. Т-25 а. рамные 2. МТЗ-80 б. безрамные 3. ХТЗ-150 в. полурамные	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
46	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	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
47	Установите соответствие между назначением трактора и рекомендуемой шириной колеи	1. Гусеничные трактора общего назначения 2. Колесные трактора общего назначения 3. Универсально-пропашные трактора а. 1330-1430 мм б. 1680-1860 мм в. 1400-2100 мм	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
48	Установите соответствие между назначением трактора и дорожным просветом	1. Гусеничные трактора общего назначения 2. Колесные трактора общего назначения 3. Универсально-пропашные трактора а. не менее 360мм б. не менее 400мм в. не менее 470мм	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
49	Установите соответствие между типом ходовой части трактора и коэффициентом буксования движителей	1. Гусеничный 2. Колесный 4К2 3. Колесный 4К4 а. не более 5% б. не более 15% в. не более 18%	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
50	Установите соответствие между	1. Зерновые 2. Сахарная свекла	ОК 01–ОК 07, ОК 09	У1 31 – 36	5-10 мин.

	возделываемой сельскохозяйственной культурой и шириной междурядья	3. Кукуруза 4. Картофель а. 70 см. б. 15 см. в. 45 см. г. 75 см.	ПК 4.1-ПК 4.5		
--	---	---	---------------	--	--

**6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации открытого типа.
4 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом					
Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ					
1.	Для чего предназначен воздушный клапан в жидкостной системе охлаждения ДВС:		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
2.	По способу изменения крутящего момента трансмиссии различают:		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
3	Объясните назначение главной передачи,		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
4	Объясните назначение конечной передачи		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
5	Для чего предназначен дифференциал		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
6	Объясните назначение блокировки дифференциала		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
7	Для чего предназначены синхронизаторы автомобильных КП		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
8	Из каких основных частей состоит механическая трансмиссия колёсного трактора		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
9	Валы в трёхвальных КП автомобилей		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.

	имеют названия:				
10	Что является источником тока в автомобилях		ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.

**7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Комбинированные задания.
4 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора					
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа					
1.	Какие основные элементы рулевого управления образуют рулевую трапецию?	1) балка переднего моста, поперечная рулевая тяга, правый и левый поворотные рычаги 2) поворотный кулак, поворотный рычаг, продольная тяга, сошка 3) рулевое колесо, вал рулевого колеса, глобоидный червяк, вал сошки	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
2.	Вождение МТА лучше всего осуществлять с помощью.	1) Следоуказатель 2) Агронавигатор 3) Визуально	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
3	Давление на грунт будет минимальным при каком виде движителя	1) Одинарные колеса 2) Сдвоенные колеса 3) Гусеничный движитель	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
4	В каких колесах трактора должно быть давление выше	1) В ведущих 2) В управляющих	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
5	Какое давление рекомендуется устанавливать в ведущих колес трактора на мягком грунте	1) 0.9 Бар 2) 0.3 Бар 3) 1.5 Бар	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
6	С помощью чего можно более точно произвести обработку	1) Агронавигатор 2) Визуально 3) Следоуказатель	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
7	К МТЗ 82 можно агрегатировать с плугом	1) ПЛН – 5.35 2) ПОН – 4.40 3) ПЛН -3.35	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1-ПК	У1 31 – 36	3-5 мин.

			4.5		
8	С К 700 агрегатируется	1) ЛДГ-10 2) ЛДГ-5 3) ЛДГ-20	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
9	Для междурядной обработки применяется культиватор	1) КПС-4 2) УСМК-5.4 3) КПШ-12	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
10	Для посева кукурузы на зерно применяется сеялка	1) СЗУ-3.6 2) СЗ-5.4 3) СУПН-8	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	3-5 мин.
11	Какие сеялки применяются для посева озимой пшеницы	1) СУПН-8 2) СЗ-5.4 3) СЗУ-3.6 4) ССТ-12Б	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
12	Какие сеялки применяются для посева сахарной свеклы	1) СУПН-8 2) СЗ-5.4 3) СЗУ-3.6 4) ССТ-12Б	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
13	Какие трактора подходят для междурядной обработки почвы	1) МТЗ-80 2) ЛТЗ-55 3) К-700 4) Т-150К	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
14	Какие трактора подходят для основной обработки почвы	1) Т-25 2) Т-16 3) К-700 4) Т-150К	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
15	С какой скоростью рекомендуется проводить весеннюю вспашку	1) 7 2) 9 3) 15 4) 20	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
16	Что является рабочим органом плуга	1) Лемех 2) Рама 3) Опорное колесо 4) Отвал	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
17	Рабочим оборудованием трактора является	1) Фара 2) ГНС 3) ВОМ 4) Гусеница	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
18	Основными механизмам ДВС является	1) КШМ 2) Система охлаждения 3) Система смазки 4) ГРМ	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
19	Какие схм предназначены для закрытия влаги	1) БЗТ-1 2) ЛДГ-15 3) ПЛН-5.35	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.
20	Какие сеялки подходят для посева по стерне	1) СЗ-3.6 2) ССТ-12Б 3) СЗС-2.1 4) СЗС-6	ОК 01–ОК 07, ОК 09 ПК 4.1–ПК 4.5	У1 31 – 36	5-10 мин.