Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

факультет и товароведения

технологии и товароведения

товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

технологии и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

декан факультета технологии
и товароведения

д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.О.26 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства</u>

Направление подготовки — <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохо</u>зяйственной продукции

Направленность <u>Технология производства и переработки сельскохозяйственной продук</u>ции

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности

Разработчик рабочей программы:

кандидат технических наук, доцент Дружинин Роман Александрович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №9 от 27 мая 2019 г.).

Заведующий кафедрой Высоцкая Е.А

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 18 июня 2019 г.).

Председатель методической комиссии

(Колобаева А.А.)

Рецензент рабочей программы заместитель директора группы компаний «АГРО-ТЕХ-ГАРАНТ» Токарь С.Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Овладение знаниями о средствах механизации и автоматизации технологических процессов растениеводства и животноводства, правил подбора и эксплуатации оборудования для реализации технологических процессов растениеводства и животноводства.

1.2. Задачи дисциплины

Изучение средствах механизации и автоматизации технологических процессов растениеводства и животноводства; конструкций почвообрабатывающих, посевных машин и орудий, машин для внесения удобрений, защиты растений, уборки урожая, послеуборочной обработки зерна; конструкций основного оборудования современных механизированных и автоматизированных ферм, птицефабрик; Помочь овладеть основами знаний по устройству, принципам действия, регулировкам и эффективной эксплуатации оборудования в растениеводстве и животноводстве.

1.3. Предмет дисциплины

Машины и оборудование для механизации и автоматизации технологических процессов растениеводства и животноводства.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Учебная дисциплина Б1.О.26 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства является обязательной дисциплиной входящей в обязательную часть образовательной программы.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

- Производство продукции животноводства.
- Растениеводство.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

К	омпетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Способен реали- зовывать совре- менные техноло- гии и обосновы- вать их примене- ние в профессио- нальной деятель- ности	310	Современные средства механизации и автоматизации технологических процессов в АПК	
		311	Особенности применения средств механизации и автоматизации при реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства	
		312	Правила эксплуатации и технологическое оборудование для производства продукции растениеводства и животноводства	
ОПК-4		У14	Комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций в растениеводстве и животноводстве	
		У15	Обосновывать применение соответствующих средств механизации и автоматизации при реализации современных технологий производства продукции растениеводства и животноводства	
		У16	Эксплуатировать технологическое оборудование для производства продукции растениеводства и животноводства	

		H10	Эксплуатации технологического оборудования для производства продукции растениеводства и живот-
		H11	новодства Подбора соответствующих средств механизации и автоматизации при реализации современных технологий производства продукции растениеводства и
	Способен разраба-	34	животноводства Особенности применения машин и оборудования при разработке системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства
ПК-2	тывать мероприятия по повышению эффективности производства	У4	Обосновывать применение соответствующих средств механизации и автоматизации в целях повышения эффективности технологий производства продукции растениеводства
	продукции расте- ниеводства	Н4	Подбора, комплектования машин и оборудования при разработке системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства
	Способен реали-	31	Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики
		32	Оборудование для сбора, сортировки, маркировки, упаковки яиц и его характеристики
		33	Типы доильного оборудования и его характеристики
		34	Оборудование для первичной переработки сельско-хозяйственных животных и его характеристики
		У1	Проводить подбор технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственных животных
		У2	Проводить подбор технологического оборудования для первичной обработки молока
		У3	Проводить подбор технологического оборудования оборудование для сбора, сортировки, маркировки и упаковки яиц
ПК-3	гии производства продукции живот-	У4	Проводить подбор доильного оборудования с учетом производительности животных
	новодства	У5	Определять набор и последовательность технологических операций по подготовке к доению и доению сельскохозяйственных животных
		У6	Определять порядок движения сельскохозяйственных животных на дойку, время и кратность доения
		У7	Определять пригодность сельскохозяйственных животных к машинному (роботизированному) доению
		H1	Разработки технологии машинного (роботизированного) доения сельскохозяйственных животных
		H2	Подбора и эксплуатации оборудования для первичной обработки молока и его характеристики
T		НЗ	Подбора и эксплуатации оборудования для сбора, сортировки, маркировки, упаковки яиц и его характеристики
тип задач	профессиональной д	сятельно	ости - <u>производственно-технологический.</u>

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

	<i>форми обучени</i> Семе	Семестр		
Показатели	2	3	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	6 / 216	
Общая контактная работа, ч	56,15	42,75	98,90	
Общая самостоятельная работа, ч	51,85	65,25	117,10	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	56,00	42,00	98,00	
лекции	20	14	34,00	
лабораторные-всего	36	28	64,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	43,00	47,50	90,50	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,75	0,90	
групповые консультации	-	0,50	0,50	
зачет	0,15	-	0,15	
экзамен	-	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	17,75	26,60	
подготовка к зачету	8,85	-	8,85	
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75	
Форма промежуточной аттестации	зачет	экзамен	зачет, экзамен	

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
показатели	2	Beero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6 / 216	6 / 216
Общая контактная работа, ч	20,15	20,15
Общая самостоятельная работа, ч	195,85	195,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	20,00	20,00
лекции	10	10,00
лабораторные-всего	10	10,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	187,00	187,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства

- 1.1 Машины и орудия для обработки почвы. Виды вспашки. Классификация, размещение рабочих органов плугов. Конструктивные и технологические параметры рабочих органов борон и культиваторов. Размещение и способы крепления рабочих органов на раме машины. Настройка культиватора. Общее устройство дисковых орудий, рабочий процесс. Подготовка к работе, основные регулировки дисковых орудий. Контроль и оценка качества работы регулировки дисковых орудий. Назначение, классификация, общее устройство, рабочий процесс катков. Классификация, принцип действия, основные типы машин с активными рабочими органами. Настройка в работу машин с активными рабочими органами. Качество обработки машинами с активными рабочими органами. Сущность совмещения операций и классификация машин. Машины с однооперационными рабочими органами. Машины с комбинированными рабочими органами. Агрегаты из нескольких однооперационных машин.
- 1.2 Машины для посева и посадки. Способы посева, требования к сеялкам. Классификация и рабочий процесс сеялок. Общее устройство сеялок. Конструктивные схемы, размещение и параметры основных рабочих органов и узлов. Автоматизация контроля технологического процесса высева семян. Агрегатирование и настройка сеялок, контроль качества работы. Типы сажалок, рабочий и технологический процессы. Подготовка к работе, регулировки, качество посадки картофеля, требования безопасности. Применяемые машины и процесс посадки рассады, сеянцев и саженцев. Устройство, рабочий процесс работы рассадопосадочной машины. Параметры высаживающих аппаратов, регулировки. Комплексные агрегаты для совмещения процессов обработки почвы и посева.
- 1.3 Машины для внесения удобрений, защиты растений от вредителей и болезней. Классификация машин для внесения удобрений. Машин для подготовки, погрузки и транспортировки удобрений. Машины для внесения жидких удобрений. Машины для внесения жидких органических удобрений. Машины для внесения жидких органических удобрений. Машины для внесения жидких минеральных удобрений. Машины для внесения пылевидных удобрений и жидкого аммиака. Подготовка к работе и настройка на заданные условия работы, основные регулировки машин для внесения удобрений, оценка качества внесения удобрений. Основные тенденции развития машин для внесения удобрений. Машины для приготовления рабочих жидкостей, заправки опрыскивателей. Опрыскиватели, назначение, классификация, общее устройство и рабочие процессы машин. Подготовка к работе, регулировки и настройка на заданные расходы жидкости опрыскивателей. Протравливание семян, аэрозольная обработка. Качество работы машин для защиты растений, вопросы их автоматизации контроля и регулирования. Меры безопасности при защите растений, проблема охраны окружающей среды. Основные тенденции и перспективы развития технологий и машин для защиты растений.
- 1.4 Машины для заготовки кормов. Косилки. Классификация машин для заготовки кормов. Производственные процессы при уборки кормовых культур, технологии уборки и агротехнические требования. Косилки с сегментно-пальцевым режущим аппаратом, ротационные косилки. Косилки-плющилки. Грабли. Поперечные грабли. Колесно-пальцевые грабли. Ротационные грабли-ворошилки. Подборщики. Классификация и режим работы подборщиков. Подборщики-полуприцепы. Пресс-подборщики. Разновидности процессов и принцип действия пресс-подборщиков. Поршневые пресс-подборщики. Вязальные аппараты. Рулонные пресс-подборщики. Кормоуборочные комбайны. Рабочий процесс кормоуборочного комбайна. жатки кормоуборочные комбайнов. Питающие аппараты. Измельчающие аппараты. Прицепные кормоуборочные комбайны.
 - 1.5 Машины для уборки колосовых, бобовых, крупяных и масличных культур. Зерно-

уборочные комбайны. Типаж комбайнов. Технологический процесс работы комбайнов. Конструкции и рабочие процессы комбайнов. Комбайновые жатки и платформыподборщики. Требование и основные узлы жатвенной части. Устройство и рабочие органы
жатвенной части. Наклонная камера. Основные регулировки и настройка жатки на заданные условия работы. Молотильно-сепарирующие системы. Молотильно-сепарирующие
системы. Сепараторы грубого вороха. Сепараторы зернового вороха. Колосодомолачивающие устройства. Бункеры зерна. Основные регулировки и настройка МСУ на заданные
условия работы. Оборудование для уборки незерновой части урожая. Уборка незерновой
части урожая. Переоборудование зерноуборочных комбайнов на уборку различных культур. Тенденции развития зерноочистительных комбайнов.

1.6 Машины, агрегаты, комплексы послеуборочной обработки урожая. Зерноочистительные и сортировальные машины. Требования к качеству зерна, процессы его обработки. Способы очистки и сортирования зерна. Машины предварительной очистки. Машины первичной и вторичной очистки и сортирования зерна, семян. Триерные блоки. Гравитационные сепараторы и пневматические сортировальные столы. Фотосепаратор и оптический лазерный сортировщик. Качество работы зерноочистительных машин. Настройка и регулировка зерноочистительных машин на оптимальные режимы работы. Тенденции развития зерноочистительных и сортировальных машин. Сушка (консервирование) растительных материалов. Способы сохранения зерна, классификация сушилок. Способы сушки. Топки сушилок. Барабанные зерносушилки. Шахтные зерносушилки. Бункеры активного вентилирования. Настройка сушилок на заданный режим работы, контроль качества. Агрегаты и комплексы послеуборочной обработки и хранения урожая. Зерноочистительные агрегаты. Зерноочисительно-сушильные комплексы КЗС. Семяочистительные агрегаты и поточные линии. Дополнительное оборудование поточных линий. Подготовка агрегатов и комплексов к работе. Требования к хранению и технологии хранения зерна и семян. Хранение семян в сборно-металлических силосах. Хранение зерна в напольных складах. Металлические механизированные мини-элеваторы.

Раздел 2. Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства

2.1 Машины и оборудование для приготовления и раздачи кормов и кормовых смесей. Машины и оборудование для приготовления силоса, сенажа, травяной муки, белкововитаминного концентрата из сока растений. Зоотехнические требования к машинам и оборудованию. Механизация измельчения зерновых кормов. Способы измельчения кормов. Классификация, технологические схемы, конструкция дробилок, вальцовых мельниц и плющилок. Механизация измельчения грубых кормов. Конструктивные схемы, классификация измельчителей грубых кормов. Механизация обработки корнеклубнеплодов. Машины для обработки корнеклубнеплодов. Технологические схемы их обработки. Конструкция корнеклубнемоек, корнерезок, пастоизготовителей, режимы их работы. Измельчение кормов животного происхождения. Механизация тепловой и химической обработки кормов. Определение рабочих режимов, производительности машин и мощности на привод рабочих органов. Особенности процесса варки, запаривания, стерилизации. Режим обработки кормов с различными физикомеханическими и технологическими свойствами. Механизация дозирования кормов. Дозирование кормов и кормосмесителей. Классификация способов дозирования и дозаторов. Дозирование жидкостей. Микродозаторы. Оценка качества дозирования кормов. Механизация приготовления кормовых смесей. Методы оценки качества смеси. Классификация способов смешивания и смесителей, их характеристики и особенности применения. Оборудование для производства заменителя цельного молока (ЗЦМ), экструдированного и экспондировацного корма. Приготовление жидких смесей. Механизация процесса уплотнения кормов и кормовых смесей. Сущность процесса и основные понятия. Прессование кормов, классификация прессов. Брикетирование и гранулирование и кормов, приготовление кормовых гранул из травяной муки, комбикормов и кормовых смесей. Кормоприготовительные цехи. Машины и оборудование для приготовления сухих, влажных и жидких кормовых смесей. Технологические линии кормоцехов. Конструктивно-технологические схемы поточных линий. Типовые проекты кормоцехов. Технико-экономические характеристики. Зоотехнические требования к механизации раздачи кормов. Классификация и описание средств раздачи кормов.

- 2.2 Машины и оборудование для уборки, транспортировки, переработки и хранения навоза. Физико-механические и реологические свойства навоза. Технологические линии сбора, удаления, переработки и использования навоза. Средства механизации уборки навоза и их расчет. Технологические схемы и средства удаления навоза из животноводческих помещений. Технологии, машины и оборудование для подготовки навоза к использованию. Устройство и типы навозохранилищ.
- 2.3 Машины и оборудование для доения животных. Значение машинного доения. Способы машинного доения. Зоотехнические требования к доильным агрегатам и установкам, классификация доильных агрегатов и установок. Доильные машины, их основные узлы и агрегаты. Типы, устройство и работа доильных аппаратов. Эксплуатация доильных аппаратов. Устройство и работа вакуумных установок. Классификация доильных установок. Организация машинного доения и подготовка нетелей к машинному доению. Технические средства для доения других видов с.х. животных.
- 2.4 Машины и оборудование для первичной обработки и переработки молока. Зооинженерные требования к охладителям молока. Классификация охладителей молока. Устройство и технологический процесс работы охладителей молока. Применение установок для производства холода. Выбор и технологический расчет охладителей и холодильных установок. Энергосберегающие технологии и технические средства охлаждения молока. Пастеризация и стерилизация молока. Режимы пастеризации. Зооинженерные требования к пастеризаторам молока. Регенерация теплоты. Сепараторы молока. Зооинженерные требования к сепараторам. Классификация сепараторов. Анализ процесса сепарирования. Гомогенизаторы. Маслоизготовители. Применение актинизации при тепловой обработке молока. Оборудование для сыроделия. Оборудование для приготовления кисломолочных продуктов. Миницеха и минизаводы для переработки молока.
- 2.5 Механизация и автоматизация водоснабжения ферм и поения животных. Источники водоснабжения и водозаборные сооружения. Насосы и водоотстойные установки. Оборудование для поения крупного рогатого скота (КРС), свиней и птицы. Выбор технологического оборудования для поения животных и птицы в животноводческих помещениях и на пастбищах.
- 2.6 Механизация и автоматизация в птицеводстве. Типы и мощность птицеводческих предприятий. Особенности объёмно-планировочных решений. Оборудование для выращивания молодняка. Комплекты оборудования клеточного и напольного содержания кур-несушек. Основное и вспомогательное оборудование инкубатория. Оборудование для выращивания и содержания бройлеров, перепелок, цесарок, индеек, уток и гусей. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удалении помета и микроклимата. Машины и оборудование для обработки, сортирования и укладки яиц: типы, устройства, рабочий процесс. Механизированные яйцесклады. Машины для забоя и переработки продукции птицеводства.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Механизация и автоматизация технологиче-		20	_	39
ских процессов растениеводства		20	_	3)
1.1 Машины и орудия для обработки почвы	2	4	-	6

1.3 Машины для внесения удобрений, защиты растений	4	2	_	6
от вредителей и болезней				
1.4 Машины для заготовки кормов	4	4	-	8
1.5 Машины для уборки колосовых, бобовых, крупяных и	4	2	_	6
масличных культур				
1.6 Машины, агрегаты, комплексы послеуборочной обработки урожая	4	4	-	7
71				
Раздел 2. Механизация и автоматизация технологиче-	14	44	-	67,5
ских процессов животноводства				,
2.1 Машины и оборудование для приготовления и разда-	4	10	_	15
чи кормов и кормовых смесей		10		15
2.2 Машины и оборудование для уборки, транспортиров-	2	8		6,5
ки, переработки и хранения навоза	2	O	_	0,5
2.3 Машины и оборудование для доения животных	2	8	-	8
2.4 Машины и оборудование для первичной обработки и	2	0		0
переработки молока	2	8	-	8
2.5 Механизация и автоматизация водоснабжения ферм и	2	6		8
поения животных		6		0
2.6 Механизация и автоматизация в птицеводстве	2	4	-	6
Всего	34	64	-	90,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
, .	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Механизация и автоматизация технологиче- ских процессов растениеводства	6	6	-	76,5
1.1 Машины и орудия для обработки почвы	2	-	-	10
1.2 Машины для посева и посадки	0,5	2	-	10
1.3 Машины для внесения удобрений, защиты растений от вредителей и болезней	2	-	-	10
1.4 Машины для заготовки кормов	1	2	-	15
1.5 Машины для уборки колосовых, бобовых, крупяных и масличных культур	-	-	-	15
1.6 Машины, агрегаты, комплексы послеуборочной обработки урожая	0,5	2	-	16,5
Раздел 2. Механизация и автоматизация технологиче- ских процессов животноводства	4	4	-	100
2.1 Машины и оборудование для приготовления и раздачи кормов и кормовых смесей	1	2	-	15
2.2 Машины и оборудование для уборки, транспортировки, переработки и хранения навоза	2	-	-	15
2.3 Машины и оборудование для доения животных	0,5	1	-	20
2.4 Машины и оборудование для первичной обработки и переработки молока	0,5	1	-	20

Всего	10	10	-	176,5
2.6 Механизация и автоматизация в птицеводстве	1	-	-	25,5
2.5 Механизация и автоматизация водоснабжения ферм и поения животных	ı	-	-	15
2514				

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ Тема самостоятельн		,	Объём, ч		
Π/Π	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения		
	1		очная	заочная	
Pa		томатизация технологических процессов		одства	
	Подраздел 1	.1 Машины и орудия для обработки поче	ВЫ		
1	Виды вспашки	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 16-20.	0,5	0,5	
2	Классификация, раз- мещение рабочих ор- ганов плугов	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 20-22.	0,5	0,5	
3	Конструктивные и технологические параметры работы плугов	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 39-50.	0,5	1,0	
4	Настройка и регули- ровка плугов	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 60-62.	0,5	0,5	
5	Назначение, классификация и параметры рабочих органов борон и культиваторов	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 86-92.	0,5	0,5	
6	Размещение и спосо- бы крепления рабочих органов на раме ма- шины	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 97-101.	0,5	0,5	
7	Настройка культива- тора	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 101-103.	0,5	0,5	
8	Общее устройство дисковых орудий, ра- бочий процесс	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 103-109.	0,5	0,5	
9	Подготовка к работе, основные регулиров- ки дисковых орудий	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 113-114.	0,5	0,5	
10	Контроль и оценка качества работы регулировки дисковых орудий	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 114-116	0,5	0,5	

11	Назначение, классификация, общее устройство, рабочий процесс катков	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 116-119.	0,5	0,5
12	Классификация, принцип действия, основные типы машин с активными рабочими органами	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 126-133.	0,5	0,5
13	Настройка в работу машин с активными рабочими органами.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 138-139.	0,5	0,5
14	Качество обработки машинами с активными рабочими органами	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 141-142.	0,5	0,5
15	Сущность совмещения операций и классифика- ция машин.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 143-144.	0,5	0,5
16	Машины с одноопера- ционными рабочими органами.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 145-149.	0,5	0,5
17	Машины с комбиниро- ванными рабочими ор- ганами.	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 149-151.	0,5	1,0
18	Агрегаты из несколь- ких однооперацион- ных машин.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 144-145.	0,5	0,5
	Подраз	дел 1.2 Машины для посева и посадки		
1	Способы посева, требования к сеялкам.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 177-180.	0,5	0,5
2	Классификация и рабочий процесс сеялок.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 180-181.	0,5	1,0
3	Общее устройство сея- лок.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 181-201.	0,5	1,0
4	Конструктивные схемы, размещение и параметры основных рабочих органов и узлов.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 202-208.	0,5	1,0
5	Автоматизация контроля технологического процесса высева семян.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 209-210.	0,5	1,0
6	Агрегатирование и настройка сеялок, контроль качества работы.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 210-217.	0,5	1,0
7	Типы сажалок, рабочий и технологический процессы.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 226-229.	0,5	0,5

8 Подготовка к работе, регулировки, качество посадки картофеля, требования безопасности. Применяемые машины и процесс посадки рас-	
Применяемые машины и процесс посадки рас-	
сады, сеянцев и сажен- цев. — М.: КолосС, 2008. — С. 241-242.	0,5
Устройство, рабочий Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. 0,5 допосадочной машины. — М. : КолосС, 2008. — С. 242-245.	0,5
Параметры высаживающих аппаратов, регулировки. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. — М. : КолосС, 2008. — С. 245-249.	1,0
12 Комплексные агрегаты для совмещения процессов обработки почвы и посева Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. — М. : КолосС, 2008. — С. 151-155.	1,0
Подраздел 1.3 Машины для внесения удобрений, защиты растений от вредите ней	лей и болез-
Классификация машин для внесения удобрений. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. — М. : КолосС, 2008. — С. 250-253.	0,5
Машин для подготовки, погрузки и транспортировки удобрений. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. — М. : КолосС, 2008. — С. 253-257.	0,5
3 Машины для внесения Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. 0,5 удобрений. О.3 Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. О.5	1,0
4 Машины для внесения минеральных удобрений. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. 0,5 - М. : КолосС, 2008 С. 263-277.	0,5
5 Машины для внесения жидких органических удобрений. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. 0,5 - М. : КолосС, 2008 С. 277-281.	1,0
Машины для внесения Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. 0,5 удобрений. — М. : КолосС, 2008. — С. 282-286.	0,5
Машины для внесения Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные пылевидных удобрений машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. 0,5 и жидкого аммиака. — М. : КолосС, 2008. — С. 286-292.	1,0
Подготовка к работе и настройка на заданные условия работы, основные регулировки машин для внесения удобрений, оценка качества внесения удобрений. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины : учеб. пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – С. 31-34, 130-138.	1,0
Основные тенденции Бленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. 0,5 несения удобрений. — М. : КолосС, 2008. — С. 294-296.	0,5
10 Машины для приготовления рабочих жидкостей, заправки опрыскивателей Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. Машины для приготов-машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. Машины для приготов-машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.].	0,5

11	Опрыскиватели ,назначение, классифи- кация, общее устройство и рабочие процессы машин	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 304-318.	0,5	0,5
12	Подготовка к работе, регулировки и настрой- ка на заданные расходы жидкости опрыскивате- лей.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 318-323.	0,5	0,5
13	Протравливание семян, аэрозольная обработка.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 323-328.	0,5	0,5
14	Качество работы машин для защиты растений, вопросы их автоматизации контроля и регулирования.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 328-329, 331-333.	0,5	0,5
15	Меры безопасности при защите растений, про- блема охраны окружа- ющей среды.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 329-331, 333-336.	0,5	0,5
16	Основные тенденции и перспективы развития технологий и машин для защиты растений.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 336.	0,5	0,5
	Подразд	дел 1.4 Машины для заготовки кормов		
1	Классификация машин для заготовки кормов, производственные процессы при уборки кормовых культур, технологии уборки и агротехнические требования.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 351-355.	1,5	1,0
2	Косилки с сегментно- пальцевым режущим аппаратом, ротационные косилки.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 355-383.	0,5	1,0
3	Косилки –плющилки.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 383-385.	0,5	1,0
4	Поперечные грабли.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 385-387.	0,5	1,0
5	Колесно-пальцевые грабли.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 387-388.	0,5	1,0
6	Ротационные грабли- ворошилки	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 389-390.	0,5	1,0
7	Классификация и режим работы подборщиков.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 390-394.	0,5	0,5
8	Подборщики- полуприцепы.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 394-396.	0,5	1,0

9	Разновидности процес- сов и принцип действия пресс-подборщиков.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 396-397.	0,5	1,0
10	Поршневые пресс- подборщики.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 397-401.	0,5	1,0
11	Вязальные аппараты.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 401-407.	0,5	1,0
12	Рулонные пресс- подборщики.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 407-410.	0,5	1,0
13	Рабочий процесс кормо- уборочного комбайна. жатки кормоуборочных комбайнов.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 410-414.	0,5	1,0
14	Питающие аппараты.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 414-415.	0,5	0,5
15	Измельчающие аппара- ты.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 415-419.	1,5	1,0
16	Прицепные кормоуборочные комбайны.	Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – С. 35-50, 157-161.	0,5	1,0
Подраздел 1.5 Машины для уборки колосовых, бобовых, крупяных и масличных к				культур
1	Способы уборки, клас- сификация зерноубо- рочных машин.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 424-426.	1,5	1,0
2	Типаж комбайнов.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008. – С. 430-432.	0,5	1,0
3	Технологический про- цесс работы комбайнов.	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 424-426. 2. Роторные зерноуборочные комбайны: учебное пособие [Электронный ресурс]. – СПб., М.; Краснодар: Издательство «Лань», 2013. – С. 26-59, 59-78, 89-139. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10256.	0,5	1,0
4	Конструкции и рабочие процессы комбайнов.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008 . – С. 521-568.	0,5	1,0
5	Требование и основные узлы жатвенной части.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 436-437.	0,5	1,0

6	Устройство и рабочие органы жатвенной части.	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 437 2. Роторные зерноуборочные комбайны: учебное пособие [Электронный ресурс]. – СПб., М.; Краснодар: Издательство «Лань», 2013. – С. 170-176. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10256.	0,5	1,0	
7	Наклонная камера.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 457-462	0,5	0,5	
8	Основные регулировки и настройка жатки на заданные условия работы.	Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – С. 35-50, 91-96, 161-167.	0,5	1,0	
9	Молотильно- сепарирующие системы.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 473-490.	0,5	1,0	
10	Сепараторы грубого вороха.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 490-495.	0,5	1,0	
11	Сепараторы зернового вороха.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 495-501.	0,5	1,0	
12	Колосодомолачивающие устройства.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 501–503.	0,5	1,0	
13	Бункеры зерна.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 503-505.	0,5	1,0	
14	Основные регулировки и настройка МСУ на заданные условия работы.	Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – С. 35-50, 91-96, 161-167.	0,5	1,0	
15	Переоборудование зерноуборочных комбайнов на уборку различных культур.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. — М.: КолосС, 2008. — С. 510-521.	0,5	0,5	
16	Тенденции развития зерноочистительных комбайнов.	Роторные зерноуборочные комбайны: учебное пособие [Электронный ресурс]. – СПб., М.; Краснодар: Издательство «Лань», 2013. – С. 16-26.	0,5	1,0	
	Подраздел 1.6 Машины, агрегаты, комплексы послеуборочной обработки урожая				
1	Способы очистки и сортирования зерна	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 571-602.	1	1,5	
2	Машины предварительной очистки.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 602-603.	0,5	1,5	
3	Машины первичной и вторичной очистки и сортирования зерна, семян.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 605-607.	0,5	1,0	

		Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные		
4	Триерные блоки.	машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 607-608.	0,5	1,5
5	Гравитационные сепараторы и пневматические сортировальные столы.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 603-605,608-609.	0,5	1,0
6	Качество работы зерно- очистительных машин.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 609-611.	0,5	1,5
7	Настройка и регулиров- ка зерноочистительных машин на оптимальные режимы работы.	Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – С. 50-52, 173-178.	0,5	1,5
8	Способы сохранения зерна, свойства зерна как объекта сушки, способы сушки, классификация сушилок	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. — М.: КолосС, 2008. — С. 611-618. 2. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 202-206.	0,5	1,5
9	Топки сушилок.	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. — М.: КолосС, 2008. — С. 620-622. 2. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 212-219.	0,5	1,0
10	Барабанные зерносушилки.	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 622-624. 2. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – С. 223-231	0,5	1,5
11	Шахтные зерносушил- ки.	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 624-626. 2. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – С. 232-255	0,5	1,5

12	Бункеры активного вентилирования.	1. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – С. 626-627. 2. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – С. 263-268.	0,5	1,0
13	Настройка сушилок на заданный режим работы, контроль качества.	1. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 268-276	0,5	1,5
		втоматизация технологических процессов		
Подр	раздел 2.1 Машины и обо	рудование для приготовления и раздачи	кормов и ко	рмовых
		смесей	<u> </u>	
1	Дробилки, измельчители для грубых кормов. Устройство, назначение и рабочий процесс.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.305-307.	2	3
2	Механизация гранулирования кормов. Технологические линии. Особенности эксплуатации.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.326-330.	2	2
3	Устройство и рабочий процесс вальцевых мельниц	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.300-302.	1	2
4	Назначение и устройство решетных молотковых и зубчатых дробилок. Универсальная молотковая дробилка КДУ-2. Технологические схемы работы. Принципиальные конструктивные отличия молотковых дробилок КДУ-2 и ДКМ-5. Универсальная молотковая дробилка ДБ-5. Технологические схемы работы.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.295-300.	2	3
5	Классификация дозаторов кормов, их устройство и эксплуатация.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.315-321.	1	1

Классификация смесителей кормов, их устройство и эксплуатация.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.321-326.	2	2
Зоотехнические требования предъявляемые к кормораздающим устройствам. Устройство и принцип действия мобильных и стационарных кормораздатчиков	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.343-366,	2	2
раздел 2.2 Машины и обор	удование для уборки, транспортировки, пер	еработки и х	ранения
T	навоза	T	Т
Технологические схемы удаления и переработки навоза	животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский	2	4
Средства механизации удаления навоза	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.390-406	2	4
Технологические схемы и средства транспортирования навоза от животноводческих помещений.	животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский	2	3
Технологические схемы и средства механизации для подготовки навоза к использованию	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.408-412	2	4
Подраздел 2.3	Машины и оборудование для доения живот	ных	
Технологические основы машинного доения	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.412-415,	1	3
Классификация доильных аппаратов, схемы и устройство	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.415-435,	1	3
Классификация доильных установок.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.435	1	3
Доильные установки со сбором молока в ведро и молокопровод	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.435-439	2	4
	телей кормов, их устройство и эксплуатация. Зоотехнические требования предъявляемые к кормораздающим устройствам. Устройство и принцип действия мобильных и стационарных кормораздатчиков раздел 2.2 Машины и обор Технологические схемы удаления и переработки навоза Средства механизации удаления навоза от животноводческих помещений. Технологические схемы и средства механизации для подготовки навоза к использованию Подраздел 2.3 Технологические основы машинного доения Классификация доильных аппаратов, схемы и устройство Классификация доильных установок.	животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.321-326. Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.343-366, от технологические схемы удаления и переработки навоза Технологические схемы удаления и переработки навоза Технологические схемы и средства механизации удаления навоза Средства механизации удаления навоза Технологические схемы и средства транспортирования навоза Технологические схемы и средства транспортирования навоза Технологические охемы и средства транспортирования навоза от живогноводческих помещений. Технологические схемы и средства механизации для подготовки навоза к использованию Технологические схемы и средства механизации для подготовки навоза к использованию Технологические схемы и средства механизации для подготовки навоза к использованию Технологические схемы и средства механизации для подготовки навоза к использованию Технологические основы машинного доения животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.406-408 Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.408-412 Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.412-415, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.412-415, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.412-415, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.412-415, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М",	животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.321-326. Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.343-366. Технологические схемы изотноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.343-366. Технологические схемы изотноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.374-390 Средства механизации удаления навоза Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.390-406 Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.300-406 Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.406-408 Технологические схемы и средства механизации и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.406-408 Технологические основы машины и оборудование для доения животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.412-415, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.412-415, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.415-435, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.415-435, Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С

5	Доильные установки Елочка, Тандем, Евро- параллель, Карусель	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.439-450	2	4
6	Вакуумные установки, устройство, настройка и технические характеристики	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.450-459	1	3
Ι		борудование для первичной обработки и пер	реработки мо	лока
1	Технологические схемы и оборудование для первичной обработки молока	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.467-475	2	4
2	Оборудование для очистки молока	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.475-479	2	4
3	Оборудование для охлаждения молока	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.479-483	2	4
4	Использование естественного холода для охлаждения молока	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.483	1	2
5	Оборудование для па- стеризации молока	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.483-488	2	4
6	Оборудование для сепарирования молока.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.488-495	1	2
		ия и автоматизация водоснабжения ферм и п	оения живот	ных
1	Системы и схемы водо- снабжения сельскохо- зяйственных предприя- тий.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.267-273	2	3
2	Насосы, насосные установки и водоподъемники.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.273-277	2	3

3	Водопроводные сети и напорно-регулирующие сооружения	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и	2	3
13		др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.277-281		3
4	Классификация и устройство автопоилок	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.281-283	2	3
5	Особенности автопоения различных групп животных	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.283-287	2	3
	Подраздел 2.	6 Механизация и автоматизация в птицеводс	тве	
1	Механизация инкуба- ции яиц	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.519-521	4	5
2	Механизация производственных процессов при содержании птицы на глубокой подстилке	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.521-528	4	5
3	Механизация производственных процессов при содержании птицы в клетках	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.528-532	4	5
4	Механизация обра- ботки яиц	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.532-533	4	5
5	Механизация убоя и обработки птицы	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.533-539	4,6	4,35
Всего			117,1	195,85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
		310
		311
		312
	ОПК-4	У14
Почисочая 1 1 Мочения и опития	OHK-4	У15
Подраздел 1.1 Машины и орудия для обработки почвы		У16
для обработки почвы		H10
		H11
		34
	ПК-2	У4
		H4
		310
		311
		312
	ОПК-4	У14
Попродоц 1.2 Мониции пла по	OHK-4	У15
Подраздел 1.2 Машины для по-		У16
сева и посадки	ПК-2	H10
		H11
		34
		У4
		H4
		310
		311
		312
	ОПК-4	У14
Подраздел 1.3 Машины для вне-	OHK-4	У15
сения удобрений, защиты расте-		У16
ний от вредителей и болезней		H10
		H11
		34
	ПК-2	У4
		H4
		310
		311
		312
Подраздел 1.4 Машины для заго-	ОПК-4	У14
	O111V- 1	У15
товки кормов		У16
товки кормов		H10
		H11
		34
	ПК-2	У4
		H4

		310
		311
		312
	ОПК-4	У14
Подраздел 1.5 Машины для	OHK-4	У15
уборки колосовых, бобовых,		У16
крупяных и масличных культур		H10
		H11
		34
	ПК-2	У4
		H4
		310
		311
		312
	OHII 4	У14
Подраздел 1.6 Машины, агрега-	ОПК-4	У15
ты, комплексы послеуборочной		У16
обработки урожая		H10
		H11
		34
	ПК-2	У4
		H4
		310
		311
Подраздел 2.1 Машины и обору-	07774	312
дование для приготовления и		У14
раздачи кормов и кормовых сме-	ОПК-4	У15
сей		У16
	_	H10
		H11
		310
		311
Подраздел 2.2 Машины и обору-		312
дование для уборки, транспорти-		У14
ровки, переработки и хранения	ОПК-4	y15
навоза		У16
110000		H10
		H11
		310
		311
		312
		У14
	ОПК-4	y15
Подраздел 2.3 Машины и обору-		У16
дование для доения животных		H10
дование для досния животпых		H11
		33
		У4
	ПК-3	У5
		У6
		УО

		У7
		H1
	ОПК 4	310
Подраздел 2.4 Машины и обору-		У14
дование для первичной обработ-	ПК-3	31
ки и переработки молока	бработ- ПК-3 дия и кения ОПК-4	У2
		H2
		310
		311
Подраздел 2.5 Механизация и		312
автоматизация водоснабжения	ОПК-4	У14
ферм и поения животных	OIIIC 4	У15
ферм и поения животных		У16
		H10
		H11
		310
		311
		312
	ОПК-4	У14
		У15
Подраздел 2.6 Механизация и		У16
автоматизация в птицеводстве		H10
		H11
		32
		34
	ПК-3	<u> </u>
		У3
		Н3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Акалемическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х базывной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПЛИЧНО

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций *Критерии оценки на экзамене*

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев				
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины				

Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей програм мой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знани освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные за дачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
--	---

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не до пускает грубых ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.		

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.			
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.			

Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Задачи вспашки, агротехнические требования к ним, виды вспашки, классификация машин для основной обработки почвы.	ОПК-4	310
2	Задачи и классификация рабочих органов и машин для поверхностной обработки почвы, агротехнические требования к ней.	ОПК-4	310
3	Сущность совмещения операций и классификация комбинированных машин и агрегатов.	ОПК-4	У14
4	Задачи и способы посева, агротехнические требования к посеву и посадке, классификация.	ОПК-4	311
5	Виды и способы внесения удобрений, агротехнические требования к внесению удобрений, классификация машин для внесения удобрений.	ОПК-4	311
6	Методы защиты растений, виды опрыскивания, классификация.	ОПК-4	310
7	Производственные процессы при уборке кормовых культур. технологии уборки и агротехнические требования, классификация машин для заготовки кормов.	ОПК-4	310
8	Технологические свойства зерновых культур, способы уборки, требования к качеству уборки классификация зерноуборочных машин.	ОПК-4	У15
9	Задачи и способы очистки и сортирования семян, агротехнические требования, классификация зерноочистительных машин	ОПК-4	311
10	Способы сохранения зерна, свойства зерна как объекта сушки, способы сушки, классификация сушилок.	ОПК-4	У15
11	Конструктивные и технологические параметры работы плугов, глубокорыхлителей и плоскорезов.	ОПК-4	310
12	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы культиваторов	ОПК-4	310
13	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы дисковых орудий и машин с активными рабочими органами	ОПК-4	310

14	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы машин с активными рабочими органами	ОПК-4	310
15	Основные типы рабочих органов комбинированных агрегатов для основной, поверхностной и предпосевной обработки	ОПК-4	310
16	почвы Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы комбинированных агрегатов для обработки почвы	ОПК-4	У15
17	Основные типы рабочих органов сеялок и сажалок	ОПК-4	310
18	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы зерновых сеялок	ПК-2	34
19	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы сеялок точного высева	ПК-2	У4
20	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы почвообрабатывающих посевных комплексов	ПК-2	У4
21	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы машин для внесения твердых минеральных удобрений	ПК-2	У4
22	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы машин для внесения твердых органических удобрений	ПК-2	У4
23	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы штанговых опрыскивателей	ПК-2	У4
24	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы косилок	ПК-2	У4
25	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы пресс-подборщиков	ПК-2	У4
26	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы кормоуборочных машин	ПК-2	У4
27	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов	ПК-2	У4
28	Типаж комбайнов, технологический процесс работы комбайнов.	ОПК-4	310
29	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы комбайновых и валковых жаток	ОПК-4	312
30	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы молотильно-сепарирующей системы	ОПК-4	310
31	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы оборудования для обработки незерновой части урожая и уборке различных культур.	ОПК-4	310
32	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы воздушно-решетных зерно-очистительных машин.	ОПК-4	310
33	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы шахтных зерносушилок.	ПК-2	У4
34	Назначение, технические характеристики, конструктивные	ОПК-4	310

	особенности и режимы работы зерноочистительных агрега-		
	TOB.		
35	Настройка, регулировка и подготовка к работе машин для основной обработки почвы.	ОПК-4	312
36	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе машин для поверхностной обработки почвы и комбинированных машин и агрегатов.	ПК-2	34
37	Основные настройки, регулировка и подготовка к работе машин для культуртехнических работ	ОПК-4	312
38	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе сеялок, сажалок и почвообрабатывающих посевных комплексов.	ОПК-4	312
39	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе почвообрабатывающих посевных комплексов.	ОПК-4	H10
40	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе машин для внесения удобрений	ОПК-4	H10
41	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе штанговых опрыскивателей	ОПК-4	H10
42	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе косилок, граблей и подборщиков.	ОПК-4	H10
43	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе пресс подборщиков.	ОПК-4	H10
44	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе кормоуборочных комбайнов	ОПК-4	H10
45	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов	ОПК-4	H10
46	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе гидравлической системы зерноуборочного комбайна	ОПК-4	H10
47	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе комбайновых и валковых жаток	ОПК-4	H10
48	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе молотильно сепарирующей системы	ОПК-4	H10
49	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе оборудования для обработки незерновой части урожая и при оборудовании комбайна на уборку различных культур.	ОПК-4	H10
50	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе воздушно-решетных зерноочистительных машин.	ОПК-4	H10
51	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе шахтных сушилок.	ОПК-4	H10
52	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе зерноочистительных агрегатов.	ОПК-4	H10
53	Контроль и оценка качества работы машин для обработки почвы	ОПК-4	У16
54	Контроль и оценка качества работы сеялок, машин для посадки и почвообрабатывающих посевных комплексов	ОПК-4	У16
55	Контроль и оценка качества работы машин для внесения удобрений	ОПК-4	У16
56	Контроль и оценка качества работы штанговых опрыскивателей	ОПК-4	У16
57	Контроль и оценка качества работы косилок, граблей, под-	ОПК-4	У16

Контроль и оценка качества работы пресс-подборщиков ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы кормоуборочных комбайна ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы жаток и молотильносепарирующей системы зерноуборочного комбайна ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы шсемосоертировальных столов ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы шсемосоертировальных столов ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы шсемосоертировальных оПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок ОПК-4 У16 Принципы регулирования глубины вспапки. Порядок настройки плута на глубину обработки 27 см. ОПК-4 Н10 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки плута на глубину обработки 12 см. ОПК-4 Н10 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированных агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. ОПК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки сехлок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Принципы регулирования и порядок настройки косилок. ОПК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. ОПК-4 Н10 Трабосй, подборишков ОПК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки комомборочных комбайнов ОПК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки мотильно сепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно сепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Влажного комбайна при уборке озимой пшеницы Влажного комбайна при уборке озимой пшеницы Влажностью 20% ТК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно сепарирующей системы при уборке тукруры ПК-2 У4 Принципы регулирования и порядок настройки культур ПК-2 У4 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 Н4 условиях среднего хозяйства ПК-2 Н4 условиях среднего хозяйства ПК-2 Н4		борщиков		
59 Контроль и оценка качества работы кормоуборочных комбайнов ОПК-4 У16 60 Контроль и оценка качества работы жаток и молотильносспарирующей системы зерноуборочного комбайна ОПК-4 У16 61 Контроль и оценка качества работы пневмососртировальных столов ОПК-4 У16 62 Контроль и оценка качества работы шахтных сущилок ОПК-4 У16 63 Контроль и оценка качества работы шахтных сущилок ОПК-4 У16 64 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки плуга на глубину обработки 27 см. ОПК-4 Н10 65 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки мили дискатора на глубину обработки 12 см. ОПК-4 Н10 66 Принципы регулирования и порядок настройки селлок точновых культур. ОПК-4 Н10 67 Принципы регулирования и порядок настройки селлок точного выссва на порму выссва. ОПК-4 Н10 68 Принципы регулирования и порядок настройки машины для запиты растений от вредителей и болезней ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. грабой, подборщиков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. активного вен	58	•	ОПК-4	У16
оаннов ОКонтроль и оценка качества работы жаток и молотильно- сепарирующей системы зерноуборочного комбайна ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы пиевмососртировальных столов ОК-4 Контроль и оценка качества работы шахтных сущилок ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы шахтных сущилок ОПК-4 У16 Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок настройки плуга на глубину обработки 27 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования порядок настройки комбинированных аг- регатах. Порядок пастройки комбинированиятог оагрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зер- повых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точ- ного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для ввесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки косилок. ОПК-4 Принципы регулирования и порядок настройки кормоубо- рочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кустановок активного вентилирования и порядок настройки установок активного вентилирования и порядок настройки жатки эср- иоуборочного комбайна при уборке тороха Принципы регулирования и порядок пастройки молотильно- сепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукрузы Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукрузы Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукруры Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукруры Принцины регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукруры	59		OHII. 4	V16
сепарирующей системы зерноуборочного комбайна Контроль и оценка качества работы пневмососртировальных столов Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок Контроль и оценка качества работы семяочистительных ли- ший Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок настройки плуга на глубину обработки 27 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки лискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины на комбинированных аг- регатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зер- повых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точ- ного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для защиты растений от вредителей и болезней Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Прабод, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Прабод, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки кормоубо- рочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кормоубо- рочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кормоубо- рочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зер- поуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушно- решетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушно- решетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки колотильно- сепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушно- решетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки волотильно- сепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирова		байнов	OHK-4	У 10
сепарирующей системы зерноуоорочного комоаниа 1 Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок 2 Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок 3 Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок 4 Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок 5 Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок 6 Принципы регулирования глубины велашки. Порядок настройки плута на глубину обработки 27 см. 6 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. 6 Принципы регулирования глубины на комбинированных аг- регатах. Порядок настройки комбинированнога агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зер- новых культур. 6 Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точ- пого выссва на порму выссва. 8 Принципы регулирования и порядок настройки машины для защиты растений от вредителей и болезней 9 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков 1 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков 1 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков 1 Принципы регулирования и порядок настройки комообо- рочных комбайнов 2 Принципы регулирования и порядок настройки кормоубо- рочных комбайнов 3 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зер- ноуборочного комбайна при уборке гороха 7 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке гороха 7 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукурузы 6 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукрузы 7 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукурузы 7 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукурузы 7 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно- сепарирующей системы при уборке кукрузы 8 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 7 Технологии послеуборочн	60		ОПК-4	V16
толов Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок Контроль и оценка качества работы семяючистительных линий Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок настройки иллуга на глубину обработки 27 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машины для защить растений от вредителей и болезией Принципы регулирования и порядок настройки косилок. грабовей, полборников Принципы регулирования и порядок настройки косилок. грабовей, полборников Принципы регулирования и порядок настройки косилок. опк-4 н10 Принципы регулирования и порядок настройки комоуборочных комбайнов Зативного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушпорешестной машинины при очистке сои Тутирования и порядок настройки воздушпорешестной машины при очистке сои Тутирования и порядок настройки воздушпорешестной машины при очистке сои Тутирования и порядок настройки воздушпореше			O11K-4	3 10
столов СКонтроль и оценка качества работы шахтных сушилок ОПК-4 У16 Контроль и оценка качества работы семяючистительных линий Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок настройки плуга на глубину обработки 27 см. Принципы регулирования глубины дискования, Порядок настройки плута на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины дискования, Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины дискования, Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины покомбинированиных агрегатах. Порядок настройки комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированных агрегатах или порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машин для защить растений от вредителей и болезней Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы влажностью общей жатки от принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью общей жатки регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой	61	1 1 1	ОПК-4	V16
63 Коптроль и оценка качества работы семяочистительных линий ОПК-4 У16 64 Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок настройки плуга на глубину обработки 27 см. ОПК-4 Н10 65 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированных агрегатах. Порядок пастройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. ОПК-4 Н10 67 Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. ОПК-4 Н10 68 Принципы регулирования и порядок настройки машин для внесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 69 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборшиков ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборшиков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноўборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке сумкурузы ОПК-4 Н10				
ний Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок настройки плуга на глубину обработки 27 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированног агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайна при уборке гороха активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агренатов Принципы регулирования и порядок настройки малотильносепарирующей системы при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушка зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 Подберите машину для заготовки прессованного сепа в ПК-2 Н4 условиях среднего хозяйства Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2			ОПК-4	У16
нии 64 Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок настройки плуга на глубину обработки 27 см. 65 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. 66 Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. 67 Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. 68 Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. 69 Принципы регулирования и порядок настройки машины для защиты растений от вредителей и болезней 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. грабасй, подборщиков 71 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов 73 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных опК-4 Н10 агрегатов 74 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы 76 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы 77 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои 78 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои 79 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои 70 Принципы регулирования и порядок настройки озимой пшеницы влажного опК-4 Н10 откъю 20% 71 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 72 Технологии хранения зерна и семян 73 Подберите машину для явесения аммиачной селитры при возделывании чяменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для явесения аммиачной селитры при возделывании чяменя в условиях культур в условиях ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уб	63	1	ОПК-4	У16
настройки плута на глубину обработки 27 см. Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубины обработки 12 см. Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезией Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сущилки при сущке зерна семенного пазначения озимой пшеницы влажногной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сущилки при сущке зерна семенного пазначения озимой пшеницы влажногной машины при очистке сои Технологии послеуборочной обработки зерновых культур Технологии послеуборочной обработки зерновых культур Пк-2 У4 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2	- 1		_	
65 Принципы регулирования глубины дискования. Порядок настройки дискатора на глубину обработки 12 см. ОПК-4 Н10 66 Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. ОПК-4 Н10 67 Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. ОПК-4 Н10 68 Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 69 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вситилирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулир	64		ОПК-4	H10
настройки дискатора на глубину обработки 12 см. Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машины для защиты растений от вредителей и болезией Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, полборщиков Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Граблей, полборщиков Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агреноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки матки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорепистной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорепистной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорепистной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностной солька обработки зерновых культур Технологии хранения зерна и семян ТК-2 Технологии хранения зерна и семян Подберите машину для внесения аммиачной селитры при воздельвании ячменя в условиях малого хозяйства Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства	<u> </u>			
66 Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. ОПК-4 Н10 67 Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. ОПК-4 Н10 68 Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 69 Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирован	65		ОПК-4	H10
регатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 Технологии хранения зерна и семян Подберите машину для заготовки прессованного сена в ПК-2 Н4 условиях среднего хозяйства	66			
Для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур. Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машины для защиты растений от вредителей и болезней Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки косилок. Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% Технологии послеуборочной обработки зерновых культур Технологии хранения зерна и семян Пк-2 у4 Подберите машину для внесения аммианной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства Подберите машину для заготовки прессованного сена в Пк-2 Н4 условиях среднего хозяйства	00			
67 Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. ОПК-4 Н10 68 Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 69 Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезией ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборициков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зернобуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 77 Принципы регулирования и порядок настройки корилини при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 2			ОПК-4	H10
67 Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева. ОПК-4 Н10 68 Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 69 Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2				
ного высева на норму высева. Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборшиков Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы То Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушносушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажного машины при очистке сои Технологии послеуборочной обработки зерновых культур Технологии послеуборочной обработки зерновых культур Пк-2 уч Подберите машину для внесения аммиачной селитры при пк-2 на возделывании ячменя в условиях малого хозяйства Подберите машину для заготовки прессованного сена в пк-2 на условиях среднего хозяйства	67	2 21		
68 Принципы регулирования и порядок настройки машины для внесения минеральных удобрений. ОПК-4 Н10 69 Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажимой пшеницы влажимой пшеницы влажимой пшеницы влажимой п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	07		ОПК-4	H10
Внесения минеральных удобрений. 69 Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешенной машины при очистке сои 77 Принципы регулирования и порядок настройки воздушногушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 79 Технологии хранения зерна и семян 80 Подберите машину для зерна и семян 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для зяоборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 Условиях среднего хозяйства	68			
69 Принципы регулирования и порядок настройки машин для защиты растений от вредителей и болезней ОПК-4 Н10 70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агриноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% ОПК-4 Н10 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 </td <td>00</td> <td></td> <td>ОПК-4</td> <td>H10</td>	00		ОПК-4	H10
защиты растений от вредителей и болезней Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушноорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сущилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 Технологии хранения зерна и семян Подберите машину для внесения аммиачной селитры при ПК-2 Возделывании ячменя в условиях малого хозяйства Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства	69	1 7 1		~~
70 Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков ОПК-4 Н10 71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильнорешетной машины при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% ОПК-4 Н10 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства ПК-2 Н4	0,		OHK-4	H10
граблей, подборщиков Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% Технологии послеуборочной обработки зерновых культур Тк-2 У4 Технологии хранения зерна и семян Пк-2 У4 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при Пк-2 Н4 возделывании ячменя в условиях малого хозяйства Подберите машину для заготовки прессованного сена в Пк-2 Н4 условиях среднего хозяйства Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях Пк-2 Н4	70		OHK 4	1110
71 Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов ОПК-4 Н10 72 Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов ОПК-4 Н10 73 Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха ОПК-4 Н10 74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% ОПК-4 Н10 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для заготовки прессованного сена в ПК-2 Н4 81 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4			OHK-4	H10
Рочных комбайнов	71		OHIC 4	1110
активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% Технологии послеуборочной обработки зерновых культур Технологии хранения зерна и семян Пк-2 У4 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства Подберите машину для заготовки прессованного сена в ПК-2 Н4 Во Подберите машину для заготовки прессованного сена в ПК-2 Н4 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях Пк-2 Н4			OHK-4	ни
агрегатов Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства Подберите машину для заготовки прессованного сена в ПК-2 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	72	Принципы регулирования и порядок настройки установок		
Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10		активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных	ОПК-4	H10
74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% ОПК-4 Н10 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства ПК-2 Н4 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4		агрегатов		
74 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке озимой пшеницы ОПК-4 Н10 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильносепарирующей системы при уборке кукурузы ОПК-4 Н10 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои ОПК-4 Н10 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% ОПК-4 Н10 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства ПК-2 Н4 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	73		ОПК-4	Ш10
Сепарирующей системы при уборке озимой пшеницы 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно— сепарирующей системы при уборке кукурузы 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушно-решетной машины при очистке сои 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 79 Технологии хранения зерна и семян 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях 83 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях 84 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях 85 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях 86 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях			OHK-4	1110
Сепарирующей системы при уоорке озимой пшеницы 75 Принципы регулирования и порядок настройки молотильно— сепарирующей системы при уборке кукурузы 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушно- решетной машины при очистке сои 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в ПК-2 Н4 92 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 83 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 84 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 85 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 86 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 86 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4 87 ПК-2	74		ОПК 4	H10
Сепарирующей системы при уборке кукурузы 76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 79 Технологии хранения зерна и семян 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4		1 1 2 1	O11K-4	
76 Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 79 Технологии хранения зерна и семян 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	75		ОПК-4	H10
решетной машины при очистке сои 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 79 Технологии хранения зерна и семян 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях 110 110 1				
решетной машины при очистке сои 77 Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 79 Технологии хранения зерна и семян 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях 11K-2	76		ОПК-4	H10
сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4				
ностью 20% 78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур 79 Технологии хранения зерна и семян 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	77		OFFIC 4	1110
78 Технологии послеуборочной обработки зерновых культур ПК-2 У4 79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства ПК-2 Н4 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4			OHK-4	H10
79 Технологии хранения зерна и семян ПК-2 У4 80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	70		пи о	374
80 Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства ПК-2 Н4 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4				
возделывании ячменя в условиях малого хозяйства 81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4		1 1		
81 Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства ПК-2 Н4 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	δU	1 1	11K-2	Н4
условиях среднего хозяйства 82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	01	·	пио	LΙΛ
82 Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях ПК-2 Н4	81		11N-2	П4
	82	1	пк э	ЦЛ
	02	малого хозяйства	1111-2	114

0.2	П С У	THE O	774
83	Подберите машину для уборки сахарной свеклы в условиях	ПК-2	H4
0.4	крупного хозяйства	THE 2	77.4
84	Подберите машину для сортирования семенного зернового	ПК-2	H4
0.7	вороха ячменя в условиях крупного хозяйства		
85	Оцените настройку культиватора КРНГ-5,6П при междуряд-	ОПК-4	312
0.5	ной обработки кукурузы		
86	Оцените настройку зерновой сеялки на норму высева озимой	ОПК-4	312
	пшеницы сеялкой СЗ-3,6		
87	Оцените настройку сеялки точного высева ТС-М-4150А на	ОПК-4	312
	норму внесения удобрений		
88	Механические способы измельчения (дробления) кормов.	ОПК-4	310
89	Устройство и рабочий процесс молотковой дробилки КДУ-2.	ОПК-4	310
90	Устройство и рабочий процесс молотковой дробилки ДБ-5.	ОПК-4	310
91	Цель и значение механизированной подготовки кормов к	ОПК-4	У15
	вскармливанию.	OHK- 4	3 13
92	Способы подготовки грубых и сочных кормов к скармлива-	ОПК-4	311
	нию.	011K- 4	J 11
93	Классификация, устройство, рабочий процесс и эксплуата-		
	ция измельчителей грубых кормов, и машин для подготовки	ОПК-4	312
	корнеклубнеплодов.		
94	Понятие о степени загрязненности корнеплодов и зоотехни-	ОПК-4	311
	ческих требований к машинам.	OHK-4	311
95	Механизация дозирования кормов.	ОПК-4	310
96	Механизация приготовления кормовых смесей.	ОПК-4	H11
97	Механизация гранулирования и брикетирования кормов.	ОПК-4	H11
98	Типы и классификация кормоцехов.	ОПК-4	У15
99	Требования к кормораздающим устройствам, их классифи-	OFFIC 4	
	кация и сравнительная оценка.	ОПК-4	У16
100	Технологическое оборудование для раздачи кормов.	ОПК-4	310
101	Установки для транспортировки и раздачи кормов по тру-	OHIC 4	210
	бам.	ОПК-4	310
102	Системы механизированного водоснабжения. Водопровод-	OHIC 4	210
	ные сети.	ОПК-4	310
103	Классификация водоподъемного оборудования.	ОПК-4	У15
104	Оборудование для поения животных.	ОПК-4	311
105	Технологические операции машинного доения.	ОПК-4	310
106	Общее устройство и принцип действия доильной машины.	ПК-3	33
107	Классификация доильных установок.	ПК-3	У4
108	Техническое обслуживание доильных установок	ОПК-4	311
109	Санитарная обработка доильного оборудования	ОПК-4	311
110	Технологические схемы первичной обработки молока.	ПК-3	У2
111	Очистка молока.	ПК-3	31
111		ПК-3	31
	Охлаждение молока.	ПК-3	31
113	Общие сведения о молочных сепараторах и их классифика-	11K-3	31
111	ЦИЯ.	пи 2	7)1
114	Особенности электропривода и эксплуатации молочных се-	ПК-3	31
115	параторов.	пи 2	7)1
115	Пастеризаторы молока и их классификация.	ПК-3	31
116	Электропастеризация молока.	ПК-3	31
117	Новые методы обработки молока.	ПК-3	У2
118	Состав птицеводческих предприятий;	ПК-3	У3

119	Механизация инкубации яиц;	ПК-3	32
120	Механизация производственных процессов при содержании	ПК-3	У3
120	птицы на глубокой подстилке.	1111.5	• •
121	Механизация производственных процессов при содержании	ПК-3	Н3
1-1	птицы в клетках.	1111 0	110
122	Механизация убоя и обработки птицы.	ПК-3	У1
123	Классификация способов и средств механизации уборки		
	навоза.	ОПК-4	310
124	Способы автоматизации навозоуборочных средств.	ОПК-4	У16
125	Способы обработки и утилизации навоза.	ОПК-4	У16
126	Анализ условий эксплуатации машин и оборудования в жи-	ОПИ 4	211
	вотноводстве.	ОПК-4	311
127	Устройство и работа машин для разделения навоза на фрак-	ОПК-4	310
	ции ГБН-100А, ПЖН-68.	OHK-4	310
128	Трёхтактный доильный аппарат «Волга», АДУ-1, устрой-	ПК-3	33
	ство, принцип действия.		
129	Устройство и работа дробилки кормов ДКМ-5.	ОПК-4	310
130	Раздатчик кормов КС-1,5.	ОПК-4	310
131	ИСК-3, устройство, принцип действия, Т.О.	ОПК-4	310
132	Раздатчик кормов КТУ-10.	ОПК-4	310
133	Доильный аппарат АДУ-1.ТО доильных аппаратов.	ПК-3	33
134	Устройство и работа ТСН-160. ТО транспортера.	ОПК-4	310
135	Измельчитель-смеситель АПК-10А.	ОПК-4	310
136	Технология и механизация производства витаминной травя-	ОПК-4	311
	ной муки.		
137	Устройство и работа ИГК-30Б.	ОПК-4	310
138	Устройство и работа раздатчика-смесителя кормов КУТ-3А	ОПК-4	310
139	Устройство доильной установки УДА-8.	ПК-3	33
140	Принцип работы холодильной установки.	ПК-3	31
141	Технология и система машин для дозирования кормов.	ОПК-4	У15
142	Устройство и работа машины «Волгарь-5». ТО измельчителя.	ОПК-4	У16
143	Устройство и работа НЖН-200.	ОПК-4	H10
144	Мойка-резка ИКМ-5.	ОПК-4	310
145	Устройство и работа ИСРК-12. Правила ТО.	ОПК-4	310
146	Устройство и работа АКМ-9	ОПК-4	310
147	Устройство и работа ИРК-145	ОПК-4	310
148	Устройство и работа доильного аппарата Нурлат.	ПК-3	33
149	Устройство и работа мойки корнеклубнеплодов МК-5Ф.	ОПК-4	310
150	Устройство, работа и регулировки УТН-10. Правила ТО	ОПК-4	310
4	установки.		
151	Устройство и работа охладителя молока ОМ-1. ТО уста-	ПК-3	31
1.50	новки.	THE C	112
152	Устройство и работа охладительно-пастеризационной уста-	ПК-3	H2
152	новки ОПФ-1М. Правила ТО установки.	ОПК-4	210
153	ИСК-3, устройство, принцип действия, ТО.	OHK-4	310
154	Технология производства витаминной травяной муки.		H11
	АВМ-0,65АР Основные регулировки технологического процесса.	ОПК-4	1111
155	Водонапорные башни. Расчёт ёмкости башни.	ОПК-4	310
133	водонанорные оашни. Гасчет смкости оашни.	OHK-4	310

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетен- ция	идк
1.	Определите перечень машин и их технические характеристики при внесении минеральных удобрений в условиях мелкого хозяйства	ПК-2	H4
2.	Определите перечень машин и их технические характеристики при защите растений от вредителей и болезней в условиях крупного хозяйства	ОПК-4	H11
3.	Определите перечень машин и их технические характеристики при посеве кукурузы	ОПК-4	H11
4.	Определите перечень машин и их технические характеристики при заготовки прессованного сена в условиях крупного хозяйства	ОПК-4	H11
5.	Определите перечень машин и их технические характеристики при заготовки сенажа в условиях мелкого хозяйства	ОПК-4	H11
6.	Определите перечень машин и их технические характеристики при уборке зерновых культур при двухфазной технологии в условиях фермерского хозяйства	ОПК-4	H11
7.	Определите перечень оборудования и технические характеристики при очистки зернового вороха яровой пшеницы, содержащий длинные примеси	ОПК-4	H11
8.	Определите перечень оборудования и технические характеристики при сушке зернового вороха кукурузы в условиях крупного хозяйства	ПК-2	H4
9.	Определите перечень оборудования и технические характеристики при их установке на зерноочистительный агрегат ЗАВ-50	ПК-2	H4
10.	Определите перечень машин и их технические характеристики при уборке картофеля при однофазной технологии в условиях крупного хозяйства	ПК-2	H4
11.	Определите перечень машин и их технические характеристики при уборке сахарной свеклы при трехфазной технологии в условиях крупного хозяйства	ПК-2	H4
12.	Выберите высоту подставки под опорно-установочное колесо плуга при настройке глубины обработки 30 см с учётом величины деформации почвы при нагрузке 3 см.	ПК-2	H4
13.	Выберите высоту подставки под опорное колесо секции междурядного культиватора при настройке глубины обработки 7 см с учётом величины деформации почвы при нагрузке 2 см.	ПК-2	H4
14.	Провести регулировку сеялки СЗ-3,6 на глубину посева 5 см.	ОПК-4	H11
15.	Провести регулировку РУН-0,5Н на требуемую дозу внесения суперфосфата равной 60 кг/га.	ОПК-4	H11
16.	Провести регулировку опрыскивателя ОП-1/18-2000 на требуемое рабочее давление, при обработке гороха, расходе рабочей жидкости 150 л/га с использованием красных распылителей.	ОПК-4	H11
17.	Установить высоту скашивания равной 10 см при использование косилки КРН-2,1	ОПК-4	H11
18.	Установить высоту скашивания кукурузы на силос равной 15 см при использования кормоуборочного комбайна ДОН-680 с	ОПК-4	H11

	роторной жаткой.		
19.	Провести эксплуатационные настройки барабанного МСУ при уборке сои	ПК-2	H4
20.	Провести эксплуатационные настройки роторного МСУ при уборке озимой пшеницы	ПК-2	H4
21.	Подобрать решета решетного стана зерноочистительной ма- шины MC-4,5 при очистке гречихи	ПК-2	H4
22.	Установите причину попадания полноценного зерна в выход крупных примесей и щуплого зерна при работе машины МС-4,5	ОПК-4	H10
23.	Определить соответствует ли отклонение количества высеянных семян от установленной нормы высева агротехническим требованиям, если при посеве посевным агрегатом на одном погонном метре оказалось 80 семян, при установленной норме высева — 5 млн зерен на 1 га. и ширине междурядья — 15 см.	ПК-2	H4
24.	Определить количество стеблей на квадратном метре при коэффициенте всхожести семян 0.95 (кущение принять равным нулю), если при посеве посевным агрегатом на одном погонном метре оказалось 80 семян, при установленной норме высева -5 млн зерен на 1 га. и ширине междурядья -15 см.	ПК-2	H4
25.	Определить норму высева и фактическую массу высеянных семян на 1 га в кг, если масса 1000 семян равна 35 г., и при посеве посевным агрегатом на одном погонном метре оказалось 80 семян, при установленной норме высева — 5 млн зерен на 1 га. и ширине междурядья — 15 см.	ПК-2	H4
26.	Определить массу одного погонного метра валка, формируемого колесно-пальцевыми граблями ГВК-6,0, если урожайность сена — 25ц/r	ПК-2	H4
27.	Обоснуйте режим сушки семян пшеницы в шахтной сушилке с влажности 20% до кондиционной, определив количество пропусков зерна через сушильную камеру.	ПК-2	H4
28.	При работе комбайна с роторным МСУ при уборке овса наблюдается повышенные потери зерна в полове. Устраните причину	ПК-2	H4
29.	При работе комбайна с бильным МСУ при уборке гороха наблюдается повышенное содержание дробленого зерна в бункере. Устраните причину	ПК-2	Н7
30.	При работе комбайна с роторным МСУ при уборке гречихи наблюдается повышенное содержание дробленого зерна в бункере. Устраните причину	ПК-2	H4
31.	Выберите зерноочистительную машину для выделения обрушенных семян подсолнечника из вороха, подготовленного для упаковки в индивидуальные пакеты.	ОПК-4	H10
32.	При контрольной пробе на выходе из молотильно- сепарирующего устройства комбайна оказалось 4 дробленые половинки и 108 целых зерен. Определить процент дробления зерна.	ОПК-4	H10
33.	Определите необходимый минутный расход рабочей жидкости опрыскивателя при ширине $B=18$ м, количестве наконечников на штанге $n=36$, рабочей скорости $V=7,2$ км/ч и заданной норме $Q=120$ л/га.	ОПК-4	H10

34.	Определить массу влаги, содержащейся во влажном зерне общей массой 100 кг и имеющем относительную влажность	ОПК-4	H10
	18 %.		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе-	идк
	-	тенция	иди
1	Задачи вспашки, агротехнические требования к ним, виды вспашки, классификация машин для основной обработки почвы.	ОПК-4	310
2	Задачи и классификация рабочих органов и машин для поверхностной обработки почвы, агротехнические требования к ней.	ОПК-4	310
3	Сущность совмещения операций и классификация комбинированных машин и агрегатов.	ОПК-4	У14
4	Задачи и способы посева, агротехнические требования к посеву и посадке, классификация.	ОПК-4	311
5	Виды и способы внесения удобрений, агротехнические требования к внесению удобрений, классификация машин для внесения удобрений.	ОПК-4	311
6	Методы защиты растений, виды опрыскивания, классификация.	ОПК-4	310
7	Производственные процессы при уборке кормовых культур. технологии уборки и агротехнические требования, классификация машин для заготовки кормов.	ОПК-4	310
8	Технологические свойства зерновых культур, способы уборки, требования к качеству уборки классификация зерноуборочных машин.	ОПК-4	У15
9	Задачи и способы очистки и сортирования семян, агротехнические требования, классификация зерноочистительных машин	ОПК-4	311
10	Способы сохранения зерна, свойства зерна как объекта сушки, способы сушки, классификация сушилок.	ОПК-4	У15
11	Конструктивные и технологические параметры работы плугов, глубокорыхлителей и плоскорезов.	ОПК-4	310
12	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы культиваторов	ОПК-4	310
13	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы дисковых орудий и машин с активными рабочими органами	ОПК-4	310
14	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы машин с активными рабочими органами	ОПК-4	310
15	Основные типы рабочих органов комбинированных агрегатов для основной, поверхностной и предпосевной обработки почвы	ОПК-4	310
16	Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы комбинированных агрегатов	ОПК-4	У15

	для обработки почвы		
17	Основные типы рабочих органов сеялок и сажалок	ОПК-4	310
18	Назначение, технические характеристики, конструктивные		310
10	особенности и режимы работы зерновых сеялок	ПК-2	34
19	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
1)	особенности и режимы работы сеялок точного высева	ПК-2	У4
20	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
20	особенности и режимы работы почвообрабатывающих по-	ПК-2	У4
	севных комплексов	11111-2	<i>)</i> T
21	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
21	особенности и режимы работы машин для внесения твердых	ПК-2	У4
ļ	минеральных удобрений	11111-2	<i>)</i> T
22	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
22	особенности и режимы работы машин для внесения твердых	ПК-2	У4
	органических удобрений	1110-2	<i>3</i> T
23	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
43	особенности и режимы работы штанговых опрыскивателей	ПК-2	У4
24	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
24	особенности и режимы работы косилок	ПК-2	У4
25	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
23	особенности и режимы работы пресс-подборщиков	ПК-2	У4
26	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
20	особенности и режимы работы кормоуборочных машин	ПК-2	У4
27	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
21	особенности и режимы работы установок активного венти-	ПК-2	У4
	лирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов	11112	<i>3</i> T
28	Типаж комбайнов, технологический процесс работы ком-		
20	байнов.	ОПК-4	310
29	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
2)	особенности и режимы работы комбайновых и валковых жа-	ОПК-4	312
	ток	OTHE 1	312
30	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
30	особенности и режимы работы молотильно-сепарирующей	ОПК-4	310
	системы	OTHE 1	310
31	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
<i>J</i> 1	особенности и режимы работы оборудования для обработки	ОПК-4	310
	незерновой части урожая и уборке различных культур.		310
32	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
0-	особенности и режимы работы воздушно-решетных зерно-	ОПК-4	310
	очистительных машин.	01111	
33	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
20	особенности и режимы работы шахтных зерносушилок.	ПК-2	У4
34	Назначение, технические характеристики, конструктивные		
٥.	особенности и режимы работы зерноочистительных агрега-	ОПК-4	310
	тов.		
35	Настройка, регулировка и подготовка к работе машин для	0777	215
J.	основной обработки почвы.	ОПК-4	312
36	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе		
	машин для поверхностной обработки почвы и комбиниро-	ПК-2	34
	ванных машин и агрегатов.		.
۱			

	машин для культуртехнических работ		
38	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе		
30	сеялок, сажалок и почвообрабатывающих посевных ком-	ОПК-4	312
	плексов.	OHK-4	312
39	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе		
	почвообрабатывающих посевных комплексов.	ОПК-4	H10
40	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе		
	машин для внесения удобрений	ОПК-4	H10
41	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе	OFFIC 4	TT10
	штанговых опрыскивателей	ОПК-4	H10
42	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе	OHIC 4	1110
	косилок, граблей и подборщиков.	ОПК-4	H10
43	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе	ОПК-4	1110
	пресс подборщиков.	OHK-4	H10
44	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе	ОПК-4	H10
	кормоуборочных комбайнов	OHK-4	1110
45	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе		
	установок активного вентилирования, погрузчиков и скир-	ОПК-4	H10
	довальных агрегатов		
46	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе	ОПК-4	H10
	гидравлической системы зерноуборочного комбайна	OTITE 1	1110
47	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе	ОПК-4	H10
10	комбайновых и валковых жаток	01111	
48	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе	ОПК-4	H10
40	молотильно сепарирующей системы		
49	Особенности настройки, регулировки и подготовки к работе		1110
	оборудования для обработки незерновой части урожая и при	ОПК-4	H10
50	оборудовании комбайна на уборку различных культур.		
30	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе воздушно-решетных зерноочистительных машин.	ОПК-4	H10
51	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе		
31	шахтных сушилок.	ОПК-4	H10
52	Основные настройки, регулировки и подготовка к работе		
02	зерноочистительных агрегатов.	ОПК-4	H10
53	Контроль и оценка качества работы машин для обработки	07774	***
	почвы	ОПК-4	У16
54	Контроль и оценка качества работы сеялок, машин для по-	OHIC 4	VIIC
	садки и почвообрабатывающих посевных комплексов	ОПК-4	У16
55	Контроль и оценка качества работы машин для внесения	OHIC 4	V16
	удобрений	ОПК-4	У16
56	Контроль и оценка качества работы штанговых опрыскива-	ОПК-4	У16
	телей	OHK-4	y 10
57	Контроль и оценка качества работы косилок, граблей, под-	ОПК-4	У16
	борщиков		
58	Контроль и оценка качества работы пресс-подборщиков	ОПК-4	У16
59	Контроль и оценка качества работы кормоуборочных ком-	ОПК-4	У16
_	байнов		
60	Контроль и оценка качества работы жаток и молотильно-	ОПК-4	У16
	сепарирующей системы зерноуборочного комбайна	·	, - 0
61	Контроль и оценка качества работы пневмососртировальных	ОПК-4	У16
	СТОЛОВ		

62	Контроль и оценка качества работы шахтных сушилок	ОПК-4	У16
63	Контроль и оценка качества работы семяочистительных линий	ОПК-4	У16
64	Принципы регулирования глубины вспашки. Порядок	ОПК-4	H10
	настройки плуга на глубину обработки 27 см.		
65	Принципы регулирования глубины дискования. Порядок	ОПК-4	H10
	настройки дискатора на глубину обработки 12 см.		
66	Принципы регулирования глубины на комбинированных агрегатах. Порядок настройки комбинированного агрегатов для предпосевной обработки почвы на глубину посева зерновых культур.	ОПК-4	H10
67	Принципы регулирования и порядок настройки сеялок точного высева на норму высева.	ОПК-4	H10
68	Принципы регулирования и порядок настройки машины для	OTIL 4	1110
	внесения минеральных удобрений.	ОПК-4	H10
69	Принципы регулирования и порядок настройки машин для	ОПК-4	H10
	защиты растений от вредителей и болезней	OHK-4	пі
70	Принципы регулирования и порядок настройки косилок. граблей, подборщиков	ОПК-4	H10
71	Принципы регулирования и порядок настройки кормоуборочных комбайнов	ОПК-4	H10
72	Принципы регулирования и порядок настройки установок активного вентилирования, погрузчиков и скирдовальных агрегатов	ОПК-4	H10
73	Принципы регулирования и порядок настройки жатки зерноуборочного комбайна при уборке гороха	ОПК-4	H10
74	Принципы регулирования и порядок настройки молотильно—		
	сепарирующей системы при уборке озимой пшеницы	ОПК-4	H10
75	Принципы регулирования и порядок настройки молотильно—	OFFIC 4	1110
	сепарирующей системы при уборке кукурузы	ОПК-4	H10
76	Принципы регулирования и порядок настройки воздушнорешетной машины при очистке сои	ОПК-4	H10
77	Принципы регулирования и порядок настройки сушилки при сушке зерна семенного назначения озимой пшеницы влажностью 20%	ОПК-4	H10
78	Технологии послеуборочной обработки зерновых культур	ПК-2	У4
79	Технологии хранения зерна и семян	ПК-2	У4
80	Подберите машину для внесения аммиачной селитры при возделывании ячменя в условиях малого хозяйства	ПК-2	H4
81	Подберите машину для заготовки прессованного сена в условиях среднего хозяйства	ПК-2	H4
82	Подберите машину для уборки зерновых культур в условиях малого хозяйства	ПК-2	H4
83	Подберите машину для уборки сахарной свеклы в условиях крупного хозяйства	ПК-2	H4
84	Подберите машину для сортирования семенного зернового вороха ячменя в условиях крупного хозяйства	ПК-2	H4
85	Оцените настройку культиватора КРНГ-5,6П при междурядной обработки кукурузы	ОПК-4	312
86	Оцените настройку зерновой сеялки на норму высева озимой пшеницы сеялкой СЗ-3,6	ОПК-4	312

		<u> </u>	
87	Оцените настройку сеялки точного высева TC-M-4150A на норму внесения удобрений	ОПК-4	312
88	Механические способы измельчения (дробления) кормов.	ОПК-4	310
89	Устройство и рабочий процесс молотковой дробилки КДУ-2.	ОПК-4	310
90	Устройство и рабочий процесс молотковой дробилки ДБ-5.	ОПК-4	310
91	Цель и значение механизированной подготовки кормов к		
	вскармливанию.	ОПК-4	У15
92	Способы подготовки грубых и сочных кормов к скармлива-	OHK 4	211
	нию.	ОПК-4	311
93	Классификация, устройство, рабочий процесс и эксплуата-		
	ция измельчителей грубых кормов, и машин для подготовки	ОПК-4	312
	корнеклубнеплодов.		
94	Понятие о степени загрязненности корнеплодов и зоотехни-	OTIL 4	211
	ческих требований к машинам.	ОПК-4	311
95	Механизация дозирования кормов.	ОПК-4	310
96	Механизация приготовления кормовых смесей.	ОПК-4	H11
97	Механизация гранулирования и брикетирования кормов.	ОПК-4	H11
98	Типы и классификация кормоцехов.	ОПК-4	У15
99	Требования к кормораздающим устройствам, их классифи-	OHIC 4	V/1.6
	кация и сравнительная оценка.	ОПК-4	У16
100	Технологическое оборудование для раздачи кормов.	ОПК-4	310
101	Установки для транспортировки и раздачи кормов по тру-	OHK 4	
	бам.	ОПК-4	310
102	Системы механизированного водоснабжения. Водопровод-	OHIC 4	210
	ные сети.	ОПК-4	310
103	Классификация водоподъемного оборудования.	ОПК-4	У15
104	Оборудование для поения животных.	ОПК-4	311
105	Технологические операции машинного доения.	ОПК-4	310
106	Общее устройство и принцип действия доильной машины.	ПК-3	33
107	Классификация доильных установок.	ПК-3	У4
108	Техническое обслуживание доильных установок	ОПК-4	311
109	Санитарная обработка доильного оборудования	ОПК-4	311
110	Технологические схемы первичной обработки молока.	ПК-3	У2
111	Очистка молока.	ПК-3	31
112	Охлаждение молока.	ПК-3	31
113	Общие сведения о молочных сепараторах и их классифика-	ПК-3	31
	ция.		
114	Особенности электропривода и эксплуатации молочных се-	ПК-3	31
	параторов.		
115	Пастеризаторы молока и их классификация.	ПК-3	31
116	Электропастеризация молока.	ПК-3	31
117	Новые методы обработки молока.	ПК-3	У2
118	Состав птицеводческих предприятий;	ПК-3	У3
119	Механизация инкубации яиц;	ПК-3	32
120	Механизация производственных процессов при содержании	ПК-3	У3
	птицы на глубокой подстилке.		
121	Механизация производственных процессов при содержании	ПК-3	Н3
	птицы в клетках.		
122	Механизация убоя и обработки птицы.	ПК-3	У1
123	Классификация способов и средств механизации уборки	OFFIC 4	210
	навоза.	ОПК-4	310

124	Способы автоматизации навозоуборочных средств.	ОПК-4	У16
125	Способы обработки и утилизации навоза.	ОПК-4	У16
126	Анализ условий эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.	ОПК-4	311
127	Устройство и работа машин для разделения навоза на фракции ГБН-100A, ПЖН-68.	ОПК-4	310
128	Трёхтактный доильный аппарат «Волга», АДУ-1, устрой-	ПК-3	33
	ство, принцип действия.		
129	Устройство и работа дробилки кормов ДКМ-5.	ОПК-4	310
130	Раздатчик кормов КС-1,5.	ОПК-4	310
131	ИСК-3, устройство, принцип действия, Т.О.	ОПК-4	310
132	Раздатчик кормов КТУ-10.	ОПК-4	310
133	Доильный аппарат АДУ-1.ТО доильных аппаратов.	ПК-3	33
134	Устройство и работа ТСН-160. ТО транспортера.	ОПК-4	310
135	Измельчитель-смеситель АПК-10А.	ОПК-4	310
136	Технология и механизация производства витаминной травяной муки.	ОПК-4	311
137	Устройство и работа ИГК-30Б.	ОПК-4	310
138	Устройство и работа раздатчика-смесителя кормов КУТ-3А	ОПК-4	310
139	Устройство доильной установки УДА-8.	ПК-3	33
140	Принцип работы холодильной установки.	ПК-3	31
141	Технология и система машин для дозирования кормов.	ОПК-4	У15
142	Устройство и работа машины «Волгарь-5». ТО измельчителя.	ОПК-4	У16
143	Устройство и работа НЖН-200.	ОПК-4	H10
144	Мойка-резка ИКМ-5.	ОПК-4	310
145	Устройство и работа ИСРК-12. Правила ТО.	ОПК-4	310
146	Устройство и работа АКМ-9	ОПК-4	310
147	Устройство и работа ИРК-145	ОПК-4	310
148	Устройство и работа доильного аппарата Нурлат.	ПК-3	33
149	Устройство и работа мойки корнеклубнеплодов МК-5Ф.	ОПК-4	310
150	Устройство, работа и регулировки УТН-10. Правила ТО установки.	ОПК-4	310
151	Устройство и работа охладителя молока ОМ-1. ТО установки.	ПК-3	31
152	Устройство и работа охладительно-пастеризационной установки ОПФ-1М. Правила ТО установки.	ПК-3	H2
153	ИСК-3, устройство, принцип действия, ТО.	ОПК-4	310
154	Технология производства витаминной травяной муки.		
	АВМ-0,65АР Основные регулировки технологического процесса.	ОПК-4	H11
155	Водонапорные башни. Расчёт ёмкости башни.	ОПК-4	310

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компетенция	идк
1.	Центрирование ножа в режущем аппарате комбайна ДОН-1500Б достигается изменением: а) положения кривошипа; б) длины шатуна; в) положения оси коромысла; г) положения направляющей ножа; д) расположения пальцев.	ПК-2	34
2.	Почему количество бичей на барабане бильного молотильного аппарата устанавливают четным? а) для чередования рифов разного направления и предотвращения смещения хлебной массы к одной из сторон молотилки. б) исходя из требований динамической балансировки барабана. в) для удобства монтажа и демонтажа противоположных бичей. г) для сохранения определенного шага размещения бичей.	ОПК-4	310
3.	Основными показателями технического состояния почвообрабатывающих машин, является а) прямолинейность рамы и её элементов; б) все перечисленное; в) расположение рабочих органов на раме; г) толщина кромок лезвия.	ПК-2	38
4.	Перед использованием сельскохозяйственных машин, необходимо а) проверить техническое состояние рабочих органов; б) все перечисленное; в) проверить техническое состояние узлов и механизмов; г) комплектность культиватора.	ПК-2	34
5.	При проверке расстановки лап культиватора предпочтительно использовать а) не использовать подручные средства; б) трафарет; в) брус; г) линейку;	ПК-2	34
6.	Зазор между плоскостью клапана и ребром муфты высевающих аппаратов измеряется а) линейкой; б) щупом; в) визуально «на глаз» г)	ПК-2	34
7.	При техническом обслуживании зерноуборочных комбайнов регулируют и контролируют следующие а) предохранительные муфты; б) все перечисленое; в) натяжение ремней; г) натяжение цепей.	ПК-2	34
8.	Повышенное содержание дробленого зерна в зерновом ворохе в технологическом цикле зерноуборочного комбайна свидетельствует о том, что а) завышены обороты молотильного барабана; б) закрыто верхнее решето; в) частота вращения вентилятора большая; г) забился соломотряс.	ПК-2	34

9.	Потери щуплого зерна в полове наблюдаются из-за а) закрытия нижнего решета; б) закрытия удлинителя верхнего решета; в) большой частоты вращения вала вентилятора; г) низкой частоты вращения вала вентилятора.	ПК-2	34
10.	Наличие половы в бункере зерноуборочного комбайна свидетельствует о а) закрытия верхнего решета; б) низкой частоты вращения вала вентилятора; в) высокой частоты вращения вала вентилятора; г) закрытии удлинителя.	ПК-2	34
11.	Для устранения перекоса зубовой бороны необходимо: а) выровнять длину присоединительных поводков; б) регулировать навеску трактора; в) укоротить присоединительные поводки; г) перевернуть борону; д) повысить скорость.	ПК-2	34
12.	Поперечный перекос рамы плуга устраняют изменением: а) длины правого раскоса механизма навески трактора; б) длины центральной тяги; в) положения опорного колеса плуга; г) длины левого раскоса механизма навески трактора; д) длины левого и правого раскосов механизмов навески трактора.	ПК-2	34
13.	В какую сторону, по ходу вращения или против хода вращения цилиндра, необходимо повернуть лоток, если в овсюжном триере в лоток попадают зерна овсюга? а) По ходу вращения б) Против хода вращения в) Не вращать г) В начале по ходу потом против	ПК-2	34
14.	В какую сторону, по ходу вращения или против хода вращения ку- кольного цилиндра, необходимо повернуть лоток, если в кукольном триере в лоток попадают зерна основной культуры? а) По ходу вращения б) Против хода вращения в) Не вращать г) В начале по ходу потом против	ПК-2	34
15.	В какую сторону, по ходу вращения или против хода вращения овсюж ного цилиндра, необходимо повернуть лоток, если в лоток поступает не все зерно, выносимое ячейками цилиндра триера? а) По ходу вращения б) Против хода вращения в) Не вращать г) В начале по ходу потом против	ПК-2	34
16.	Если потери зерна клавишным соломосепаратором зерноуборочного комбайна превышают допустимую величину, необходимо: а) увеличить частоту колебаний клавиш; б) изменить угол наклона соломосепаратора; в) уменьшить частоту колебаний клавиш; г) уменьшить загрузку соломосепаратора.	ПК-2	34
17.	Если в полове наблюдаются повышенные потери зерна необмолоченным колосом, то необходимо регулировать: а) верхнее решёто; б) вентилятор; в) нижнее решёто; г) удлинитель верхнего решёта.	ПК-2	34

18.	Выберите зерноочистительные агрегаты. а) ОЗФ-80, КЗС-20Ш; б) ОВС-25, КЗС-100Ш; в) ЗАВ-40, ЗАВ-20; г) МС-4,5, ОВС-25.	ПК-2	34
19.	Для получения фуражного зерна выберите зерноочистительные машины. а) МОС-9С и МС-4,5. б) ОВС-25 и Ф1. в) МПО-50 или СПО-100; г) МС-4,5 и СТ-12.	ПК-2	34
20.	Для получения семенного материала выберите зерноочистительные машины. а) МПО-50; б) МС-4,5; в) СВТ-40; г) СПО-125.	ПК-2	34
21.	Разделение вороха в триере происходит в зависимости: а) от плотности вороха; б) от длины зерна; в) от ширины зерна; г) от толщины зерна.	ПК-2	34
22.	Сортировка клубней картофеля на фракции ведется по а) массе клубней; б) по плотности клубней; в) по форме клубней; г) по геометрическим размерам.	ПК-2	34
23.	Какими основными параметрами характеризуется режим сушки? а) производительность сушилки и влажностью зерна на выходе. б) температурой агента сушки и временем его воздействия на высушиваемое зерно. в) влажностью зерна на входе и выходе из сушилки. г) скоростью агента сушки в слое зерна и частотой вращения сушильного барабана.	ПК-2	34
24.	Режим сушки зерна выбирается исходя из? а) вида культуры, назначения зерна и его исходной влажности. б) возможности высушивания зерна за один пропуск через сушилки. в) теплопроизводительности топочного агрегата. г) требуемой конечной влажности зерна.	ПК-2	34
25.	Что понимается под показателем полноты разделения? а) отношение массы выделенных примесей к массе полноценного зерна, выраженное в %. б) отношение массы выделенных примесей к массе примесей содержащихся в ворохе и подлежащих выделению, выраженное в %. в) отношение массы полноценного зерна к массе выделенных примесей, выраженное в %. г)отношение массы выделенных примесей к массе полноценного зерна.	ПК-2	34
26.	По какому признаку ведется разделение зерновых смесей на решетах с прямоугольными и круглыми отверстиями? а) по удельному весу и толщине. б) по толщине и длине. в) по состоянию поверхности и ширине. г) по толщине и ширине.	ПК-2	34

27.	Какие показатели характеризуют аэродинамические свойства зерновых смесей? а) скорость витания и коэффициент парусности. б) скорость воздушного потока для горизонтального перемещения. в) плотность зерновки и состояние ее поверхности. г) длина, ширина и толщина зерновок.	ПК-2	34
28.	По какому признаку ведется разделение зерновых смесей на пневмосортировальных столах? а) по толщине. б) по длине. в) по плотности. г) по форме поверхности.	ПК-2	34
29.	Бороны делятся на а) зубовые, дисковые, сетчатые, шлейф-бороны, игольчатые; б) дисковые, зубовые, лемешные, игольчатые, сетчатые; в) шлейф-бороны, стержневые, стрельчатые, дисковые, зубовые; г) зубовые, односторонние, долотообразные, сетчатые.	ПК-2	34
30.	Среди зубовых борон не существует а) формы «зигзаг»; б) шлейф-борон; в) сетчатых; г) шпоровых.	ПК-2	34
31.	Лущильники бывают а) дисковые и зубовые; б) лемешные и отвальные; в) дисковые и лемешные; г) дисковые и шпоровые.	ПК-2	34
32.	Виды катков: а) кольчато-шпоровый, кольчато-зубчатый, водоналивной, прессовый; б) кольчато-зубчатый, вырезной, прессовый, гладкий; в) борончатый, водоналивной, гладко-шпоровый, реверсивный; г) кольчато-шпоровый, кольчато-зубчатый, борончатый, водоналивной, прутковый.	ПК-2	34
33.	Семена сахарной свёклы высевают а) рядовым способом; б) перекрёстным способом; в) квадратно-гнездовым способом; г) пунктирным способом.	ПК-2	34
34.	Семена зерновых культур высевают а) сеялками типа СЗ-3,6А; б) сеялками СТВ-12 или их аналогами; в) сеялками СУПН-8 или их аналогами; г) сеялками ССТ-12Б или их аналогами.	ПК-2	34
35.	Перечислите способы внесения удобрений а) основной, предпосевной, подкормка; б) основной, рядковый, локальный; в) разбросной, рядковый, локальный; г) основной, разбросной, подкормка.	ПК-2	34
36.	Разбрасыватель РУН-15Б предназначен для а) разбрасывания минеральных гранулированных удобрений; б) разбрасывания пылевидных удобрений; в) разбрасывания твердых органических удобрений из куч; г) внесения жидких удобрений в почву.	ПК-2	34

37.	Опрыскиватели по типу рабочих органов делятся на а) полевые, садовые и навесные; б) прицепные, навесные и самоходные; в) штанговые, вентиляторные и комбинированные; г) самоходные, навесные, прицепные и монтируемые.	ПК-2	34
38.	Технологии заготовки силоса отсутствует операция а) скашивание; б) прессование; в) измельчение; г) трамбовка.	ПК-2	34
39.	Косилки КРН-2,1 относится к а) прицепным; б) навесным; в) полунавесным; г) самоходным.	ПК-2	34
40.	Пресс-подборщики делятся на а) навесные, поршневые и самоходные. б) поршневые, прицепные, камерные. в) жёстколопастные и поршневые. г) поршневые, рулонные с камерой переменного объёма и рулонные с камерой постоянного объёма.	ПК-2	34
41.	Косилка КПС-5Г относится к а) прицепным; б) навесным; в) самоходным; г) комбинированным.	ПК-2	34
42.	Способами уборки зерновых культур зерноуборочными комбайнами являются а) прямое комбайнирование, раздельная уборка; б) прямое комбайнирование, комбинированная уборка; в) раздельная уборка, комбинированная уборка. г) однофазная уборка, трехфазная уборка.	ПК-2	34
43.	Режущие аппараты косилок делятся на а) сегментно-пальцевые, двухножевые беспальцевые и ротационные; б) сегментно-пальцевые и двухножевые. в) битерные и сегментно-пальцевые. г) пассивные неподвижные и сегментно-пальцевые.	ПК-2	34
44.	Разделение вороха на пневмосортировальных столах ведется а) по толщине; б) по длине; в) по плотности; г) по форме поверхности.	ПК-2	34
45.	Разделение зерновых смесей на решетах с прямоугольными и круглыми отверстиями ведется а) по удельному весу зерна; б) по длине зерна; в) по шероховатости зерна; г) по ширине или толщине зерновки;	ПК-2	34
46.	Триерные цилиндры разделяют зерновые смеси а) по ширине; б) по длине; в) по толщине; г) по скорости витания.	ПК-2	34

47.	Для сушки семенного зерна лучше использовать сушилки а) напольные; б) шахтные; в) барабанные;	ПК-2	34
48.	г) любые. Основными способами уборки сахарной свеклы являются а) поточный, перевалочный, поточно-перевалочный; б) однофазный, двухфазный, трехфазный; в) перевалочный, двухфазный, трехфазный; г) двухфазный, поточный, перевалочный.	ПК-2	34
49.	При двухфазном способе уборки сахарной свеклы используются а) ботвоуборочная и корнеуборочная машины; б) свеклоуборочный комбайн; в) ботвоуборщик, копатель-валкоукладчик, подборщик-погрузчик; г) ботвоуборщик-копатель-валкоукладчик и подборщик-погрузчик, ботвоуборочная и корнеуборочная машины.	ПК-2	34
50.	Свеклоуборочный комбайн используется при уборке а) однофазный способом; б) двухфазный способом; в) трехфазный способом; г) четырёхфазным способом.	ПК-2	34
51.	Трехфазная уборка сахарной свеклы включает а) уборка ботвы; выкапывание корнеплодов и их укладка в валок; подбор и очистка корнеплодов; б) уборка ботвы с выкапыванием корнеплодов и укладкой в валок; подбор и очистка корнеплодов; в) подкапывание и извлечение корнеплодов из почвы с укладкой в валок; подбор с обрезкой ботвы и очисткой; г) подкапывание корнеплодов; извлечение корнеплодов из почвы с обрезкой ботвы и укладкой в валок; подбор и очистка корнеплодов.	ПК-2	34
52.	Какого типа рабочие органы применяются на каналокопателях? а) зубья, ножи с отвалами, ковши. б) пассивные (плужные), активные (роторные) и комбинированные. в) ковшовые, многоковшовые и роторные. г) пассивные (плужные) и ковшовые.	ПК-2	34
53.	Какие машины относятся к землеройно-транспортным? а) корчеватели, одноковшовые экскаваторы, скреперы. б) фрезерные канавокопатели, многоковшовые экскаваторы, грейдеры. в) бульдозеры, скреперы, грейдеры. г) бульдозеры, многоковшовые экскаваторы, грейдеры.	ПК-2	34
54.	Какие машины применяются для первичной обработки почвы? а) корчеватели, кусторезы, машины для выравнивания поверхности поля. б) кустарниково-болотные плуги или трехъярусные плуги, болотные фрезы, тяжелые дисковые бороны. в) оборотные плуги для гладкой вспашки, игольчатые бороны. г) кусторезы, скреперы, машины для выравнивания поверхности поля	ПК-2	34

55.	Какие мелиоративные машины используются для подготовки земель к освоению? а) машины для корчевания, кусторезы, машины для уборки камней, машины для выравнивания поверхности полей. б) кустарниково-болотные плуги, болотные фрезы, дисковые бороны. в) кусторезы, болотные фрезы, экскаваторы. г) скреперы, кустарниково-болотные плуги, дисковые бороны.	ПК-2	34
56.	На какие типы делятся дождевальные машины, работающие в движении? а) дальнеструйные и короткоструйные. б) с движением по кругу и с фронтальным перемещением. в) дальнеструйные и с движением по кругу. г) среднеструйные и с фронтальным перемещением.	ПК-2	34
57.	На какие две группы делятся дождевальные машины? а) позиционного действия и дальнеструйные. б) позиционного действия и переносные. в) дождевальные машины, работающие в движении и дальнеструйные. г) позиционного действия и дождевальные машины, работающие в движении.	ПК-2	34
58.	Перечислите способы полива растений? а) полив напуском и дождеванием. б) полив внутрипочвенный и напуском. в) полив напуском, дождеванием, внутрипочвенный, аэрозольный и комбинированный. г) дождеванием, внутрипочвенный и комбинированный.	ПК-2	34
59.	Какие варианты уборки применяют для уборки плодов с надземным плодоношением и неравномерным созреванием? а) только машинный сбор урожая без очистки в поле. б) машинный сбор урожая с очисткой плодов и закладкой на длительное хранение. в) только сбор плодов вручную. г) выборочный сбор плодов вручную и окончательный машинный сбор всего урожая.	ПК-2	34
60.	Какие типы устройств, применяются для сортирования клубней по геометрическим размерам? а) транспортерные, роликовые, барабанные и сортировки грохотного типа. б) сортировки грохотного типа и оптико-механические. в) роликовые сортировки и мойки. г) транспортерные и барабанные.	ПК-2	34
61.	По какому принципу ведется сортировка клубней картофеля на фракции? а) по массе клубней. б) по плотности клубней. в) по форме клубней. г) по геометрическим размерам.	ПК-2	34
62.	Выберите типы сепарирующих поверхностей, применяемых на картофелеуборочных машинах? а) прутковые элеваторы и переборные столы. б) грохоты и переборные столы. в) прутковые элеваторы и грохоты. г) переборные столы и комкодавители.	ПК-2	34

63.	Какие типы подкапывающих устройств, применяются на машинах для уборки картофеля? а) пассивные лемешные, активные лемешные, дисковые, комбинированные. б) пассивные лемешные и активные дисковые. в) элеваторные и грохотные. г) лемешные и элеваторные.	ПК-2	34
64.	При какой технологии уборки не требуется использование свекло- погрузчика? а) двухфахной. б) однофазной. в) поточно-перевалочный. г) поточной.	ПК-2	34
65.	Свеклоуборочный комбайн работает по следующему способу уборки? а) однофазный. б) двухфазный. в) трехфазный. г) двухфазный и трехфазный.	ПК-2	34
66.	Выберите машины, используемые при двухфазном способе уборки сахарной свеклы? а) ботвоуборочная и корнеуборочная машины. б) свеклоуборочный комбайн. в) ботвоуборщик, копатель-валкоукладчик, подборщик-погрузчик. г) ботвоуборщик – копатель - валкоукладчик и подборщик-погрузчик.	ПК-2	34
67.	Перечислите типы очищающих рабочих органов, применяемых на свеклоуборочных машинах? а) кулачковые и шнековые, б) прутковые элеваторы и дисковые решетчатые очистители. в) шнековые и дисковые решетчатые очистители. г) прутковые элеваторы, кулачковые, шнековые и дисковые решетчатые очистители.	ПК-2	34
68.	Перечислите типы копачей, применяемых на свеклоуборочных машинах? а) вильчатые, дисковые. б) вильчатые. лемешковые пассивные и вибрирующие лемешковые. в) вильчатые, дисковые и пальцевые. г) лемешковые пассивные и вибрирующие лемешковые, вильчатые, дисковые, пальцевые и комбинированные	ПК-2	34
69.	Какой способ уборки сахарной свеклы предусматривает минимальное количество проходов полевых агрегатов по полю? а) трехфазный. б) однофазный комбайновый. в) двухфазный и трехфазный. г) при всех способах уборки предусматривается один проход полевых агрегатов по полю.	ПК-2	34
70.	Какие отдельные блоки операций включает трехфазная уборка сахарной свеклы? а) уборка ботвы; выкапывание корнеплодов и их укладка в валок; подбор и очистка корнеплодов. б) уборка ботвы с выкапыванием корнеплодов и укладкой в валок; подбор и очистка корнеплодов. в) подкапывание и извлечение корнеплодов из почвы с укладкой в валок; подбор с обрезкой ботвы и очисткой. г) подкапывание корнеплодов; извлечение корнеплодов из почвы с обрезкой ботвы и укладкой в валок; подбор и очистка корнеплодов.	ПК-2	34

71.	Перечислите способы уборки сахарной свеклы? а) поточный, перевалочный, поточно-перевалочный. б) однофазный, двухфазный, трехфазный. в) перевалочный, двухфазный, трехфазный. г) двухфазный, поточный, перевалочный.	ПК-2	34
72.	Работа шахтной зерносушилки основана на? а) сорбционном способе сушки. б) кондуктивном способе сушки. в) сублимационном способе сушки. г): конвективном способе сушки.	ПК-2	34
73.	Какие типы воздушных систем применяются в зерноочистительных машинах? а) всасывающие, б) нагнетательные, всасывающие и всасывающе - нагнетательные (смешанные). в) нагнетательные. г) всасывающе – нагнетательные (смешанные).	ПК-2	34
74.	Назовите рабочие органы плуга а) корпуса, предплужники, дисковый нож, почвоуглубители; б) корпуса, предплужники, навеска, дисковый нож; в) почвоуглубители, предплужники, лемехи, опорное колесо; г) отвалы, полевые доски, навеска, лемехи.	ОПК-4	310
75.	Корпус плуга содержит а) стойку, отвал, почвоуглубитель, лемех, загортач; б) полевую доску, отвал, дисковый нож, долото; в) стойку, лемех, отвал, полевую доску; г) рыхлящая лапа, отвал, стойка, долото.	ОПК-4	310
76.	Назначение корпуса плуга а) отрезать пласт от дна борозды; б) крошить и переворачивать пласт; в) прижимать опрокинутый пласт к предыдущему пласту; г) срезать с пласта стерню и растительные остатки;	ОПК-4	310
77.	Предплужник предназначен для а) среза верхней части пласта, оборачивания и её укладки на дно борозды; б) уменьшения тягового сопротивления плуга; в) облегчения вспашки путем создания трещин в почве; г) исправления огрехов в работе впередиидущего корпуса.	ОПК-4	310
78.	Шлейф-бороны применяются для а) борьбы с проростками сорняков; б) разбивания глыб после вспашки; в) ранневесеннего рыхления и выравнивания поверхности поля перед посевом; г) прореживания слишком густых всходов сахарной свёклы.	ОПК-4	310
79.	Назначение дисковых борон: а) довсходовая обработка поля, уничтожение сорняков, выравнивание поверхности поля; б) весеннее закрытие влаги, сглаживание гребнистости после вспашки, измельчение глыб; в) выравнивание и рыхление верхнего слоя почвы, уничтожение сорняков, снижение испарения влаги, разделка пластов; г) боронование озимых, мелкая вспашка, измельчение грубых стеблей.	ОПК-4	310

80.	Культиваторы предназначены для а) выравнивания поверхности поля, уничтожения стерни;		
	б) рыхления поверхности поля, переворота пласта;		
	в) уплотнения поверхности поля;	ОПК-4	310
	г) рыхления поверхности поля, подрезания сорняков, заделки удоб-		
	рений.		
	На культиваторах не применяются лапы		
	а) стрельчатые универсальные;		
81.	б) стрельчатые оборотные;	ОПК-4	310
01.	в) рыхлительные на жёстких стойках;	O11K-4	310
	г) рыхлительные на тружинных стойках.		
	7 2		
	На зерновых сеялках установлены высевающие аппараты		
02	а) ячеисто-дискового типа;	OTH/ 4	210
82.	б) вакуумного типа;	ОПК-4	310
	в) катушечного типа;		
	г) аппарат мотылькового типа.		
	Зерновая сеялка СЗ-3,6А снабжена		
02	а) сошниками дискового типа;	OTTLC 4	210
83.	б) сошниками анкерного типа;	ОПК-4	310
	в) килевидными сошниками;		
	г) полозовидными сошниками.		
	Маркёры на сеялках предназначены для		
	а) разметки поля на загонки;		
84.	б) измерения засеянной площади;	ОПК-4	310
	в) указания границы поворотной полосы;		
	г) указания границы ширины захвата.		
	Сеялки точного высева применяются при возделывании		
	а) проса, гречихи, гороха, кориандра;		
85.	б) кукурузы, сои, ячменя, ржи;	ОПК-4	310
	в) сахарной свёклы, кукурузы, подсолнечника, сои;		
	г) пшеницы, овса, подсолнечника, фасоли.		
	В высевающем аппарате сеялки ССТ-12Б семена дозируются		
	а) рифлёной катушкой;		
86.	б) присасывающим диском;	ОПК-4	310
	в) диском с ложечками;		
	г) диском с ячейками.		
	Высевающий аппарат сеялки ТС-М-4150А дозирует семена		
	а) рифлёной катушкой;		
87.	б) присасывающим диском;	ОПК-4	310
	в) диском с ложечками;		
	г) диском с ячейками.		
	Сеялка ТС-М-4150А может высевать		
	а) сахарную свёклу, сою, гречиху, горох;		
88.	б) кукурузу, подсолнечник, сою;	ОПК-4	310
	в) просо, подсолнечник, кукурузу, фасоль;		
	г) тыкву, сорго, коноплю, арахис.		
	Сеялка СТВ-12 оборудуется высевающим аппаратом		
	а) ячеисто-дисковым;		
89.	б) катушечным;	ОПК-4	310
	в) пневматическим;		
	г) ложечно-дисковым.		
	В картофелесажалке КСМ-4 картофель дозируется		
	а) катушечным аппаратом;		
90.	б) ячеистым дисковым аппаратом;	ОПК-4	310
	в) ложечно-дисковым вычерпывающим аппаратом;		
	г) вибрационным аппаратом.		

			r
	В качестве дозирующего рабочего органа у кузовных разбрасыва-		
91.	телей твердых органических удобрений служит		
	а) измельчающий и разбрасывающий барабаны;	ОПК-4	310
	б) цепочно-планчатый транспортер;	OHK-4	310
	в) дозирующая заслонка;		
	г) туконаправитель.		
	Перечислите устройства, используемые для припосевного внесения		
	твердых минеральных удобрений.		
0.2	а) дисковые центробежные разбрасыватели;	OFFIC 4	210
92.	б) катушечно-штифтовые и дисковые туковысевающие аппараты;	ОПК-4	310
	в) пневматические одноканальные разбрасыватели;		
	г) пневматические штанговые разбрасыватели.		
	Машина ПС-10А предназначена для		
	а) очистки зерновых от примесей;		
93.	б) опрыскивания посевов;	ОПК-4	310
73.	в) погрузки зерна из буртов;	OHK-4	310
	г) протравливания семян.		
	Роторы косилки КРН-2,1 вращаются		
0.4	а) все в одном направлении;	OTHE 4	310
94.	б) все в разных направлениях;	ОПК-4	
	в) две слева в одну сторону, два справа – в противоположную;		
	г) попарно навстречу друг другу.		
	На косилке КПС-5Г установлен		
	а) сегментный режущий аппарат;		
95.	б) сегментно-пальцевый режущий аппарат;	ОПК-4	310
	в) роторный режущий аппарат;		
	г) сегментно-роторный режущий аппарат.		
	Питающий аппарат Дон-680 предназначен для		
	а) подпрессовывания массы и подачи в измельчающий аппарат;		
96.	б) подачи растений на роторы жатки;	ОПК-4	310
	в) подачи измельченной массы в конфузор;		
	г) обеспечения работы силосопровода.		
	Назовите рабочие органы комбайна ДОН-680.		
	а) жатка, вибрирущий аппарат, измельчающий аппарат, кабина.		
	б) жатка, колеса, моторно-силовая установка, измельчающий аппа-		
07	рат, силосопровод;	OHIC 4	210
97.	в) жатка, питающий аппарат, измельчающий аппарат, силосопро-	ОПК-4	310
	вод;		
	г) жатка, питающий аппарат, измельчающий аппарат, кабина, мо-		
	торно-силовая установка.		
	В пресс-подборщике ПС-1,6 тюки обвязываются		
	а) проволокой или цепью;		
98.	б) сеткой или тканью;	ОПК-4	310
70.	в) пленкой или пластиковой лентой;	○111 €- T	310
	г) только шпагатом.		
	,		
	Какие сменные адаптеры навешиваются на самоходный измельчитель пои 680М2		
	тель Дон-680М?		
00	а) подборщик копнитель, жатка для трав, валкооборачиватель;		210
99.	б) пресс-подборщик, силосопровод со швырялкой, кукурузная жат-	ОПК-4	310
	ка;		
	в) жатка для трав, пресс-подборщик, мультипликатор;		
	г) жатка для трав, подборщик и кукурузная жатка.		

	Ротационные грабли могут использоваться для a) сгребания и ворошения;		
100.	б) сгребания и оборачивания валков;		
	в) сгребания, ворошения, оборачивания и сдваивания валков, раз-	ОПК-4	310
	брасывания травы из валка;		
	г) сгребания, ворошения и оборачивания валков.		
	Для подбора, измельчения и транспортирования травяных кормов		
	служат		
	а) пресс-подборщики;		20.0
101.	б) подборщики-копнители;	ОПК-4	310
	в) подборщики-полуприцепы;		
	г) кормоуборочные комбайны.		
	Пропускной способностью молотилки комбайна называют		
	а) количество тонн зерна, обмолачиваемого за 1 час;		
	б) количество тонн зерна, обмолачиваемого за 1 секунду;		
102.	в) количество килограммов хлебной массы, обмолачиваемой за 1	ОПК-4	310
102.	секунду;	OTHE I	310
	г) количество килограммов хлебной массы, обмолачиваемой за 1		
	минуту.		
	Валковые жатки предназначены для		
	а) скашивания хлебной массы и подачи в молотилку;		
103.		ОПК-4	310
	в) скашивания хлебной массы и сбора в копны;		
	г) скашивания хлебной массы и обмолота.		
	На комбайне PCM-142 «Acros-580» установлен		
	а) клавишный соломосепаратор;		
104.	, <u>*</u> *:	ОПК-4	310
	в) роторный соломосепаратор;		
	г) платформенный соломосепаратор.		
	Вентилятор очистки зерноуборочного комбайна		
	а) отделяет легковесные примеси и вспушивает зерновой слой на		
105.	решетах;	ОПК-4	310
105.	б) отделяет колоски;	OHK-4	310
	в) продвигает массу по решетам.		
	г) очищает рабочие органы молотилки от пыли.		
	Какой молотильный аппарат установлен на комбайнах Дон-1500Б и		
	PCM-142 «Acros-580»?		
106.	а) двухбарабанный (первый бильный, второй штифтовый);	ОПК-4	310
100.	б) роторный;	OHK-4	310
	в) трехбарабанный;		
	г) однобарабанный бильный.		
	Комбайны с аксиально-роторной молотилкой в отличие от класси-		
	ческих барабанных		
107.	а) не имеют отдельного соломотряса;	ОПК-4	310
107.	б) не имеют верхнего решета очистки;		310
	в) имеют большее количество клавиш соломотряса;		
	г) не имеют нижнего решета очистки.		
	Пневмосортировальный стол предназначен для		
	а) сортирования семян зернобобовых культур и отделения трудно-		
108.	отделимых примесей по плотности;	ОПК-4	310
100.	б) разделения вороха по длине и толщине;		-
	в) разделения вороха по аэродинамическим свойствам;		
	г) выделения мелких примесей из вороха.		

			,
109.	Работа шахтной зерносушилки основана на а) сорбционном способе сушки; б) ультрафиолетовом излучении; в) сублимационном способе сушки; г) конвективном способе сушки.	ОПК-4	310
110.	Какие примеси выделяются в кукольном триере? а) легкие; б) шероховатые; в) короткие; г) крупные.	ОПК-4	310
111.	Какие примеси выделяются в овсюжном триере? а) мелкие; б) длинные; в) шероховатые; г) тяжёлые.	ОПК-4	310
112.	На решетах с круглыми отверстиями разделение ведется а) по длине; б) по ширине; в) по шероховатости; г) по округлости.	ОПК-4	310
113.	Машина КС-6Б имеет следующие рабочие органы а) копир-водители, ботвосрезающие аппараты, поперечный и выгрузной транспортеры. б) копир-водители, ботвосрезающие аппараты, транспортеры. в) ботвосрезающие аппараты, шнековые очистители, комкодробитель, ленточный и выгрузной транспортеры. г) копир-водители, копачи, шнековые очистители, цепочнопланчатый транспортёр, ленточный транспортёр; комкодробитель, выгрузной транспортер.	ОПК-4	310
114.	Свеклоуборочные комбайны выполняют следующие операции а) обрезка и измельчение ботвы, дообрезка головок корнеплодов, выкапывание корнеплодов, очистка корнеплодов от примесей, погрузка в бункер накопитель или транспортное средство;	ОПК-4	310
115.	Основными рабочими органами машины БМ-6А являются а) копир-водители, ботвосрезающие аппараты, поперечный и выгрузной транспортеры, доочиститель головок корнеплодов; б) копир-водители, ботвосрезающие аппараты, ленточные транспортеры, бункер накопитель; в) копир-водители, копачи, шнековые очистители, комкодробитель, ленточный и выгрузной транспортеры; г) ботвосрезающие аппараты, копачи, шнековые очистители, комкодробитель, ленточный и выгрузной транспортеры.	ОПК-4	310
116.	Ленточные теребильные аппараты применяются на машинах а) для уборки томатов; б) для уборки огурцов; в) для уборки моркови; г) на машинах для уборки ботвы.	ОПК-4	310

117.	Назовите свеклоуборочные комбайны а) КС-6Б, БМ-6А. б) Terra Dos "Holmer", Euro Tiger "Ropa"; в) БМ-6А, Euro Tiger "Ropa". г) РКС-6, Terra Dos "Holmer", КСТ-1,4.	ОПК-4	310
118.	Назовите машины для уборки картофеля а) БМ-6А и КС-6Б. б) КСТ-1,4 и КСК-4; в) КС-6Б и КСК-4. г) РК-6 и ВУМ-15Б.	ОПК-4	310
119.	Какие последовательные операции включает рабочий процесс скрепера? а) вырезание грунта и перемещение его в сторону. б) заполнение ковша (копание), транспортировка грунта к месту укладки, выгрузка ковша и возвращение к месту копания. в) резание грунта и заполнение ковша, подъем ковша с грунтом, поворот платформы к месту выгрузки, высыпание грунта, обратный поворот платформы и опускание ковша. г) копание, транспортировка и разгрузка выполняются одновременно.	ОПК-4	310
120.	На каких дождевальных машинах устанавливаются короткоструйные дождевальные аппараты (насадки)? а) на машинах с движением по кругу и позиционного действия. б) на машинах с фронтальным перемещением и позиционного действия. в) на машинах позиционного действия. г)на машинах, работающих в движении.	ОПК-4	310
121.	Какие отличительные особенности имеют кустарниково-болотные плуги по сравнению с лемешными плугами общего назначения? а) имеют один полувинтовой корпус с большей шириной захвата и уширителем полевой доски, опорную лыжу, черенковый нож. б) имеют меньшую ширину захвата корпусов, два опорно - установочных колеса. в) имеют механизм оборота рамы и левооборачивающие корпуса. г) имеют механизм поворота рамы в горизонтальной плоскости и цилиндрические корпуса.	ОПК-4	310
122.	Какие устройства обязательно входят в конструкцию всех плодо- уборочных машин? а) устройства для затаривания плодов в ящики. б) разделительный транспортер. в) устройства для обрезки веток. г) вибраторы и улавливатели.	ОПК-4	310
123.	На каком эффекте основана работа машин для уборки плодов и ягод? а) эффекте вибрации. б) ультразвуковом эффекте. в) электромагнитном эффекте. г) оптическом эффекте.	ОПК-4	310
124.	Какие операции не входят в технологический процесс уборки овощных культур с надземным плодоношением (за исключением томата и огурца)? а) удаление ботвы и растительных примесей. б) подкапывание почвы и ее сепарация. в) отделения плодов и удаление листостебельной массы. г) сортирование плодов.	ОПК-4	310

125.	Выберите правильную последовательность операций, выполняемых корнеуборочными машинами выкапывающего типа? а) обрезка ботвы, подкапывание и подача корнеклубненосного пласта в машину, сепарация почвы и растительных примесей, подача корнеплодов на выгрузку. б) подкапывание, извлечение и подача растений в машину, отделение ботвы, сепарация почвы и растительных примесей, подача корнеплодов на выгрузку. в) подкапывание и подача растений в машину, отделение ботвы, подача корнеплодов на выгрузку. г) подкапывание, извлечение и подача растений в машину; сепарация почвы и растительных примесей, подача корнеплодов на выгрузку.	ОПК-4	310
126.	Какие устройства включают корнеуборочные машины теребильного типа, которые не применяются на машинах выкалывающего типа? а) автоматические системы вождения и контроля, теребильные аппараты. б) пассивные лемешные копачи и шнековые очистители. в) шнековые и дисковые решетчатые очистители. г) ботвоподъемники, теребильные аппараты и устройства для выравнивания положения головок корнеплодов перед обрезкой ботвы.	ОПК-4	310
127.	На каких корнеуборочных машинах применяются ленточные теребильные аппараты? а) для уборки сахарной свеклы. б) для уборки картофеля. в) для уборки моркови. г) на машинах для уборки картофельной ботвы.	ОПК-4	310
128.	Для какой цели установлен гребенчатый копир перед ножом ботвосрезающего аппарата? а) для подъема ботвы перед обрезкой. б) для направления ножа на головку корнеплода. в) для обеспечения заданной высоты среза ботвы. г) для поддержания корнеплода в почве во время среза ботвы.	ОПК-4	310
129.	Перечислите операции, выполняемые свеклоуборочным комбайном? а) обрезка и измельчение ботвы, дообрезка головок корнеплодов, выкапывание корнеплодов, очистка корнеплодов от примесей, погрузка в бункер накопитель или транспортное средство. б) обрезка ботвы, погрузка ботвы в транспортное средство. в) обрезка и измельчение ботвы, дообрезка головок корнеплодов, выкапывание корнеплодов и укладка в валок. г) подбор корнеплодов из валка, их очистка и погрузка в бункер накопитель или транспортное средство.	ОПК-4	310
130.	Перечислите основные рабочие органы шахтной сушилки? а) топочный агрегат, сушильный барабан, охладительная колонка, нории, приводная станция. б) топочный агрегат, сушильные камеры, охладительные колонки, нории, отсасывающие вентиляторы. в) топочный агрегат, бункера активного вентилирования, нории, охладительные колонки. г) электрокалорифер, бункер активного вентилирования, нория.	ОПК-4	310

131.	Какие характерные периоды наблюдаются при сушке зерна? а) период нагрев и период охлаждение. б) период увлажнение, период нагрев и период сушка. в) период прогрева зерна, период постоянной скорости сушки, период падающей скорости сушки. г) период постоянной скорости сушки, период падающей скорости сушки.	ОПК-4	310
132.	Какие зерноочистительные машины, разделяющие зерновые смеси по размерам не имеют движущихся или колеблющихся разделительных поверхностей? а) триерные блоки. б) машины предварительной очистки с сетчатым транспортером. в) пневмосортировальные столы. г) гравитационные сепараторы.	ОПК-4	310
133.	Пневмосортировальный стол предназначен для? а) сортирования семян зернобобовых и отделения трудноотделимых примесей по плотности. б) разделения вороха по длине и толщине. в) разделения вороха по аэродинамическим свойствам. г) выделения мелких примесей из вороха.	ОПК-4	310
134.	По какому признаку разделяют зерновые смеси триерные цилиндры? а) по ширине. б) по длине. в) по толщине. г) по скорости витания.	ОПК-4	310
135.	Выберите устройства, которые применяются для очистки отверстий решет от застрявших зерновок? а) щеточные очистители и валики. б) ударники и шарики. в) щеточные очистители и шарики. г) щеточные очистители, шарики, валики и ударники.	ОПК-4	310
136.	Какие типы вентиляторов применяются в воздушных системах зерноочистительных машин и сушилках? а) радиальные. б) диаметральные и осевые. в) радиальные и диаметральные. г) радиальные, диаметральные и осевые.	ОПК-4	310
137.	Выберите основные рабочие органы универсальной воздушно- решетной зерноочистительной машины? а) решетный стан, пневмоканал дорешетной очистки зерна, овсюжный триерный цилиндр. б) пневмоканал дорешетной очистки зерна, пневмоканал послерешетной очистки зерна, решетный стан. в) пневмоканал дорешетной очистки зерна, решетный стан. г) решетный стан, пневмоканал послерешетной очистки зерна.	ОПК-4	310
138.	Комбайны с аксиально-роторной молотилкой в отличие от классических? а) не имеют отдельного соломотряса. б) не имеют верхнего решета очистки. в) имеют большее количество клавиш соломотряса. г) имеют большее количество решет очистки.	ОПК-4	310

139.	Для привода ножа жатки комбайна Дон-1500Б используется? а) планетарный редуктор. б) кривошипно-шатунный механизм, в) механизм качающейся шайбы. г) кулисный механизм.	ОПК-4	310
140.	На жатке комбайна Дон-1500Б установлено? а) копирующее мотовило. б) жесткопланчатое мотовило. в) параллелограмное мотовило. г) копирующее мотовило с регулируемой направляющей дорожкой.	ОПК-4	310
141.	При посеве зерновых культур норма высева измеряется в а) штуках на погонный метр; б) штуках на квадратный метр; в) килограммах на гектар; г) центнерах на гектар.	ОПК-4	310
142.	Глубина заделки семян сеялкой ТС-М-4150А регулируется а) перестановкой по высоте опорно-прикатывающего колеса секции; б) снятием или постановкой шлейфа; в) гидравлической системой трактора; г) опорными колёсами рамы.	ОПК-4	310
143.	Норму высева семян у сеялок точного высева регулируют а) положением отражателя лишних семян и сменой дисков; б) изменением передаточного отношения привода и сменой дисков; в) сменой дисков и перекрытием части отверстий; г) сменой дисков и изменением скорости движения.	ОПК-4	310
144.	Норму высева семян у катушечных высевающих аппаратов изменяют а) за счет смены катушки; б) за счет изменения зазора между клапаном и катушкой; в) изменением скорости движения и рабочей длины катушки; г) за счет изменения частоты вращения и рабочей длины катушки.	ОПК-4	310
145.	Норму внесения пестицида при опрыскивании регулируют а) шириной захвата из кабины трактора; б) частотой вращения вала насоса; в) сменой наконечников и изменением давления рабочей жидкости; г) высотой установки штанги	ОПК-4	310
146.	Норму внесения минеральных удобрений у кузовных разбрасывателей регулируют а) дозирующей заслонкой и скоростью транспортера; б) частотой вращения разбрасывающих дисков; в) положением лотков туконаправителя; г) только скоростью движения агрегата.	ОПК-4	310
147.	Равномерность распределения минеральных удобрений у кузовных разбрасывателей регулируют а) дозирующей заслонкой и скоростью транспортера; б) частотой вращения разбрасывающих дисков; в) положением лотков туконаправителя; г) только скоростью движения агрегата.	ОПК-4	310
148.	Высота скашивания на косилке КРН-2,1 регулируется а) механизмом уравновешивания;	ОПК-4	310

			1
	Длина резки у кормоуборочных комбайнов регулируется		
149.	а) частотой вращения вальцов питающего аппарата;		
		ОПК-4	310
	в) высотой установки режущего аппарата;		
	г) не регулируется.		
	Режим сушки зерна выбирается исходя из		
	а) вида культуры, назначения зерна и его исходной влажности;		
150.	б) возможности высушивания зерна за один пропуск;	ОПК-4	310
	в) теплопроизводительности топочного агрегата;		
	г) требуемой конечной влажности зерна.		
	Глубина обработки почвы зубовой бороной БЗСС-1,0 регулируется:		
	а) изменением ширины захвата;		
151.	б) скоростью агрегата;	ОПК-4	310
131.	в) установкой новых зубьев;	OIIK-4	310
	г) изменением длины поводков;		
	д) изменением направления движения бороны		
	Чем регулируется режим работы комкодробителя машины КС-6Б?		
	а) изменением частоты вращения валов с кулачками.		
152.	б) изменением зазоров между валами с кулачками.	ОПК-4	310
132.	в) изменением частоты вращения и зазоров между валами с кулач-	OHK-4	310
	ками.		
	г) изменением углов между кулачками смежных валов.		
	Какие регулировки предусматриваются для дисковых копачей?		
	а) изменение угла между смежными дисками и глубины подкапы-		
	вания.		
153.	б) изменение частоты вращения активного диска и глубины подка-	ОПК-4	310
153.	пывания.	O111X-4	310
	в) изменение расстояния между смежными дисками и глубины под-		
	капывания.		
	г) только изменение и глубины подкапывания.		
	Основные регулировки пневмосортировальных столов?		
	а) подбор решет и скорости воздушного потока в аспирациях.		
	б) продольные и поперечные углы наклона деки, амплитуда и ча-		
154.	стота колебаний деки, скорость воздушного потока на деке.	ОПК-4	310
	в) подбор цилиндров, изменение угла наклона желобов.		
	г) продольные и поперечные углы наклона деки, подбор цилиндров,		
	изменение угла наклона желобов.		
	Выберите основные регулировки очистки комбайна Дон-1500Б?		
	а) угол наклона решет и частота вращения вала вентилятора.		
	б) частота вращения вала вентилятора, открытие жалюзи решет и		
155.	изменение угла их наклона.	ОПК-4	310
155.	в) частота вращения вала вентилятора, открытие жалюзи решет и	OHIL T	310
	изменение угла наклона транспортной доски.		
	г) частота вращения вала вентилятора, открытие жалюзи решет и		
	удлинителя, изменение угла наклона удлинителя.		
	Основные регулировки режущего аппарата комбайна Дон-1500Б?		
	а) зазоры в режущей паре, ход ножа и его центровка.		
156.	б) высота установки относительно днища и зазоры в режущей паре.	ОПК-4	310
	в) частота колебаний ножа и его ход.		
	г) зазоры в режущей паре и частота колебаний ножа.		
	Наклон граблин мотовила комбайна Дон-1500Б изменяется?		
	а) синхронно с выносом мотовила.		
157.	б) поворотом эксцентрика и фиксацией на одном из четырех отвер-	ОПК-4	310
	стий.		310
	в) синхронно с изменением частоты вращения мотовила.		
ĺ	г) гидравлически из кабины независимо от выноса.		

158.	Расход жидкости наконечником опрыскивателя зависит от а) типа наконечника и площади сопла; б) конструкции наконечника (коэффициента расхода) и давления; в) конструкции наконечника и свойств жидкости (коэффициента расхода), площади сопла и давления; г) только от создаваемого перед ним напора.	ОПК-4	310
159.	Качество обмолота зависит а) только от частоты вращения барабана; б) только от молотильных зазоров на входе и выходе; в) только от подачи хлебной массы в молотилку; г) от всех представленных показателей.	ОПК-4	310
160.	Повышенные потери обмолоченного зерна в соломе наблюдаются из-за а) низкой частоте вращения молотильного барабана; б) большой подачи хлебной массы в молотилку; в) маленьких зазорах в молотильном аппарате; г) низкой скорости движения комбайна.	ОПК-4	310
161.	Аэродинамические свойства зерновых смесей характеризуют а) скорость витания и коэффициент парусности; б) скорость воздушного потока для горизонтального перемещения; в) плотность зерновки и состояние ее поверхности; г) длина, ширина и толщина зерновок.	ОПК-4	310
162.	Равномерность глубины вспашки всеми корпусами плуга ПЛН-5-35 обеспечивается с помощью: а) опорного колеса; б) снятия одного корпуса; в) навески трактора; г) изменения скорости агрегата; д) увеличения глубины обработки.	ОПК-4	310
163.	Укажите, какая регулировка в сеялке C3-3,6A является технологической: а) натяжение цепи; б) давление в шинах; в) зазор в подшипниках колес; г) норма высева семян; д) усилие в пружинах нажимных штанг.	ОПК-4	310
164.	Норма внесения пестицидов машиной ОП-2000-1/18 осуществляется изменением: а) способа присоединения к трактору; б) ширины захвата; в) высоты установки распылителей; г) давления в распылителях; д) частоты вращения насоса.	ОПК-4	310
165.	Кондиционная влажность продовольственного и фуражного зерна составляет,%: а) $12-14$;	ОПК-4	310

166.	Перечислите недостатки капельного орошения? а)сохранение структуры почвы, экономное расходование воды б) избирательное увлажнение участков, возможность обработки почвы в период орошения. в)относительно высокая стоимость, требуется дополнительная очистка воды, невозможность регулирования микроклимата на высоте роста растений. г) данный вид орошения не имеет недостатков.	ОПК-4	310
167.	От каких факторов зависит дальность полета струи дождевальным аппаратом? а) угла наклона сопла, диаметра сопла и напора воды. б) степени выпрямления потока воды внутри ствола, угла наклона сопла, диаметра сопла и напора воды. в) диаметра сопла и напора воды. г) степени выпрямления потока воды внутри ствола и угла наклона сопла.	ОПК-4	310
168.	Для уборки картофеля, какими машинами требуется более высокий срез ботвы? а) картофелекопателями швыряльного типа. б) картофелеуборочными комбайнами. в) картофелекопателями просеивающего типа. г) для всех типов картофелекопателей.	ОПК-4	310
169.	От каких параметров зависит расход агента сушки? а) от массы влажного зерна, его начальной и конечной влажности. б) от влагопоглощающей способности агента сушки и его температуры. в) начальной, конечной и равновесной влажности зерна. г) от массы влажного зерна, его начальной и конечной влажности, влагопоглощающей способности агента сушки.	ОПК-4	310
170.	Что называют влажностью или относительной влажностью зерна? а) отношение массы влаги, содержащейся в зерне к массе абсолютно сухого зерна, выраженное в %. б) отношение массы влаги, содержащейся в зерне к исходной массе зерна, выраженное в % в) отношение массы влаги, содержащейся в зерне к массе абсолютно сухого зерна. г) отношение массы влаги, содержащейся в зерне к исходной массе зерна.	ОПК-4	310
171.	Назовите причину повышенных потерь щуплого зерна в полове за очисткой комбайна? а) повышенные обороты вентилятора. б) недостаточное открытие жалюзи нижнего решета. в) пониженные обороты вентилятора. г) недостаточное открытие жалюзи верхнего решета.	ОПК-4	310
172.	Выберите машины, которые будите использовать при внесении минеральных удобрений. а) РОУ-6, РУМ-8; б) РУМ-8, МВУ-16; в) РУН-15Б, РУМ-8; г) МВУ-16, РОУ-6.	ОПК-4	310
173.	Выберите машину, которую будите использовать при внесении пылевидных удобрений. а) РУП-10; б) РУН-15Б; в) РОУ-6; г) МВУ-8.	ОПК-4	310

174.	Выберите машину, которую будите использовать при протравливании семян. а) АИР-20, МВУ-0,5; б) ПС-10А, ПСШ-5; в) ПСШ-5, АИР-20; г) ПС-10А, ПС-1,6.	ОПК-4	310
175.	Выберите машину, которую будите использовать при внесении жидких органических удобрений . а) РУМ-8; б) РЖТ-10; в) РУП-10; г) МВУ-0,5.	ОПК-4	310
176.	Выберите машину, которую будите использовать для внутрипочвенного внесения жидких органических удобрений. а) ABB-2,8; б) ПОМ-630; в) РЖТ-4; г) РУМ-8.	ОПК-4	310
177.	Перемещение нижнего конца наклонного транспортера жатки комбайна «Дон-1500Б» в продольном и поперечном направлениях способствует: а) повышению скорости подачи хлебной массы; б) равномерности подачи хлебной массы; в) уменьшению скорости подачи хлебной массы; г) частичному обмолоту хлебной массы; д) выделению зерна из хлебной массы.	ОПК-4	310
178.	Зазор между спиралями шнека и днищем жатки зерноуборочного комбайна «Дон-1500Б» устанавливают: а) перемещением опор вала шнека; б) изменением числа прокладок под корпусами подшипников; в) изменением высоты пружин; д) перемещением днища жатки; е) рихтовкой днища.	ОПК-4	310
179.	Положение мотовила жатки по высоте регулируют в случае: а) изменения высоты стеблестоя; б) изменения густоты стеблестоя; в) изменения урожайности; г) изменения скорости жатвенного агрегата.	ОПК-4	310
180.	Норму высева семян у сеялок точного высева регулируют? а) положением отражателя лишних семян и сменой дисков б): изменением передаточного отношения привода и сменой дисков в) сменой дисков и перекрытием части отверстий г) сменой дисков и изменением скорости движения	ОПК-4	310
181.	Исходя, из каких условий выбирается частота вращения разбрасывающих барабанов кузовных разбрасывателей твердых органических удобрений? а) для обеспечения необходимой дальности полета частиц удобрений. б) для обеспечения необходимой рабочей ширины распределения удобрений. в)исходя из мощности, снимаемой с ВОМ трактора. г) для обеспечения производительности больше, чем подача удобрений транспор-тером.	ОПК-4	310

182.	Норму внесения минеральных удобрений у кузовных разбрасывателей регулируют? а)дозирующей заслонкой и скоростью транспортера: б) частотой вращения разбрасывающих дисков. в) положением лотков туконаправителя. г) только скоростью движения агрегата.	ОПК-4	310
183.	Длину резки у кормоуборочных комбайнов изменяют? а)изменением скорости движения. б) изменением направления вращения барабана. в) скоростью подачи массы питающим аппаратом и числом ножей на барабане. г) изменением зазора между ножами и противорежущей пластиной.	ОПК-4	310
184.	Частоту вращения мотовила жатки зерноуборочного комбайна выбирают в зависимости от: а) направления наклона стеблей; б) скорости комбайна; в) высоты среза стеблей; г) густоты растений; д) наличия сорной растительности.	ОПК-4	310
185.	Рабочая скорость автоматических рассадопосадочных машин ограничивается? а)частотой закладки рассады вручную в держатели б) шагом посадки в): прочностными и динамическими свойствами рассады при заданном шаге посадки г) тяговыми возможностями трактора	ОПК-4	310
186.	Допустимые потери зерна за барабанным подборщиком при уборке пшеницы составляют,%: а) 0,5; б) 1,0; в) 1,5; г) 2,0; д) 2,5.	ОПК-4	310
187.	При перебрасывании стеблей планкой мотовила жатки зерноуборочного комбайна необходимо: а) наклонить граблины вперед; б) наклонить граблины назад; в) увеличить скорость машины; г) опустить мотовило; д) поднять мотовило.	ОПК-4	310
188.	Наименьшие потери урожая при подборе валков будут при угле между продольной осью валка и срезанными стеблями: a) 0° ; 6) $5-9^\circ$; в) $10-30^\circ$; г) $35-40^\circ$; д) $>45^\circ$.	ОПК-4	310
189.	Пропускная способность зерноуборочных комбайнов определена при соотношении массы зерна и соломы: а) 1: 0,5; б) 1: 1; в) 1: 1,5; г) 1: 2; д) 1: 2,5.	ОПК-4	310

190.	Допустимая чистота зерна в бункере при уборке прямым комбайнированием должна составлять,%: а) не более 90; б) не менее 95; в) не более 95; г) не менее 90; д) не менее 98.	ОПК-4	310
191.	При увеличении влажности прессуемых сеносоломистых материалов плотность прессования необходимо: а) увеличить; б) уменьшить; в) не изменять.	ОПК-4	310
192.	При подборе валков подборщиками поток подбираемой стеблевой массы разрывается в случае: а) большой скорости движения комбайна; б) низкого расположения подборщика; в) недостаточной частоты вращения пальцев подборщика; г) большой частоты вращения пальцев подборщика.	ОПК-4	310
193.	Какие из землеройно-транспортных машин рационально применять при разработке и транспортировании грунта на расстоянии более 100 м? а) скреперы. б) бульдозеры. в) грейдеры. г) грейдеры и бульдозеры.	ОПК-4	310
194.	Выберете правильную последовательность расстановки основного оборудования семяочистительной линии? а) триерный блок, воздушно-решетная машина, пневмосортировальный стол, машина предварительной очистки. б) пневмосортировальный стол, машина предварительной очистки, триерный блок, воздушно-решетная машина. в) машина предварительной очистки, воздушно-решетная машина, триерный блок, пневмосортировальный стол. г) триерный блок, пневмосортировальный стол, машина предварительной очистки, воздушно-решетная машина.	ОПК-4	310
195.	Выберите причины, вызывающие повышенное дробление зерна бильным молотильным аппаратом зерноуборочного комбайна? а) увеличенные рабочие зазоры и низкие обороты барабана. б) перекос деки, увеличенные рабочие зазоры и низкие обороты барабана. в) уменьшенные зазоры, перекос деки и завышенные обороты барабана. г) снижение частоты вращения вала соломотряса.	ОПК-4	310
196.	В каких устройствах зерноуборочного комбайна возможно дробление зерна? а) в жатвенной части и наклонной камере. б) на соломотрясе и воздушно-решетной очистке. в) в молотильном аппарате и домолачивающем устройстве. г) в молотильном аппарате и на соломотрясе.	ОПК-4	310

			,
197.	Назовите причины повышенных потерь полноценного зерна в полове? а) недостаточная подача вороха в молотилку, повышенные обороты вентилятора, чрезмерное открытие жалюзи верхнего решета. б) завышенная подача вороха в молотилку, недостаточное открытие жалюзи верхнего решета, пониженные обороты вентилятора, забивание жалюзи верхнего решета. в) недостаточное открытие жалюзи нижнего решета, повышенные обороты вентилятора. г) увеличенные зазоры в молотильном аппарате и низкие обороты молотильного барабана.	ОПК-4	310
198.	Какой тип измельчающего аппарата применён в дробилке кормов ДКУ-1А: а. молотковый; б. молотки и дисковые ножи; в. молотки и барабанный измельчающий аппарат. г. ножевой	ОПК-4	310
199.	Как регулируется степень измельчения корма в дробилке КДМ-2 "Москвичка": а. поворотом заслонки; б. повторной подачей корма на измельчение; в. заменой решет; г. сменой сепаратора	ОПК-4	310
200.	Сколько спиральных ножей имеет режущий барабан дробилки кормов КДУ-2 "Украинка": а. один; б. три; в. шесть; г. восемь.	ОПК-4	310
201.	При какой технологической операции в ИКМ-5 снимается дека и верхний диск измельчителя, а на место последнего устанавливается стопор нижнего диска: а. при мелком измельчении корнеплодов; б. при мойке картофеля без измельчения; в. при крупном измельчении корнеплодов; г. при переключении тумблера на пульте 1000 об/мин	ОПК-4	310
202.	Корнерезка КПИ-4 позволяет: а. мыть и измельчать продукт; б. измельчать продукт; в. измельчать и запаривать продукт; г. выполнять очистку продукта.	ОПК-4	310
203.	Какой тип измельчающего аппарата имеет измельчитель грубых кормов ИГК-30Б: а. молотковый; б. штифтовый; в. режущий, с дисковыми ножами; г. барабанный с криволинейными ножами.	ОПК-4	310

		ı	
204.	Какое предохранительное устройство предусмотрено в измельчителе кормов "Волгарь-5А" для защиты нажимного и подающего транспортеров от перегрузок: а. на шестерне ведущего вала имеется срезная шпилька; б. на ведущем валу редуктора установлена фрикционная муфта; в. на ведущем валу установлен концевой выключатель; г. автоматический выключатель двигателя при перегрузках;	ОПК-4	310
205.	Как регулируется степень измельчения и качество помола зерна в дробилке ДБ - 5: а. положением заслонки и козырька разделительной камеры; б. установкой дополнительных молотков; в. установкой деки; г. изменением окружной скорости молотков.	ОПК-4	310
206.	Какие из перечисленных способов приготовления кормов к скармливанию относят к биологическим: а. предварительная очистка, мойка, б. запаривание, заваривание, сушку, обжаривание, стерилизацию; в. силосование, дрожжевание, осолаживание, проращивание; г. измельчение, плющение, уплотнение смешивание.	ОПК-4	310
207.	Какие из перечисленных машин относятся к смесителям: а. С-12 и СКО-Ф-3; б. ДП-1 и МТД-3; в. АЗМ-0,8 и АВМ-1,5; г. АДМ-8-200 и АД-100.	ОПК-4	310
208.	Какой тип транспортёра применён в кормораздатчике ТВК-80Б: а. ленточный; б. скребковый; в. шнековый; г. спиральный.	ОПК-4	310
209.	Как регулируется норма выдачи корма в кормораздатчике КТУ-10А: а. частотой вращения битеров; б. скоростью движения ленты поперечного транспортёра; в. храповым устройством и поступательной скоростью агрегата; г. изменением величины открытия шиберной заслонки.	ОПК-4	310
210.	Каково назначение блока битеров в кормораздатчике КТУ - 10A: а. служит для изменения нормы выдачи корма; б. предназначен для рыхления монолита корма в процессе его раздачи; в. обеспечивает равномерную подачу корма в процессе его раздачи; г. регулируют производительность машины.	ОПК-4	310

211.	Какие из перечисленных кормоприготовительных машин относятся к дозаторам: а. С-12 и СКО-Ф-3; б. ДП-1 и МТД-3; в. АЗМ-0,8 и АПК-10А; г. КТУ-10 и ИСРК-12.	ОПК-4	310
212.	Агрегат АЗМ-0,8 предназначен для: а. приготовления водного раствора мелассы с карбамидом; б. приготовления заменителя молока из сухих комбикормовых смесей, обрата, биостимуляторов, растительных и животных жиров, рыбьего жира, сахара, соли, мела и других компонентов; в. одновременного измельчения соломы, сена и других грубых кормов и смешивания их при приготовлении полноценных кормосмесей; г. измельчения фуражного крупнокускового материала.	ОПК-4	310
213.	Транспортер ТВК-80 относят: а. тракторным кормораздатчикам; б. электрифицированным бункерным кормораздатчикам; в. к стационарным кормораздатчикам; г. к мобильным средствам удаления навоза.	ОПК-4	310
214.	Выберите кормораздатчик, использующийся на фермах КРС: а. КТУ-10А; б. КС-1,5; в. КР-0,5 г. вибрационный.	ОПК-4	310
215.	Вихревые насосы относят: а. к лопасным; б. к объемным; в. поршневым; г. шестеренчатым.	ОПК-4	310
216.	Какой из водоподъемников работает автоматически без электродвигателя: а. воздушный; б. гидротаран; в. ленточный; г. цепочный.	ОПК-4	310
217.	Обратные клапаны применяют: а. для ограничения движения воды только в одном направлении; б. для отключения отдельных участков водопроводной сети во время ремонтов или регулирования и прекращения подачи воды к водозаборным приборам; в. для спуска воды из водопроводной сети перед водозаборными приборами, а также для частичного или полного перекрытия сечения труб. г. уплотнения затвора по нормам герметичности для запорной арматуры.	ОПК-4	310

			1
218.	Какие поилки используются на свинофермах: а. АГК-4Б и ПА-1; б. ПКО-4 и ГАО-4А; в. ПСС-1А и ПБС-1А; г. ЭМ-1 и АМ-1.	ОПК-4	310
219.	Укажите механические средства удаления навоза из помещений: а. смывные навозоуборочные устройства; б. рециркуляционные навозоуборочные устройства; в. скреперы, мобильные агрегаты и скребковые транспортеры. г. пневматические навозоуборочные устройства;	ОПК-4	310
220.	Какие методы обеззараживания жидкого навоза относятся к физическим: а. обработка формальдегидом; б. геонизирующее облучение; в. метод хлорирования; г. метод газирования.	ОПК-4	310
221.	Как осуществляется натяжение цепи навозоуборочного транспортера ТСН-160: а. за счет перемещения приводной станции; б. с помощью автоматического натяжного устройства гравитационного типа; в. с помощью натяжного устройства винтового типа; г. За счет перемещения поворотных устройств.	ОПК-4	311
222.	Установка УТН-10 служит: а. для подачи навоза наклонным скребковым транспортером из помещения в транспортное средство; б. для перекачки жидкого навоза из навозосборников и навозохранилищ в транспортные средства по трубопроводу; в. для транспортировки навоза от коровников в навозохранилище; г. для гомогенизации навоза.	ОПК-4	310
223.	Коллектор доильного аппарата предназначен для: а. преобразует постоянное разрежение в переменное; б. сбора молока во время доения, передачи его по молочному шлангу в ведро или молокопровод; в. осуществляет выведение молока из вымени; г. для регулирования потока молока.	ПК-3	33
224.	Какой механизм в доильном аппарате предназначен для преобразования постоянного по величине вакуума в переменный: а. пульсатор; б. коллектор; в. доильный стакан; г. присоединительный кран.	ПК-3	33
225.	Тактом называется: а. время в течении которого происходит физиологически однородное взаимодействие соска с доильным стаканом; б. период времени в течении которого выделяется одна порция молока. в. период времени доения; г. период ручного додаивания.	ОПК-4	311

	Расход масла для смазки вакуумной установки УВУ-45/60		
	регулируется:		
226.	а. числом нитей в фитилях маслёнки;	ПК-3	33
220.	б. числом оборотов ротора вакуумного насоса;		33
	в. величиной вакуума в системе смазки;		
	г. изменением вязкости масла.		
	При какой величине вакуума работают двухтактные доильные		
	аппараты:		
227.	а. $0,1 \text{ кг/см}^2 (10 \text{ кПа});$	пи э	33
221.	б. $0.48 \text{ кг/см}^2 (48 \text{ кПа});$	ПК-3	33
	в. $1,0 \text{ кг/см}^2 (100 \text{ кПа});$		
	г. 1,5 кг/см ² (150 кПа).		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	С помощью чего можно проверить техническое состояние зубовых борон?	ОПК-4	312
2.	Назовите приспособление для проверки технического состояния дисковых борон.	ОПК-4	312
3.	Какие приспособления разработаны для проверки технического состояния культиваторов?	ОПК-4	312
4.	Какие приспособления используются для проверки посевных и посадочных машин? Назовите назначение этих приспособлений.	ОПК-4	312
5.	Что используется для проверки установки щелевых распыливателей на машинах для внесения пестицидов?	ОПК-4	312
6.	Расскажите о принципе действия приспособления для регулировки предохранительных муфт в сельскохозяйственных машинах.	ОПК-4	312
7.	Назовите принцип действия устройства для контроля натяжения рем ней и цепей привода рабочих органов в сельскохозяйственных маши нах.	ОПК-4	312
8.	Какие виды регулировок, у каких машин можно выполнить, используя справочную линейку машиниста свеклоуборочных машин?	ОПК-4	312
9.	Как устранить неустойчивый ход плуга, особенно на плотных почвах?	ОПК-4	312
10.	При пахоте наблюдается разрушение стенок борозды, установите причину неисправности.	ОПК-4	312
11.	Наблюдается неодинаковая высота гребней после прохода корпусов плуга, установите причину неисправности.	ОПК-4	312
12.	При вспашке наблюдается забивание пространства между корпусами и предплужниками, установите причину неисправности.	ОПК-4	312
13.	При культивации наблюдается плохое качество подрезания сорняков, установите причину неисправности.	ОПК-4	312
14.	При работе культиватора соскакивают приводные ремни, установите причину неисправности.	ОПК-4	312
15.	Наблюдаются огрехи при посеве, установите причину неисправности.	ОПК-4	312

16.	Не отключаются механизм передачи при подъёме сошников, установите причину неисправности.	ОПК-4	312
17.	Назовите принципы разделения зерновых смесей.	ОПК-4	312
18.	Какие физико-механические свойства зернового вороха используют при очистке и сортировании?	ОПК-4	312
19.	Какие технологические процессы применяют для очистки зернового вороха до требуемых кондиций?	ОПК-4	312
20.	Назовите принципы построения и комплектования зерносушильных комплексов.	ОПК-4	312
21.	Почему сушке зерна в шахтной зерносушилке должна пред- шествовать его предварительная очистка?	ОПК-4	312
22.	Назовите основные типы сортировок клубней картофеля.	ОПК-4	312
23.	Каковы основные способы хранения и типы хранилища корнеплодов?	ОПК-4	312
24.	Что называется системой земледелия?	ОПК-4	312
25.	В чем заключается различие между минимальной и нулевой обработками почвы?	ОПК-4	312
26.	По каким признакам классифицируются машины для заготовки кормов?	ОПК-4	312
27.	По каким признакам классифицируются машины для поверхностной обработки почвы?	ОПК-4	312
28.	По каким признакам классифицируются дождевальные машины?	ОПК-4	312
29.	Особенности оборотного плуга.	ОПК-4	312
30.	Чем разбрасыватели минеральных удобрений отличаются от разбрасывателей органических удобрений?	ОПК-4	312
31.	Назовите основные регулировки опрыскивателя?	ОПК-4	312
32.	Какие виды кормов вы знаете?	ОПК-4	312
33.	Зачем нужен кормоуборочный комбайн?	ОПК-4	312
34.	Какие способы уборки зерновых культур вы знаете?	ОПК-4	312
35.	В чем особенность конструкции универсальных зерноочистительных машин?	ОПК-4	312
36.	Как регулируется качество обмолота зерна в зерноуборочных комбайнах?	ОПК-4	312
37.	Как устанавливается норма внесения органических удобрений маши нами POУ-6?	ОПК-4	312
38.	Как регулируется равномерность распределения жидких минеральных удобрений и пестицидов в машинах ОП-1/18-2000?	ОПК-4	312
39.	Как регулируется высота среза растений в сенокосилках, кормоуборочных машинах и жатках?	ОПК-4	312
40.	Как регулируется плотность рулона в пресс-подборщиках ППТ-041?	ОПК-4	312
41.	Что такое технологическая и техническая регулировки?	ОПК-4	312
42.	Как регулируется качество очистки вороха в зерноуборочных комбайнах?	ОПК-4	312
43.	Чем регулируют глубину хода копачей?	ОПК-4	312
44.	Чем регулируют высоту среза ботвы?	ОПК-4	312
45.	С помощью чего меняется температура теплоносителя в зерносушилках СВШ?	ОПК-4	312
46.	Что нужно сделать, если действительная норма внесения органических удобрений меньше заданной?	ОПК-4	312

47.	Как проверяют действительную норму внесения удобрений?	ОПК-4	312
	Чем можно менять равномерность рассеивания удобрений по		
48.	полю в РУН-0,5Н?	ОПК-4	312
49.	Как оценивают качество вспашки?	ОПК-4	312
50.	Как оценить качество работы культиватора?	ОПК-4	312
51.	Как обеспечить равномерность высева семян высевающими аппаратами зерновых сеялок?	ОПК-4	312
52.	Чем обеспечивается однозерновой высев семян на сеялки ТС- М-4150A&	ОПК-4	312
53.	Как проверить фактический минутный расход рабочей жидкости опрыскивателя?	ОПК-4	312
54.	По каким параметрам оценивается качество уборки сахарной свеклы?	ОПК-4	312
55.	Как исключить «фонтанирование» зерна на деке пневмостола?	ОПК-4	312
56.	Выберите тип почвообрабатывающего катка для выравнивании поверхности почвы.	ОПК-4	312
57.	Выберите культиватор для междурядной обработки кукурузы, высеянной сеялкой ТС-М-4150, с междурядьем 0,7 м.	ОПК-4	312
58.	Выберите зерноочистительные машины при заготовке семян зерновых культур	ОПК-4	312
59.	Выберите зерноочистительную машину для удаления овсюга из вороха пшеницы.	ОПК-4	312
60.	Выберите зерноуборочный комбайн для уборки семенных посевов гороха	ОПК-4	312
61.	Перечислите основные регулировки плугов.	ОПК-4	312
62.	Перечислите основные регулировки комбинированных агрегатов.	ОПК-4	312
63.	Перечислите основные регулировки машин для посева.	ОПК-4	312
64.	Перечислите основные регулировки машин для посадки	ОПК-4	312
65.	Перечислите основные регулировки почвообрабатывающих-посевных комплексов.	ОПК-4	312
66.	Перечислите основные регулировки машин для внесения удобрений.	ОПК-4	312
67.	Перечислите основные регулировки машин для защиты растений от вредителей и болезней.	ОПК-4	312
68.	Перечислите основные регулировки кормоуборочных комбайнов.	ОПК-4	312
69.	Перечислите основные регулировки машины предварительной очистки зерна МПО-50	ОПК-4	312
70.	Перечислите основные регулировки зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б	ОПК-4	312
71.	Как проверить высоту скашивания трав?	ОПК-4	312
72.	Как оценить качество работы пневмостола?	ОПК-4	312
73.	Укажите корректировки регулировок семяочистительной машины при обнаружении схода семян с крупными примесями.	ОПК-4	312
74.	Укажите корректировки регулировок молотилки при обнаружении потерь полноценного зерна в полове.	ОПК-4	312
75.	Как оценить качество работы жаток?	ОПК-4	312
76.	Как оценить качество корчевания корнеплодов?	ОПК-4	312
77.	Как оценить отклонение фактический расход от расчетного?	ОПК-4	312
78.	Как проверить глубину посадки клубней картофеля?	ОПК-4	312
, 0.	тык проворить глуонију посидки клуоной киртофели:	∪1111\- ⊤	J12

79	Как проверить действительную норму высева семян в полевых условиях?	ОПК-4	312
80	. Как проверить глубину обработки почвы при бороновании?	ОПК-4	312

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Определите перечень машин и их технические характеристики при возделывании ячменя при минимальной обработке почвы	ПК-2	У4
2.	Определите перечень машин и их технические характеристики при возделывании озимой пшеницы при нулевой обработке почвы	ПК-2	У4
3.	Определите перечень машин и их технические характеристики при возделывании кукурузы при минимальной обработке почвы	ПК-2	У4
4.	Определите основные элементы координатной системы земледелия и их технические характеристики при производстве сои.	ПК-2	У4
5.	Определите перечень машин и их технические характеристи- ки при послеуборочной обработки озимой пшеницы на то- варные цели, с производительностью не ниже 60 т/ч.	ПК-2	У4
6.	Определите перечень машин и их технические характеристики при послеуборочной обработки ячменя на семенные цели, с производительностью не ниже 20 т/ч.	ПК-2	У4
7.	Определите зерноуборочный комбайн и определите его технические характеристики для уборки посевов озимой пшеницы, предназначенных для семенных целей.	ПК-2	У4
8.	Выберите тип почвообрабатывающего катка для прикатывания влажной почвы и приведите его технические характеристики	ПК-2	У4
9.	Выберите почвообрабатывающие орудия для обработки почв подверженных ветровой эрозии и приведите его технические характеристики.	ПК-2	У4
10.	Выберите высоту подставки под опорное колесо секции междурядного культиватора при настройке глубины обработки 5 см с учётом величины деформации почвы при нагрузке 1 см.	ПК-2	У4
11.	Провести регулировку сеялки СЗ-3,6 на ному высева гороха равной 180 кг/га.	ПК-2	У4
12.	Провести регулировку РУН-0,5Н на требуемую дозу внесения аммиачной селитры равной 130 кг/га.	ПК-2	У4
13.	Провести регулировку опрыскивателя ОП-1/18-2000 на требуемое рабочее давление, при обработке гороха, расходе рабочей жидкости 175 л/га с использованием синих распылителей.	ПК-2	У4
14.	Установить высоту скашивания равной 12 см при использование косилки КРН-2,1	ПК-2	У4
15.	Установить высоту скашивания кукурузы на силос равной 12 см при использования кормоуборочного комбайна ДОН-680 с роторной жаткой.	ПК-2	У4
16.	Провести эксплуатационные настройки барабанного МСУ при уборке ячменя	ПК-2	У4
17.	Провести эксплуатационные настройки роторного МСУ при	ПК-2	У4

	~		
	уборке ржи		
18.	Провести регулировку дообрезчика головок корнеплода свеклоуборочного комбайна DOS HOLMER если средней размер корнеплода равен 80 мм.	ПК-2	У4
19.	Подобрать решета решетного стана зерноочистительной машины МС-4,5 при очистке проса	ПК-2	У4
20.	При вспашке почвы наблюдается самопроизвольное выглубление плуга. Определите причину и меры по ее устранению.	ПК-2	H4
21.	При проведении междурядной обработки наблюдается неустойчивый ход рабочих органов отдельных секций на заданной глубине. Определите причину и меры по ее устранению.	ПК-2	H4
22.	Определите причину отклонения высева семян отдельным аппаратом пневматической сеялки точного высева TCM-4150A и меры по её устранению	ПК-2	H4
23.	При работе пресс-подборщика ППТ-041 «Tukan» наблюдается частый обрыв шпагата. Определите причину и меры по ее устранению.	ПК-2	Н4
24.	Определите причину невязи узлов узловязателя тюкового пресс-подборщика и способ устранения, если узел не связан, а концы шпагата чисто обрезаны	ПК-2	H4

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Ком	Компетенция ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности					
Инди	пкаторы достижения компетенции ОПК-4			осов и зада	Ч	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
310	Современные средства механизации и автоматизации технологических процессов в АПК	1-7		1-4		
311	Особенности применения средств механизации и автоматизации при реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства	8-15		53-63		
312	Правила эксплуатации и технологическое оборудование для производства продукции растениеводства и животноводства	16-36		75-81		
У14	Комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций в растениеводстве и животноводстве	96-106				
У15	Обосновывать применение соответствую-	117-133				

	щих средств механизации и автоматизации			
	при реализации современных технологий			
	производства продукции растениеводства			
	и животноводства			
	Эксплуатировать технологическое обору-			
У16	дование для производства продукции рас-	134-144		
	тениеводства и животноводства			
	Эксплуатации технологического оборудо-			
H10	вания для производства продукции расте-		1-15	
	ниеводства и животноводства			
	Подбора соответствующих средств меха-			
	низации и автоматизации при реализации			
H11	современных технологий производства	8-14	16-24	
	продукции растениеводства и животновод-			
	ства			

Компетенция ПК-2 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции растениеводства

Инд	Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
34	Особенности применения машин и оборудования при разработке системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	32-48		61-69		
У4	Обосновывать применение соответствующих средств механизации и автоматизации в целях повышения эффективности технологий производства продукции растениеводства	56-78		9-20		
H4	Подбора, комплектования машин и оборудования при разработке системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства		1-20			

Компетенция ПК-3 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства

Индикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики	88-95		96-104	
32	Оборудование для сбора, сортировки, мар- кировки, упаковки яиц и его характеристи- ки	105-112		88-92	
33	Типы доильного оборудования и его характеристики	96-105		106-115	
34	Оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных и его характеристики	124-136		130-142	
У1	Проводить подбор технологического оборудования для первичной переработки		1-13		

	сельскохозяйственных животных			
У2	Проводить подбор технологического оборудования для первичной обработки молока		14-20	
У3	Проводить подбор технологического оборудования оборудование для сбора, сортировки, маркировки и упаковки яиц	148-153		
У4	Проводить подбор доильного оборудования с учетом производительности животных	154-155		
У5	Определять набор и последовательность технологических операций по подготовке к доению и доению сельскохозяйственных животных	137-140		
У6	Определять порядок движения сельскохо- зяйственных животных на дойку, время и кратность доения	140-155		
У7	Определять пригодность сельскохозяй- ственных животных к машинному (робо- тизированному) доению	113-124		
H1	Разработки технологии машинного (роботизированного) доения сельскохозяйственных животных		21-25	
H2	Подбора и эксплуатации оборудования для первичной обработки молока и его характеристики		26-30	
Н3	Подбора и эксплуатации оборудования для сбора, сортировки, маркировки, упаковки яиц и его характеристики		31-34	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Ком	Компетенция ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности						
Инди	каторы достижения компетенции ОПК-4	H	Іомера вопр	осов и зада	Ч		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)		
310	Современные средства механизации и автоматизации технологических процессов в АПК	1-7		1-4			
311	Особенности применения средств механизации и автоматизации при реализации технологий производства продукции растениеводства и животноводства	8-15		53-63			
312	Правила эксплуатации и технологическое оборудование для производства продукции растениеводства и животноводства	16-36		75-81			
У14	Комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций в растениеводстве и животноводстве	96-106					
У15	Обосновывать применение соответствующих средств механизации и автоматизации	117-133					

	при реализации современных технологий			
	производства продукции растениеводства			
	и животноводства			
	Эксплуатировать технологическое обору-			
У16	дование для производства продукции рас-	134-144		
	тениеводства и животноводства			
	Эксплуатации технологического оборудо-			
H10	вания для производства продукции расте-		1-15	
	ниеводства и животноводства			
	Подбора соответствующих средств меха-			
	низации и автоматизации при реализации			
H11	современных технологий производства	8-14	16-24	
	продукции растениеводства и животновод-			
	ства			

Компетенция ПК-2 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции растениеводства

Инд	Индикаторы достижения компетенции ПК-2 Номера вопросов и зада		Ч		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
34	Особенности применения машин и оборудования при разработке системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	32-48		61-69	
У4	Обосновывать применение соответствующих средств механизации и автоматизации в целях повышения эффективности технологий производства продукции растениеводства	56-78		9-20	
H4	Подбора, комплектования машин и оборудования при разработке системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства		1-20		

Компетенция ПК-3 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства

Инд	икаторы достижения компетенции ПК-3	Номера вопросов и задач			Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики	88-95		96-104	
32	Оборудование для сбора, сортировки, мар- кировки, упаковки яиц и его характеристи- ки	105-112		88-92	
33	Типы доильного оборудования и его характеристики	96-105		106-115	
34	Оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных и его характеристики	124-136		130-142	
У1	Проводить подбор технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственных животных		1-13		

	Проводить подбор технологического обо-			
У2	рудования для первичной обработки моло-		14-20	
	ка			
	Проводить подбор технологического обо-			
У3	рудования оборудование для сбора, сорти-	148-153		
	ровки, маркировки и упаковки яиц			
	Проводить подбор доильного оборудова-			
У4	ния с учетом производительности живот-	154-155		
	ных			
	Определять набор и последовательность			
375	технологических операций по подготовке	107 140		
У5	к доению и доению сельскохозяйственных	137-140		
	животных			
	Определять порядок движения сельскохо-			
У6	зяйственных животных на дойку, время и	140-155		
	кратность доения			
	Определять пригодность сельскохозяй-			
У7	ственных животных к машинному (робо-	113-124		
,	тизированному) доению	110 12 .		
	Разработки технологии машинного (робо-			
H1	тизированного) доения сельскохозяй-		21-25	
111	ственных животных		21 25	
	Подбора и эксплуатации оборудования для			
Н2	первичной обработки молока и его харак-		26-30	
112	теристики		20 30	
	Подбора и эксплуатации оборудования для			
Н3			31-34	
пэ	сбора, сортировки, маркировки, упаковки		31-34	
	яиц и его характеристики			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания
1.	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин [и др.]. – М. : КолосС, 2008 . – 816 с.	Учебное
2.	Солнцев, В. Н. Технологии и технические средства в сельском хозяйстве: учебное пособие / В. Н. Солнцев, В. И. Оробинский. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2018. – 302 с. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <url: b146540.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:=""></url:>	Учебное
3.	Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 280 с. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <url: 984031="" catalog="" https:="" new.znanium.com="" product=""></url:>	Учебное
4	Кирсанов В. В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс]: Учебник / Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева; Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 585 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] https://znanium.com/catalog/document?id=254021	Учебное
5	Кирсанов В. В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс]: Учебник / Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева; Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 585 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] https://znanium.com/catalog/document?id=72747	Учебное

№	Библиографическое описание	Тип издания
6.	Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна: учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016.—311 с.	Учебное
7.	Современные машины для заготовки кормов: учеб. пособие / В.И. Оробинский, И.В. Шатохин, И.В. Баскаков, А.В. Чернышов. — Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. — 288 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/ books/ b96237.pdf>.	Учебное
8.	Роторные зерноуборочные комбайны: учебное пособие [Электронный ресурс]. – СПб., М.; Краснодар: Издательство «Лань», 2013. – 189 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/ books/element.php?pl1_id=10256.	Учебное
9.	Солнцев, В,Н. Современные свеклоуборочные машины: учебное пособие / В.Н. Солнцев, Н.В. Закурдаева — Воронеж: ВГАУ, 2010. — 129 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63050.pdf.	Учебное
10	Коба В.Г. Механизация и технология производства продукции животноводства: Учеб. для студентов вузов по агроинженер. специальностям / В.Г. Коба, Н.В. Брагинец, Д.Н. Мурусидзе и др М.: Колос, 1999 - 528с.	Учебное
11	Патрин П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства [Электронный ресурс] / Патрин П. А., Кондратов А. Ф Новосибирск: НГАУ, 2013 - 120 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] https://e.lanbook.com/book/44522	Учебное
12.	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся факультета технологии и товароведения по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / М.Н. Яровой. — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский Γ AУ. — 2020. — 54 с.	Методическое
13.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: $B\Gamma AY$,	Периодическое
14	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-	Периодическое
15	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива,	Периодическое
16	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве",	Периодическое

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа	
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/	
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
5	Информационная система	http://agris.fao.org/	
	по сельскохозяйственным наукам и технологиям	11ttp://ag115.140.01g/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

N₂	Название	Размещение
1.	Федеральный институт промышленной собственности	https://www1.fips.ru/
2	Международная база данных рефератов и цитирования	https://apps.webofknowledge.com
3	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
4	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
5	Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
6	ФГБНУ «Росинформагротех»	https://www.rosinformagrotech.ru

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

111 120 mengerum evan eeserum eep useeum en pengeeum in eesp je eem in ee			
Наименование помещений для проведения всех ви-	Адрес(местоположение) помещений для		
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	проведения всех видов учебной деятельно-		
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	сти, предусмотренной учебным планом (в		
тельной работы, с указанием перечня основного	случае реализации образовательной про-		
оборудования, учебно-наглядных пособий и исполь-	граммы в сетевой форме дополнительно		
зуемого программного обеспечения	указывается наименование организации, с		
	которой заключен договор)		
Учебная аудитория для проведения занятий лек-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,		
WYGYYJOEG WYGG: KOMBHOKE WYGGYGY MGGGHY HOMON	VII MILITYPHILIO 1		

ционного типа: комплект учебной мебели, демон- ул. Мичурина, 1 страционное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: зерноуборочный комбайн (разрез); машина предварительной очистки зерна; очиститель вороха семян; машина вторичной очистки зерна; машина зерноочистительная; магнитная 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.106

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.5

семяочистительная машина; пневмосортировальный стол; комплект плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: рабочие органы косилкиплющилки; кормоуборочный комбайн; навесной разбрасыватель минеральных удобрений; опрыскиватель; рабочие органы сельскохозяйственных машин фирмы «Атагоне»; комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: корнеуборочная самоходная машина; рабочие органы свеклоуборочного комбайна «Holmer»; сеялка зерновая; сеялка точного высева; картофелесажалка; рабочие секции сеялок, комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: плуг навесной оборотный; плуг полунавесной; стенд с рабочими органами культиваторов; звенья зубовых и игольчатых борон; рабочие органы катков; комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия: сепаратор открытого типа; доильные аппараты; доильные агрегаты (фрагменты); доильный агрегат с молокопроводом; доильная установка «Тандем» автомат (фрагмент); манипулядоения; агрегат очистительнодля охладительный; транспортер скребковый навозоуборочный (фрагмент); измельчитель корнеплодов; агрегат для приготовления заменителя цельного молока; электростригальный агрегат; мобильный раздатчик кормов; оборудование для прессования кормов (фрагмент); молотковые дробилки

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, оборудование по измельчению зерна, учебнонаглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.15

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.16

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.17

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 410, 414, 416

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 401

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), читальный зал (ауд. 232 а)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение обшего назначения

	r - F			
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система трёхмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
димо согласование	дисциплина	кафедрой
Производство продукции живот-	Товароведения и экспертизы то-	Дерканосова Н.М.
новодства	варов	
Растениеводство	Растениеводства	Образцов В.Н.

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях	
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД	02.07.2020 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2020 -2021 учебного года	нет	
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД	09.06.2021 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет	
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.20 22 г.	Есть 3. Объём дисциплины и виды работ, 3.1 Очная форма обучения, 3.2. Очно-заочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов и виды работ	
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Есть 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения, 4.2.2. Очно-заочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов контактной работы (лекции и практические занятия) и самостоятельной работы	
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Есть 4.3. Перечень тем и учебно- методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректирован объем часов самостоятельной работы	
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Есть 7. Материально- техническое и про- граммное обеспе- чение дисциплины, п. 7.1. Помещения	Заменено «GoogleChrome» на «Яндекс Браузер»	

			<u> </u>
	H	для ведения обра- зовательного про- цесса и оборудова- ние, 7.1.1. Для кон- тактной работы, 7.1.2. Для самосто- ятельной работы	
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Есть 7.2.1 Программное обеспечение общего назначения	Внесены уточнения по программному обеспечению
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 уч.год.	
Зав. кафедрой ме- ханизации живот- новодства и без- опасности жизнеде- ятельности Корнев А.С.	Протокол № 10 от 16.06.2023 г.	Есть Все страницы с названием кафедры	Решение Ученого совета от 22.02.2023 г. № 8 кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности реорганизована путем разделения на кафедру механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности и кафедру процессов и аппаратов перерабатывающих производств
Зав. кафедрой ме- ханизации живот- новодства и без- опасности жизнеде- ятельности Корнев А.С.	Протокол № 10 от 16.06.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 уч.год.	
Зав. кафедрой ме- ханизации живот- новодства и без- опасности жизнеде- ятельности Корнев А.С.	Протокол № 10 от 14.06.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 уч.год.	