

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.06.2020 12:42:56

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9eb73776a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a4351fae

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ 10-19/20 от 25 июня 2020г.

Заведующий кафедрой



А.Н. Макаренко

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

**«Основы механизации, электрификации и автоматизации
сельскохозяйственного производства»**

(наименование дисциплины)

**35.02.05 «Технология производства
и переработки сельскохозяйственной продукции»**

(код и наименование специальности)

Среднее профессиональное образование

(наименование профиля подготовки)

Технолог

(квалификация выпускника)

п. Майский, 2020

Паспорт фонда оценочных средств
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ОСНОВЫ МЕХАНИЗАЦИИ, ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
(наименование дисциплины/МДК)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Механизация сельскохозяйственного производства.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1.-ПК 1.3., ПК 2.1.-ПК 2.3., ПК 3.1-ПК 3.5., ПК 4.1-ПК 4.5.	Собеседование, реферат
2	Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства.	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1.-ПК 1.3., ПК 2.1.-ПК 2.3., ПК 3.1-ПК 3.5., ПК 4.1-ПК 4.5.	Собеседование, реферат
3	Итоговая форма контроля - экзамен	ОК 1-ОК 9, ПК 1.1.-ПК 1.3., ПК 2.1.-ПК 2.3., ПК 3.1-ПК 3.5., ПК 4.1-ПК 4.5.	Перечень вопросов к экзамену

Вопросы для собеседования
по дисциплине: Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных процессов

Раздел 1. Механизация сельскохозяйственного производства

1. Перечислите конструктивные элементы и системы ДВС. Расскажите основные определения.
2. Поясните рабочий процесс 4-ех тактного дизельного ДВС.
3. Поясните рабочий процесс 2-ух тактного карбюраторного ДВС.
4. Перечислите системы, обеспечивающие стабильный рабочий процесс ДВС. Поясните их назначение.
5. Виды трансмиссий. Особенности конструкций механических трансмиссий.
6. Назначение муфты сцепления и коробки передач. Указать, их основные элементы.
7. Назначение подвески. Перечислить и пояснить назначение основных элементов подвески.
8. Тормозная система и ее виды. Назначение и применение.
9. Перечислите основные части плуга. Поясните конструкцию и назначение рабочих и вспомогательных элементов плуга.
10. Пояснить назначение и устройство луцильников на примере ЛДГ-5А.
11. Перечислить виды зубовых борон.
12. Расскажите назначение и принцип работы АИР-20.
13. Устройство и работа машины РЖТ-4М и агрегата АВВ-Ф-2,8.
14. Схема работы опыливателя ОШУ-50А.

15. Пояснить рабочий процесс протравливателя ПС-10А.
16. Конструкция и технологическая схема работы зерноуборочного комбайна.
17. Устройство и работа самопередвижного очистителя вороха ОВС-25.
18. Устройство и работа семяочистительной машины СМ-4.
19. Конструкция и принцип работы скоростной косилки КС-Ф-2,1.
20. Назначение и конструкция и особенности ротационной косилки КРН-2,1А.
21. Устройство и процесс работы самоходной косилки-плющилки КПС-5Б.
22. Назначение и принцип работы самоходного кормоуборочного комбайна КСК-100А.
23. Назначение и рабочий цикл пресс-подборщика ПС-1,6.
24. Устройство и схема работы подборщика-копнителя ПК-1,6А.
25. Конструкция и принцип работы погрузчика-стогометателя ПФ-0,5.
26. Устройство и технологическая схема работы погрузчика-измельчителя ПСК-5.
27. Технология закладки и хранения сенажа в сенажной башне БС-9,15.
28. Назначение и работа измельчителя грубых кормов ИГК-30Б.
29. Принцип работы измельчителя кормов «Волгарь-5М».
30. Назначение и рабочий процесс измельчителя-камнеуловителя ИКМ-5М.
31. Назначение и принцип работы измельчителя смесителя кормов ИСК-3А.
32. Назначение и принцип работы запарника-смесителя С-12.
33. Технологическая схема работы оборудования ОПК-2.
34. Технологическая схема работы комбикормового цеха ОКЦ-30.
35. Технологическая схема работы молотковой дробилки ДКМ-5.
36. Назначение дозаторов и смесителей кормов. Их схемы.
37. Устройство и работа агрегата для приготовления кормосмесей АПК-10А.
38. Назначение и принцип работы центробежного насоса.
39. Назначение и принцип работы водоструйной установки.
40. Устройство и работа одинарных автопоилок.
41. Устройство и работа групповых автопоилок.
42. Назначение и принцип работы мобильного кормораздатчика КТУ-10А.
43. Устройство и рабочий процесс кормораздатчика РК-50А.
44. Устройство и рабочий процесс кормораздатчика КС-1,5.
45. Технологическая схема работы и устройство двухкамерных доильных стаканов.
46. Устройство и работа доильного аппарата «Волга».
47. Виды доильных установок для машинного доения.
48. Устройство и работа пластинчатых охладителей. Особенности тепловой обработки молока.
49. Устройство и принцип работы скребкового навозоуборочного транспортера ТСН-160А.
50. Устройство и принцип работы скреперной установки УС-250.
51. Разновидности и особенности гидравлических систем навозоудаления.
52. Устройство и технологический процесс работы пневматической системы навозоудаления.

53. Устройство и работа стригальной машинки МСУ-200.
Назначение оборудования КТО-24/200А. Технологический процесс
54. Классификация вентиляционного оборудования.
55. Устройство и работа вентиляционной установки ПВУ-4.
56. Устройство и работа теплогенератора ТГ-150.
57. Назначение и устройство установки ДУК-2.
58. Технологическая схема работы установок АГ-УД-2.
59. Схема работы купочной установки. Назначение ветеринарных станков и фартуков.

Раздел 2. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства.

60. Общие сведения об электроизмерительных приборах. Классификация условных обозначений.
61. Устройство и работа магнитоэлектрического прибора.
62. Устройство и работа электрического счетчика.
63. Конструкция и работа трехфазного короткозамкнутого электродвигателя.
64. Режимы работы электродвигателя.
65. Классификация потребителей эклектической энергии.
66. Назначение и классификация электростанций. Устройство и работа трансформатора.
67. Особенности и классификация ВЛЭП и КЛЭП.
68. Лампы накаливания. Устройство кварцевой галогенной лампы накаливания.
69. Устройство люминесцентной лампы.
70. Устройство лампы ДРЛ.
71. Устройство и применение лампы ДРТ.
72. Устройство и конструкция ТЭНа.
73. Устройство и принцип работы электронагревателя типа УАП-200.
74. Применение и принцип работы электродного котла типа КЭВ.
75. Устройство и принцип работы пакетных выключателей.
76. Устройство и работа рубильника. Назначение магнитных пускателей.
77. Назначение и устройство плавких предохранителей и автоматических выключателей.
78. Пояснить, что такое элемент. Виды элементов автоматики, характеризующиеся по способу получения энергии и их особенности.
79. Перечислите элементы автоматики применяемые в системах регулирования и управления в зависимости от функционального назначения. Поясните их назначение.

Критерии оценки:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии;

- Оценка «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению;

- Оценка «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по дисциплине.

Темы рефератов

1. Сравнение дизельных и карбюраторных двигателей внутреннего сгорания.
2. Работа многоцилиндровых двигателей. Мощность и экономичность двигателя внутреннего сгорания.
3. Понятие о классификации почв и агропочвенном районировании
4. Основные типы почв и их сельскохозяйственное использование
5. Пары, их классификация и значение
6. Новые направления в ресурсосберегающей технологии обработки почвы, минимизация обработки почвы
7. Анализ существующих систем машин для содержания долгодетных культурных пастбищ, условия их рационального выбора.
8. Машины и механизмы для транспортировки, уплотнения и выгрузки силосной массы.
9. Машины и приспособления применяемые для обработки почв, подверженных ветровой эрозии.
10. Комбинированные почвообрабатывающие машины и агрегаты.
11. Регулировка сеялок на норму высева, глубину и равномерность заделки семян в почву.
12. Машины для химической защиты растений.
13. Капустоборочные машины.
14. Дождевальные установки и машины. Машины для поверхностного полива.
15. Значение автоматизации поения животных и птицы.
16. Основные требования к монтажу и эксплуатации автопоилок, техническое обслуживание.
17. Безбашенная система подачи воды к потребителям.

- 18.Классификация и выбор технических средств для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ на животноводческих фермах и комплексах.
- 19.Машины, механизмы и оборудование для погрузки, разгрузки и транспортировки.
- 20.Анализ особенностей доильных установок различного типа по конструкции, подбору животных, назначению.
- 21.Основные принципы удаления навоза гидравлическим и пневматическим способами.
- 22.Анализ и сравнение способов пуска электродвигателей с короткозамкнутым ротором.
- 23.Исследование применения ультрафиолетового излучения для бактерицидной обработки продукции животноводства и анализа ее качества.
- 24.Принципиальные, функциональные и структурные схемы автоматических систем.
- 25.Анализ элементов автоматики, используемых в быту.
- 26.Оценка использования электроэнергии потребителями.
- 27.Способы экономии электрической энергии.
- 28.Влияние света на здоровье и продуктивность с/х животных.

Критерии оценки

- Оценка «отлично» выставляется, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснованна, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из судебной практики, мнения известных учёных в данной области. Студент работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

- Оценка «хорошо» выставляется, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснованна, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из судебной практики, мнения известных учёных в данной области.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент выполнил задание, однако не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не выполнил задание, или выполнил его формально, ответил на заданный вопрос, при этом не ссылаясь на мнения учёных, не трактовал нормативно-правовые акты, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине:
Основы механизации, электрификации и автоматизации
сельскохозяйственного производства

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<p>1. Дизельные ДВС. Рабочий цикл 4-ех тактного дизельного ДВС.</p> <p>2. Устройство и работа трубчатого электронагревателя.</p> <p>3. Определить максимальный суточный расход воды на молочно-товарной ферме крупного рогатого скота, если число дойных коров составляет 384 головы, сухостойных – 125, число бычков на окорме – 200 голов, а среднесуточная норма потребления воды - соответственно 45, 44 и 28 л.</p>	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<p>1. Доильная установка УДА-8 «Гандем».</p> <p>2. Устройство и работа погрузчика-измельчителя ПСК-5.</p> <p>3. Чему равен максимальный часовой расход воды на молочно-товарной ферме крупного рогатого скота, если число дойных коров составляет 284 головы, сухостойных – 85, число бычков на окорме – 200 голов, а среднесуточная норма потребления воды - соответственно 55, 44 и 38 л?</p>	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	

1. Машины для поверхностной обработки почвы. Назначение и виды борон.
2. Гидравлические установки для уборки навоза, назначение и их виды.
3. Чему равен секундный расход воды на животноводческой ферме со среднесуточным расходом воды 24000 л?

Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.
----------------	----------------	--------------	---------------

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3		Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кривошипно-шатунный механизм ДВС. 2. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация животноводческих ферм и комплексов. 3. Определить диаметр трубопровода для водоснабжения животноводческой фермы со среднесуточным расходом воды 24000 л. Расчетная скорость воды в трубопроводе – 0,5 м/с. 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3		Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Трансмиссия тракторов и автомобилей. Основные виды и общее устройство. 2. Пластинчатые охладители молока, устройство и работа. Тепловая обработка молока. 3. Определить, чему равен диаметр трубопровода для водоснабжения коровника на 200 голов с ежесуточным потреблением воды одной головой 50 л и скоростью воды в трубопроводе 0,45 м/с. 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3		Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект оборудования для стрижки овец КТО-24/200. 			

2. Основные части, механизмы и системы тракторов и автомобилей, их назначение.
3. Определить число и требуемую производительность насоса для водоснабжения животноводческой фермы с суточным потреблением воды 22000 л и продолжительностью работы 10 часов/сут. Дебит водоисточника – 0,5 л/с.

Зав. кафедрой: Макаренко А.Н. Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»

Инженерный факультет

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

Семестр 1,3

Курс 1,2

Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №
по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»

1. Аэрозольная обработка помещений. Аэрозольный генератор АГ-УД-2.
2. Устройство и работа индуктивного счетчика.
3. Определить требуемую мощность насоса системы водоснабжения животноводческой фермы с максимальным суточным потреблением воды 25000 л, обеспечивающего напор 70 м при коэффициенте полезного действия 0,4 и коэффициенте полезного действия привода 1,0. Коэффициент запаса мощности – 1,1

Зав. кафедрой: Макаренко А.Н. Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»

Инженерный факультет

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

Семестр 1,3

Курс 1,2

Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №
по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»

1. Ультрафиолетовое и инфракрасное облучение сельскохозяйственных животных и птицы.
2. Общее устройство тракторов и автомобилей.
3. Определить суточную потребность в различных видах кормов животноводческой фермы с содержанием 450 дойных коров, 145 сухостойных, 300 бычков на откорме и 120 телят, если

Вид корма	Коровы дойные	Коровы сухостойные	Бычки на откорме	Телята
Силос, кг	15	12	8	-
Сенаж, кг	12	10	6	3
Сено, кг	5	4		2
Свекла, кг	5	4	4	-
Конц. корма, кг	3	2	-	0,5

предусмотрен следующий рацион кормления

Зав. кафедрой: Макаренко А.Н. Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Электрические машины переменного тока. Синхронные и асинхронные электродвигатели. 2. Купочные установки для овец. Устройство и работа. 3. Рассчитать часовую производительность ленточного транспортера-кормораздатчика КЛО-75 для раздачи кормов КРС со скоростью движения ленты 0,2 м/с, если ширина транспортной ленты составляет 0,55 м, толщина слоя корма на ленте – 0,25 м, плотность транспортируемого корма – 450 кг/м³ 	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Электроизмерительные приборы, используемые в цепях переменного и постоянного тока. 2. Устройство и работа запарника-смесителя С-12. 3. Определить число продувок за одно кормление при пневмотранспортировке полужидких кормов по трубопроводу при суточной подаче 20 т, если вместимость продувочного котла равна 3 м³, плотность корма - 950 кг/м³, кратность кормления - 3 раза. 	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в

	агробизнесе	
Семестр 1,3	Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»		
<p>1. Классификация потребителей эклектической энергии. Назначение и виды электростанций.</p> <p>2. Устройство и работа кормоуборочного комбайна КСК-100.</p> <p>3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.</p>		
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»		
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3	Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»		
<p>1. Машины для заготовки кормов. Устройство навесной косилки КС-Ф-2,1.</p> <p>2. Стационарные установки для уборки навоза. Скребок транспортер ТСН – 160А.</p> <p>3. Определить площадь посевных площадей кукурузы, необходимой для получения силоса в количестве, достаточном для кормления 384 голов дойных коров, 125 - сухостойных, и 200 бычков на окорме при суточной норме выдачи силоса для дойных коров – 25 кг, сухостойных – 24 кг, бычков – 18 кг. Продолжительность кормления животных силосом составляет 205 дней. Коэффициент запаса корма, учитывающий потери его питательных веществ в процессе хранения, – 1,1. Фактическая урожайность кукурузы составляет 275 ц/га.</p>		
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<p>1. Ходовая часть тракторов и автомобилей. Основные части и их назначение.</p> <p>2. Машинка для стрижки овец МСО-77Б. Устройство и принцип действия.</p> <p>3. Определить объем хранилища для силоса исходя из годовой потребности в корме молочнотоварной фермы крупного рогатого скота с численностью дойных коров - 384, сухостойных – 125, число бычков на окорме – 200 голов при суточной норме выдачи силоса для дойных коров – 24 кг, сухостойных – 20 кг, бычков – 16 кг. Продолжительность кормления животных силосом составляет 205 дней. Коэффициент запаса корма, учитывающий потери его питательных веществ в процессе хранения, – 1,1, плотность силоса – 0,45 т/м³.</p>	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<p>1. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Принцип работы центробежного насоса.</p> <p>2. Оборудование стригальных пунктов. Сбор, классировка и упаковка шерсти.</p> <p>3. Какая производительность доильной установки УДЕ-8 «Елочка», если продолжительность машинного доения одной коровы составляет 10 мин, а продолжительность выполнения ручных операций при ее обслуживании - 90 с?</p>	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»

Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение, устройство и принцип действия трансформатора. 2. Карусельные доильные установки. Схема технологического процесса. 3. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочнотоварной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2? 	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Общее устройство и рабочий процесс асинхронных электродвигателей. Режимы работы. 2. Ветеринарно-санитарный агрегат ДУК-2. Устройство и работа. 3. Чему равно число очистителей-охладителей молока ОМ-1А с часовой производительностью – 1000 л на молочнотоварной ферме на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2? Плотность молока – 1,03 кг/л. 	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Стригальная машинка для овец МСУ-200. Устройство и принцип действия. 2. Скреперные установки для уборки навоза. Устройство и работа. 3. Определить выход навоза из коровника на 250 коров при суточном выходе твердых экскрементов 25 кг, жидких – 12 и расходе подстилки 4 кг/гол. 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Машины для уборки зерновых и зернобобовых культур. 2. Очистка молока. Центробежные очистители. 3. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно-боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол. 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные механизмы и системы ДВС. 2. Навозоуборочный транспортер ТСН-160. Устройство и работа. 3. Определить площадь навозохранилища животноводческой фермы со сроком хранения навоза 30 суток и высотой укладки 2,5 м: 	

Вид животных	Голов	Твердые экскременты, кг	Жидкие экскременты, кг	Подстилка, кг	Вода, кг
Коровы при привязном содержании	200	20	14	3	-
Коровы при беспривязно-боксовом содержании	400	20	22	-	24
Свиньи	2000	13	29	-	3

Плотность навоза – 950 кг/м³.

Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.
----------------	----------------	--------------	---------------

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3		Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Элементы автоматики, их функции. Частичная и полная автоматизация. 2. Первичная обработка молока. 3. Чему равна производительность скребкового навозоуборочного транспортера кругового действия ТСН-160А, у которого длина скребка составляет 0,35 м, высота – 0,05м, скорость цепи со скребками – 0,2 м/с, коэффициент заполнения межскребкового пространства – 0,5, плотность навоза – 0,8 т/м³? 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3		Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение и устройство пакетного выключателя. 2. Назначение и принцип работы мобильного кормораздатчика КТУ-10А. 3. Выполнить расчет необходимого воздухообмена в коровнике на двести коров для поддержания допустимой концентрации углекислого газа, если выделение углекислоты коровы составляет 110 л/ч, предельно допустимая концентрация углекислоты в помещении – 1,5 л/м³, а содержание углекислоты в воздухе – 0,3 л/м³. 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<p>1. Источники электрического света.</p> <p>2. Измельчитель грубых кормов ИГК-30Б.</p> <p>3. Определить необходимую кратность воздухообмена в свиарнике-откормочнике на 1200 голов для поддержания допустимой концентрации углекислого газа, если выделение углекислоты одной свиньей составляет 45 л/ч, предельно допустимая концентрация углекислоты в помещении – 1,5 л/м³, содержание углекислоты в воздухе – 0,3 л/м³, длина помещения - 90 м, ширина - 21 м, а высота - 3 м.</p>	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<p>1. Устройство и работа переносного доильного аппарата.</p> <p>2. Закладка и хранение сенажа. Устройство и работа сенажной башни БС-9,15.</p> <p>3. Определить максимальный суточный расход воды на молочно-товарной ферме крупного рогатого скота, если число дойных коров составляет 384 головы, сухостойных – 125, число бычков на окорме – 200 голов, а среднесуточная норма потребления воды - соответственно 45, 44 и 28 л.</p>	
Зав. кафедрой: Макаренко А.Н.	Экзаменатор: Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2

Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство и работа переносного доильного аппарата. 2. Закладка и хранение сенажа. Устройство и работа сенажной башни БС-9,15. 3. Определить максимальный суточный расход воды на молочно-товарной ферме крупного рогатого скота, если число дойных коров составляет 384 головы, сухостойных – 125, число бычков на окорме – 200 голов, а среднесуточная норма потребления воды - соответственно 45, 44 и 28 л. 	
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.
Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство и работа трубчатого электронагревателя. 2. Дизельные ДВС. Рабочий цикл 4-ех тактного дизельного ДВС. 3. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно-боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол. 	
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.
Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Электрический нагрев воды. Устройство и работа электронагревателя типа УАП-200. 2. Доильная установка УДА-16 «Елочка». 3. Определить диаметр трубопровода для водоснабжения животноводческой фермы со среднесуточным расходом воды 24000 л. Расчетная скорость воды в трубопроводе – 0,5 м/с. 	
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.
Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»	
Инженерный факультет	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе
Семестр 1,3	Курс 1,2
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	

продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Дизельные ДВС. Рабочий цикл 4-ех тактного дизельного ДВС. 2. Доильная установка УДА-16 «Елочка». 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с. 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3		Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение и принцип работы мобильного кормораздатчика КТУ-10А. 2. Классификация потребителей эклектической энергии. Назначение и виды электростанций. 3. Чему равен секундный расход воды на животноводческой ферме со среднесуточным расходом воды 24000 л? 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в агробизнесе	
Семестр 1,3		Курс 1,2	
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство и работа двухкамерных доильных стаканов. 2. Стационарные установки для уборки навоза. Скребок-транспортер ТСН – 160А. 3. Определить объем хранилища для силоса исходя из годовой потребности в корме молочнотоварной фермы крупного рогатого скота с численностью дойных коров - 384, сухостойных – 125, число бычков на окорме – 200 голов при суточной норме выдачи силоса для дойных коров – 24 кг, сухостойных – 20 кг, бычков – 16 кг. Продолжительность кормления животных силосом составляет 205 дней. Коэффициент запаса корма, учитывающий потери его питательных веществ в процессе хранения, – 1,1, плотность силоса – 0,45 т/м³. 			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»			
Инженерный факультет		Кафедра машин и оборудования в	

	агробизнесе		
Семестр 1,3	Курс 1,2		
Специальность: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № по дисциплине «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»			
<p>1. Устройство и работа запарника-смесителя С-12.</p> <p>2. Общее устройство и рабочий процесс асинхронных электродвигателей. Режимы работы.</p> <p>3. Определить потребную производительность насоса для водоснабжения животноводческой фермы с суточным потреблением воды – 22000 л и продолжительностью работы 10 часов/сут.</p>			
Зав. кафедрой:	Макаренко А.Н.	Экзаменатор:	Путиенко К.Н.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии;

- Оценка «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению;

- Оценка «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по дисциплине.