

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Марк Г.П. Малявко
17.06.2021 г.

Кормопроизводство и луговодство

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой агрономии, селекции и семеноводства

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль Фитосанитарный контроль и карантин растений

Квалификация Бакалавр

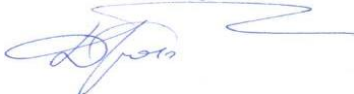
Форма обучения очная, заочная

Общая трудоемкость 6 з.е.

Брянская область
2021

Программу составил (и):

д. с-х. наук, профессор Дронов А.В.



Рецензент(ы): д. с-х. наук, доцент Дьяченко В.В.



Рабочая программа дисциплины

Кормопроизводство и луговодство

разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки

35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 699.

составлена на основании учебных планов 2020 года набора

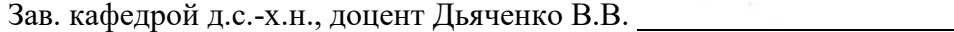
направление подготовки 35.03.04 Агрономия профиль Фитосанитарный контроль и карантин растений

утверженного Учёным советом Университета от 17 июня 2021 г. протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства протокол № 10 от 17 июня 2021 г.



Зав. кафедрой д.с.-х.н., доцент Дьяченко В.В.



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Формирование у студентов знаний и умений разработки агротехнологий возделывания кормовых культур, однолетних и многолетних трав на пашне, агроприёмов повышения урожайности природных кормовых угодий и заготовки высококачественных растительных кормов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.33

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Ботаника», «Микробиология», «Физиология и биохимия растений», «Основы животноводства», «Почвоведение с основами географии почв», «Методика опытного дела», «Агрохимия», «Земледелие», «Растениеводство» и дисциплин вариативной части.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Данная дисциплина является предшествующей для освоения знаний по таким дисциплинам, как «Хранение и переработка продукции растениеводства», «Стандартизация и сертификация», «Сортовой и семенной контроль», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы фитосанитарной безопасности».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Обобщенная трудовая функция – Организация производства продукции растениеводства (код – В/01.6).

Трудовая функция:

Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

Это предусматривает владение следующими трудовыми действиями, необходимыми умениями и знаниями:

Трудовые действия. Владеть основными приёмами технологии производства растительных кормов, улучшения природных кормовых угодий, повышения их урожайности и качества. Владение методами поиска в реестре районированных сортов и гибридов кормовых культур, однолетних и многолетних трав. Определение общей потребности в семенном материале, удобрениях и агрохимикатах. Обоснование выбора сортов (гибридов) кормовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия. Подготовка рекомендаций по

использованию современного сортимента кормовых культур, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в конкретных условиях почвенно-климатических зонах. Участие в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов. Владеть методикой проведения полевых опытов с кормовыми культурами, проведения биометрической оценки агропроцессов кормовых культур, однолетних и многолетних трав.

Необходимые умения. Использовать знания биологии и экологии при характеристике основных кормовых культур и многолетних трав для решения производственных задач в полевом и луговом кормопроизводстве. Определять соответствие свойств почвы требованиям кормовых культур, их возделывания и заготовки различных видов кормов растительного происхождения. Подбирать сорта и гибриды кормовых культур для конкретных условий и хозяйственного использования, их возделывания и хранения кормов. Провести статистическую обработку экспериментальных данных и дать анализ результатов дисперсионного анализа.

Необходимые знания. Учитывать биологию, морфологию, систематику кормовых культур, однолетних и многолетних трав, закономерности биологии роста при формировании урожая кормовой массы и зернофуражта. Определение соответствие условий произрастания требованиям кормовых культур. Характеристика основных зернофуражных, силосных культур, корнеклубнеплодов, кормовых трав, районированных в Центральном регионе России и включенных в Государственный реестр селекционных достижений. Разработка зелёного и сырьевого конвейеров в конкретных агроландшафтных условиях, мероприятий по уходу дерниной и травостоями природных и сеянных кормовых угодий. Использование современных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в агрономии.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. ИД-1 Демонстрирует знание технологических операций при заготовке грубых и сочных кормов на пашне и природных кормовых угодьях	Знать: современные достижения науки и практики, их применение в производстве и хранении растительных кормов высокого качества на пахотных землях и лугах. Уметь: обосновывать современные технологии в практической деятельности, формулировать качественное выполнение мероприятий поверхностного и коренного улучшения сенокосов и пастбищ в конкретном хозяйстве
	ОПК-4.2. ИД-2 Использует знания по применению со-	Владеть: Методами оценки эффективного использования до-

	временных технологий производства высококачественных растительных кормов, их хранения и использования	стижений науки, техники, передового опыта в реализации современных технологий производства, хранения и использования объёмистых, сочных, зелёных кормов и концентратов с высокими показателями качества согласно отраслевым стандартам
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический ПКС - профессиональные компетенции, установленные образовательной организацией		
ПКС-4. Способен обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур	ПКС-4.1. ИД-1 Определяет соответствие условий произрастания требованиям кормовых культур и многолетних луговых трав (сортов, гибридов)	Знать: соответствие условий произрастания требованиям кормовых культур и трав (сортов, гибридов) и их технологиям возделывания при производстве качественных кормов растительного происхождения
	ПКС-4.2. ИД-2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) в производстве качественных видов кормов	Уметь: определять соответствие свойств почвы, условий произрастания к требованиям кормовых культур и трав (сортов, гибридов), их технологиям возделывания при заготовке различных видов кормов
	ПКС4-4.3. ИД-3 Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов кормовых культур и трав для конкретных агроландшафтных условий	Владеть: методами поиска современных генотипов кормовых культур и трав в Госреестре районированных сортов (гибридов) для их возделывания и производстве кормов на пашне и кормовых угодьях
ПКС-14. Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий	ПКС-14.1. ИД-1 Разрабатывает технологии производства кормов на пахотных землях и природных кормовых угодьях	Знать: технологию производства растительных кормов на пашне, способы поверхностного и коренного улучшения и использования природных кормовых угодий с учётом свойств почвы и биологических особенностей кормовых растений Уметь: пользоваться разработанными технологиями производства кормов на пахотных землях, рационального использования естественных сенокосов и пастбищ
	ПКС-14.2. ИД-2 Знает морфологические и биологические особенности луговых растений и их использование в почвозащитном и декоративном газоноустройстве	Знать: морфологическую характеристику и особенности биологии роста луговых растений, их использование при возделывании, заготовке кормов и почвозащитном благоустройстве природных территорий Владеть: способами и технологиями улучшения и рационального использования природных кормовых угодий (лугово-пастбищного хозяйства)

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очная форма)

Вид занятий	1	2	3	4	5	6	7	8		Итого		
							УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции							18	18	14	14	32	32
Лабораторные							18	18	14	14	32	32
Практические							18	18	14	14	32	32
КСР							2	2	2	2	4	4
Консультация перед экзаменом							1	1	1	1	2	2
Прием экзамена							0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)							57,25	57,25	45,25	45,25	102,5	102,5
Сам. работа							34	34	37	37	71	71
Контроль							16,75	16,75	25,75	25,75	42,5	42,5
Итого							108	108	108	108	216	216

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции
Раздел 1. Биологические основы адаптивного кормопроизводства				
1.1	Кормопроизводство как наука и отрасль. Роль и значение кормовой базы. Общая питательность кормов /Лек/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.2	Пути увеличения производства и улучшения качества кормов /Ср/	7	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.3	Однолетние мялниковые травы. Биология. Хозяйственная и кормовая характеристика /Лаб/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.4	Показатели, характеризующие питательную ценность кормов /Пр/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.5	Использование и агротехника полевых культур на пашне при производстве грубых и сочных кормов /Лек/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.6	Однолетние бобовые травы. Биология. Хозяйственная и кормовая характеристика /Лаб/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.7	Задачи полевого кормопроизводства и группировка кормовых растений по хозяйственному использованию /Ср/	7	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.8	Определение потребности хозяйства в кормах /Пр/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.9	Многолетние травы - основной источник получения объёмистых кормов (биология и возделывание) /Лек/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.11	Многолетние мялниковые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика /Лаб/	7	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.12	Однолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика /Пр/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.13	Бобовые зернокормовые культуры. Кормовая характеристика. Особенности возделывания /Ср/	7	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.14	Организация зелёного конвейера (типы, подбор культур, схемы зелёного конвейера) /Лек/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

1.15	Промежуточные посевы. Виды промежуточных посевов (поукосные, пожнивные, повторные Особенности возделывания /Пр/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.16	Многолетние бобовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика /Лаб/	7	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.17	Многолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Технология возделывания /Ср/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

Раздел 2. Адаптивные технологии возделывания кормовых культур и производства кормов

2.1	Организация и рациональное использование пастбищной территории /Лек/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.2	Учёт продуктивности пастбищ укосным и зоотехническим методами /Пр/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.3	Расчёт нагрузки и ёмкости долголетних культурных пастбищ. Пастбищеоборот /Лаб/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.4	Оборудование долголетних культурных пастбищ для молочного скотоводства /Ср/	7	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.5	Современные технологии заготовки сена и травяной муки (резки) /Лек/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.6	Учёт, оценка качества, хранение сена и белково-витаминных кормов (травяная резка, травяная мука, гранулы, брикеты) /Лаб/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.7	Концентрированные корма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Хранение /Пр/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.8	Заготовка на корм отходов растениеводства и переработки его продукции. Хранение /Ср/	7	8	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.9	Современная технология производства высококачественного сенажа. Применение консервантов при заготовке сенажа /Лек/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.10	Учёт, оценка качества и хранение консервируемых кормов (силаж, сенаж, силос, комбисилос) /Лаб/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.11	Основные технологические требования заготовки высококачественного сенажа и силоса /Пр/	7	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.12	Теоретические основы консервирования влажных кормов. Химическое консервирование влажного сена, зернофураж/Ср/	7	8	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.13	Силосование кормов с различной влажностью. Формула Пирсона /Пр/	7	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

Раздел 3. Луговодство

3.1	Понятие о растительных сообществах (фитоценозах), история развития луговодства /Лек/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.2	Методы исследования луговой растительности: метод пробных площадок, метод «объемного анализа» лугового травостоя /Пр/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.3	Формирование луговых фитоценозов. Составление видового списка луговой растительности /Лаб/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.4	Флора лугов России и ее разнообразие по видовому составу, принадлежности к семействам, по доминированию, географическому ареалу, происхождению /Ср/	8	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.5	Биология роста и развития многолетних луговых трав /Лек/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.6	Характеристика многолетних мятликовых трав в луговом травосеянии, описание видового состава /Лаб/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.7	Видовой состав злаковых и бобовых трав природных лугов и пастбищ /Пр/	8	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

3.8	Экологические особенности многолетних луговых трав /Лек/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.9	Характеристика многолетних бобовых трав в луговом травосевении, описание видового состава /Лаб/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.10	Характеристика основных осоковых растений, описание видового состава /Пр/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.11	Разнотравье. Характеристика поедаемого и сорного разнотравья /Ср/	8	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.12	Ядовитые и вредные растения сенокосов и пастбищ лесной зоны /Лаб/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.12	Зонально-экологическая классификация природных кормовых угодий. Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий /Лек/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.13	Обследование сенокосов и пастбищ. Описание полевого бланка контура луга /Лаб/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.14	Культуртехническое состояние, составление инвентарной ведомости природных лугов в хозяйстве /Пр/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.15	Поверхностное и коренное улучшение природных сенокосов и пастбищ /Лек/	8	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.16	Разработка систем мероприятий по улучшению лугопастбищных угодий /Ср/	8	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.17	Особенности мероприятий при коренном улучшении различных типов лугов /Лаб/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.18	Семена многолетних кормовых трав. Травосмеси, принципы их создания, расчёт норм высеяния /Пр/	8	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.19	Семеноводство многолетних лугопастбищных трав /Лек/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.20	Расчёт ежегодной потребности семян многолетних трав в хозяйстве /Лаб/	8	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

4. 1 Распределение часов дисциплины по курсам (заочная форма)

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		Итого	
							УП	РПД	УП	РПД		
Лекции									8	8	8	8
Лабораторные									8	8	8	8
Практические									4	4	4	4
Прием экзамена									1,25	1,25	1,25	1,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)									21,25	21,25	21,25	21,25
Сам. работа									186	186	186	186
Контроль									8,75	8,75	8,75	8,75
Итого									216	216	216	216

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции
Раздел 1. Биологические основы адаптивного кормопроизводства				

1.1	Кормопроизводство как наука и отрасль. Роль и значение кормовой базы. Общая питательность кормов /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.2	Пути увеличения производства и улучшения качества кормов /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.3	Однолетние мятликовые травы. Биология. Хозяйственная и кормовая характеристика /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.4	Показатели, характеризующие питательную ценность кормов /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.5	Использование и агротехника полевых культур на пашне при производстве грубых и сочных кормов /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.6	Однолетние бобовые травы. Биология. Хозяйственная и кормовая характеристика /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.7	Задачи полевого кормопроизводства и группировка кормовых растений по хозяйственному использованию /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.8	Определение потребности хозяйства в кормах /Пр/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.9	Многолетние травы - основной источник получения объемистых кормов (биология и возделывание) /Лек/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.11	Многолетние мятликовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.12	Однолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика /Ср/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.13	Бобовые зернокормовые культуры. Кормовая характеристика. Особенности возделывания /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.14	Организация зелёного конвейера (типы, подбор культур, схемы зелёного конвейера) /Лаб/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.15	Промежуточные посевы. Виды промежуточных посевов (поукосные, пожнивные, повторные Особенности возделывания /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.16	Многолетние бобовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика /Ср/	5	4	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
1.17	Многолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Технология возделывания /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

Раздел 2. Адаптивные технологии возделывания кормовых культур и производства кормов

2.1	Организация и рациональное использование пастбищной территории /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.2	Учёт продуктивности пастбищ укосным и зоотехническим методами /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.3	Расчёт нагрузки и ёмкости долголетних культурных пастбищ. Пастбищеоборот /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.4	Оборудование долголетних культурных пастбищ для молочного скотоводства /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.5	Современные технологии заготовки сена и травяной муки (резки) /Лек/	5	1	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.6	Учёт, оценка качества, хранение сена и белково-витаминных кормов (травяная резка, травяная мука, гранулы, брикеты) /Лаб /	5	1	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.7	Концентрированные корма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Хранение /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
2.8	Заготовка на корм отходов растениеводства и переработки его продукции. Хранение /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

2.9	Современная технология производства высококачественного сенажа. Применение консервантов при заготовке сенажа /Лек/	5	1	ОПК-4, ПКО-1, ПКО-5, ПКО-8
2.10	Учёт, оценка качества и хранение консервируемых кормов (силаж, сенаж, силос, комбисилос) /Лаб/	5	1	ОПК-4, ПКО-1, ПКО-5, ПКО-8
2.11	Основные технологические требования заготовки высококачественного сенажа и силоса /Лек/	5	1	ОПК-4, ПКО-1, ПКО-5, ПКО-8
2.12	Теоретические основы консервирования влажных кормов. Химическое консервирование влажного сена, зернофураж/Ср/	5	6	ОПК-4, ПКО-1, ПКО-5, ПКО-8
2.13	Силосование кормов с различной влажностью. Формула Пирсона /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКО-1, ПКО-5, ПКО-8

Раздел 3. Луговодство

3.1	Понятие о растительных сообществах (фитоценозах), история развития луговодства /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.2	Методы исследования луговой растительности: метод пробных площадок, метод «объемного анализа» лугового травостоя / Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.3	Формирование луговых фитоценозов. Составление видового списка луговой растительности Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.4	Флора лугов России и ее разнообразие по видовому составу, принадлежности к семействам, по доминированию, географическому ареалу, происхождению /Ср/	5	12	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.5	Биология роста и развития многолетних луговых трав /Лек/	5	1	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.6	Характеристика многолетних мятликовых трав в луговом травосевании, описание видового состава /Лаб/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.7	Видовой состав злаковых и бобовых трав природных лугов и пастбищ /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.8	Экологические особенности многолетних луговых трав /Лек/	5	1	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.9	Характеристика многолетних бобовых трав в луговом травосевании, описание видового состава /Лаб/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.10	Характеристика основных осоковых растений, описание видового состава /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.11	Разнотравье. Характеристика поедаемого и сорного разнотравья /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.12	Ядовитые и вредные растения сенокосов и пастбищ лесной зоны /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.12	Зонально-экологическая классификация природных кормовых угодий. Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий /Лек/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.13	Обследование сенокосов и пастбищ. Описание полевого бланка контура луга /Пр/	5	2	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.14	Культуртехническое состояние, составление инвентарной ведомости природных лугов в хозяйстве /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.15	Поверхностное и коренное улучшение природных сенокосов и пастбищ /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.16	Разработка систем мероприятий по улучшению лугопастбищных угодий /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.17	Особенности мероприятий при коренном улучшении различных типов лугов /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.18	Семена многолетних кормовых трав. Травосмеси, принципы их создания, расчёт норм высева /Ср/	5	6	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

3.19	Семеноводство многолетних лугопастбищных трав /Ср/	5	3	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14
3.20	Расчёт ежегодной потребности семян многолетних трав в хозяйстве /Ср/	5	3	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14

Реализация дисциплины предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, практических и лабораторных занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания к экзамену

1. Кормопроизводство как наука и отрасль сельскохозяйственного производства.
2. Источники получения растительных кормов.
3. Виды растительных кормов.
4. Оценка общей питательности кормов.
5. Показатели, характеризующие питательную ценность кормов.
6. Пути увеличения производства и улучшения качества кормов.
7. Определение потребности хозяйства в кормах.
8. Значение, задачи, резервы и перспективы полевого кормопроизводства.
9. Группировка кормовых растений полевого кормопроизводства по хозяйственному использованию.
10. Однолетние мятликовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности агротехники.
11. Однолетние бобовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
12. Многолетние мятликовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика.
13. Многолетние бобовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
14. Однолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности агротехники.
15. Многолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Технология возделывания.
16. Кормовые корнеплоды. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
17. Клубнеплоды. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности агротехники.
18. Бахчевые растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
19. Злаковые зернокормовые культуры. Особенности агротехники.
20. Бобовые зернокормовые культуры. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
21. Смешанные посевы. Подбор культур. Особенности агротехники.
22. Промежуточные посевы. Виды промежуточных посевов. Особенности возделывания.
23. Зелёный конвейер для крупного рогатого скота.
24. Однолетние культуры на зелёный корм. Особенности возделывания.
25. Пожнивные посевы. Подбор культур. Особенности возделывания.
26. Покровные посевы. Особенности возделывания.
27. Поукосные посевы. Подбор культур. Особенности возделывания.
28. Загущенные посевы. Особенности возделывания.
29. Озимые и зимующие культуры на корм. Особенности возделывания.
30. Повторные посевы. Подбор культур и особенности возделывания.
31. Сроки и способы уборки кормовых культур.
32. Значение, задачи, резервы и перспективы лугового кормопроизводства.

33. Растительные сообщества естественных кормовых угодий.
34. Деление луговых растений по характеру роста, долголетию, типам побегообразования.
35. Деление лугопастбищных растений по отношению к температуре, влаге, свету, почвам.
36. Влияние экологических условий на видовой состав, урожайность и питательность луговых растений.
37. Разнотравье. Хозяйственная и кормовая характеристика. Представители.
38. Осоки. Хозяйственная и кормовая характеристика. Представители.
39. Ядовитые травы. Меры борьбы с ними.
40. Вредные травы. Вредоносность. Меры борьбы.
41. Классификация естественных кормовых угодий по зонам России (суходольные, пойменные и горные луга).
42. Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий.
43. Суходольные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика.
44. Пойменные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика.
45. Поверхностное улучшение естественных кормовых угодий.
46. Культуртехнические работы при поверхностном улучшении кормовых угодий.
47. Улучшение воздушного режима почвы при поверхностном улучшении естественных кормовых угодий.
48. Улучшение водного режима почвы при поверхностном улучшении естественных кормовых угодий
49. Коренное улучшение естественных кормовых угодий.
50. Рациональное использование долголетних культурных пастбищ. Пастбищеоборот.
51. Способы использования культурных пастбищ. Техника стравливания. Сроки, высота и число стравливаний.
52. Оборудование культурных пастбищ.
53. Определение продуктивности пастбища.
54. Определение нагрузки и ёмкости долголетних культурных пастбищ.
55. Долголетние орошаемые пастбища. Создание и использование.
56. Травосмеси. Принципы подбор компонентов различных травосмесей.
57. Способы консервирования растительной массы.
58. Консервирование растительной массы путем высушивания. Виды кормов.
59. Сено. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
60. Заготовка сена с применением активного вентилирования.
61. Хранение и учёт сена, оценка качества.
62. Консервирование растительной массы путем анаэробного брожения. Виды консервирования.
63. Химическое консервирование растительной массы. Консерванты.
64. Силос. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
65. Комбинированный силос, его приготовление, питательная ценность.
66. Силосование кормов с различной влажностью. Формула Пирсона.
67. Сенаж. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология заготовки.
68. Хранение, учёт и качественная оценка консервируемых кормов.
69. Травяная резка и травяная мука. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
70. Гранулированные и брикетированные корма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
71. Концентрированные корма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Хранение.
72. Комбикорма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье.
73. Заготовка на корм отходов растениеводства и переработки его продукции. Хранение.
74. Сооружения для хранения кормов.
75. Особенности семеноводства многолетних лугопастбищных трав.

5.2. Темы письменных работ (рефераты)

1. Многофункциональное адаптивное луговодство: средообразующие функции кормовых растений и экосистем.
2. Адаптивный потенциал кормовых растений и его использование.
3. Районирование кормовых угодий Центрального района европейской части России.
4. Организация и эффективное использование долголетних пастбищных травостояев на торфяных почвах.
5. Эффективность люцерно-злаковых травостояев в луговодстве.
6. Состояние и перспективы семеноводства люцерны в России.
7. Отношение лугопастбищных растений к свету и регулирование светового режима. Создание смешанных агрофитоценозов.
8. Роль и значение почвенного фактора и условий рельефа в жизни многолетних трав.
9. Принципы и схемы соблюдения сенокосооборота и пастбищеоборота при рациональном использовании агрофитоценозов кормовых культур.
10. Многовариантные ресурсосберегающие технологии поверхностного и коренного улучшения природных кормовых угодий.
11. Состояние семеноводства многолетних трав в России, его проблемы и пути решения.
12. Агрэкологическая оценка перспективных сортов и гибридов многолетних трав нового поколения.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины «Кормопроизводство и луговодство»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
1	Коломейченко В.В.	Кормопроизводство: учебник и учеб. пособия для вузов	СПб: Изд-во Лань, 2015	20
2	Парахин Н.В. и др.	Кормопроизводство: учебник и учеб. пособия для вузов	М.: Колос, 2006	30
3	Голубь А. С., Дрепа Е. Б., Чухлебова Н. С., Шабалда О. Г.,	Луговое и полевое кормопроизводство : учеб. практикум [Электронный ресурс]. – Ставропольский гос. аграрный ун-т - Ставрополь : АГРУС, 2014. – Режим доступа: https://rucont.ru/efd/314329 . – Загл. с экрана.	Ставропольский гос. аграрный ун-т - Ставрополь : АГРУС, 2014	ЭБС Ру-конт

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
--	---------------------	----------	-------------------	------------

1	Ториков В.Е., Белоус Н.М.	Практикум по луговому кормопроизводству. Учебное пособие	Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2017	20
2	Шпаар Д.	Производство грубых кормов. В 2-х кн. Кн.-1. /	Торжок: Вариант, 2002	11
3	Шпаар Д.	Производство грубых кормов. В 2-х кн. Кн.-2.	Торжок: Вариант, 2002	11
4	Коломейченко В.В.	Практикум по кормопроизводству	М.: Колос, 2002	30
5	Иванов А.Ф. и др.	Кормопроизводство: учебник	М.: Колос, 1996	86

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количе-
1	Дронов А.В.	Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно - практических занятий по дисциплине «Кормопроизводство» [Электронный ресурс]. – Брянск: Издательство Брянского государственного аграрного университета, 2017.– 88 с. – Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/374793/ . – Загл. с экрана.	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017	ЭБС Брянский ГАУ

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Прфессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
<http://www.ict.edu.ru/>

Web of Science Core Collection полitemатическая реферативно-библиографическая и научометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>

Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань». - Режим доступа <http://www.lanbook.com/>

Научная электронная библиотека. Режим доступа: <http://elibrary.ru>

Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс Руконт». - Режим доступа: <http://rucont.ru>

Сайт Журнал «Кормопроизводство». Режим доступа: <http://kormoproizvodstvo.ru/>

6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart

Офисное программное обеспечение OpenOffice

Офисное программное обеспечение LibreOffice

Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11

Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 305 Учебные аудитории для проведения лабораторных и практических занятий: 308 Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций: 308 Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации: 308 Аудитория для самостоятельной работы: 311, читальный зал Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 308а	Специальные помещения (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (сканер, принтер, телевизор, презентации, учебные фильмы, Предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие дисциплине и рабочей учебной программе дисциплины. Оснащены видеотехникой (переносной мультимедийный проектор, телевизор) Аудитория для самостоятельной работы оснащена компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечена доступом в электронную информационно-образовательную среду Брянского ГАУ.
---	--

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
 - специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - индивидуальные системы усиления звука
 - «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
 - «ELEGANT-T» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплётке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука

- Портативная установка беспроводной передачи информации.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;

- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

КОРМОПРОИЗВОДСТВО И ЛУГОВОДСТВО

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Профиль Фитосанитарный контроль и карантин растений

Дисциплина: Кормопроизводство и луговодство

Форма промежуточной аттестации: экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Кормопроизводство и луговодство» направлено на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности:

ОПК-4.1. ИД-1 Демонстрирует знание технологических операций при заготовке грубых и сочных кормов на пашне и природных кормовых угодьях;

ОПК-4.2. ИД-2 Использует знания по применению современных технологий производства высококачественных растительных кормов, их хранения и использования.

ПКС-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур:

ПКС-4.1. ИД-1 Определяет соответствие условий произрастания требованиям кормовых культур и многолетних луговых трав (сортов, гибридов);

ПКС-4.2. ИД-2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) в производстве качественных видов кормов;

ПКС-4.3. ИД-3 Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов кормовых культур и трав для конкретных агроландшафтных условий.

ПКС-14. Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий:

ПКС-14.1. ИД-1 Разрабатывает технологии производства кормов на пахотных землях и природных кормовых угодьях;

ПКС-14.2. ИД-2 Знает морфологические и биологические особенности луговых растений и их использование в почвозащитном и декоративном газоноустройстве.

2.2. Процесс формирования ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14 по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство»

№ раздела	Наименование тем дисциплины	3.	3.	3.	3.	3.	3.	У.	У.	У.	У.	У.	У.	В.						
1	Биологические основы адаптивного кормопроизводства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Роль и значение кормовой базы. Общая питательность кормов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Использование, биология и агротехника полевых культур на пашне при производстве грубых и сочных кормов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Многолетние травы - основной источник получения объёмистых кормов (биология и возделывание)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Организация зелёного конвейера (типы, подбор культур, схемы зелёного конвейера)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Адаптивные технологии возделывания кормовых культур и производства кормов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Организация и рациональное использование пастищной территории	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Современные технологии производства сена и травяной муки (резки)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Современная технология производства высококачественного сенажа. Применение консервантов при заготовке сенажа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Технология производства силоса. Применение биологических и химических консервантов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Луговодство																			
	Понятие о растительных сообществах (фитоценозах), история развития луговодства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Биология роста и развития многолетних луговых трав	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Экологические особенности многолетних луговых трав	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Зонально-экологическая классификация природных кормовых угодий. Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Поверхностное и коренное улучшение природных сенокосов и пастбищ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Семеноводство многолетних лугопастбищных трав	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Сокращение:
З. - знание; У. - умение; В. – владение (навыки)

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство»

ОПК-4. Способен реализовать современные технологии и обосновать их применение в профессиональной деятельности					
Знать		Уметь		Владеть	
Современные достижения науки и практики, их применение в производстве и хранении растительных кормов высокого качества на пахотных землях и лугах	Лекции разделов № 1-3	Обосновать современные технологии в практической деятельности, формулировать качественное выполнение мероприятий поверхностного и коренного улучшения сенокосов и пастбищ в конкретном хозяйстве	Лабораторно-практические работы разделов № 1-3	Методами оценки эффективного использования достижений науки, техники, передового опыта в реализации современных технологий производства, хранения и использования объёмистых, сочных, зелёных кормов и концентратов с высокими показателями качества согласно отраслевым стандартам	Лабораторно-практические работы разделов № 1-3

ПКС-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур

ПКС-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур					
Знать		Уметь		Владеть	
Соответствие условий прорастания требованиям кормовых культур и трав (сортов, гибридов) и их технологиям возделывания при производстве растительных кормов	Лекции разделов № 1-3	Определять соответствие свойств почвы к требованиям кормовых культур и трав (сортов, гибридов), их технологиям возделывания при заготовке различных видов кормов	Лабораторно-практические работы разделов № 1-3	Методами поиска современных генотипов кормовых культур и трав в Госреестре районированных сортов для возделывания и производства кормов на пашне и кормовых угодьях	Лабораторно-практические работы № 1-3

ПКС-14. Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий

ПКС-14. Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий					
Знать		Уметь		Владеть	
Технологию производства растительных кормов на пашне, способы поверхностного и коренного улучшения и использования природных кормовых угодий с учётом свойств почвы и биологических особенностей кормовых растений	Лекции разделов № 1-3	Пользоваться разработанными технологиями производства кормов на пахотных землях, рационального использования естественных сенокосов и пастбищ	Лабораторно-практические работы разделов № 1-3	Способами и технологиями улучшения и рационального использования природных кормовых угодий (лугово-пастбищного хозяйства)	Лабораторно-практические работы разделов № 1-3

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

№ п/п	Темы дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство
1	Кормопроизводство как наука и отрасль. Роль и значение кормовой базы. Общая питательность кормов. Многолетние травы - основной источник получения объёмистых кормов (биология и возделывание)	Пути увеличения производства и улучшения качества кормов. Показатели, характеризующие питательную ценность кормов. Задачи полевого кормопроизводства и группировка кормовых растений по хозяйственному использованию. Использование и агротехника полевых культур на пашне при производстве грубых и сочных кормов. Многолетние мякливые травы. Биология. Хозяйственное значение.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 1-20

		зяйственная и кормовая характеристика. Основные элементы агротехнологии. Многолетние бобовые травы. Биология. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.		
2	Организация зелёного конвейера для различных видов сельскохозяйственных животных	Типы зелёного конвейера, подбор кормовых культур, схемы зелёного конвейера. Смешанные посевы. Подбор культур. Особенности агротехники. Промежуточные посевы. Виды промежуточных посевов. Особенности возделывания. Зелёный конвейер для крупного рогатого скота в условиях региона. Сроки и способы уборки кормовых культур.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 21-31
3	Организация и рациональное использование пастбищной территории	Учёт продуктивности пастбищ укосным и зоотехническим методами. Расчёт нагрузки и ёмкости долголетних культурных пастбищ. Пастбищеоборот. Оборудование долголетних культурных пастбищ для молочного скотоводства.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 50-56
4	Современные технологии заготовки сена и травяной муки (резки)	Сено и травяная мука (резка). Хозяйственная и кормовая характеристика. Заготовка сена с применением активного вентилирования. Технология производства белково-витаминной муки (резки). Гранулирование и брикетирование. Хранение, учёт и качественная оценка сена и БВМ.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 57-61, 69-70
5	Современная технология производства высококачественного сенажа. Применение консервантов при заготовке сенажа	Консервирование растительной массы путем анаэробного брожения. Хозяйственная и кормовая характеристика сенажа. Технология производства сенажа. Применение биологических консервантов при сенажировании. Хранение, учёт и качественная оценка консервируемых кормов.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 62-63, 67-68
6	Технология производства силоса. Применение биологических и химических консервантов	Хозяйственная и кормовая характеристика силоса Основные технологические требования заготовки высококачественного силоса. Силосование кормов с различной влажностью. Формула Пирсона. Комбинированный силос, его заготовка, питательная ценность.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 63-66
7	Понятие о растительных сообществах (фитоценозах), история развития луговодства	Значение, задачи, резервы и перспективы лугового кормопроизводства. Растительные сообщества естественных кормовых угодий. Методы исследования луговой растительности. Формирование луговых фитоценозов. Влияние экологических условий на видовой состав, урожайность и питательность луговых растений.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 32-33, 36
8	Биология роста и развития многолетних луговых трав	Типы многолетних луговых трав по характеру питания, биологии роста, долголетию, типам побегообразования, облиственности. Отавность, влияние агротехнических приёмов на отрастание луговых трав. Семенное и вегетативное размножение многолетних кормовых трав	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 34-35
9	Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	Типы лугопастбищных растений по отношению к температуре, влаге, свету, почвам. Топографические факторы и их влияние. Биотические факторы в жизни луговых растений. Антропогенные факторы и их роль для развития лугопастбищного хозяйства	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 34-36

10	Зонально-экологическая классификация природных кормовых угодий. Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий	<p>Классификация естественных кормовых угодий по зонам России (суходольные, низинные, пойменные, болотные, горные луга и др.).</p> <p>Суходольные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика.</p> <p>Пойменные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика.</p> <p>Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий лесолуговой зоны европейской части РФ</p>	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 41-44
11	Поверхностное и коренное улучшение природных сенокосов и пастбищ	<p>Поверхностное улучшение естественных кормовых угодий.</p> <p>Культуртехнические работы при поверхностном улучшении кормовых угодий.</p> <p>Улучшение водно-воздушного режима почвы при поверхностном улучшении естественных кормовых угодий.</p> <p>Агротехнические мероприятия по уходу за дерниной и травостоями.</p> <p>Коренное улучшение естественных кормовых угодий (ускоренное залужение и предварительные полевые культуры). Особенности проведения первичной обработки почвы при коренном улучшении.</p>	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 45-49
12	Семеноводство многолетних лугопастбищных трав	<p>Травосмеси. Принципы подбор компонентов различных травосмесей.</p> <p>Особенности семеноводства многолетних лугопастбищных трав.</p> <p>Расчёт ежегодной потребности в семенах многолетних трав для подсева и залужения в хозяйстве.</p>	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	Вопрос на экзамене 56, 75

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство»

1. Кормопроизводство как наука и отрасль сельскохозяйственного производства.
2. Источники получения растительных кормов.
3. Виды растительных кормов.
4. Оценка общей питательности кормов.
5. Показатели, характеризующие питательную ценность кормов.
6. Пути увеличения производства и улучшения качества кормов.
7. Определение потребности хозяйства в кормах.
8. Значение, задачи, резервы и перспективы полевого кормопроизводства.
9. Группировка кормовых растений полевого кормопроизводства по хозяйственному использованию.
10. Однолетние мятликовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности агротехники.
11. Однолетние бобовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
12. Многолетние мятликовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика.
13. Многолетние бобовые травы. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
14. Однолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности агротехники.
15. Многолетние силосные растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Технология возделывания.
16. Кормовые корнеплоды. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
17. Клубнеплоды. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности агротехники.
18. Бахчевые растения. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания
19. Злаковые зернокормовые культуры. Особенности агротехники.

20. Бобовые зернокормовые культуры. Хозяйственная и кормовая характеристика. Особенности возделывания.
21. Смешанные посевы. Подбор культур. Особенности агротехники.
22. Промежуточные посевы. Виды промежуточных посевов. Особенности возделывания.
23. Зелёный конвейер для крупного рогатого скота.
24. Однолетние культуры на зелёный корм. Особенности возделывания.
25. Пожнивные посевы. Подбор культур. Особенности возделывания.
26. Покровные посевы. Особенности возделывания.
27. Поукосные посевы. Подбор культур. Особенности возделывания.
28. Загущенные посевы. Особенности возделывания.
29. Озимые и зимующие культуры на корм. Особенности возделывания.
30. Повторные посевы. Подбор культур и особенности возделывания.
31. Сроки и способы уборки кормовых культур.
32. Значение, задачи, резервы и перспективы лугового кормопроизводства.
33. Растительные сообщества естественных кормовых угодий.
34. Деление луговых растений по характеру роста, долголетию, типам побегообразования.
35. Деление лугопастбищных растений по отношению к температуре, влаге, свету, почвам.
36. Влияние экологических условий на видовой состав, урожайность и питательность луговых растений.
37. Разнотравье. Хозяйственная и кормовая характеристика. Представители.
38. Осоки. Хозяйственная и кормовая характеристика. Представители.
39. Ядовитые травы. Меры борьбы с ними.
40. Вредные травы. Вредоносность. Меры борьбы.
41. Классификация естественных кормовых угодий по зонам России (суходольные, пойменные и горные луга).
42. Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий.
43. Суходольные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика.
44. Пойменные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика.
45. Поверхностное улучшение естественных кормовых угодий.
46. Культуртехнические работы при поверхностном улучшении кормовых угодий.
47. Улучшение воздушного режима почвы при поверхностном улучшении естественных кормовых угодий.
48. Улучшение водного режима почвы при поверхностном улучшении естественных кормовых угодий
49. Коренное улучшение естественных кормовых угодий.
50. Рациональное использование долголетних культурных пастбищ. Пастбищеоборот.
51. Способы использования культурных пастбищ. Техника стравливания. Сроки, высота и число стравливаний.
52. Оборудование культурных пастбищ.
53. Определение продуктивности пастбища.
54. Определение нагрузки и ёмкости долголетних культурных пастбищ.
55. Долголетние орошаемые пастбища. Создание и использование.
56. Травосмеси. Принципы подбор компонентов различных травосмесей.
57. Способы консервирования растительной массы.
58. Консервирование растительной массы путем высушивания. Виды кормов.
59. Сено. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
60. Заготовка сена с применением активного вентилирования.
61. Хранение и учёт сена, оценка качества.
62. Консервирование растительной массы путем анаэробного брожения. Виды консервирования.
63. Химическое консервирование растительной массы. Консерванты.

64. Силос. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
65. Комбинированный силос, его приготовление, питательная ценность.
66. Силосование кормов с различной влажностью. Формула Пирсона.
67. Сенаж. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология заготовки.
68. Хранение, учёт и качественная оценка консервируемых кормов.
69. Травяная резка и травяная мука. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
70. Гранулированные и брикетированные корма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье. Технология приготовления.
71. Концентрированные корма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Хранение.
72. Комбикорма. Хозяйственная и кормовая характеристика. Сырье.
73. Заготовка на корм отходов растениеводства и переработки его продукции. Хранение.
74. Сооружения для хранения кормов.
75. Особенности семеноводства многолетних лугопастбищных трав.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство» (очная форма) проводится в соответствии с учебным планом в 7 и 8 семестрах в форме экзамена, для студентов заочной формы - на 5 курсе обучения. Студенты допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- тестированием основных понятий и терминов;
- активной работой на лабораторных и практических занятиях;

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание студента на экзамене

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично» - 18-20, «хорошо» - 15-17, «удовлетворительно» - 12-14, «неудовлетворительно» - 0. Оценивание студента на экзамене по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство».

Критерии оценивания знаний студента на экзамене

Баллы	Оценка	Требования к знаниям
Высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций		
20	отлично	студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета; свободно владеет разносторонними навыками решения практических задач и обосновывает свои суждения
19		студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, но

		отсутствует логическая последовательность в ответе; свободно решает практическую задачу и четко интерпретирует полученные результаты
18		студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, но отсутствует логическая последовательность в ответе; при решении практической задачи встречаются недочеты, которые студент самостоятельно исправляет; четко формулирует выводы
Средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций		
17	хорошо	студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); умеет решать легкие и средней тяжести практические задачи, четко интерпретирует полученные результаты
16		студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; умеет решать легкие и средней тяжести практические задачи, четко формулирует выводы
15		студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности; при решении практической задачи средней тяжести встречаются недочеты, которые студент самостоятельно исправляет; достаточно четко формулирует выводы
Достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций		
14	удовлетворительно	студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов; способен решать лишь наиболее легкие задачи и затрудняется с интерпретацией полученных результатов
13		студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах; владеет только обязательным минимумом методов исследований; допускает неточности в применении знаний для решения практических задач
12		студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов; способен ответить на вопросы билета и решить легкую практическую задачу при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора; не умеет доказательно обосновать свои суждения при решении практических задач
Низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций		
0	неудовлетворительно	Студент не освоил обязательного минимума знаний дисциплины, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора; не может применять знания для решения практических задач

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел и темы дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролиру- емые компе- тенции	Форма оценочные средства
1	Кормопроизводство как наука и отрасль. Роль и значение кормовой базы. Общая питательность кормов. Многолетние травы - основной источник получения обильных кормов (биология и возделывание)	Пути увеличения производства и улучшения качества кормов. Показатели, характеризующие питательную ценность кормов. Задачи полевого кормопроизводства и группировка кормовых растений по хозяйственному использованию. Использование агротехники полевых культур на пашне при производстве грубых и сочных кормов.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий - реферат
2	Организация зелёного конвейера для различных видов сельскохозяйственных животных	Типы зелёного конвейера, подбор кормовых культур, схемы зелёного конвейера. Смешанные посевы. Подбор культур. Особенности агротехники. Промежуточные посевы. Виды промежуточных посевов. Особенности возделывания. Зелёный конвейер для крупного рогатого скота в условиях региона. Сроки и способы уборки кормовых культур.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий - реферат
3	Организация и рациональное использование пастбищной территории	Учёт продуктивности пастбищ укосным и зоотехническим методами. Расчёт нагрузки и ёмкости долголетних культурных пастбищ. Пастбищеоборот. Оборудование долголетних культурных для молочного скотоводства.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий
4	Современные технологии заготовки сена и травяной муки (резки)	Сено и травяная мука (резка). Хозяйственная и кормовая характеристика. Заготовка сена с применением активного вентилирования. Технология производства белково-витаминной муки (резки). Гранулирование и брикетирование. Хранение, учёт и качественная оценка сена и БВМ.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий
5	Современная технология производства высококачественного сенажа. Применение консервантов при заготовке сенажа	Консервирование растительной массы путем анаэробного брожения. Хозяйственная и кормовая характеристика сенажа. Технология производства сенажа. Применение биологических консервантов при сенажировании. Хранение, учёт и качественная оценка консервируемых кормов.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных заданий - реферат
6	Технология производства силоса. Применение биологических и химических консервантов	Хозяйственная и кормовая характеристика силоса Основные технологические требования заготовки высококачественного силоса. Силосование кормов с различной влажностью. Формула Пирсона. Комбинированный силос, его заготовка, питательная ценность.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий
7	Понятие о растительных сообществах (фитоценозах), история развития луговод-	Значение, задачи, резервы и перспективы лугового кормопроизводства. Растительные сообщества естественных	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий

	ства	кормовых угодий. Методы исследования луговой растительности. Формирование луговых фитоценозов. Влияние экологических условий на видовой состав, урожайность и питательность луговых растений.		ных) заданий
8	Биология роста и развития многолетних луговых трав	Типы многолетних луговых трав по характеру питания, биологии роста, долголетию, типам побегообразования, облиственности. Отравность, влияние агротехнических приёмов на отрастание луговых трав. Семенное и вегетативное размножение многолетних кормовых трав	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий
9	Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	Типы лугопастбищных растений по отношению к температуре, влаге, свету, почвам. Топографические факторы и их влияние. Биотические факторы в жизни луговых растений. Антропогенные факторы и их роль для развития лугопастбищного хозяйства	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий
10	Зонально-экологическая классификация природных кормоугодий. Инвентаризация и портизация естественных кормовых угодий	Классификация естественных кормовых угодий по зонам России (суходольные, низинные, пойменные, болотные, горные луга и др.). Суходольные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика. Пойменные луга. Хозяйственная и кормовая характеристика. Инвентаризация и паспортизация естественных кормовых угодий лесолуговой зоны европейской части РФ	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий
11	Поверхностное и коренное улучшение природных сенокосов и пастбищ	Поверхностное улучшение естественных кормовых угодий. Культуртехнические работы при поверхностном улучшении кормовых угодий. Улучшение водно-воздушного режима почвы при поверхностном улучшении естественных кормовых угодий. Агротехнические мероприятия по уходу за дерниной и травостоями. Коренное улучшение естественных кормовых угодий (ускоренное залужение и предварительные полевые культуры). Особенности проведения первичной обработки почвы при коренном улучшении.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий
12	Семеноводство многолетних лугопастбищных трав	Травосмеси. Принципы подбор компонентов различных травосмесей. Особенности семеноводства многолетних лугопастбищных трав. Расчёт ежегодной потребности в семенах многолетних трав для подсева и залужения в хозяйстве.	ОПК-4, ПКС-4, ПКС-14	- тестирование - решение ситуационных (производственных) заданий

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

По дисциплине «Кормопроизводство и луговодство» разработан модуль тестовых заданий, позволяющий в форме письменного тестирования оценить текущую успеваемость студентов. Каждая тема охвачена 35-100 вопросами различной формы и уровня сложности. Для текущего контроля знаний после освоения темы студенту комплексное тестовое задание включающие 15 вопросов охватывающие все контролируемые дидактические единицы темы.

Критерии оценивания тестовых заданий

Количество правильных ответов	Выполнение тестового задания	Баллы
12 и более	100-90%	3
9-12	80-70%	2
7-9	50-60%	1
Менее 7	Менее 50%	0

Максимальное количество баллов при тестировании, которые может набрать студент за семестр – 24 балла.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТЫ НА ЗАНЯТИЯХ

Активная работа на лабораторных занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

$$\text{Оц. активности} = \frac{\text{активн . ,}}{\text{Пр.общее}} * 6 \quad (1)$$

Где *Oц. активности* - оценка за активную работу;

активн - количество лабораторных и практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр.общее — общее количество лабораторных и практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

3.3. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ СТУДЕНТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по балльно-рейтинговой системе дисциплины «Кормопроизводство и луговодство»:

Оценка за экзамен ставится по 20 балльной шкале (см. таблицу выше).

Общая оценка знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

Оценка = Оценка тестирования + Оценка активности + Оценка за экзамен

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 50. Отлично – 43-50 баллов, хорошо - 35-42 баллов, удовлетворительно - 34-25 баллов, не удовлетворительно - меньше 25 баллов. (Для перевода оценки в 100 бальную шкалу достаточно ее умножить на 2).

Итоговая оценка сформированности знаний, умений и навыков студента по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство»

Баллы	Оценка	Уровень сформированности компетенций	Требования к знаниям и умениям студента
85-100	Отлично	Высокий	1) теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; 2) необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; 3) все предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному
70-84	Хорошо	Средний	2) теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; 2) некоторые практические навыки работы с осво-

			енным материалом сформированы недостаточно; 3) все предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками
69-50	Удовлетворительно	Достаточный	1) теоретическое содержание дисциплины освоено частично; 2) некоторые практические навыки работы не сформированы; 3) многие предусмотренные рабочей программой обучения учебные задания оценены числом баллов, близким к минимальному
менее 50	Неудовлетворительно	Низкий	1) теоретическое содержание дисциплины не освоено; 2) необходимые практические навыки работы не сформированы; 3) все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная работа над материалом дисциплины не привела к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

Задания и вопросы в тестовой форме по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство»

ОБРАЗЕЦ

1. Задания закрытой формы

1. В ХОЗЯЙСТВЕННО-БОТАНИЧЕСКУЮ ГРУППУ «ОСОКОВЫЕ ТРАВЫ» ВХОДЯТ РАСТЕНИЯ СЕМЕЙСТВА:

- 1) осоковые;
- 2) лилейные;
- 3) астровые;
- 4) ситниковые

Ответ: 1,4

2. Задания на дополнение

2. СПОСОБНОСТЬ ТРАВ ОТРАСТАТЬ ПОСЛЕ СКАШИВАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ _____

Ответ: 2. Отставностью

3. Задания на установление правильной последовательности

2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПО ЗАГОТОВКЕ СЕНАЖА ИЗ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ:

- 1) скашивание в валки;
- 2) транспортировка измельченной массы;
- 3) герметизация хранилища;
- 4) трамбовка массы в хранилище;
- 5) ворошение валков;
- 6) подбор валков с измельчением массы

Ответ: 1,5,6,2,4,3

4. Задания на установление соответствия

3. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ РАСТЕНИЙ И ТИПОВ ЛИСТЬЕВ

ТИПЫ ЛИСТЬЕВ: РАСТЕНИЯ:

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) тройчатые; | A) козлятник восточный; |
| 2) непарноперистые; | B) чина луговая; |
| 3) парноперистые | B) клевер луговой; |

- Г) донник белый;
Д) люцерна посевная;
Е) горошек мышиный

Ответ: 4. 1В, 1Г, 1Д, 2А, 3Б, 3Е

Задания закрытой формы

1. В ХОЗЯЙСТВЕННО-БОТАНИЧЕСКУЮ ГРУППУ «РАЗНОТРАВЬЕ» ВХОДЯТ РАСТЕНИЯ СЕМЕЙСТВА:

- 1) осоковые;
2) мятыковые;
3) ситниковые; 4) лилейные

2. К КОРНЕВИЩНЫМ РАСТЕНИЯМ ОТНОСИТСЯ:

- 1) овсяница луговая;
2) тимофеевка луговая;
3) клевер ползучий;
4) плевел многолетний;
5) кострец безостый

3. К НИЗОВЫМ РАСТЕНИЯМ ОТНОСИТСЯ:

- 1) мятыник луговой;
2) лисохвост луговой;
3) двукисточник тростниковый;
4) райграс высокий;
5) ежа сборная

4. РАСТЕНИЯ, ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО УРОВНЯ УВЛАЖНЕНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ:

- 1) ксерофитами;
2) псаммофитами;
3) криофитами;
4) мезофитами;
5) мезотрофами;
6) гигрофитами

5. ИНДИКАТОРАМИ ВЫСОКОЙ КИСЛОТНОСТИ ПОЧВЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) кострец безостый;
2) тимофеевка луговая;
3) белоус торчащий;
4) бекмания обыкновенная;
5) овсяница овечья;
6) лапчатка прямостоячая

6. КАЧЕСТВО МОЛОКА УХУДШАЕТСЯ ПРИ ПОЕДАНИИ ЖИВОТНЫМИ:

- 1) ярутки полевой;
2) василька лугового;
3) манжетки обыкновенной;
4) одуванчика лекарственного;
5) луговика дернистого

7. ОТРАВЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ВОЗМОЖНЫ ПРИ ПОЕДАНИИ:

- 1) одуванчика лекарственного;
2) майника лесного;
3) кислицы обыкновенной;
4) пижмы обыкновенной;
5) чины луговой

8. КЛАССИФИКАЦИЯ, В КОТОРОЙ УЧИТЫВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ ПОЛОЖЕНИЕ НА РЕЛЬЕФЕ КОРМОВОГО УГОДЬЯ, НАЗЫВАЕТСЯ:

- 1) фитоценологической;
2) комплексной;
3) открытой;
4) закрытой
5) Фитотопологической

9. ПОГОДНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФИТОЦЕНОЗА ОБУСЛОВЛЕНА:
1) изменением содержания в почве элементов минерального питания;
2) неодновременностью прохождения растениями фаз развития;
3) отклонениями погодных условий от средних многолетних;
4) накоплением органического вещества в почве
10. ОЛЕНЫЙ ПАСТБИЩА РАСПОЛАГАЮТСЯ НА ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ:
1) 1 млн га;
2) 10 млн га;
3) 100 млн га;
4) 200 млн га;
5) 300 млн га;
6) 500 млн га
11. КОРЕННОЕ УЛУЧШЕНИЕ КОРМОВЫХ УГОДИЙ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТНОГО:
1) применением вспашки;
2) применением фрезерования;
3) уничтожением древесно-кустарниковой растительности;
4) уничтожением старого травостоя
12. К КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТАМ ОТНОСЯТСЯ:
1) омоложение травостоя;
2) уничтожение старики;
3) боронование дернины;
4) уничтожение кочек;
5) борьба с сорняками
13. ПРИ ОСУШЕНИИ ПАСТБИЩ УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД ПОНИЖАЮТ ПРИМЕРНО ДО:
1) 50 см;
2) 180 см;
3) 30 см;
4) 250 см;
5) 80-90 см
14. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЯ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ВНОСИТЬ УДОБРЕНИЯ:
1) фосфорные;
2) калийные;
3) медные;
4) молибденовые;
5) азотные;
6) навоз
15. ОМОЛОЖЕНИЕ ЛУГОВ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПУТЕМ:
1) щелевания почвы;
2) внесения удобрений;
3) борьбы с сорняками;
4) уничтожения старики;
5) прочесывания дернины граблями;
6) фрезерования
16. ПАСТБИЩНЫЕ ТРАВОСМЕСИ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СЕНО КОСНЫХ:
1) продуктивностью;
2) химическим составом корма;
3) долей низовых трав;
4) потребностью в азотных удобрениях;
5) долей бобовых трав
17. НАИБОЛЕЕ РЕАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СТРАВЛИВАНИЙ СУХОДОЛЬНЫХ НЕОРОШАЕМЫХ ПАСТБИЩ В ЛЕСНОЙ ЗОНЕ:
1) одно;
2) пять;
3) шесть;
4) восемь;
5) три
18. ЗАГОН НА ПАСТБИЩЕ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА ЧАСТИ ИЗГОРОДЬЮ:
1) стационарной;
2) комбинированной;
3) двухрядной;
4) проволочной;

19. 5) электрической переносной
ТРАВЯНЫЕ ГРАНУЛЫ ГОТОВЯТ ИЗ:
1) травяной резки;
2) отходов растениеводства;
3) соломы;
4) травяной муки;
5) сена
20. КОРМ, ПОЛУЧАЕМЫЙ ПУТЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ СВЕЖЕЙ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ, НАЗЫВАЕТСЯ:
1) сенаж;
2) сено;
3) сочный корм;
4) травяная резка;
5) силос

Задания на дополнение

21. ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ НА СЕНОКОСАХ И ПАСТБИЩАХ НАЗЫВАЕТСЯ _____
22. ТРАВЫ, У КОТОРЫХ ГЕНЕРАТИВНЫЕ ПОБЕГИ ЗАКЛАДЫВАЮТСЯ ОСЕНЬЮ, НАЗЫВАЮТСЯ _____
23. ПЕРИОД ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ПОБЕГА ДО ПОЛНОГО ОТМИРАНИЯ ВСЕГО ВЕГЕТАТИВНО ВОЗНИКШЕГО ПОТОМСТВА У МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НАЗЫВАЕТСЯ _____
24. СПОСОБНОСТЬ ТРАВ ОТРАСТАТЬ ПОСЛЕ СКАШИВАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ _____
25. КОРНЕВАЯ СИСТЕМА, ИМЕЮЩАЯ ГЛАВНЫЙ И БОКОВЫЕ КОРНИ, НАЗЫВАЕТСЯ _____
26. СООБЩЕСТВА РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ОПРЕДЕЛЕННОМ УЧАСТКЕ ЛУГА И ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ МЕЖДУ СОБОЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ, НАЗЫВАЮТСЯ _____
27. ЧАСТЬ ПОЙМЫ РЕКИ, ПРИМЫКАЮЩАЯ К КОРЕННОМУ БЕРЕГУ, НАЗЫВАЕТСЯ _____
28. КОРЕННОЕ УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСА ПУТЕМ ПОСЕВА ТРАВ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОДНОЛЕТНИХ КУЛЬТУР НАЗЫВАЕТСЯ _____
29. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЕВ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ВНОСИТЬ _____
30. ОРОШАТЬ ТРАВЫ НА УЧАСТКАХ СО СЛОЖНЫМ РЕЛЬЕФОМ ЛУЧШЕ СПОСОБОМ _____
31. ОМОЛОЖЕНИЕ ТРАВОСТОЕВ НА КОРМОВЫХ УГОДЬЯХ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ПУТЕМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ФРЕЗАМИ, ДИСКОВЫМИ БОРОНАМИ И _____
32. СОДЕРЖАНИЕ СЫРОГО ПРОТЕИНА В ТРАВАХ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ _____

ПРИ _____

33. ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО УНИЧТОЖЕНИЯ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА КОРМОВЫХ УГОДЬЯХ ПРИМЕНЯЮТ ВЕЩЕСТВА, НАЗЫВАЕМЫЕ _____
34. ПЕРИОД ДЛЯ СВОБОДНОГО ОТРАСТАНИЯ ТРАВ МЕЖДУ СТРАВЛИВАНИЯМИ ИМЕЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПОСОБА _____
ПАСТЬБЫ _____
35. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПАСТЬБЫ ЖИВОТНЫХ В ОДНОМ ЗАГОНЕ НА ПАСТБИЩЕ (в днях) ЗАВИСИТ ОТ ПОТРЕБНОСТИ ЖИВОТНЫХ В ПАСТБИЩНОМ КОРМЕ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ И _____
36. СЕНО РАССЫПНОЕ ИЗМЕЛЬЧЕННОЕ, ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОТВЕЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА, ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫСУШЕНО ДО ВЛАЖНОСТИ НЕ МЕНЕЕ _____ %
37. ДОПУСКАЕМЫЙ СТАНДАРТОМ рН СИЛОСА 3-го КЛАССА _____
38. РАСТЕНИЯ, ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ НА ПЕСКАХ, НАЗЫВАЮТСЯ _____
39. УКОС, В КОТОРОМ СЕМЕННОЙ ПОСЕВ КОСТРЕЦА БЕЗОСТОГО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕМЯН _____
40. НЕРАВНОМЕРНО СОЗРЕВАЮЩИЕ СЕМЕННИКИ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ЛУЧШЕ УБИРАТЬ _____ СПОСОБОМ

Расположите последовательно

41. ХОЗЯЙСТВЕННО-БОТАНИЧЕСКИЕ ГРУППЫ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В ПОРЯДКЕ УБЫВАНИЯ ИХ ДОЛИ В ФОРМИРОВАНИИ УРОЖАЯ НА АБСОЛЮТНЫХ СУХОДОЛАХ:
- 1) осоковые;
 - 2) мятыковые;
 - 3) бобовые
42. МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА:
- 1) клевер луговой;
 - 2) люцерна посевная;
 - 3) овсяница луговая;
 - 4) житняк сибирский;
 - 5) пырей ползучий
43. ТРАВЫ В ПОРЯДКЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ЧИСЛА УКОРОЧЕННЫХ ПОБЕГОВ В РАСТЕНИЙ:
- 1) мятылик луговой;
 - 2) ежа сборная;
 - 3) кострец безостый
44. ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПОРЯДКЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ В СУХОМ ВЕЩЕСТВЕ КОРМА:
- 1) БЭВ;
 - 2) сырой протеин;
 - 3) сырая клетчатка;
 - 4) сырой жир
45. РАСТЕНИЙ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ИХ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ К УСЛОВИЯМ УВЛАЖНЕНИЯ:
- 1) ковыль;
 - 2) калужница болотная;
 - 3) овсяница луговая;
 - 4) ежа сборная;
 - 5) тростник обыкновенный;

- 6) лисохвост луговой
46. РАСТЕНИЯ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАЮЩЕЙ КОРМОВОЙ ЦЕННОСТИ НА ПАСТБИЩАХ:
- 1) одуванчик лекарственный;
 - 2) вех ядовитый;
 - 3) щавель конский;
 - 4) василек луговой;
 - 5) овсяница луговая;
 - 6) клевер ползучий
47. ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ КОМПЛЕКСНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ В НАПРАВЛЕНИИ ОТ БОЛЕЕ КРУПНЫХ К БОЛЕЕ МЕЖИМ:
- 1) модификация;
 - 2) группа типов;
 - 3) подкласс;
 - 4) тип;
 - 5) класс
48. РАБОТЫ ПРИ КОRENНОM УЛУЧШЕНИИ НИЗИННОG ЛУГА:
- 1) посев трав;
 - 2) корчевание корчевальной бороной;
 - 3) вспашка кустарниково-болотным плугом;
 - 4) срезание кустарника ольхи высотой 6 м;
 - 5) дискование
49. РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 1 ГОДА ПРИ ПОВЕРХНОСТНОM УЛУЧШЕНИИ КРАТКОПОЕМНОG ЛУГА:
- 1) удаление свежих кротовых кочек;
 - 2) подсев бобовых трав;
 - 3) борьба с двудольными сорняками химическим методом;
 - 4) отвод поверхностных вод
50. ВИДЫ ТРАВ В ПОРЯДКЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ НОРМ ВЫСЕВА В ЧИСТЫХ ПОСЕВАХ (кг/га):
- 1) тимофеевка луговая;
 - 2) эспарцет посевной;
 - 3) кострец безостый;
 - 4) клевер ползучий;
 - 5) люцерна посевная
51. МНОГОЛЕТИИ ТРАВЫ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ИХ ПОТРЕБНОСТИ В АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЯХ:
- 1) ежа сборная;
 - 2) тимофеевка луговая;
 - 3) полевица белая;
 - 4) клевер гибридный
52. ЭТАПЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ОГОРАЖИВАНИЮ ПАСТБИЩ ДЛЯ СТАДА КОРОВ:
- 1) расчет потребности стада в пастбищном корме на весь пастбищный период;
 - 2) установление площади пастбища;
 - 3) определение протяженности изгороди;
 - 4) выбор способа огораживания пастбища;
 - 5) составление плана расположения скотопрогона и загонов
53. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ПОД КУЛЬТУРОЙ ЗЕЛЕНОГО КОНВЕЙЕРА, РАСЧЕТ:
- 1) урожайности кормовой культуры;
 - 2) выхода кормов с пастбища по декадам;
 - 3) выбор культуры зеленого конвейера;
 - 4) определение разности между потребностью в корме и выходом корма с пастбищ по декадам
54. РАСЧЕТ ПЛОЩАДИ СЕМЕННИКОВ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО В ХОЗЯЙСТВЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ:
- 1) уборочной площади семянника;
 - 2) ежегодной площади закладки семянника;
 - 3) площади ежегодного посева травосмесей и чистых посевов клевера на кормовых угодьях и полях севооборотов;
 - 4) общей потребности в семенах клевера;
 - 5) нормы высеива семян клевера в травосмесях и чистых посевах на разных кормовых угодьях и полях севооборотов;

- 6) общей площади семенников

55. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ЗАГОТОВКЕ РАССЫПНОГО ИЗМЕЛЬЧЕННОГО СЕНА ИЗ ТИМОФЕЕВКИ ЛУГОВОЙ:

- 1) ворошение травы в прокосах;
- 2) скашивание травы в прокосы;
- 3) ворошение травы в валках;
- 4) измельчение;
- 5) сгребание в валки;
- 6) активное вентилирование

56. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПО ЗАГОТОВКЕ СИЛОСА ИЗ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ:

- 1) скашивание в валки;
- 2) транспортировка измельченной массы;
- 3) герметизация хранилища;
- 4) трамбование массы в хранилище;
- 5) ворошение валков;
- 6) подбор валков с измельчением массы

57. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГРАНУЛ ИЗ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ ЛЮЦЕРНЫ:

- 1) охлаждение травяной муки;
- 2) дробление высушенной массы;
- 3) внесение антиоксидантов;
- 4) скашивание массы с измельчением;
- 5) подача измельченной массы в сушильный барабан;
- 6) транспортировка измельченной зеленои массы;
- 7) кондиционирование гранул

58. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПО ЗАГОТОВКЕ СЕНАЖА, ВЫБРАВ НЕОБХОДИМЫЕ ОПЕРАЦИИ:

- 1) герметизация хранилища;
- 2) скашивание в валки с плющением;
- 3) подбор валков с измельчением;
- 4) ворошение валков;
- 5) внесение заквасок;
- 6) транспортировка измельченной массы

Установите соответствие

59. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ РАСТЕНИЙ И ТИПОВ ЛИСТЬЕВ ТИПЫ ЛИСТЬЕВ: РАСТЕНИЯ:

- | | | |
|----|------------------|-----------------------|
| 1) | тройчатые; | А) эспарцет посевной; |
| 2) | непарноперистые; | Б) чина луговая; |
| 3) | парноперистые | В) клевер ползучий; |
- Г) донник белый;
Д) люцерна посевная;
Е) горошек мышиный

60. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ РАСТЕНИЙ И ГРУПП ТРАВ ПО ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ К УСЛОВИЯМ УВЛАЖНЕНИЯ

ГРУППЫ ТРАВ ПО ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ К УСЛОВИЯМ УВЛАЖНЕНИЯ: РАСТЕНИЯ

1) мезофиты;	А) овсяница луговая;
2) ксерофиты;	Б) лисохвост луговой;
3) гигрофиты	В) ежа сборная;
	Г) волоснец сибирский;
	Д) канареечник тростниковый
	Е) осока дернистая;
	Ж) ковыль;

61. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ГРУПП И ФАКТОРОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ КОРМОВЫХ УГОДИЙ

ГРУППЫ: ФАКТОРЫ:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1) климатические; | А) кислотность почвенного раствора; |
| 2) топографические; | Б) крутизна склона; |
| 3) почвенные | В) содержание гумуса в почве; |
| | Г) часть поймы; |
| | Д) количество осадков; |
| | Е) продолжительность дня; |

Ж) экспозиция склона

62. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ РАСТЕНИЙ И ХОЗЯЙСТВЕННО-БОТАНИЧЕСКИХ ГРУПП

ГРУППА:

- 1) злаки;
- 2) осоки;
- 3) бобовые;
- 4) разнотравье

РАСТЕНИЯ:

- А) клевер горный;
- Б) ситник расходящийся;
- В) пущица многоколосковая;
- Г) горошек заборный;
- Д) горец птичий;
- Е) кульбаба осенняя;
- Ж) бекмания обыкновенная;
- З) душистый колосок

63. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КЛАССОВ И ТИПОВ ЛУГОВ КЛАССЫ ЛУГОВ: ТИПЫ ЛУГОВ:

- 1) материковые;
- 2) пойменные;
- 3) горные

- А) суходолы нормальные;
- Б) низинные луга;
- В) притеррасная пойма;
- Г) альпийские пастбища;
- Д) суходол временного избы точного увлажнения;
- Е) субальпийские луга

64. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ СИСТЕМ И МЕРОПРИЯТИЙ УЛУЧШЕНИЯ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ СИСТЕМЫ: МЕРОПРИЯТИЯ:

- 1)
- 2) поверхностное улучшение

- коренное улучшение; А) подсев трав;
- Б) вспашка;
- В) уничтожение старики;
- Г) посев трав;
- Д) осушение закрытым дренажом;
- Е) прочесывание дернины

65. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДОВ РАБОТ И ГРУПП МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ

ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ: ВИДЫ РАБОТ:

- 1) культуртехнические;
- 2) агротехнические;
- 3) гидромелиоративные

- А) устройство осушительной сети;
- Б) удобрение;
- В) посев;
- Г) боронование;
- Д) удаление кустарника;
- Е) уничтожение кочек

66. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ СПОСОБОВ И ВИДОВ ПАСТЬБЫ И СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ

СПОСОБЫ:

- 1) способы пастбибы;
- 2) системы содержания

ВИДЫ:

- А) загонная;
- Б) стойловая;
- В) отгонная;
- Г) пастбищная;
- Д) порционная;

67. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДОВ РАБОТ И ГРУПП МЕРОПРИЯТИЙ ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ: ВИДЫ РАБОТ:

- 1) регулирование водного и воздушного режимов;
- 2) регулирование ботанического состава

- А) дискование;
- Б) подкашивание несъеденных остатков;
- В) щелевание;
- Г) боронование;
- Д) подсев;
- Е) борьба с сорняками

68. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ РАЗМЕРОМ ПАСТБИЩА, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕБЫВАНИЯ ЖИВОТНЫХ В ЗАГОНЕ И ФАКТОРАМИ, ИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ

ФАКТОРЫ:

- 1) размер пастбища;

- А) продолжительность паст-

- 2) продолжительность пребывания животных в загоне
Б) бищного периода;
В) размер стада;
Г) урожайность травостоя;
Д) гигиенические требования;
Е) размер загона;

69. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДА КОРМА И СПОСОБА КОНСЕРВАЦИИ

СПОСОБ КОНСЕРВАЦИИ: ВИД КОРМА.

- 1) естественная сушка; А) силос;
2) создание кислой и анаэробной среды; Б) сено;
3) высокотемпературная сушка В) гранулы из травы;
Д) брикеты из травы;
Е) травяная мука;
Ж) сенаж

70. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДА КОРМА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ ВИД КОРМА:

- 1) сено; А) pH;
2) силос; Б) питательность;
3) травяная мука В) наличие металлических примесей;
Д) ядовитые растения;
Е) масляная кислота;
Ж) сырой протеин

71. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ СПОСОБОВ И ВИДОВ ПАСТЬБЫ И СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ СПОСОБЫ: ВИДЫ:

- 1) способы пастьбы; А) загонная;
2) системы содержания Б) стойловая;
В) отгонная;
Г) пастбищная;
Д) порционная;
Е) на привязи

72. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ РАЗНЫХ ТИПОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УГОДИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ОСВОЕНИЮ

ТИПЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УГОДИЙ:

- 1) верховое болото;
2) солонец;
3) овраги и балки

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСВОЕНИЮ:

- А) залужение;
Б) гипсование;
В) ярусная вспашка;
Г) известкование;
Д) фрезерование;
Е) осушение

73. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДОВ РАБОТ И ГРУПП МЕРОПРИЯТИЙ - ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ:

- 1) регулирование водного и воздушного режимов
2) регулирование ботанического состава

ВИДЫ РАБОТ:

- регулирование водного и А) дискование;
Б) подкашивание несъеденных остатков;
В) щелевание;
Г) боронование;
Д) подсев;
Е) борьба с сорняками

74. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ РАЗМЕРОМ ПАСТБИЩА, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕБЫВАНИЯ ЖИВОТНЫХ В ЗАГОНЕ И ФАКТОРАМИ, ИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ

- 1) размер пастбища;
2) продолжительность пребывания животных в загоне

ФАКТОРЫ:

- А) продолжительность пастбищного периода;
Б) размер стада;
В) урожайность травостоя;
Г) гигиенические требования;
Д) размер загона;
Е) потребность одного животного в корме

75. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЕВОЙ КОЛОНКИ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ИХ ВЛИЯНИЯ

ЗЫВАЮЩИХ НА НИХ ВЛИЯНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРАВОЙ КОЛОНКИ:

- | | |
|--|--|
| 1) тип зелёного конвейера; | A) вид животных; |
| 2) площадь под полевыми культурами зелёного конвейера; | Б) урожайность культур зеленого конвейера |
| 3) набор культур зелёного конвейера | В) система содержания животных; |
| | Г) период кормления зеленой массой полевой культуры; |
| | Д) зона расположения хозяйства |

76. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДА КОРМА И СПОСОБА КОНСЕРВАЦИИ СПОСОБ КОНСЕРВАЦИИ: ВИД КОРМА:

- | | |
|--|----------------------|
| 1) естественная сушка; | A) силос; |
| 2) создание кислой и анаэробной среды; | Б) сено; |
| 3) высокотемпературная сушка | В) гранулы из травы; |
| | Г) брикеты из травы; |
| | Д) травяная мука; |
| | Е) сенаж |

77. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДА КОРМА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТУ

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| ВИД КОРМА: | ПОКАЗАТЕЛИ: |
| 1) сено; | А) pH; |
| 2) силос; | Б) питательность; |
| 3) травяная мука | В) наличие металлических примесей; |
| | Г) ядовитые растения; |
| | Д) масляная кислота; |
| | Е) сырой протеин |

78. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ РАСТЕНИЙ И СПОСОБА ОПЫЛЕНИЯ СПОСОБ ОПЫЛЕНИЯ: РАСТЕНИЯ:

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1) анемофильный; | А) клевер луговой; |
| 2) энтомофильный | Б) люцерна посевная; |
| | В) кострец безостый; |
| | Г) чина луговая; |
| | Д) лисохвост луговой; |
| | Е) житняк сибирский |

79. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДА КОРМА И ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОРМА

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| ВИД КОРМА: | ВЕЩЕСТВА: |
| 1) сено; | А) поваренная соль; |
| 2) силос; | Б) пропионовая кислота; |
| 3) травяная мука | В) дилудин; |
| | Г) молочнокислая закваска; |
| | Д) бензойная кислота; Е) карбамид |

80. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ВИДА КОРМА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОРМА

- | | |
|---------------------------|--|
| ВИД КОРМА: | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ: |
| 1) сенаж; | А) нормализация муки; |
| 2) гранулы; | Б) измельченные массы при сено влажности 35-40%; |
| 3) рассыпное измельченное | В) герметизация хранилища; |
| | Г) активное вентилирование; |
| | Д) добавление мелассы; |
| | Е) плющение травы |

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов по блоку дисциплины «Луговодство»

1. Ценопопуляция - это:

1. часть яруса;
2. структурная единица фитоценоза;
3. эдификатор.

2. *Aspect* - это:

1. внешний вид фитоценоза;
2. флуктуация;
3. структурная единица фитоценоза.

3. *Растения, произрастающие в условиях недостатка влаги и способные переносить почвенную и воздушную засуху, широко распространенные в районах сухого и жаркого климата называются ... (ксерофиты)*

4. *Рыхлокустовые травы размножаются*

1. черенками и отводками;
2. в основном семенами;
3. боковыми побегами.

5. *Эдификатор - это:*

1. луговое разнотравье;
2. единичный вид;
3. численно преобладающий вид

6. *Многолетние травы, произрастающие в основном на пастбищах, образующие на поверхности почвы ползучие побеги различной длины и укореняющиеся в узлах при помощи придаточных корней называются ... (стелющимися травами)*

7. *Способность многолетних трав отрастать после скашивания или стравливания называется ... (отавностью)*

8. *Корневая система козлятника восточного*

1. стержневая
2. корнеотпрысковая
3. луковица
4. мочковатая

9. *Высота полуверховых трав составляет:*

1. 2-3 см;
2. 30-50 см;
3. 50-70 см.

10. Низовые кормовые растения предназначены для:

1. украшения клумб;
2. пастбищного использования;
3. для обогащения почвы органическим веществом.

11. Знания общих закономерностей роста и развития организмов:

1. требуют тщательной подготовки почвы под кормовые культуры;
2. позволяют разрабатывать более совершенные технологии возделывания кормовых растений, создавать более продуктивные сорта;
3. необходимы для производства высококачественного силоса.

12. Контрактильные корни:

1. втягивают под землю почки возобновления многолетних трав;
2. корни-опоры, поддерживающие многолетние растения по мере их роста и развития;
3. служат для накопления запасных питательных веществ.

13. Длина вегетационного периода возделываемых в регионе сортов должна соответствовать:

1. продолжительности периода, благоприятного для роста и развития кормовых культур;
2. массовому цветению растений;
3. теневыносливости и засухоустойчивости возделываемых в регионе культур.

14. Растение состоит из воды на:

1. 50-98 %;
2. 10-50 %;
3. 10-85 %.

15. Лимитирующим фактором при дифференциации точки роста у озимых многолетних трав является:

1. температура;
2. высота растения;
3. почвенные включения и новообразования.

16. Плотнокустовые мятликовые травы характеризуются:

1. надземным расположением зоны кущения;
2. наличием главного (осевого) побега;
3. наличием скрученных, слабошероховатых листьев.

17. Экологические факторы:

- 1.** элементы среды, прямо или косвенно влияющие на форму и функции организма;
- 2.** время года, допускающее возможность роста и развития зеленых растений;
- 3.** внешний вид растительных сообществ, изменяющийся в зависимости от сезонного роста и развития слагающих его растений.

18. Корневищные кормовые культуры требуют для нормального роста и развития:

- 1.** рыхлые, хорошо аэрируемые почвы;
- 2.** сумму активных температур не менее 2500°С;
- 3.** механические элементы фракции менее 0,001 мм.

19. Верховые растения характеризуются:

1. присутствием у растений луковицеобразных утолщений, образующих у основания стеблей луковицы;
2. наличием хорошо развитой воздухоносной ткани;
- 3.** преобладанием в кусте генеративных и удлиненных вегетативных побегов.

20. Реакция организма на продолжительность дня, выражаяющаяся в изменении процессов роста и развития, называется:

- 1.** антропогенным фактором;
- 2.** фотoperиодизмом;
3. вегетационным периодом.

21. Для общей кормовой характеристики растений широко используется классификация их:

1. по наличию генеративных побегов;
2. по форме и характеру изрезанности края листовой пластины;
- 3.** по внешнему виду.

22. К какому периоду онтогенеза относятся виргинильные особи?

1. латентному;
- 2.** предгенеративному;
3. генеративному.

23. Переход побегов отрастания из вегетативной в генеративную фазу у трав двуручек осуществляется:

1. под влиянием короткого дня;
2. при повышенном атмосферном давлении;
- 3.** без воздействия пониженных температур.

24. Экотоп - это совокупность в фитоценозе

- 1.** экологических условий;
- 2.** живых организмов;
- 3.** микроорганизмов и экологических условий.

25. Многолетние яровые травы способны:

- 1.** обладать повышенной холодаустойчивостью;
- 2.** при посеве во второй половине лета не задерживаться в развитии;
- 3.** выдерживать длительное затопление.