МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет Агрономический Кафедра земледелия и растениеводства

> Р.А. Сагирова, Е.В. Бояркин

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению заданий по дисциплине «Полевое кормопроизводство

для бакалавров обучающихся по направлению подготовки

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия, очной и заочной форм обучения

УДК 633/635(072)

Утверждено методической комиссией агрономического факультета Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского (протокол № 8 от 1 июня 2020 г.).

Репензент:

Матвеева Н.В. к.с.-х.н., доцент кафедры агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского

К

1

Сагирова Р.А., Бояркин Е.В. Методические указания по выполнению контрольных работ и заданий по дисциплине «Полевое кормопроизводство» для бакалавров обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, очной и заочной форм обучения. — Иркутск: Изд-во: Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, 2020. — 22 с.

Методические указания по выполнению контрольных работ и заданий по дисциплине «Полевое кормопроизводство» подготовлены на кафедре Земледелия и растениеводства агрономического факультета для бакалавров очного и заочного обучения, обучающихся по направлению подготовки — 35.03.04 Агрономия.

© ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, 2020

©

1. Общие методические указания по изучению дисциплины

«Полевое кормопроизводство»

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических основ полевого кормопроизводства, изучение разнообразия форм и сортов полевых кормовых культур, особенностей их биологии и наиболее совершенные технологии возделывания обеспечивающие высокие урожаи с целью получения качественных кормов при наименьших затратах труда и низкой себестоимости продукции.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить теоретические основы полевого кормопроизводства, методы исследований;
- ознакомиться с современным состоянием полевого кормопроизводства в Иркутской области, основными возделываемыми культурами, урожайностью и посевными площадями;
- изучить производственную и ботанико-биологическую группировку кормовых полевых культур, видовой состав, их морфологические и биологические особенности;
- изучить технологии возделывания сельскохозяйственных кормовых полевых культур;
- освоить составление технологий возделывания полевых кормовых культур в различных почвенно-климатических зональных условиях Иркутской области;
- освоить совершенствование структуры посевных площадей кормовых культур в севооборотах;
- изучить рациональные технологии заготовки, хранения, транспортирования и использования кормов с учетом улучшения их качества, уменьшения потерь питательных веществ и затрат энергии, и ресурсов при одновременной экологизации кормопроизводства;
- научиться производить расчеты по решению задач установления норм высева и определения биологического урожая полевых кормовых культур;
- освоить разработку системы зеленого и сырьевого конвейеров для заготовки различных видов кормов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Полевое кормопроизводство» находится в вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 — Агрономия. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре/4 курсе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты	Индикаторы	Перечень планируемых результатов
компе	освоения ОП	компетенции	обучения по дисциплине
ПК-4	Способен	ИД-1 _{ПК-4} Обосновывает	Знать: зональные технологии возделывания
	обосновать выбор	выбор сортов	сельскохозяйственных культур.
	сортов	сельскохозяйственных	Уметь: определять агротехнику возделывания
	сельскохозяйствен	культур для конкретных	культур в рамках проведения
	ных культур для	условий региона и	предрегистрационного и государственного
	конкретных	уровня интенсификации	сортоиспытания с учетом особенностей
	условий региона и	земледелия	зональных технологий возделываний
	Уровня		Влалеть: навыками обоснования выбора
11K-10	Способен	ИД-1 _{ПК-10} Организует	
	организовать	уборку урожая,	сельскохозяйственных культур; требования к
	уборку урожая,	первичную обработку	качеству убранной сельскохозяйственной
	первичную	растениеводческой	продукции и способы ее доработки до
	обработку	продукции и закладку	кондиционного состояния.
	растениеводческой	ее на хранение	Уметь: определять сроки, способы и темпы
	продукции и		уборки урожая сельскохозяйственных культур,
	закладку ее на		обеспечивающие сохранность продукции от
	хранение		потерь и ухудшения качества; определять
			способы, режимы послеуборочной доработки

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья В Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено обучающимися с ограниченными освоение образовательных программ возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов – 3 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -7, вид отчетности - зачет (7 семестр).

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	42	42
(всего)	42	42
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	28	28
Самостоятельная работа:	66	66
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	38	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	20	20
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	20	20
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	8	8

¹На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

²На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс - 4, вид отчетности курс 4 —зачет.

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	12	12
(всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	12	12
Самостоятельное изучение разделов	37	37
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	40	40
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	40	+∪
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	7	7

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	само	вклі стоятел студе:	раборат. Таборат. Таборат. Таборат. Таборат. Таборат. Таборат. Таборат Табора	аботу	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
2	Раздел 1. Общие сведения о кормах. Тема 1.1 Задачи полевого кормопроизводства в создании кормовой базы и получении высококачественных кормов. Химический состав кормов. Питательность кормов Тема 1.2 Классификация кормовых средств. Вещества, уменьшающие питательную ценность растительных кормов и отрицательно влияющие на здоровье животных.	2	-	4	6	Коллоквиум
	Раздел 2. Использование полевых культур на кормовые цели.					
3	Тема 2.1 Кормовые севообороты. Зерновые и зерновые бобовые культуры.Кормовые корнеплодные, клубнеплодные, стеблеплодные и бахчевые культуры.	2	-	4	8	

4	Тема 2.2 Растения для производства сочных кормов из зеленой массы.	2	_	4	8	
-	Кормовые травы. Бобовые однолетние травы. Злаковые однолетние травы.			·		
	Агротехника многолетних трав на пашне					
	Раздел 3. Приготовление и хранение кормов					
5	Тема 3.1 Технологии заготовки и хранения сена и силоса. Заготовка сенажа	2	-	4	8	
	и зерносенажа.					
6	Тема 3.2 Искусственно высушенные травяные корма (мука, резка).	2	_	4	8	
	Технологии переработки побочной растениеводческой продукции и					
	отходов растениеводства и пищевой промышленности на корм.					
	Раздел 4. Организация зеленого конвейера и сырьевого конвейера д	 	TOTORKI	l Vit		
		цли эаг	UIUDKI	4		
	различных видов кормов.					
7	Тема 4.1. Организация зеленого конвейера. Нетрадиционные зеленые корма.	1	-	2	11	
	Зеленый конвейер и его типы					
8	Тема 4.2 Организация сырьевого конвейера для заготовки различных видов	1	-	2	11	
	кормов					
Ито	го часов:	14	 	28	66	
VITO:	Ітого по дисциплине: 14 - 28 66 зачет					
	108					

6.1.2 Заочная форма обучения

№ п/ п	Раздел, тема, содержание дисциплины	включ раб труд (Г)	ая сам ая сам сто сто ооммоо	остоя тудент (в	тел: гов час	самост. работа (хвэ	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	5	6	7		8	9
	Раздел 1. Общие сведения о кормах. Раздел 2. Использование полевых культур на кормовы	е цели					
1	 Тема 1.1 Задачи полевого кормопроизводства в создании кормовой базы и получении высококачественных кормов. Химический состав кормов. Питательность кормов 	2	-	2		32	
2	Тема 1.2 Классификация кормовых средств. Вещества, уменьшающие питательную ценность растительных кормов и отрицательно влияющие на здоровье животных.						Выполнение контрольной работы, зачет
3	Тема 2.1 Кормовые севообороты. Зерновые и зерновые бобовые культуры.Кормовые корнеплодные, клубнеплодные, стеблеплодные и бахчевые культуры						
4	Тема 2.2 Растения для производства сочных кормов из зеленой массы.Кормовые травы. Бобовые однолетние травы. Злаковые однолетние травы.Агротехника многолетних трав на пашне						

Раздел 3. Приготовление и хранение кормов					
5 Тема 3.1 Технологии заготовки и хранения сена и силоса. Заготовка сенажа и	2	-	2	32	
зерносенажа.					
6 Тема 3.2 Искусственно высушенные травяные корма (мука, резка).					
Технологии переработки побочной растениеводческой продукции и отходов					
растениеводства и пищевой промышленности на корм.					
Раздел 4. Организация зеленого конвейера и сырьевого конвейера для за	готовкі	и разли	чных		
видов кормов					
7 Тема 4.1. Организация зеленого конвейера. Нетрадиционные зеленые корма.	2	-	2	32	
Зеленый конвейер и его типы					
8 Тема 4.2 Организация сырьевого конвейера для заготовки различных видов					
кормов					
Итого часов:					
Итого по дисциплине:	6	-	6	96	заче
108					

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины³:

Перечень основной и дополнительной учебной литературы должен включать учебники и учебные пособия. При этом основная и дополнительная учебная литература формируется отдельными разделами. При формировании перечня основной и дополнительной учебной литературы следует руководствоваться следующим:

- в перечень основной и дополнительной учебной литературы должны вносятся только те издания, которые имеются в библиотеке Университета (филиала) и в электронной библиотечной системе;
- в основную учебную литературу вносятся учебники (учебные пособия), раскрывающие основное содержание дисциплины;
- в дополнительную учебную литературу вносятся издания, содержательно дополняющие основную учебную литературу, а так же раскрывающие содержание тем рабочей программы дисциплины, не охваченные основной литературой;
- сроки устареваемости основной и дополнительной учебной литературы должны соответствовать нормативным требованиям.

7.1.1. Основная литература:

- 1. Кормопроизводство : учеб. для подгот. бакалавров по направлению 35.03.04 "Агрономия" : рек. Учеб.-метод. об-нием / Н. В. Парахин [и др.]. М.: БИБКОМТРАНСЛОГ, 2015. 383 с..- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)
- 2. Кормопроизводство : учеб. для вузов по агроном. спец. / Н. В. Парахин [и др.]. М.: КолосС, 2006. 432 с.
- 4. Полюшкин А.П.. Кормопроизводство (луговое): учеб. пособие для студентов очн. и заочн. обучения по направлению подгот. 110400 "Агрономия": допущено Учеб.-метод.- об-нием / А. П. Полюшкин. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2013. 282 с.
- 5. Уваров Г.И.. Кормопроизводство : практикум : учеб. пособие для подгот. бакалавров по направлениям 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 110400 "Агрономия" : рек. учеб.-метод. об-нием / Г. И. Уваров, А. Г. Демидова. М.: БИБКОМ, 2014. 303 с.
- 6. Голубь А. С. Луговое и полевое кормопроизводство: учеб. практикум для студентов агрон. специальностей [Электронный учебник] / Голубь А.С., Дрепа Е.Б., Чухлебова О.Г., Шабалдас О.Г.. Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2014 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=45723

³В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

- 7. Коломейченко В. В. Кормопроизводство [Электронный учебник] / Коломейченко В.В.. Москва: Лань", 2015 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56161
- 8. Кшникаткина А. Н.. Кормопроизводство [Электронный учебник] / А. Н. Кшникаткина. Пенза: РИО ПГСХА, 2013. 114 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/213934/info

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Байкалова Л.П.. Кормопроизводство Сибири: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров 110400.62 и магистров 110400.68 "Агрономия", бакалавров 111100.62 "Зоотехния" и спец. 050501.65 "Профессиональное обучение" (по отраслям), 110305.65 "Технология пр-ва и переработки с.-х. продукции", 110401.65 "Зоотехния": рек. Сиб. регион. учеб.-метод. центром / Л. П. Байкалова. Красноярск: Издво КрасГАУ, 2013. 322 с.
- 6.Полюшкин А.П.. Кормопроизводство (луговое) : учеб. пособие для студентов очн. и заочн. обучения по направлению подгот. 110400 "Агрономия" : допущено Учеб.-метод.- об-нием / А. П. Полюшкин. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2013. 282 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Дается перечень, адреса и краткое содержание сайтов сети Интернет, необходимых для освоения конкретной дисциплины

- 1. Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google, Mail.ru, Agropoisk.ru,
- 2. Научная электронная библиотека e-library.ru
- 3.Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm

7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Голубь А.С. Луговое и полевое кормопроизводство: учеб.практикум для студентов агрон. специальностей [Электронный ресурс] / Голубь А.С., Дрепа Е.Б., Чухлебова О.Г., Шабалдас О.Г., 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45723
- 2. Кшникаткина, А. Н. Кормопроизводство [Электронный ресурс] / Кшникаткина А.Н., Зуева Е.А., 2013. 114 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/213934
- 3. Крючков, Михаил Михайлович/ Кормовые севообороты основа эффективного кормопроизводства [Электронный ресурс] / Крючков М.М.,

Потапова, Л.В., Новиков Н.Н., 2012. - 147 с. - Режим доступа: http://rucont.ru/efd/226310

4. Кшникаткина, А. Н. КОРМОПРОИЗВОДСТВО [Электронный ресурс] / Кшникаткина А.Н., Зуева Е.А., Шишкина Т.В., 2014. - 47 с. - Режим доступа: http://rucont.ru/efd/238429

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и лабораторных занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	пинензии: № 44717/59 44667904
,	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3	Windows XP Professional (операционная система)	лицензии: X10-51730 RU, X11-42168 RU и другие
4	Acronis	лицензия CERTCH-194810 от 28.05.11
5	Microsoft SQL SvrStd 2008 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc	лицензия № 46644303
6	Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level	лицензия №49334152
7	ГИС Panorama 11	лицензионный договор № Б-1/13 от 30.08.13
8	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Лицензионный договор № 233 от 15.05.2018

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных	Основное оборудование
Π/Π	кабинетов, лабораторий и др. объектов	
	для проведения учебных занятий	
1.	203 Аудитория для лекционных и	доска, экран, крепление для проектора,
	семинарских занятий по	проектор Optoma. Гербарии полевых
	агрометеорологии, растениеводству,	культур и семенной материал хранятся в
	генетике и семеноводству, МОД, ТППР	205 ауд.

2. Задания и методические указания по выполнению реферата

Рейтинг - план дисциплины «Полевое кормопроизводство»

4 курс, 7 семестр.

Лекций -14 часов. Лабораторных занятий -28 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 2 коллоквиума по разделам теоретического курса дисциплины; 1 итоговое тестирование.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максималь ный балл	Сроки
Раздел 1. Общие сведения о кормах. Тема 1.1 Задачи полевого кормопроизводства в создании кормовой базы и получении высококачественных кормов. Химический состав кормов. Питательность кормов Тема 1.2 Классификация кормовых средств. Вещества, уменьшающие питательную ценность растительных кормов и отрицательно влияющие на здоровье животных Раздел 2. Использование полевых культур на кормовые цели. Тема 2.1 Кормовые севообороты. Зерновые и зерновые бобовые культуры. Кормовые корнеплодные, клубнеплодные, стеблеплодные и бахчевые культуры. Тема 2.2 Растения для производства сочных кормов из зеленой массы. Кормовые травы. Бобовые однолетние травы. Злаковые однолетние травы. Агротехника многолетних трав на пашне	30	8-я неделя
Раздел 3. Приготовление и хранение кормов Тема 3.1 Технологии заготовки и хранения сена и силоса. Заготовка сенажа и зерносенажа. Тема 3.2 Искусственно высушенные травяные корма (мука, резка). Технологии переработки побочной растениеводческой продукции и отходов растениеводства и пищевой промышленности на корм. Раздел 4. Организация зеленого конвейера и сырьевого конвейера для заготовки различных видов кормов. Тема 4.1. Организация зеленого конвейера. Нетрадиционные зеленые корма. Зеленый конвейер и его типы. Тема 4.2 Организация сырьевого конвейера для заготовки различных видов кормов.	30	9-14-я неделя
Итого	6	50
Сумма баллов для допуска к зачету	ОТ	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 д	o 100

Распределение баллов по видам работ

Tachpedericinic caused no brigain pacer					
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы			
Выполнение индивидуального проекта	семестр	0 - 10			
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 - 10			
по изучению и сдаче гербарного					
материала кормовых растений					
Посещение занятий (90-100%)	семестр	0 –5			
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15			
Итого		до 40			
Экзамен	20)-40			

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

2.1. Общие положения

В методических указаниях приводятся темы для подготовки заданий и рефератов.

Реферат должен выполняться на компьютере (рукописное исполнение не допускается), размером шрифта 12 или 14 с полуторным межстрочным интервалом с соблюдением полей: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое -2,5 см, правое - 1,5 см. Объемом на каждый вопрос 4-5 стр. Общий объем Для студентов работы должен составлять не менее 15-20 стр. дистанционного обучения общий объем работы должен составлять не менее 25-35 стр. Желательным является оформление работ использованием таблиц, графиков, диаграмм, рисунков, фотографий.

Выполнению реферата должно предшествовать тщательное изучение теоретического материала по учебникам, методическим разработкам (список учебно-методических и информационных источников рекомендуемых при обучении данной дисциплины приведен). Только после этого, опираясь на знание теории, следует приступать к выполнению контрольной работы.

На титульном листе (стр. 19) указывается: название учебного заведения; кафедры; работы (контрольная работа по полевому кормопроизводству); фамилия, имя и отчество студента, факультет, курс, специальность студента.

Защита производится студентом в электронном виде.

При выполнении реферата необходимо соблюдать следующие

требования: работа должна быть изложена грамотно и четко, с иллюстрациями, графиками и ссылками на библиографические источники или интернет данные. В конце работы необходимо привести список использованных источников, оформленный согласно ГОСТ 7,1 – 2003 «Библиографическое описание».

Особое внимание необходимо обратить на последовательность изложения текста.

Титульный лист реферата оформляется следующим образом:

ОБРАЗЕЦ

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского Кафедра Земледелия и растениеводства

РЕФЕРАТ

по дисциплине «Полевое кормопроизводство» на тему «Зеленый конвейер. Организация зеленого конвейера»

Выполнил: Иванов Р.Н. студент 2 курса очного обучения, агрономического факультета Проверила: д.с.-х.н., проф. Сагирова Р.А.

Перечень тем для подготовки и представления реферата

- 1. Полевое кормопроизводство как научная дисциплина и отрасль сельского хозяйства. Его задачи в создании прочной кормовой базы и получение высококачественных кормов для животноводства.
- 2. Развитие кормопроизводства в России. Общие сведения о кормах. Классификация кормовых средств
- 3. Биохимический состав кормов. Питательность кормов.
- 4. . Зависимость кормовой ценности, питательной ценности, переваримости от вида растений, фазы вегетации и условий произрастания.
- 5. Поедаемость, переваримость и общая питательность кормов из многолетних трав. Способы их определения.
- 6. Вещества, уменьшающие питательную ценность растительных кормов и отрицательно влияющие на здоровье животных.
- 7. Использование полевых культур на кормовые цели.
- 8. Кормовые севообороты, их классификация. Схемы севооборотов. Значение прифермских севооборотов.
- 9. Зерновые и зерновые бобовые культуры. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 10. Кормовые корнеплодные, клубнеплодные, стеблеплодные и бахчевые культуры. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 11. Бобово-злаковые смеси. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 12. Растения для производства сочных кормов из зеленой массы
- 13. Однолетние культуры семейства Капустные. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 14. Однолетние растения других семейств. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 15. Многолетние силосные культуры. Группы многолетних трав по их долголетию и их использование в кормопроизводстве.
- 16. Кормовые травы. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 17. Агротехника многолетних трав на пашне.

- 18. Приготовление и хранение кормов.
- 19. Технологии заготовки и хранения сена.
- 20. Значение сена в кормлении животных, требования к его качеству.
- 21. Скашивание трав на сено, сушка скошенной массы и способы ее ускорения, прогрессивные технологии заготовки сена.
- 22. Рассыпное сено, рассыпное измельченное сено, прессованное сено
- 23. Хранение, учет и контроль качества сена.
- 24. Технологии производства и хранения силоса.
- 25. Значение силоса в кормлении животных, требования, предъявляемые к его качеству.
- 26. Сущность силосования, технологии заготовки и хранения силоса, требования, предъявляемые к его качеству.
- 27. Особенности силосования сырья и применение консервантов. Подготовка силоса к скармливанию.
- 28. Заготовка сенажа и зерносенажа. требования, предъявляемые к его качеству.
- 29. Сенаж как вид корма.
- 30. Зерносенаж и определение его качества.
- 31. Основы сенажирования. Технологии получения высококачественного сенажа.
- 32. Искусственно высушенные травяные корма (мука, резка). Технологии приготовления травяной муки и резки.
- 33. Характеристика и определение качества искусственно высушенных кормов искусственной высокотемпературной сушкой.
- 34. Гранулирование и брикетирование кормов. Хранение искусственно высушенных кормов.
- 35. Технологии переработки побочной растениеводческой продукции и отходов растениеводства и пищевой промышленности на корм.
- 36. Зеленый конвейер. Организация зеленого конвейера. Нетрадиционные зеленые корма.
- 37. Организация сырьвого конвейера для заготовки различных видов кормов.
- 38. Химический состав кормов из культур семейства мятликовые. Питательность кормов.
- 39. Химический состав кормов из культур семейства бобовые. Питательность кормов.
- 40. Поедаемость, переваримость и общая питательность кормов из многолетних трав. Способы их определения.

- 41. Вещества, уменьшающие питательную ценность растительных кормов и отрицательно влияющие на здоровье животных.
- 42. Кормовые севообороты, их классификация Схемы севооборотов. Значение прифермских севооборотов. Создание выводных полей с длительным использование многолетних трав.
- 43. Зерновые и зерновые бобовые культуры. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 44. Кормовые корнеплодные, клубнеплодные, стеблеплодные и бахчевые культуры. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 45. Бобово-злаковые смеси Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 46. Растения для производства сочных кормов из зеленой массы. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 47. Однолетние культуры семейства Капустные. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 48. Однолетние растения других семейств Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 49. Многолетние силосные культуры. Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 50. Группы многолетних трав по их долголетию и их использование в кормопроизводстве
- 51. Кормовые травы Биохимический состав и питательная ценность. Особенности технологии возделывания.
- 52. Агротехника многолетних трав на пашне (Выбор предшественника, основная обработка почвы, предпосевная обработка почвы, подготовка семян к посеву, посев, норма высева, глубина заделки семян, способ посева, районированные в Иркутской области сорта, уход за посевами, уборка).
- 53. Приготовление и хранение различных видов кормов.
- 54. Технологии заготовки и хранения сена.
- 55. Значение сена в кормлении животных, требования к его качеству.
- 56. Скашивание трав на сено, сушка скошенной массы и способы ее ускорения, прогрессивные технологии заготовки сена.
- 57. Рассыпное сено, рассыпное измельченное сено, прессованное сено

- Хранение, учет и контроль качества сена.
- 58. Технологии производства и хранения силоса.
- 59. Значение силоса в кормлении животных, требования, предъявляемые к его качеству.
- 60. Сущность силосования, технологии заготовки и хранения силоса.
- 61. Особенности силосования сырья и применение консервантов. Подготовка силоса к скармливанию.
- 62. Заготовка сенажа и зерносенажа.
- 63. Зерносенаж и определение его качества.
- 64. Основы сенажирования. Технологии получения высококачественного сенажа.
- 65. Искусственно высушенные травяные корма (мука, резка). Технологии приготовления травяной муки и резки.
- 66. Характеристика и определение качества искусственно высушенных кормов искусственной высокотемпературной сушкой.
- 67. Гранулирование и брикетирование кормов. Хранение искусственно высушенных кормов.
- 68. Технологии переработки побочной растениеводческой продукции и отходов растениеводства и пищевой промышленности на корм.
- 69. Зеленый конвейер. Организация зеленого конвейера. Нетрадиционные зеленые корма.
- 70. Организация сырьевого конвейера для заготовки различных видов кормов.
- 71. Особенности химического состава кормов из культур семейства мятликовые.
- 72. Особенности химического состава кормов из культур семейства бобовые.
- 73. Показатели поедаемости, переваримость и общая питательность кормов. Способы их определения.
- 74. Вещества, способные уменьшающих питательную ценность растительных кормов.
- 75. Разработка кормовых севооборотов. Схемы севооборотов.
- 76. Особенности технологии возделывания зерновых и зернобобовых культур.
- 77. Особенности технологии возделывания кормовых корнеплодов, клубнеплодов.
- 78. Составление бобово-злаковых смесей с целью получения сбалансированных кормов по белку и углеводам.

- 79. Подбор растения для производства сочных кормов из зеленой массы
- 80. Особенности технологии возделывания однолетних культур семейства Капустные.
- 81. Особенности технологии возделывания многолетних силосных культур.
- 82. Особенности технологии возделывания кормовых трав.
- 83. Агротехника многолетних трав на пашне.
- 84. Приготовление и хранение различных видов кормов.
- 85. Технологии заготовки и хранения сена.
- 86. Влажность сена и методы ее определения. Другие факторы, определяющие качество сена.
- 87. Требования к качеству сена.
- 88. Прогрессивные технологии заготовки сена, технологическая схема.
- 89. Особенности заготовки рассыпного сена, рассыпного измельченного сена, прессованного сена, технологическая схема.
- 90. Хранение, учет и контроль качества сена.
- 91. Технологии производства и хранения силоса, технологическая схема.
- 92. Значение силоса в кормлении животных, требования, предъявляемые к его качеству.
- 93. Сущность силосования, технологии заготовки и хранения силоса, технологическая схема.
- 94. Особенности силосования сырья и применение консервантов. Подготовка силоса к скармливанию.
- 95. Особенности заготовки сенажа и зерносенажа, технологическая схема.
- 96. Зерносенаж и определение его качества.
- 97. Основы сенажирования. Технологии получения высококачественного сенажа, технологическая схема.
- 98. Искусственно высушенные травяные корма (мука, резка). Технологии приготовления травяной муки и резки, технологическая схема.
- 99. Характеристика и определение качества искусственно высушенных
- 100. Организация сырьевого конвейера для заготовки различных видов кормов.