ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра растениеводства и кормопроизводства

Рег. № <u>Ягрон. 03-49</u> Утвержден «<u>10»</u> ма 2017 г.

на заседании кафедры
Протокол от «<u>V2</u>» <u>was</u> 2017 г.
№
Заведующий кафедрой
_______ Р.Р. Галеев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.2.2 Частное кормопроизводство 35.03.04 — Агрономия (уровень бакалавриата), профиль Агрономия Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля и разработан на основе рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.2.2 Частное кормопроизводство

Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые разделы	Код контроли-	Наименование
п/п	(темы) дисциплины	руемой	оценочных средств
		компетенции	
		(или ее части)	
1.	Кормопроизводство в Сибири	ПК-19, ПК-	коллоквиум
		20	
1.	Кормовые травы в Сибири	ПК-19, ПК-	коллоквиум
		20	
2.	Зернобобовые кормовые травы	ПК-19, ПК-	коллоквиум
		20	-
3.	Пропашные кормовые культуры	ПК-19	коллоквиум
4.	Луговое кормопроизводство	ПК-19, ПК-	коллоквиум
		20	-
5.	Технология консервирования кормов	ПК-19, ПК-	коллоквиум
		20	-
6.	Контрольная работа		
7.	Экзамен		

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра растениеводства и кормопроизводства

Вопросы для коллоквиума по дисциплине Б1.В.ДВ.2.1 Кормопроизводство

Раздел 1. Кормовые травы Сибири

1. Однолетние травы

Приводятся хозяйственно — биологические особенности, технология возделывания наиболее распространённых однолетних кормовых трав возделываемых на пашне: овёс, ячмень, горох, вика, пелюшка, просо, суданка, могар и др.

2. Многолетние травы

Приводятся хозяйственно — биологические особенности, технология возделывания наиболее распространённых кормовых трав возделываемых на пашне:

Люцерна, клевер, донник, козлятник, эспарцет, кострец, пырей, житняк и др.

Раздел 3. Зерновые кормовые культуры

1. Пшеница, овёс, ячмень

Даётся краткая технология возделывания представленных культур на зерно. Представлена технология их переработки на корм, характеристика получаемого корма из зерна.

2. Горох, вика, пелюшка

Даётся краткая технология возделывания представленных культур на зерно. Представлена технология их переработки на корм, характеристика получаемого корма из зерна.

Раздел 4. Пропашные кормовые культуры

1. Кукуруза, кормовые корнеплоды

Хозяйственная и биологическая характеристика кукурузы и кормовых корнеплодов, особенности их возделывания в Сибири на корм

2. Подсолнечник

Хозяйственная и биологическая характеристика подсолнечника, особенности его возделывания в Сибири на силос и маслосемена.

Раздел 5. Технология консервирования кормов

- 1. Технология приготовления сена, сенажа
- 2. Технология приготовления силоса, обезвоженных кормов

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он хорошо знает терминологию по кормопроизводству, слагаемые технологии основных кормовых культур, основы опытного дела, умеет распланировать организацию кормопроизводства в хозяйстве.
- оценка «хорошо» если студент хорошо знает терминологию по кормопроизводству, но недостаточно убедительно технологию основных кормовых культур, основы опытного дела, имеет недостаточно убедительное представление о кормопроизводства в хозяйстве.
- оценка «удовлетворительно» если студент слабо знает терминологию по кормопроизводству, недостаточно убедительно технологию основных кормовых культур, основы опытного дела, имеет слабое представление об организации кормопроизводства в хозяйстве.
- оценка «неудовлетворительно» если студент не оперирует терминами по кормопроизводству, плохо знает технологию основных кормовых культур, не знает основ опытного дела, не имеет представления об организации кормопроизводства в хозяйстве.

			1			
	Составитель	R	cess		В.А. Петрук	
	Составитель		« 20«	infexe	2017 г.	

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра растениеводства и кормопроизводства

Список вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Значение полевого кормопроизводства в обеспечении животноводства кормами.
- 2. Характеристика и хозяйственно-биологические особенности однолетних кормовых трав в Сибири
- 3. Характеристика и хозяйственно-биологические особенности многолетних кормовых трав в Сибири: люцерна, клевер, донник, козлятник, кострец, пырей, ежа, тимофеевка.
- 4. Зерновые кормовые культуры (овес, ячмень, рожь, кукуруза). Хозяйственно-биологические особенности их развития. Технология возделывания указанных культур.
- 5. Пропашные кормовые культуры: кукуруза, кормовые корнеплоды, подсолнечник.
- 6. Значение крестоцветных кормовых культур в кормопроизводстве : рапса, редьки масличной
- 7. Технология улучшения естественных лугов: поверхностное и коренное улучшение лугов.
- 8. Технология приготовления силоса, сенажа, сена, обезвоженных кормов.
- 9. Классификация кормов
- 10. Фазы вегетации многолетних трав и динамика накопления питательных веществ.
- 11. Уплотнённые посевы силосных культур.
- 12. Значение и сущность покровных, поукосных, промежуточных посевов.
- 13. Принципы составления травосмесей.

- 14. Роль полевого кормопроизводства в составлении прочной кормовой базы.
- 15. Принципы подбора компонентов сырьевого конвейера.
- 16. Составление и использование зелёного конвейера по природным зонам.
- 17. Технология приготовления витаминно-травяной муки.
- 18. Покровные и беспокровные посевы многолетних трав.
- 19. Преимущество травосмеси перед чистыми посевами трав.
- 20. Особенности семеноводства многолетних трав.
- 21. Сроки, высота и очерёдность скашивания многолетних трав на сенаж.

Темы для контрольных работ:

- 1. Основные приемы получения высоких урожаев семян многолетних злаковых трав.
- 2. Основные приемы получения высоких урожаев семян многолетних бобовых трав.
- 3. Основные приемы получения высоких урожаев однолетних кормовых трав.
- 4. Технология поверхностного улучшения суходольных лугов.
- 5. Технология поверхностного улучшения пойменных лугов.
- 6. Особенности коренного улучшения природных кормовых угодий на комплексных солонцовых землях.
- 7. Технология коренного улучшения природных кормовых угодий на серых лесных и дерново-подзолистых почвах.
- 8. Создание и использование культурных сенокосов и пастбищ.
- 9. Ботанический состав травостоя собственных сенокосов и его изменение при внесении минеральных удобрений.
- 10.Пути увеличения производства и повышения урожайности зернофуражных культур (овса, ячменя).

- 11. Технология возделывания однолетних трав на корм (горохо-овсяные, вика-овсяные и другие смеси, проса кормового, суданской травы)
- 12.Агротехника получения высоких урожаев силосных культур (кукурузы, подсолнечника).
- 13. Многолетние силосные культуры и приемы их возделывания (топинамбур, борщевик Сосновского, гречиха Вейриха, силфея пронзенолистная).
- 14. Технология получения высоких урожаев кормовых корнеплодов (кормовой свеклы, турнепса, брюквы).
- 15. Возделывание кормовых культур на орошаемых землях.
- 16. Конвейерная система получения зеленого корма и сырья для заготовки сенажа, силоса и сена.
- 17. Технология заготовки рассыпного, рулонного сена.
- 18. Технология заготовки сена с искусственным вентилированием.
- 19. Сенаж технология приготовления.
- 20.Силос технология приготовления.
- 21. Сравнительная оценка травосмесей и одновидовых посевов.
- 22. Технология возделывания рапса на корм и получение семян.
- 23. Роль бобовых растений в обогащении кормов растительным белком.

Критерии оценки знаний по дисциплине при сдаче экзамена

Результаты обучения	Критерии оценивания
· ·	7.p\$p 0.4
Знает объект, цели, задачи, место дисциплины среди других дисциплин. Умеет собирать, представлять и описывать полученные результаты	Оперирует основными понятиями изучаемой дисциплины. Способен доказать основополагающую роль кормопроизводства в сельскохозяйственном производстве. Знает основы методики полевого опыта.
Владеет методологией исследования в агрономии, методами сбора и обработки данных, имеет представление об организации посевной и уборочной кампании кормовых культур	Владеет методикой наблюдений и обработки информации в поставленном опыте. Теоретически может организовать кормовой севооборот в хозяйстве.
Знает основные понятия дисциплины «Кормопроизводство»	Использует базовые понятия и термины в области агрономии, кормопроизводства
Умеет использовать полученные знания на практике, готов участвовать в посевной и уборочной кампании Владеет настройкой посевного и уборочного агрегатов	Сможет применить практически полученные знания в производстве и при закладке опытов
Знает недостаточно владеет терминологией изучаемой дисциплины	Слабо использует базовые понятия в агрономии и кормопроизводстве
Умеет полученные неудовлетворительные знания не позволяют полноценно участвовать в производственной и научной практике	Способен перечислить отдельные понятия изучаемой дисциплины
Владеет недостаточно владеет навыками закладки опыта и организации посева в производстве.	Имеет слабые понятия об закладке опытов и использовании полученных навыков в производственной практике
Знает слабо знает терминологию и плохо умеет ею пользоваться. Умеет не умеет разбираться в основных понятиях по агрономии и кормопроизводству.	Не способен изложить основные понятия по агрономии и кормопроизводству. Не имеет представления о современных проблемах агрономии и кормопроизводства в частности.
	место дисциплины среди других дисциплин. Умеет собирать, представлять и описывать полученные результаты Владеет методологией исследования в агрономии, методами сбора и обработки данных, имеет представление об организации посевной и уборочной кампании кормовых культур Знает основные понятия дисциплины «Кормопроизводство» Умеет использовать полученные знания на практике, готов участвовать в посевной и уборочной кампании Владеет настройкой посевного и уборочного агрегатов Знает недостаточно владеет терминологией изучаемой дисциплины Умеет полученные неудовлетворительные знания не позволяют полноценно участвовать в производственной и научной практике Владеет недостаточно владеет навыками закладки опыта и организации посева в производстве. Знает слабо знает терминологию и плохо умеет ею пользоваться.

Владение не владеет основными ИМКИТКНОП навыками агрономии и кормопроизводстве

Применение полученных знаний и навыков недостаточно использования практике В научной работе.

Владение не владеет основными понятиями и навыками в агрономии и кормопроизводстве

Применение полученных знаний и навыков недостаточно для их использования в практике и научной работе.

Составитель

Mash д. с.-х. н., доц.

В.А. Петрук

« 20 « an here 2017 r.

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки Уровень сформированности комп			
Оценка по	пятибалльной системе		
«Отлично» «Высокий уровень»			
«Хорошо» «Повышенный уровень»			
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»		
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»		
Оценка по с	системе «зачет — незачет»		
«Зачтено»	«Достаточный»		
«Не зачтено»	«Не достаточный»		

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2015, введено приказом от 28.09.2011 №371-О, утверждено ректором 12.10.2015 г. (http://nsau.edu.ru/file/403: режим доступа свободный);
- 2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268a-O (http://nsau.edu.ru/file/104821: режим доступа свободный);