министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроэкологии Е.А. Минаев «28» апреля 2023 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.13 КОРМОПРОИЗВОДСТВО И ЛУГОВОДСТВО

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Кормопроизводство и луговодство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 699. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат биологических наук, О.В. Романова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«21» апреля 2023 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

o keeper -

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«24» апреля 2023 г. (протокол №3)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

Wille

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки



И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему знаний, умений и навыков о значении и создании кормовой базы для животноводства, современных технологиях приготовления кормов, по улучшению и эксплуатации природных угодий.

Задачи дисциплины:

- изучить особенности кормовых культур;
- овладеть знаниями о рациональном использовании кормовых угодий;
- освоить технологии приготовления кормов.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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

Код и наименование ин-	Формируемые ЗУН				
дикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки		
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реали- зует современные техно- логии возделывания сельскохозяйственных культур	обучающийся должен знать: способы заготовки кормов, сущность процессов, протекающих при заготовке кормов, факторы, влияющие на качество кормов — (Б1.О.13-3.1)	обучающийся должен уметь: реализовывать технологии заготовки кормов – (Б1.О.13-У.1)	обучающийся должен владеть: методами оценки и учета кормов – (Б1.О.13-Н.1)		

ПК-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур.

TIK-4. CHOCOUCH OUUCH	оен ооосновать выоор сортов сельскохозяиственных культур.						
Код и наименование ин-	Формируемые ЗУН						
дикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки				
	обучающийся дол-	обучающийся дол-	обучающийся дол-				
ИД-1 _{ПК-4}	жен знать почвен-	жен уметь: состав-	жен владеть: мето-				
Определяет соответствие	ные факторы и их	лять травосмеси для	дами распознавания,				
агроландшафтных усло-	значение в жизни	сенокосов и паст-	произрастающих на				
вий произрастания тре-	растений, темпера-	бищ, организации	сенокосах и пастби-				
бованиям сельскохозяй-	турные условия	зеленого конвейера	щах растений, поле-				
ственных культур (сор-	роста и развития	_	вых кормовых куль-				
тов)	растений, отноше-	(Б1.О.13-У.2)	тур, их семян –				
	ние растений к све-		(Б1.О.13-Н.2)				

	ту и влаге;-	
	(Б1.О.13-3.2)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Кормопроизводство и луговодство» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов очная форма
	обучения
Контактная работа (всего),	60
в том числе практическая подготовка	00
В том числе:	
Лекции (Л)	24
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_
Практические занятия (ПЗ)	36
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	48
Контроль	0
Итого	108

3.1. Распределение учебного времени по разделам и темам

			в том числе				. 0
Mo		D	контактная работа				OJI
№ темы	Наименование раздела и тем	Всего часов	Л	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Общие свед	цения о корм	ıax				
1.1	Общие сведения о кормах	4,0	2,0	_	2,0	_	X
	Раздел 2. Луговое корг	мопроизводо	ство				
2.1	Биология и экология растений естественных кормовых угодий	20,0	4,0	_	10,0	6,0	X
2.2	Классификация и характеристика природных кормовых угодий	8,0	2,0	_	_	6,0	X
2.3	Поверхностное и коренное улучшение природных кормовых угодий	14,0	4,0	_	4,0	6,0	X
2.4	Рациональное использование сенокосов и пастбищ	18,0	4,0	_	8,0	6,0	X
	Раздел 3. Приготовл	тение кормо	В	•	•		•

3.1	Корма естественной и искусственной сушки	14,0	4,0	_	4,0	6,0	X
3.2	Силос и сенаж	18,0	4,0	_	8,0	6,0	
3.3	Заготовка и повышение питательной ценности соломы	6,0	_	_	_	6,0	X
	Раздел 4. Полевое кормопроизводство						
4.1	Полевое кормопроизводство	6,0	_	_	_	6,0	X
4.2	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	108	24	_	36	48	-

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о кормах.

Понятие и содержание предмета кормопроизводство. История кормопроизводства. Виды кормов, питательные вещества. Сырьевые конвейеры для производства основных видов кормов. Проблема белка в кормопроизводстве.

Раздел 2. Луговое кормопроизводство

Биология растений естественных кормовых угодий. Продолжительность жизни, фазы вегетации и скороспелость растений сенокосов и пастбищ. Типы растений по характеру побегообразования, корневых систем и облиственности. Способы размножения и возобновления многолетних растений. Кормовые растения и среда. Почвенные факторы и их значение в жизни растений. Температурные условия роста и развития растений. Отношение растений к свету. Типы растений по потребности к воде. Растительные сообщества.

Классификация и характеристика природных кормовых угодий. Классификация природных кормовых угодий. Характеристика природных кормовых угодий. Инвентаризация и паспортизация кормовых угодий.

Поверхностное улучшение природных кормовых угодий. Культуртехнические мероприятия. Улучшение и регулирование водного режима. Агротехнические мероприятия. Удобрения сенокосов и пастбищ. Борьба с сорными растениями. Омоложение лугов. Подсев трав. Коренное улучшение природных кормовых угодий. Первичная обработка почвы. Ускоренное залужение и залужение с предварительными культурами. Формирование травосмесей. Посев трав. Уход за посевами трав.

Рациональное использование сенокосов и пастбищ. Значение пастбищ и пастбищного корма для животных. Зеленый конвейер. Типы зеленых конвейеров. Определение потребности животных в зеленых кормах. Набор культур для зеленых конвейеров. Создание зеленого

конвейера для животных разных видов. Нетрадиционные источники зеленых кормов. Способы использования пастбищ. Специфика создания культурных пастбищ. Содержание скота на пастбищах. Пастбищеоборот. Рациональное использование сенокосов. Влияние выпаса и сенокошения на травостой.

Раздел 3. Приготовление кормов

Корма естественной и искусственной сушки. Значение сена, способы сушки трав. Технология заготовки сена. Оценка и учет сена. Общие сведения о травяной муке. Технология производства травяной муки. Хранение травяной муки. Технология производства зернофуражных монокормов.

Силос и сенаж. Химическое консервирование кормов. Сенаж. Сущность консервирования. Технология приготовления и хранения сенажа. Факторы, определяющие качество сенажа. Силос. Сущность силосования. Технология приготовления и хранения силоса. Учет и определение качества силоса. Комбинированный силос. Химическое консервирование влажного кормового зерна.

Заготовка и повышение питательной ценности соломы. Общие сведения. Физические способы подготовки соломы. Химические способы обработки соломы. Зимнее силосование соломы. Ферментативный гидролиз соломы.

Раздел 4. Полевое кормопроизводство

Полевое кормопроизводство Севообороты. Зернокормовые культуры. Силосные культуры. Кормовые корнеклубнеплоды. Семеноводство полевых кормовых культур.

4.2. Содержание лекций

	4.2. Содержание лекции		
№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Введение. Общие сведения о кормах. Понятие и содержание предмета кормопроизводство. Из истории кормопроизводства. Виды кормов, питательные вещества. Сырьевые конвейеры для производства основных видов кормов. Проблема белка в кормопроизводстве.	2	+
2.	Биология и экология растений естественных кормовых угодий. Продолжительность жизни, фазы вегетации и скороспелость растений сенокосов и пастбищ. Типы растений по характеру побегообразования, корневых систем и облиственности. Способы размножения и возобновления многолетних растений. Кормовые растения и среда. Почвенные факторы и их значение в жизни растений. Температурные условия роста и развития растений. Отношение растений к свету. Типы растений по потребности к воде. Растительные сообщества.	4	+
3.	Классификация и характеристика природных кормовых угодий. Классификация природных кормовых угодий. Характеристика природных кормовых угодий. Инвентаризация и паспортизация кормовых угодий.	2	+
4.	Поверхностное и коренное улучшение природных кормовых угодий. Культуртехнические мероприятия. Улучшение и регулирование водного режима. Агротехнические мероприятия. Удобрения сенокосов и пастбищ. Борьба с сорными растениями. Омоложение лугов. Подсев трав. Первичная обработка почвы. Ускоренное залужение и залужение с предварительными культурами. Формирование травосмесей. Посев трав. Уход за посевами трав.	4	+

	Рациональное использование сенокосов и пастбищ.	4	+
	Значение пастбищ и пастбищного корма для животных.		
	Зеленый конвейер. Типы зеленых конвейеров. Определе-		
	ние потребности животных в зеленых кормах. Набор		
	культур для зеленых конвейеров. Создание зеленого кон-		
5.	вейера для животных разных видов. Нетрадиционные ис-		
	точники зеленых кормов. Способы использования паст-		
	бищ. Специфика создания культурных пастбищ. Содер-		
	жание скота на пастбищах. Пастбищеоборот. Рациональ-		
	ное использование сенокосов. Влияние выпаса и сеноко-		
	шения на травостой.		
	Корма естественной и искусственной сушки. Значение	4	+
	сена, способы сушки трав. Технология заготовки сена.		
6.	Оценка и учет сена. Общие сведения о травяной муке.		
0.	Технология производства травяной муки. Хранение тра-		
	вяной муки. Технология производства зернофуражных		
	монокормов.		
	Силос и сенаж. Химическое консервирование кормов.	4	+
	Сенаж. Сущность консервирования. Технология приго-		
	товления и хранения сенажа. Факторы, определяющие ка-		
7.	чество сенажа. Силос. Сущность силосования. Технология		
	приготовления и хранения силоса. Учет и определение		
	качества силоса. Комбинированный силос. Химическое		
	консервирование влажного кормового зерна.		
	Итого	24	20%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Биологическая и хозяйственная характеристика многолетних мятликовых трав	4	+
2	Биологическая и хозяйственная характеристика многолетних бобовых трав	4	+
3	Однолетние злаковые кормовые культуры и их классификация по хозяйственно-биологическим признакам	2	+
4	Составление травосмесей и расчет норм высева семян луговых трав	4	+
5	Создание и использование культурных пастбищ	4	+
6	Организация зеленого конвейера	4	+
7	Классификация и химический состав кормов	2	+
8	Заготовка грубых кормов	4	+
9	Силосование кормов	4	+
10	Заготовка сенажа. Эффективность различных технологий заготовки кормов из трав	4	+

Итого	36	40%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	19
Выполнение контрольной работы	0
Подготовка к зачету	9
Итого	48

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ	6
2.	Классификация, характеристика и обследование природных кормовых угодий	6
3.	Система поверхностного и коренного улучшения природных сенокосов и пастбищ	6
4.	Организация и рациональное использование пастбищ. Зеленый конвейер	6
5.	Технология производства искусственно высушенных кормов	6
6.	Нетрадиционные корма. Использование побочной продукции растениеводства в кормопроизводстве	6
7.	Зерновые кормовые культуры. Производство комбикормов. Кормовые травы.	6
8.	Полевое кормопроизводство. Севообороты. Зернокормовые культуры. Силосные культуры. Кормовые корнеклубнеплоды. Семеноводство полевых кормовых культур.	6
	Итого	48

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1.Кормопроизводство и луговодство [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии.

- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 17 с. Режим доступа:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp039.pdf http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpshp039.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Коломейченко, В. В. Кормопроизводство : учебник / В. В. Коломейченко. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 656 с. ISBN 978-5-8114-1683-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211784 (дата обращения: 28.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Луговое и полевое кормопроизводство / А.С. Голубь, Е.Б. Дрепа, Н.С. Чухлебова, О.Г. Шабалдас. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 158 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233085
- 3. Ториков, В. Е. Практикум по луговому кормопроизводству: учебное пособие / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 264 с. ISBN 978-5-8114-6354-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146887 (дата обращения: 28.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

- 1. Экспертиза кормов и кормовых добавок / . Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 336 с. ISBN 978-5-379-00175-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57535
- 2. Иванов, Д.В. Современные технологии и технические средства приготовления силосованных кормов / Д.В. Иванов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь :Агрус, 2014. 44 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277410
- 3. Экспертиза кормов и кормовых добавок : учебное пособие / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский, Ю. А. Кармацких. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 560 с. ISBN 978-5-8114-1401-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211142 (дата обращения: 28.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Кормопроизводство и луговодство [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии.

9. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Информационная справочная система Texэкспертhttp://www.cntd.ru.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/3A/22 от 13.10.2022

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) –202, 206.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий: лаборатория животноводства 312

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Холодильник «Бирюса-8» 1 шт.;
- 2. Рефрактометр ИРФ-454Б2М 1 шт.;
- 3. Анализатор молока «Клевер-2» 1 шт.;
- 4. pH-метр (Checker-1) 1 шт.;
- 5. Центрифуга CM-6 1 шт.;
- 6. Камера Горяева 1 шт.;
- 7. Спиртометр сухой 1 шт.;
- 8. Микроскоп «Альтами 104» 3 шт.;
- 9. Шкаф сушильный ШС-0.25-20 1 шт.

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности	17
	компет	енций	
3.		не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна-	
		мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован-	
	ность к	омпетенций в процессе освоения дисциплины	19
4.	Мето,	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навын	ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций		19
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том	
		числе в процессе практической подготовки	19
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	19
	4.1.2.	Тестирование	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	25
	4.2.1.	Зачет	25
4.	2.2. Эн	замен	
4.	2.3. Ky	урсовая работа / курсовой проект	

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

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

профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора до-		рмируемые ЗУ	/Н	Наименование оценочных средств
стижения компе- тенции	знания	умения	навыки	• **
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	обучающий- ся должен знать: спо- собы заго- товки кор- мов, сущ- ность про- цессов, про- текающих при заготов- ке кормов, факторы, влияющие на качество кормов — (Б1.О.13- 3.1)	обучающийся должен уметь: реализовывать технологии заготовки кормов — (Б1.О.13-У.1)	обучаю- щийся дол- жен вла- деть: мето- дами оцен- ки и учета кормов — (Б1.О.13- H.1)	Текущая аттестация: - ответ на практическом занятии Промежуточная аттестация: - зачет

ПК-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур.

11K-4. CHOCOUCH 000	эсновать выоор со	ртов сельсколоз	листьсппых культу	p
Код и наименование		Формируемые ЗУ	/H	Наименование оценочных
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки	средств
ИД-1 _{ПК-4} Определяет соответствие агроланд- шафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	обучающийся должен знать почвенные факторы и их значение в жизни растений, температурные условия роста и развития растений, отношение растений к свету и влаге;— (Б1.О.13-3.2)	обучающийся должен уметь: со- ставлять травосмеси для сенокосов и пастбищ, организации зеленого конвейера — (Б1.О.13-У.2)	обучающийся должен владеть: методами распознавания, произрастающих на сенокосах и пастбищах растений, полевых кормовых культур, их семян — (Б1.О.13-H.2)	Текущая аттестация: - ответ на практическом занятии Промежуточная аттестация: - зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и ш	кала оценивания рез	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
. ,	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.13-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает способы	слабо знает	знает способы за-	знает способы
	заготовки кор-	способы заго-	готовки кормов,	заготовки кор-
	мов, сущность	товки кормов,	сущность процес-	мов, сущность
	процессов, про-	сущность про-	сов, протекающих	процессов, про-
	текающих при	цессов, протека-	при заготовке	текающих при
	заготовке кор-	ющих при заго-	кормов, факторы,	заготовке кор-
	мов, факторы,	товке кормов,	влияющие на ка-	мов, факторы,
	влияющие на ка-	факторы, влия-	чество кормов с	влияющие на
	чество кормов	ющие на каче-	незначительными	качество кормов
		ство кормов	ошибками и от-	с требуемой сте-
			дельными пробе-	пенью полноты
			лами	и точности
Б1.О.13-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает почвенные	слабо знает	знает почвенные	знает почвенные
	факторы и их	почвенные фак-	факторы и их зна-	факторы и их
	значение в жизни	торы и их значе-	чение в жизни	значение в жиз-
	растений, темпе-	ние в жизни рас-	растений, темпе-	ни растений,
	ратурные усло-	тений, темпера-	ратурные условия	температурные
	вия роста и раз-	турные условия	роста и развития	условия роста и
	вития растений,	роста и развития	растений, отно-	развития расте-
	отношение рас-	растений, отно-	шение растений к	ний, отношение
	тений к свету и	шение растений	свету и влаге с	растений к свету
	влаге;	к свету и влаге;	незначительными	и влаге с требу-
			ошибками и от-	емой степенью
			дельными пробе-	полноты и точ-
			лами	ности
Б1.О.13 -У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет реализо-	слабо умеет реа-	умеет реализовы-	умеет реализо-
	вывать техноло-	лизовывать тех-	вать технологии	вывать техноло-
	гии заготовки	нологии заготов-	заготовки кормов	гии заготовки
	кормов	ки кормов	с незначительны-	кормов.
		-	ми затруднениями	
Б1.О.13 -У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
D1.O.13 - y.2	умеет составлять	слабо умеет со-	умеет составлять	умеет составлять
	травосмеси для	ставлять траво-	травосмеси для	травосмеси для
	сенокосов и	смеси для сено-	сенокосов и паст-	сенокосов и
	пастбищ, органи-	косов и пастбищ,	бищ, организации	пастбищ, орга-
	зации зеленого	организации зе-	зеленого конвейе-	низации зелено-
	конвейера	леного конвейе-	ра с незначитель-	го конвейера
		pa	ными затруднени-	- o nonzonopu
		r"	ями	
F1 0 12 YY 1	Обущающийся на	Обущагоннуйся	Обучающийся вла-	0.5
Б1.О.13 -Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	деет методами	Обучающийся
	владеет метода-	слабо владеет	деет методами	свободно владе-

	ми оценки и уче-	методами оценки	оценки и учета	ет методами
	та кормов	и учета кормов	кормов с неболь-	оценки и учета
			шими затруднения-	кормов
			МИ	
Б1.О.13 -Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся
	владеет метода-	слабо методами	деет методами	свободно владе-
	ми распознава-	распознавания,	распознавания,	ет методами
	ния, произраста-	произрастающих	произрастающих	распознавания,
	ющих на сеноко-	на сенокосах и	на сенокосах и	произрастающих
	сах и пастбищах	пастбищах рас-	пастбищах расте-	на сенокосах и
	растений, поле-	тений, полевых	ний, полевых	пастбищах рас-
	вых кормовых	кормовых куль-	кормовых куль-	тений, полевых
	культур, их се-	тур, их семян	тур, их семян с	кормовых куль-
	МЯН		небольшими за-	тур, их семян
			труднениями	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1.Кормопроизводство и луговодство [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 17 с. Режим доступа:
- http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpshp039.pdf http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpshp039.pdf
- 2. Кормопроизводство и луговодство [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Романова О. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии.
- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 76 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpshp043.pdf

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Кормопроизводство и луговодство», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку п. 3) заранее сообщаются

обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или

«неудовлетворительно».

	овлетворительно».	
№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-	
	петенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Какие факторы влияют на скорость сушки трав?	ИД-1 _{ОПК-4}
	2. Назовите основные операции технологии заготовки сена	Обосновывает и реа-
	рассыпной сушки.	лизует современные
	3. Назовите преимущества заготовки сена методом активного	технологии возделы-
	вентилирования.	вания сельскохозяй-
	4. В чем заключается сущность силосования?	ственных культур
	5. Какие факторы препятствуют успешному силосованию?	<i>J J</i> 1
	6. В чем заключается сущность консервации сенажной мас-	
	сы?	
	7. Какие факторы влияют на качество сенажа?	
	8. Назовите основные операции технологии заготовки прес-	
	сованного сена.	
	9. Как осуществляют учет грубых кормов?	
	10. Назовите основные элементы технологии заготовки сило-	
	са.	
	11. Назовите основные элементы технологии заготовки се-	
2.	нажа. 1. Как влияет глубина закладки узла кущения у злаковых	ИД-1 _{ПК-4}
۷.		
	трав на характер использования травостоя?	Определяет соответ-
	2.Как влияет высота расположения листьев у злаковых трав	ствие агроланд-
	на характер использования травостоя?	шафтных условий
	3. Каковы кормовые достоинства у растений гигрофитов, ме-	произрастания требо-
	зофитов, ксерофитов?	ваниям сельскохозяй-
	4. От каких условий зависит отавность травостоя?	ственных культур
	5. Что означают понятия питательность, поедаемость, пере-	(сортов)
	варимость корма?	
	6. Что представляет собой основной орган вегетативного	
	размножения у бобовых трав с корневищным типом куще-	
	ния?	
	7. Какие представители корнеотпрысковых бобовых трав	
	введены в культуру?	
	8. Под каким углом от главной оси отходят побеги у предста-	
	вителей группы стержнекорневых бобовых?	
	9. Бобовые растения с какой формой куста подходят для	
	пастбищного использования?	
3.	1. Почему не рекомендуется вводить в смесь нерайонирован-	ИД-1 _{ПК-4}
	ные виды трав?	Определяет соответ-
	2. Почему в травосмеси рекомендуется включать представи-	ствие агроланд-
	телей бобовых и злаковых трав?	шафтных условий
	3. Почему в долголетнюю травосмесь рекомендуется вклю-	произрастания требо-
	чать виды с разным уровнем долговечности?	ваниям сельскохозяй-
	4. Почему не рекомендуется вводить в смесь более 6 видов	ственных культур
	трав?	(сортов)
	5. Способы содержания скота в летний период.	- .
	Преимущество загонного использования пастбищ.	

- 6. Определение площади пастбища, необходимого для выпаса стада животных.
- 7. Разбивка пастбищ на загоны.
- 8. Оптимальный размер стада для пастбища.
- 9. Оптимальный срок стравливания пастбища.
- 10 Какие задачи позволяет решить производство зеленого корма на пашне?
- 11. Как подбираются культуры для зеленого конвейера?
- 12. Какие исходные данные нужны для планирования зеленого конвейера?

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Шкала Оценка 5 (отлично)	Критерии оценивания - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, уме-
	ний и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо) ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5» этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие п не исказившие содержание ответа;	
Оценка 3 (удовлетворительно)	- в изложении материала допущены незначительные неточности неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

встиз	в нескольких вариантов ответов.	
No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-	
	петенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Оптимальная влажность силосуемой массы	ИД-1 _{ОПК-4}
	1 - 5055%	Обосновывает и реа-
	2 - 6570%	лизует современные
	3 - 7580%	технологии возделы-
	4 - 8590%	вания сельскохозяй-
		ственных культур
	2. Оптимальные сроки заполнения траншеи сенажом	
	1 - 35 дней	
	2 - 67 дней	
	3 - 810 дней	
	4 - 1115 дней	
	3. Оптимальная влажность для заготовки сенажа из злаковых	
	трав	
	1 - 1520%	
	2 - 3045%	
	3 - 5055%	
	4 - 6570%	
	4. Консервирующее начало в сенаже	
	1 – уксусная кислота;	
	2 – физиологическая сухость растений;	
	3 – молочная кислота	
	5. Фаза вегетации растений для заготовки высококачествен-	
	ного сена	
	1 – бутонизация;	
	2 – цветение;	
	3 – после цветения	
	6. Оптимальное содержание влаги в сене	
	1 – 17 %	
	2 – 10 %	
	3 – 30 %	
	7. Биологическая сущность силосования	
	1 – легкорастворимые сахара превращаются в молочную и	
	уксусную кислоты	
	2 – при силосовании образуется уксусная и масляная кислоты	
	3 – образуются масляная и бензойная кислоты	

	8. Корнеклубнеплоды и бахчевые культуры относятся к	
	группе	
	1 – грубые корма	
	2 – сочные корма	
	3 – концентрированные корма	
	4 – отходы технических производств	
	O. COMON OTHOGRAD & FRANCISCO	
	9. Сенаж относится к группе	
	1 – сочные корма	
	2 – грубые корма	
	3 – комбикорма	
	4 – концентрированные корма	
	10. Последовательность технологических операций при заго-	
	товке сена	
	1 – скашивание, плющение, сгребание, ворошение, копнение,	
	скирдование	
	2 – скашивание, сгребание, плющение, ворошение, скирдова-	
	ние	
	3 – скашивание, копнение, ворошение, сгребание, скирдова-	
	ние	
	1. Отрасль сельского хозяйства, занимающаяся возделывани-	ИД-1 _{ПК-4}
	ем кормовых растений на пашне	Определяет соответ-
	1 - Растениеводство	ствие агроланд-
	2 - Луговодство	шафтных условий
	3 - Кормопроизводство	произрастания требо-
	4 - Полевое кормопроизводство	ваниям сельскохозяй-
		ственных культур
	2. Растения, произрастающие в условиях среднего уровня	(сортов)
	увлажнения	_
	1 - Ксерофиты	
	2 - Мезофиты	
	3 - Гигрофиты	
	4– Гидрофиты	
	2 Vanyanaa maanayyya a nyyaaya =	
	3. Кормовое растение с высокой питательностью и поедаемо-	
	СТЬЮ	
	1 – щучка дернистая	
	2 – козлятник восточный	
	3– осока дернистая	
	4– пушица	
	4. Растение, не оказывающее отрицательного влияния на ка-	
	чество животноводческой продукции	
	1– молочай	
	2– люцерна посевная	
	3- полынь горькая	
	4— ярутка полевая	
	5. Тип кущения характерный для бобовых трав	
	1- корнеотпрысковый	
	2- рыхлокустовой	
1		

	,
3- корневищно-рыхлокустовой	
4- плотнокустовой	
6.Тип кущения характерный для злаковых трав	
1- корнеотпрысковый	
2- рыхлокустовой	
3- стержнекорневой	
4- кистекорневой	
7.Райграс однолетний, чумиза, пайза, сорго - это	
1- однолетние травы	
2 - многолетние травы	
3- технические культуры	
4– корнеплоды	
т корпенлоды	
8. Растения, произрастающие в условиях среднего уровня	
увлажнения 1- ксерофиты	
2-мезофиты	
3-гигрофиты	
4-гидрофиты	
9.Засухоустойчивые растения	
1 - ксерофиты	
2- мезофиты	
3-гигрофиты	
4- гидрофиты	
10. Растения, произрастающие в условиях избыточного	
увлажнения	
1- ксерофиты	
2 - мезофиты	
3- гигрофиты	
4 - гидрофиты	
1. Ускоренное залужение	ИД-1 _{ПК-4}
1 - Посев многолетних трав сразу после обработки почвы	Определяет соответ-
2 - Посев многолетних трав после возделывания 1 года од-	ствие агроланд-
нолетних культур	шафтных условий
3 - Посев однолетних трав после возделывания 2 лет одно-	произрастания требо-
летних культур	ваниям сельскохозяй-
4 - Посев однолетних трав после возделывания 3 лет одно-	ственных культур
летних культур	(сортов
	, 1
2. Рациональная система использования пастбищ	
1 - Вольная (бессистемная)	
2 - Пастьба на привязи	
3 - Загонная	
4 - Загонно-порционная	
. эм онно порционим	
3. Агротехнический прием, применяемый при улучшении	
природных кормовых угодий	
1 - Удаление кочек	
2 - Внесение удобрений на планируемый урожая	
2 - Биссепис удобрении на планирусмый урожах	<u> </u>

- 3 Орошение
- 4 Уничтожение кустарника
- 4. Показатели, характеризующие общую питательность кормов
- 1- белки, жиры
- 2 энергетические кормовые единицы, обменная энергия
- 3 сухое вещество, вода
- 5. Кормовое достоинство растений сенокосов и пастбищ не характеризуется
- 1 питательностью
- 2 переваримостью
- 3 поедаемостью
- 4 долголетием
- 6. Гидротехнический прием, применяемый при улучшении природных кормовых угодий
- 1- борьба с сорными растениями
- 2- внесение удобрений
- 3 орошение
- 4 уничтожение кустарника
- 7. Кормовое растение с высокой питательностью и поедаемостью
- 1 щучка дернистая
- 2 козлятник восточный
- 3 осока дернистая
- 4 пушица
- 8.Отрасль сельского хозяйства, занимающаяся возделыванием кормовых растений на пашне
- 1 растениеводство
- 2 луговодство
- 3 кормопроизводство
- 4- полевое кормопроизводство
- 9. Приемы повышения всхожести многолетних бобовых трав
- 1 Стратификация
- 2 Скарификация
- 3 Дражирование
- 4 Барбатирование
- 10. Растения, произрастающие на сенокосах и пастбищах, не поедаемые скотом
 - 1 Однолетние травы
 - 2 Многолетние травы
 - 3 Лишайники
- 4 Мхи

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его слачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, директора института не допускается.

Форма проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная взачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются директором Института.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директора Института досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. (ЮУрГАУ- Π -05-97/04-22 от 30.08.2022 г.).

№	Оценочные средства	Код и наименование		
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-		
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции		
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-			
	петенций в процессе освоения дисциплины			
1.	1. Технология заготовки прессованного сена	ИД-1 _{ОПК-4}		
	2. Сено. Оценка качества, хранение и учет.	Обосновывает и реа-		
	3. Сенаж. Оценка качества, хранение и учет.	лизует современные		
	4. Силос. Факторы, определяющие качество, сущность	технологии возделы-		
	силосования	вания сельскохозяй-		
	5. Технология заготовки рассыпного сена полевой суш-	ственных культур		
	ки			
	6. Сенаж. Факторы, определяющие качество сенажа.			
	7. Сущность консервирования сенажной массы			
	8. Технология приготовления и хранения сенажа			
	9. Технология приготовления и хранения силоса			
2.	1. Понятие и содержание предмета кормопроизводство.	ИД-1 _{ПК-4}		
	История развития кормопроизводства	Определяет соответ-		
	2. Сырьевые конвейеры для производства основных ви-	ствие агроланд-		
	дов кормов	шафтных условий		
	3. Проблема белка в кормопроизводстве	произрастания требо-		
	4. Классификация и химический состав кормов	ваниям сельскохозяй-		
	1	ственных культур		
	5. Показатели кормовой и хозяйственной оценки расте-	(сортов)		

	ний: питательность, переваримость, поедаемость,	
	продуктивность.	
	6. Классификация многолетних злаковых трав по харак-	
	теру побегообразования: корневищные, рыхлокусто-	
	вые, корневищно-рыхлокустовые, плотнокустовые.	
	7. Фазы роста и развития многолетних кормовых трав.	
	Типы растений по скороспелости. Представители.	
	8. Классификация многолетних трав по долголетию и	
	отавности. Представители.	
	9. Классификация многолетних трав по характеру рас-	
	положения листьев и хозяйственному использованию	
	(сенокосные, пастбищные, сенокосно-пастбищные).	
	Представители.	
	10. Классификация природных кормовых угодий (мате-	
	риковые луга, пойменные луга, болота). Их характе-	
	ристика.	
	11. Сено. Биохимические процессы, протекающие при	
	его сушке.	
3.	1. Инвентаризация и паспортизация естественных кор-	ИД-1 _{ПК-4}
	мовых угодий.	Определяет соответ-
	2. Система поверхностного улучшения естественных	ствие агроланд-
	кормовых угодий.	шафтных условий
	3. Система коренного улучшения естественных кормо-	произрастания требо-
	вых угодий.	ваниям сельскохозяй- ственных культур
	4. Культурные пастбища. Значение пастбищного содер-	(сортов)
	жания животных.	(**F-*-)
	5. Организация пастбищной территории и оборудование	
	пастбищ.	
	6. Способы использования пастбищ.	
	7. Рациональное использование пастбищ. Пастбищеобо-	
	рот. Основной и текущий уход за пастбищами.	
	8. Особенности создания культурных пастбищ по видам	
	животных.	
	9. Рациональное использование сенокосов	
	10. Влияние сенокошения и выпаса на травостой	
	11. Зеленый конвейер. Его значение. Типы зеленых кон-	
	вейеров.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопро-			

	сы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене-
кин	замененных	новых	аннулированных			подписи	кин