ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.23 КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Направление подготовки (специальность) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки (специализация) Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

дать студентам практические и теоретические знания по группировке, морфологическим, биологическим особенностям кормовых культур, технологии выращивания и заготовке кормов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.23 Кормопроизводство относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Кормопроизводство» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

	novingu 211 1 peoobumin k inpeperation 1 u.m. Anegimining							
Компетенция	Дисциплина							
	Процессы и аппараты перерабатывающих производств							
	Технология хранения продукции растениеводства							
	Учебная технологическая практика							
ОПК-4	Растениеводство							
OHK-4	Производство продукции животноводства							
	Механизация и автоматизация технологических процессов							
	растениеводства и животноводства							
	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов							
	Биохимия сельскохозяйственной продукции							
	Процессы и аппараты перерабатывающих производств							
ПК-1	Технология хранения продукции растениеводства							
11IX-1	Растениеводство							
	Механизация и автоматизация технологических процессов							
	растениеводства и животноводства							
ПК-4	Растениеводство							
1111\-4	Фитопатология, энтомология и защита растений							

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-4	Технология переработки и хранения продукции животноводства Цифровые технологии в АПК Технология переработки продукции растениеводства Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПК-1	Технология переработки продукции растениеводства Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПК-4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции.	Знать: требования, предъявляемые к технологиям возделывания полевых культур. Уметь: выбирать элементы технологий возделывания для сх культур в конкретных почвенно-климатических условиях. Владеть: навыками расчета норм высева, доз удобрений, выбора сорта (гибрида), определения сроков посева и уборки сх. культур.
	ОПК-4.2 Использует справочные материалы для разработки производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	Знать: составляющие элементы современных ресурсосберегающих технологий. Уметь: выбирать необходимые элементы технологий возделывания сх. культур для различных почвенно-климатических условий. Владеть: навыками реализации адаптивно-ландшафтных и биологизированных технологий.

ОПК-4 Способен	ОПК-4.3 Обосновывает	Знать:
реализовывать	элементы системы технологии	элементы системы технологии в
современные технологии и	в области производства,	области производства,
обосновывать их	переработки и хранения	переработки и хранения
применение в	продукции растениеводства и	продукции растениеводства и
профессиональной	животноводства.	животноводства
деятельности;	животповодства.	Уметь:
деятельности,		обосновать необходимость
		отдельных элементов системы
		технологии в области
		производства, переработки и
		хранения продукции
		растениеводства и
		животноводства
		Владеть:
		навыками реализации
		технологий в области
		_
		, , ,
		хранения продукции растениеводства и
		животноводства
		животноводства
Tree of G	TYC 1 1	
ПК-1 Способен	ПК-1 .1 находит и использует	Знать:
реализовывать технологии	необходимые технологии	Основные технологии
производства продукции	производства продукции	производства продукции
растениеводства	растениеводства;	растениеводства
		Уметь:
		определять этапы
		технологического процесса при
		производстве продукции
		растениеводства
		Владеть:
		практическими навыками
		организации процесса
		производства при выращивании
		кормовых культур и заготовке кормов
TICA C		-
ПК-4 Способен	ПК-4 .1 применяет знания по	Знать:
реализовывать технологии	технологии производства	элементы технологий
производства	плодоовощной продукции,	производства плодоовощной
плодоовощной продукции	выявляет и устраняет	продукции
	проблемы, связанные с	Уметь:
	нарушением технологии	
	производства;	осуществлять оценку качества
		плодоовощной продукции
		продукции, определять способы
		ее использования
		Владеть:
		навыками контроля параметров
		технологических процессов
		производства и качества
		плодоовощной продукции
	T .	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.23 Кормопроизводство составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (72 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №4		
			КР	CP	
Лекции (Л)	16		16		
Лабораторные работы (ЛР)	16		16		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		38		38	
Промежуточная аттестация	2		2		
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Зачёт		
Всего	34	38	34	38	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								ій, код генции	
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные	Самостоятельноеизучение	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
						J	<u>I</u>		L		
Тема 1. Кормопроизводство как отрасль сельского хозяйства и науки	I 4	2						5	2		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1

		r				1			
Тема 2. Биологические и экологические особенности злаковых растений	4	2	2			3	2		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1
Тема 3. Биологические и экологические особенности бобовых растений	4	2	2			3	2		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1
Тема 4. Сорные и ядовитые растения сенокосов и пастбищ	4	2	2				2		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1
Тема 5. Текущий уход за пастбищем. Способы улучшения естественных сенокосов и пастбищ.	4	2	2			3	2		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1
Тема 6. Технологии заготовки грубых кормов	4	2	2			3	2		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1, ПК-4 .1
Тема 7. Технологии приготовления сенажа	4	2	2			3	2		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1, ПК-4 .1
Тема 8. Технологии заготовки силоса	4	2	4				4		ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1, ПК-4 .1
Тема 9. Промежуточная аттестация	4								ОПК-4.1, ОПК- 4.2, ОПК-4.3, ПК-1 .1, ПК-4 .1
Контактная работа	4	16	16		_			2	х
Самостоятельная работа	4					20	18		Х
Объем дисциплины в семестре	4	16	16			20	18	2	Х
Всего по дисциплине		16	16			20	18	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академическ
			ие часы

1	Кормопроизводство как отрасль сельского хозяйства и науки	Уровни агротехнологий в растениеводстве (высокие, интенсивные, нормальные, экстенсивные)	5
2	Биологические и экологические особенности злаковых растений	Топографические факторы	3
3	Биологические и экологические особенности бобовых растений	Подготовка семян к посеву	3
4	Текущий уход за пастбищем. Способы улучшения естественных сенокосов и пастбищ.	Сезонные дозы внесения минеральных удобрений на неорошаемых пастбищах и сенокосах.	3
5	Технологии заготовки грубых кормов	Производство травяной муки	3
6	Технологии приготовления сенажа	Искусственная сушка трав	3
		Bcero	20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Лазарев, Н. Н. Луговое кормопроизводство : учебное пособие / Н. Н. Лазарев, В. А. Тюлин. — Москва : РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2017. — 140 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157508

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- **1.** Луговодство и кормопроизводство : учебное пособие / составители С. И. Коконов, Т. Н. Рябова. Ижевск : Ижевская ГСХА, 2016. 123 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133979
- 2. Кшникаткина, А. Н. Кормопроизводство : методические указания / А. Н. Кшникаткина, Е. А. Зуева, А. А. Галиуллин. Пенза : ПГАУ, 2018. 107 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131067

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- тематическое содержание дисциплины.

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 1. Гербарий растений однолетних и многолетних злаковых и бобовых трав.
- 2. Набор семян однолетних и многолетних злаковых и бобовых трав.
- 3. Растения сорго, кукурузы.

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 2. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

1. Консультант +

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669) Разработал(и):
Доцент,к.с/х.н. Паламарчук П.Г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Агротехнологий, ботаники и селекции растений, протокол № 4от 24.12.20\8.
Зав. кафедрой
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии факульета Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 2 5 . \bigcirc 2 \bigcirc
Декан факультета Биотехнологий и природопользования — 3. Мм— Никулин В.Н.

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.23 Кормопроизводство на 2020-202/ учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

Dez gonouluement u uzvienem

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Агротехнологий, ботаники и селекции растений, протокол № $_4$ от $_28.08.20$ г.

Зав. кафедрой

Ярцев Геннадий Федорович

Дополнения и изменения

	программе , учебный год	Б1.О.23	Кормопроизводство	на

В программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Агротехнологий, ботаники и селекции растений, протокол № 4 от $5 \cdot 08 \cdot 2$ (г.

Зав. кафедрой

Ярцев Геннадий Федорович