

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕ-
МИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

УТВЕРЖДЕНА
проректором по учебной и
воспитательной работе

М.С. Манновой
17 ноября 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Растениеводство»

Направление подготовки / специаль- ность	35.03.04 Агрономия
Направленность(и) (профиль(и))	Технология производства продук- ции растениеводства, Луговые ландшафты и газоны, Экономика и менеджмент в агроно- мии
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, заочная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	6
Трудоемкость дисциплины, час.	216

Разработчик:

Профессор кафедры агрономии и землеустрой-
ства

В.А. Соколов

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующая кафедрой агрономии и земле-
устройства

Г.В. Ефремова

(подпись)

Документ рассмотрен и одобрен на заседании
методической комиссии факультета

протокол № 01 от 30.10.2021

Иваново 2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний по особенностям биологии полевых культур и практических навыков по составлению и применению ресурсосберегающих технологий их возделывания в различных агроландшафтах и экологических условиях.

Задачи дисциплины – изучение теоретических основ растениеводства, биологии полевых культур, технологии их выращивания в различных агроландшафтах и экологических условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*

обязательной части образовательной программы

Статус дисциплины**

обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

ботаника, физиология растений, почвоведение, земледелие, механизация с.х. производства

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

агрохимия, защита растений, селекция и семеноводство, хранение и переработка продукции растениеводства, экономика и организация с.х. производства

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) компетенции
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-4} Знает современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	4.1.1 4.1.2
	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	4.1.2
		4.2.2
		4.1.5
		4.1.7
	4.1	
4.2		
ПК-4 Способен обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	ИД-1 _{ПК-4} знает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	4.1.5
		4.1.9
	ИД-1 _{ПК-4} Обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	4.1.12
		4.2
4.19		

ПК-14 Способен организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль	ИД-1 _{ПК-14} Организует разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль	4.1.5 4.1.9 4.1.12 4.2 4.19
---	--	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля), очная форма

№ п/п	Темы занятий	Виды учебных занятий и трудоемкость, час.				Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа		
1.	Растениеводство как наука и отрасль с/х производства. Теоретические основы растениеводства.	2		2		УО	Домашнее задание; собеседование
2.	Полевые культуры, видовой состав. Особенности биологии и агротехники.	2	4		6	ВЛР	Домашнее задание
3.	Озимые хлеба. Биология озимой пшеницы, ржи, тритикале. Причины гибели озимых при перезимовке.	2	4			К	Контрольная работа
4.	Технология возделывания озимых культур.	2	4	2	6	К	Тестирование. Разработка технологических карт.
5.	Яровые зерновые культуры. Технология выращивания ячменя, овса, яровой пшеницы.	2		2	6	КР	Разработка технологических карт. Контрольная работа.
6.	Хлеба 2 группы. Кукуруза. Особенности биологии и агротехники.	2	4		6	Д	Презентации хлебов 2 группы
7.	Общая характеристика зернобобовых культур. Экологическое, агротехническое и экономическое значение биологического азота.	2	4	2		К	Собеседование
8.	Горох. Биологические особенности и технология его выращивания.	2	2	2	6	К	Разработка технологических карт.
9.	Люпин. Виды, сорта. Технология семенных посевов.	2	2		4	ВЛР	Домашнее задание
10.	Кормовые бобы и соя. Биология и технология выращивания.	2	2			ВЛР	Собеседование
11.	Клубнеплоды. Общая характеристика. Картофель. Использование, площади, история культуры.	2	2				Собеседование
12.	Особенности биологии и технологии возделывания картофеля. Управление качеством продукции.	2	2	2	6	К	Разработка технологических карт.

13.	Корнеплоды. Кормовая ценность. Биология и технология их выращивания.	2	4	2	6	К	Разработка технологических карт.
14.	Масличные и эфиромасличные культуры. Подсолнечник в Нечерноземной зоне.	2	2		7		Домашнее задание
15.	Особенности биологии и технологии возделывания рапса, сурепицы, горчицы, редьки масличной.	2	4	2	6	К	Разработка технологических карт.
16.	Однолетние кормовые травы. Вика яровая. Смешанные посевы с зернофуражными культурами.	2	4		6		Разработка технологических карт.
17.	Силосные культуры. Продуктивность, достоинства, биология и технология.	2	2			ВЛР	Домашнее задание
18.	Многолетние травы как основа полевого кормопроизводства. Клевер и люцерна.	2	2		6	К	Разработка технологических карт.
		36	48	16	71	45	Собеседование

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		Итого
	1	2	3	4			7	8	9	10	
Лекции			18	18							36
Лабораторные			16								16
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>			16								16
Практические			16	32							48
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>			16	32							48
В т.ч. интерактивные											
Контроль самостоятельной работы											
Итого контактной работы			50	50							100
Самостоятельная работа			58	13							71

4.3 Содержание дисциплины, заочная форма

№ п/п	Темы занятий	Виды учебных занятий и трудоемкость, час.				Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа		
1.	Растениеводство как наука и отрасль с/х производства. Теоретические основы растениеводства.				5	УО	Домашнее задание; собеседование
2.	Полевые культуры, видовой состав. Особенности биологии и агротехники.	1			10	ВЛР	Домашнее задание
3.	Озимые хлеба. Биология озимой пшеницы, ржи, тритикале. Причины гибели озимых при перезимовке.		2		5	К	Контрольная работа
4.	Технология возделывания озимых культур.	1	2		10	К	Тестирование. Разработка технологических карт.

							карт.
5.	Яровые зерновые культуры. Технология выращивания ячменя, овса, яровой пшеницы.		2		10	КР	Разработка технологических карт. Контрольная работа.
6.	Хлеба 2 группы. Кукуруза. Особенности биологии и агротехники.	1			12	Д	Презентации хлебов 2 группы
7.	Общая характеристика зернобобовых культур. Экологическое, агротехническое и экономическое значение биологического азота.		2		10	К	Собеседование
8.	Горох. Биологические особенности и технология его выращивания.	1	2		10	К	Разработка технологических карт.
9.	Люпин. Виды, сорта. Технология семенных посевов.					ВЛР	Домашнее задание
10.	Кормовые бобы и соя. Биология и технология выращивания.	1			5	ВЛР	Собеседование
11.	Клубнеплоды. Общая характеристика. Картофель. Использование, площади, история культуры.				5		Собеседование
12.	Особенности биологии и технологии возделывания картофеля. Управление качеством продукции.	1	2		20	К	Разработка технологических карт.
13.	Корнеплоды. Кормовая ценность. Биология и технология их выращивания.		2		10	К	Разработка технологических карт.
14.	Масличные и эфиромасличные культуры. Подсолнечник в Нечерноземной зоне.	1			10		Домашнее задание
15.	Особенности биологии и технологии возделывания рапса, сурепицы, горчицы, редьки масличной.		2		20	К	Разработка технологических карт.
16.	Однолетние кормовые травы. Вика яровая. Смешанные посевы с зернофуражными культурами.	1			10		Разработка технологических карт.
17.	Силосные культуры. Продуктивность, достоинства, биология и технология.					ВЛР	Домашнее задание
18.	Многолетние травы как основа полевого кормопроизводства. Клевер и люцерна.	1	4		10	К	Разработка технологических карт.
19.	Прядильные культуры. Лен-долгунец. Биология, морфология, агротехника.					ВЛР	Собеседование
20.	Рациональное использование пашни для получения высоких урожаев полевых культур.	1			8	КР	Контрольная работа.
		10	20		170	ЗКР	Собеседование

4.4 Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам, заочная форма

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Лекции			2	2	2	4					10

Лабораторные				4		16					20
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>				4		16					20
Практические											
В т.ч. интерактивные											
Контроль самостоятельной работы											
Итого контактной работы			2	6	2	20					30
Самостоятельная работа			48	48	48	26		70			170

4.5. Теоретические основы растениеводства

4.5.1. Растениеводство – интегрирующая наука агрономии

История науки, выдающиеся деятели растениеводства. Понятие «Биологическое растениеводство» и его синонимы. Экологические условия центров происхождения видов как обоснование требований биологии культуры к основным факторам среды. Теория центров происхождения видов Н.И.Вавилова. Карта центров происхождения видов. Почвенно-климатические условия центров, сопоставление их с требованиями биологии культурных видов. Экологическое районирование культур.

Классификация полевых культур по требованиям биологии и использованию.

4.5.2. Основные факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.

Понятие роста и развития растений, фазы роста и этапы органогенеза, их агрономическое значение. Понятие агроценоза.

Комплекс факторов внешней среды: нерегулируемые, частично регулируемые и регулируемые факторы, их характеристика, значение каждого для обоснования технологических приемов возделывания культуры. Пути снижения негативного влияния нерегулируемых и частично регулируемых факторов.

4.5.3. Теоретическое обоснование диапазона оптимальной влагообеспеченности полевых культур

Гидрологическая характеристика почвы. Диапазон оптимальной влажности почвы. Видовая специфичность культур по требованию к влагообеспеченности в онтогенезе. Влияние водного стресса в отдельные периоды онтогенеза на формирование урожая культур различных семейств.

4.5.4. Биологические основы разработки системы удобрений

Нижний предел оптимальной обеспеченности растений элементами минерального питания для реализации потенциальной продуктивности сорта, родовые, видовые и сортовые особенности. Динамика потребления элементов минерального питания, вынос и максимальное потребление единицей урожая. Критические периоды потребности в отдельных элементах питания. Способы оптимизации режима минерального питания растений. Расчет норм удобрений, необходимых для сдвига содержания в почве элемента питания на единицу. Анализ существующих систем расчета норм удобрений.

4.5.5. Биологические основы технологических приемов возделывания полевых культур

Классификация существующих «технологий», их особенности. Обоснование приемов основной, предпосевной обработки почвы, сроков и способов внесения удобрений. Теоретические основы сроков посева: особенности биологии культуры, цель возделывания, климатические условия зоны, гранулометрический состав и влагообеспеченность почвы, распределение осадков за вегетацию.

Теоретические основы норм высева: морфология растений, цель возделывания, особенности сорта, экологические условия зоны. Теоретические основы норм высева: морфология растений, цель возделывания, особенности сорта, экологические условия зоны. Теоретические основы способов посева: особенности морфологии культуры, цель возделывания, засо-

ренность поля, влагообеспеченность. Обоснование глубины заделки семян: влажность и гранулометрический состав почвы, крупность семян, вынос семядолей на поверхность.

4.5.6. Теоретические основы совместимости компонентов в смешанных и совместных посевах

Бленды. Цель возделывания смеси, морфологическая и аллеопатическая совместимость компонентов, фотопереодизм, компенсационный пункт фотосинтеза; требования компонентов к гранулометрическому составу почвы, рН, обеспеченности фосфором, калием, азотом; скорость роста в первые фазы развития, сроки уборочной спелости, многоукость и долголетие компонентов.

4.5.7. Обоснование возможности и надежности программирования урожаев полевых культур

Понятие программирования, прогнозирования и планирования урожаев. Степень регулирования основных факторов и комплекс экологических условий. Программирование урожаев в контролируемых условиях. Контроль за ходом формирования урожая.

4.5.8. Экологическое, агротехническое и экономическое значение биологического азота

Вклад биологического азота в азотный баланс растениеводства мира, России, региона, области, хозяйства, поля. Фактические и возможные объемы биологической азотфиксации. Значение биологического азота и питания растений, влияние его на качество продукции. Экологическая безопасность и экономическая оценка симбиотической азотфиксации.

Условия активного бобоворизобияльного симбиоза: видовой состав и комплиментарность симбиотов, оптимальные параметры для каждой симбиотической системы – рН почвы, обеспеченности макро- и микроэлементами, аэрации почвы, влагообеспеченности и температуры. Антогонизм и синергизм минерального и биологического азота. Прогнозирование эффективности симбиоза и контроль за его активностью.

4.5.9. Модели энергосберегающих технологий производства биологически чистой продукции сельского хозяйства

Производство продукции растениеводства, свободной от радионуклидов, тяжёлых металлов, избытка нитратов, пестицидов. Энергосберегающая технология производства продукции небобовых культур за счёт ассоциации и симбиотической фиксации азота воздуха.

4.5.10. Основы почвоохранного растениеводства. Потери почвы и элементов питания от эрозии

Противоэрозионные мероприятия. Приёмы предотвращения загрязнения почвы и грунтовых вод нитратами, пестицидами, гельминтами, патогенной микрофлорой, семенами сорных растений.

4.5.11. Методы энергетической оценки технологических приёмов

Энергоёмкость ресурсов и затраты энергии на их производство. Энергосодержание минеральных удобрений, пестицидов и горюче-смазочных материалов, техники, электроэнергии и живого труда. Методика оценки энергозатрат на технологические приёмы возделывания культуры. Расчёт энергосодержания урожая основной и побочной продукции в зависимости от её химического состава. Энергетическая оценка эффективности технологического приёма, культуры, сорта.

4.5.12. Теоретические основы семеноведения

Семена как посевной и посадочный материал. Понятие покоя. Посевные качества семян – энергия прорастания, чистота, масса 1000 семян, выравненность, сила роста. Полевая всхожесть. Этапы и условия активного прорастания. Теоретические основы сортировки и сушки семян. Экологические и агротехнические условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами.

4.6. Полевые культуры, видовой состав, особенности биологии и агротехники

4.6.1. Зерновые культуры семейства мятликовых

Общая характеристика. Важнейшие качественные показатели хлебных злаков – содержание клейковины, белка, углеводов, жира, клетчатки, золы в зерне. Преимущества и недо-

статки хлебных злаков в сравнении с другими культурами. Использование зерновых культур. Регионы возделывания отдельных видов, посевные площади, фактическая и потенциальная урожайность. Центры происхождения диких видов и центры окультуривания хлебов первой и второй групп, их видовой состав.

Особенности морфологии – корневая система, стебель, лист, соцветие, плод, анатомическое строение зерновки. Признаки и агрономическое значение фаз роста и развития, этапы органогенеза.

Требования биологии зерновых культур к основным факторам среды и разные периоды онтогенеза: температурному режиму, влагообеспеченности, уровню обеспеченности азотом, фосфором, калием, микроэлементами. Требования к гранулометрическому составу, гумусированности и рН почвы. Динамика потребления элементов питания в онтогенеза. Обоснование места в севообороте. Система обработки почвы, подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборки урожая. Послеуборочная обработка зерна. Формирование товарной партии зерна.

Экологические и агротехнические условия выращивания высокоурожайных семян. Особенности уборки семенных посевов.

4.6.1.1. Озимые хлеба

Понятие озимости, яровости, двуручки. Осеннее и весеннее развитие. Условия перезимовки озимых. Меры борьбы с последствиями неблагоприятных условий: выпревание, вымокание, вымерзание, выпирание.

Особенности биологии, морфологии и агротехника каждой культуры.

Основные сорта для отдельных регионов.

Озимая пшеница

Озимая рожь

Озимый ячмень.

4.6.1.2. Яровые хлеба первой группы

Особенности биологии и агротехники. Основные сорта.

Пшеница мягкая и твердая

Ячмень

Овес

Тритикале

Рожь.

4.6.1.3 Яровые хлеба второй группы

Особенности биологии, морфологии и агротехники. Основные сорта.

Кукуруза

Рис

Просо

Сорго.

4.7.2. Гречиха

Использование, особенности биологии, агротехники, районы возделывания, основные сорта.

4.7.3. Зерновые бобовые культуры

Классификация по использованию, их биохимический состав. Кормовая и пищевая ценность отдельных зерновых бобовых культур. Сравнительная урожайность и белковая продуктивность семян и зеленой массы. История отдельных культур. Ботаническое описание. Районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Классификация по требованию биологии и морфологическим признакам. Этапы органогенеза. Фазы роста и развития. Морфология симбиотического аппарата. Видовой и штаммовый состав ризобий. Сортная специфичность симбионтов.

Элементы технологии возделывания – место в севообороте, особенности системы удобрений, основной и предпосевной обработки почвы, подготовки семян к посеву, посева, ухода, уборки и послеуборочной обработки семян.

Технология смешанных и современных посевов на зеленую массу.

Основные сорта каждой культуры.

Горох посевной и полевой

Соя

Люпин белый, желтый, узколистный

Фасоль обыкновенная, золотистая, многоцветковая

Кормовые бобы

Чечевица крупносемянная, мелкосемянная

Нут

Чина.

4.7.4. Корнеплоды

Общая характеристика – использование, кормовая ценность, видовой состав, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. История культуры, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники. Особенности семеноводства, корнеплодов. Основные сорта и сортоотипы.

Сахарная свекла

Кормовая свекла

Морковь

Турнепс

Брюква.

4.7.5. Клубнеплоды

Использование, районы возделывания, видовой состав, площади, урожайность. История культуры, ботаническая характеристика, особенности биологии и технологии возделывания. Основные сорта.

Картофель

Топинамбур

Топинсолнечник.

4.7.6. Кормовые, бахчевые и капуста

Кормовая ценность, видовой состав, районы возделывания, площади, урожайность, история культуры, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники.

4.7.7. Многолетние бобовые травы

Общая характеристика. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность. Видовой состав. Многоукосность и долгодетие плантаций. История культуры, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Классификация по биологическим и морфологическим признакам. Условия активного бобоворизобинального симбиоза. Видовые особенности, требования биологии культуры к рН почвы, обеспеченности макро- и микроэлементами, механическому составу и гидрологическому режиму почвы. Видовые особенности роста и развития растений. Особенности возделывания на зеленую массу и семена – предпосевная обработка почвы, сроки, нормы, способы посева и глубина заделки семян, уход, сроки и способы уборки на зеленую массу и семена, способы использования урожая. Основные сорта. Особенности агротехники многолетних бобовых трав на сидерат – культура, сроки и способы уборки, сроки заделки биомассы.

Клевер – луговой, ползучий, гибридный

Люцерна – посевная, серповидная. Изменчивая

Эспарцет – виколистный, песчаный

Донник – белый, желтый

Козлятник – восточный, лекарственный

Лядвенец рогатый

Люпин многолетний.

4.7.8. Многолетние мятликовые травы

Общая характеристика – кормовая, агротехническая, технологическая и экологическая ценность; видовой состав, классификация по морфологическим признакам, использование, история культуры, районы возделывания, потенциальная и фактическая урожайность, ботаническое описание. Особенности биологии, роста и развития растений. Особенности технологических приемов возделывания на зеленую массу и семена. Основные сорта.

Тимофеевка луговая
Кострец безостый
Овсяница луговая
Ежа сборная
Райграс высокий
Плевел многоцветковый (райграс многоукосный)
Пырей бескорневищный
Волоснец сибирский

4.7.9. Однолетние кормовые травы

Видовой состав, использование в поукосных и пожнивных посевах, кормовая ценность, классификация по морфологическим и биологическим признакам. Ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на зеленую массу и семена. Районы возделывания. Сорта.

Бобовые травы: вика посевная, вика мохнатая, горох полевой (пелюшка), сераделла, клевер пунцовый, клевер александрийский, шабдар.

Мятликовые травы: суданская трава, могар, плевел однолетний (райграс однолетний).

4.7.10. Нетрадиционные кормовые растения

Общая характеристика – использование, видовой состав, кормовая ценность, происхождение, история интродукции культуры, распространение, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники. Потенциальная и фактическая урожайность.

Многолетние растения: рапонтник сафлоровидный (маралий корень), сальфия пронзеннолистная, окопник жесткий, горец Вейриха, горец забайкальский, борщевик Сосновского.

Однолетние растения: редька масличная, перко, рапс, мальва.

4.7.11. Масличные и эфирно-масличные культуры

Видовой состав, использование, показатели качества жирных и эфирных масел. История культуры, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на семена и зеленую массу. Сорта.

Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, горчица, сурепица, рыжик, клещевина, кунжут, арахис.

Эфирно-масличные культуры: кориандр, анис, тмин, фенхель, мята перечная, шалфей мускатный.

4.7.12. Прядильные культуры.

Использование, видовой состав, классификация по происхождению и использованию волокна, технологический состав волокна. История культуры, районы выращивания, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники. Сорта.

Лен. Конопля. Хлопчатник. Кенаф. Джут.

4.7.13. Наркотические растения и хмель

Видовой состав, использование, история культуры, районы возделывания, урожайность, ботаническая характеристика, особенности биологии и технологии возделывания.

Табак. Махорка. Хмель.

4.8. Рациональное использование пашни для получения высоких урожаев полевых культур

Принципы определения производственного направления хозяйства при организации новых сельскохозяйственных ассоциаций-товариществ, акционерных обществ в условиях рыночных отношений.

Обоснование выбора культуры и сорта для данного хозяйства с учетом гранулометрического и химического состава почвы. Принципы построения севооборотов и подбора культур для каждого севооборота. Технологические схемы возделывания культур в севообороте в зависимости от гранулометрического и химического состава почвы.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю). Очная форма

Самостоятельное изучение разделов предполагает более детальное изучение с.х. культур по монографиям при работе над курсовыми работами или при подготовке к семинарским занятиям, когда студенты готовят сообщения (доклады) по культурам, слабо освещенных в учебнике. Например, по яровому рапсу, тритикале, козлятнику восточному, масличному льну (лен-кудряш), кормовым корнеплодам – брюкве и турнепсу и т.д. Задания и контрольные вопросы для самостоятельной работы даны в учебно-методическом пособии «Растениеводство», 2019 г.

Организация самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование работы	Количество часов
1.	Разработка технологических карт возделывания полевых культур:	
	1. Озимая пшеница	4
	2. Озимая рожь	
	3. Ячмень	6
	4. Овёс	
	5. Зерновые бобовые – горох, люпин	6
	6. Картофель	6
	7. Корнеплоды	6
	8. Рапс, горчица белая	6
9. Многолетние и однолетние травы	4	
2.	Разработка курсовой работы по растениеводству	30
	Всего: 38/30 часов	68

5.1.2 Содержание самостоятельной работы по дисциплине. Заочная форма

№ п/п	Наименование работы	Количество часов
1.	Разработка технологических карт возделывания полевых культур:	
	1. Озимая пшеница	15
	2. Озимая рожь	15
	3. Ячмень	15
	4. Овёс	
	5. Зерновые бобовые – горох, люпин	15
	6. Картофель	15
	7. Корнеплоды	15
	8. Рапс, горчица белая	15
9. Многолетние и однолетние травы	15	
2.	Разработка курсовой работы по растениеводству	50
	Всего: 170 часов	

Темы курсовых проектов:

1. Разработать экономически обоснованную технологию возделывания картофеля в условиях Центрального района Нечерноземной зоны на урожайность в 30 т/га
2. Разработать научно-обоснованную технологию возделывания озимой пшеницы для условий Ивановской области рассчитанную на урожайность 45 ц/га
3. Разработать технологию возделывания ярового ячменя для условий Центрального региона, дерново-подзолистых среднесуглинистых почв на урожайность 25-30 ц/га
4. Получение запланированного урожая овса в 25 ц/га в условиях Ивановской области
5. Технология возделывания гороха в условиях Верхневолжья, позволяющая получить 20 ц/га зерна

6. Система агрономических мероприятий по получению высоких и устойчивых урожаев гречихи в условиях Центрального района Нечерноземной зоны
7. Технология возделывания кукурузы на силос с урожайностью зеленой массы 45 т/га
8. Технология возделывания кормовой свеклы с урожайностью 80 т/га для условий Центрального региона
9. Разработка системы агротехнических мероприятий по получению 45 ц/га зерна тритикале
10. Система агротехнических мероприятий по получению 35-40 ц/га сена бобовых трав
11. Разработка технологии возделывания озимой ржи с урожайностью 40 ц/га для условий Верхневолжья
12. Разработка научно-обоснованной технологии возделывания яровой пшеницы в условиях Нечерноземной зоны с урожайностью 25 ц/га
13. Разработка научно обоснованной технологии возделывания гороха с урожайностью зерна не менее 25 ц/га
14. Получение запланированной урожайности 50 т/га картофеля в условиях Центрального региона
15. Технология возделывания ярового рапса с урожайностью 18-20 ц/га в условия Владимирской области
16. Разработка научно-обоснованной технологии возделывания ячменя на пивоваренные цели с урожайностью зерна не менее 35 ц/га для Центрального региона Нечерноземной зоны.

Реферат

Учебным планом написание студентами рефератов не предусмотрено, однако, студенты, пропустившие лекции, обязаны предоставить лектору реферат по пропущенной теме.

5.2. Контроль самостоятельной работы

Проверка курсовых работ с последующей защитой (комиссия).

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Коллекция семян полевых культур.

Наборы соцветий зерновых культур и др. культур.

Гербарий с.х. растений.

Методические разработки кафедры:

1. Соколов В.А. и др. Учебно-методическое пособие к изучению курса «Растениеводство». Иваново, 2013.
2. Соколов В.А., Надёжина Н.В. Курсовая работа по растениеводству «Совершенствование технологии выращивания полевых культур на эколого-ландшафтной основе». Иваново, 2015.
3. Интернет ресурсы для освоения дисциплины.

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

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

1. Растениеводство: лабораторно-практические занятия /под ред. Фурсовой А.К. и др Т.1. Зерновые культуры [учеб. пособие для бакалавр.] СПб., Лань - 2013, 432 с. - 30 экз.
2. Растениеводство: лабораторно-практические занятия / под ред. А.К. Фурсовой Т.2. Технические и кормовые культуры [учеб.пособие для бакалавр.] СПб., Лань - 2013, 384 с. - 30 экз.
3. Растениеводство /под ред. Г.С. Посыпанова. М.: Колосс 2007, 612 с. - 93 экз.

4. Соколов В.А. Инновационные направления выращивания зернобобовых в Верхневолжье. Иваново 2015, 130 с. - 14 экз.

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

1. Практикум по растениеводству /под ред. Парахина. М.: Колосс 2010, 334 с. - 10 экз.
2. Адаптивно-ландшафтные особенности земледелия Владимирского Ополя /под ред. А.Т. Волощука. – М.: 2004, 9 экз.
3. Каюмов, М.К. Справочник по программированию продуктивности полевых культур М., Россельхозиздат - 1982. 288 с. - 35 экз.
4. Ненайденко, Г.Н. Продовольственная независимость региона и потребность в удобрениях (на примере Ивановской области) Иваново, ПресСто - 2011. 424 с. - 21 экз.
5. Соколов В.А. Зернобобовые культуры в Верхневолжье. Иваново 2009, 123 с. - 32 экз.
6. Соколов, В.А. Инновационное направление выращивания вики яровой в Верхневолжье : Лекция / В. А. Соколов. – Факультет агротехнологий и агробизнеса: Кафедра растениеводства. RU/IS/BASE/551442759 (локальная сеть).
7. Соколов, В.А. Инновационное направление выращивания гороха в Верхневолжье : Лекция / В. А. Соколов. - Факультет агротехнологий и агробизнеса: Кафедра растениеводства. RU/IS/BASE/551442877 (локальная сеть).
8. Соколов, В.А., Инновационное направление выращивания кормовых бобов в Верхневолжье : Лекция / В. А. Соколов. - Факультет агротехнологий и агробизнеса : Кафедра растениеводства. RU/IS/BASE/551442997 (локальная сеть).
9. Соколов В.А., Инновационное направление выращивания люпина в Верхневолжье : Лекция / В. А. Соколов. - Факультет агротехнологий и агробизнеса: Кафедра растениеводства. RU/IS/BASE/551443115 (локальная сеть).
10. Соколов, В.А. Инновационное направление выращивания смешанных посевов зернобобовых культур в Верхневолжье : Лекция / В. А. Соколов. - ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА : Кафедра растениеводства. RU/IS/BASE/551443215 (локальная сеть).
11. Соколов В.А. Общая характеристика и биологические особенности зернобобовых культур / В. А. Соколов. - ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА : Кафедра растениеводства. RU/IS/BASE/551443402 (локальная сеть).

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

[Большой энциклопедический словарь. Сельское хозяйство](#)

[Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний \(СЭБиЗ\)](#)

[Российская сельская информационная сеть](#)

Научная электронная библиотека e-lidrary https://elibrary.ru/project_orgs.asp

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Соколов В.А., Надежина Н.В. Системы земледелия [учеб.-метод. пособие] Иваново, ИГСХА - 2009. 180 с.
2. А.В. Соколов, Н.В. Надежина, Е.Ю. Зотова Растениеводство [учеб.-метод. пособие] Иваново, ИГСХА - 2013. 96с.
3. Соколов В.А., Надежина Н.В. Совершенствование технологии выращивания полевых культур на эколого-ландшафтной основе [метод.указания к вып.курс.раб.по растен-ву студ.Агр.] Иваново, ИГСХА - 2015. 93с.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и	Краткий перечень основного оборудования
-------	---	---

	пр.	
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средства обучения, служащими для представления учебной информации
3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
5	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

**Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.*

Приложение № 1
к рабочей программе по дисциплине (модулю)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Растениеводство»

1.Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

Шифр компетенции	Индикаторы компетенции, формируемых на данном этапе	Форма контроля в период его проведения (семестр)	Оценочные средства
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-4} Знает современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	3, 5-й сем., Э, 6-й сем., КП, 6-й сем.	Комплект тестовых заданий к зачету, комплект экзаменационных вопросов, комплект тем и заданий для курсового проекта
	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур		
ПК-4 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	ИД-1 _{ПК-4} знает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	3, 5-й сем., Э, 6-й сем., КП, 6-й сем.	Комплект тестовых заданий к зачету / комплект экзаменационных вопросов / комплект тем и заданий для курсового проекта
	ИД-1 _{ПК-4} Обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия		
ПК-14 Способен организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль	ИД-1 _{ПК-14} Организует разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль	3, 5-й сем., Э, 6-й сем., КП, 6-й сем.	Комплект тестовых заданий к зачету / комплект экзаменационных вопросов / комплект тем и заданий для курсового проекта

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

* Преподаватель вправе изменить критерии оценивания в соответствии с ФГОС ВО и особенностями ОПОП.

3. Оценочные средства.

3.1. Комплект тестовых заданий к зачету

3.1.1. Тестовые задания

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ по растениеводству

1 вариант

- 1. Какой фактор формирования урожая относится к полностью регулируемым?**
 1. сумма активных температур
 2. гранулометрический состав почвы
 3. влажность почвы
 4. обеспеченность элементами питания
- 2. Наиболее важный для определения глубины заделки семян фактор**
 1. влажность верхнего слоя почвы
 2. цель возделывания
 3. степень засоренности поля
 4. качество предпосевной обработки
- 3. Какая культура относится к хлебам первой группы?**
 1. Кукуруза
 2. Рис
 3. Тритикале
 4. Просо
- 4. В какой фазе роста и развития озимые хлеба должны уходить под снег?**
 1. всходы
 2. выход в трубку
 3. кущение
 4. наклевывания
- 5. Какая культура из хлебов второй группы имеет на одном растении мужские и женские цветки?**
 1. кукуруза
 2. рис
 3. просо
 4. сорго
- 6. Какой макроэлемент потребляет картофель больше всего?**
 1. калий
 2. фосфор
 3. азот
 4. кальций
- 7. При прорастании не выносит семядоли на поверхность**
 1. горох
 2. соя
 3. люпин
 4. бобы
- 8. Максимальное количество атмосферного азота способного фиксировать растение?**
 1. гороха
 2. клевера
 3. люпина однолетнего
 4. люцерны

9. Укосная спелость многолетних бобовых трав с наилучшим по питательности химическим составом в

1. фазу стеблевания
2. фазу бутонизации - начала цветения
3. фазу образования бобов
4. фазу созревания семян в бобах

10. Культура, способная переносить повышенную кислотность и усваивать труднорастворимые фосфаты почвы

1. пшеница
2. овес
3. ячмень
4. рожь

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ по растениеводству

2 вариант

1. Потенциальная урожайность культуры - это

1. наибольшая урожайность сорта, обусловленная генотипом, которая реализуется при удовлетворении всех потребностей биологии
2. максимальная урожайность, в определенных почвенно - климатических условиях
3. урожайность в производстве
4. климатически обоснованная урожайность

2. От какого качественного показателя зерна зависят вкусовые и хлебопекарные свойства?

1. жир
2. азотистые вещества
3. клейковина
4. углеводы

3. Оптимальный для полевых культур диапазон влажности почвы

1. 101-120 % ППВ
2. 55-100 % ППВ
3. 25-29 % ППВ
4. 40-54 % ППВ

4. "Шаровка" посевов свеклы - это

1. первая междурядная культивация
2. прореживание посевов
3. послепосевное прикатывание
4. обработка гербицидами

5. Максимальная потребность во влажности почвы у картофеля проявляется в

1. фазу всходов
2. фазу стеблевания
3. фазу бутонизации - цветения
4. фазу массового усыхания ботвы

6. Какая из многолетних бобовых культур имеет ранне- и позднеспелые сортогруппы?

1. клевер луговой
2. клевер розовый
3. люцерна синегибридная

4. донник белый

7. Послепосевное боронование зерновых культур проводят в

1. фазу всходов
2. при формировании 2-3 листьев
3. фазу кущения
4. фазу выхода в трубку

8. Скарификация семян обязательна для культуры

1. многолетний люпин
2. пелюшка
3. вика посевная
4. однолетний люпин

9. Что такое подгон?

1. стеблевые побеги, образовавшие соцветия, но не успевшие к уборке сформировать семена
2. стеблевые побеги, не образовавшие соцветий
3. стеблевые побеги, образовавшие соцветия и к уборке сформировавшие полноценные семена
4. побеги первого порядка

10. Факторы внешней среды, вызывающие выпревание сельскохозяйственных культур?

1. Теплая зима с большим снежным покровом
2. Холодная зима с малым снежным покровом
3. Холодная зима с большим снежным покровом
4. Теплая зима с малым снежным покровом

3.1.2. Методические материалы

Зачет проводится в виде тестирования. Для проверки правильности используется ключ ответов

3.2. Комплект экзаменационных вопросов

3.2.1. Вопросы:

1. Каковы величины ДВУ зерновых в Нечерноземной зоне по среднемноголетней влагообеспеченности. По каким данным рассчитывается ДВУ.
2. Растениеводство Нечерноземной зоны. Основные задачи.
3. Посевные площади и урожайность зерновых культур в стране. Зерновые культуры Нечерноземной зоны.
4. Уровни возможной урожайности зерновых в Нечерноземной зоне.
5. Интенсивная технология возделывания зерновых (значение и принципы).
6. Морфологические особенности зерновых.
7. Фазы развития зерновых культур.
8. Этапы органогенеза зерновых культур по Ф.М. Куперман.
9. Систематика пшениц. Основные виды.
10. Народно-хозяйственное значение и биологические особенности озимой пшеницы.
11. Агротехника озимой пшеницы в нечерноземной зоне (место в севообороте и обработка почвы).
12. Система удобрений озимой пшеницы.
13. Подготовка семян к посеву и посев озимой пшеницы.

14. Уход за посевами озимой пшеницы.
15. Технология возделывания озимой пшеницы.
16. Народно-хозяйственное значение и биологические особенности озимой ржи.
17. Агротехника озимой ржи в Нечерноземной зоне.
18. Сравнительная характеристика озимой пшеницы и озимой ржи по отношению к факторам внешней среды и особенности агротехники озимой пшеницы и ржи.
19. Причины гибели озимых при перезимовке и меры их предупреждения.
20. Районированные сорта зерновых и зернобобовых культур.
21. Народно-хозяйственное значение, биологические особенности и систематика ячменя.
22. Агротехника ячменя в Нечерноземной зоне.
23. Народно-хозяйственное значение, биологические особенности овса. Виды и разновидности.
24. Агротехника овса в Нечерноземной зоне.
25. Сравнительная характеристика биологических особенностей овса и ячменя.
26. Народно-хозяйственное значение и биологические особенности гречихи..
27. Агротехника гречихи в Нечерноземной зоне.
28. Биологические особенности и агротехника проса.
29. Значение зернобобовых культур в решении проблемы производства растительного белка.
30. Классификация зернобобовых культур по биологическим особенностям.
31. Значение гороха в Нечерноземной зоне.
32. Факторы, лимитирующие урожайность гороха в Нечерноземной зоне.
33. Биологические особенности гороха.
34. Агротехника гороха на зерно.
35. Возделывание гороха в смесях на зерно.
36. Виды люпинов и их использование.
37. Биологические особенности люпинов. Направление использования культуры люпинов.
38. Агротехника семенных посевов люпинов.
39. Кормовые бобы.
40. Соя. Народно-хозяйственное значение и агротехника.
41. Управление содержанием нитратов в картофеле.
42. Основные биологические особенности картофеля.
43. Сорта картофеля для Нечерноземной зоны.
44. Место картофеля в севообороте. Специализированные севообороты и обработка почв под картофель.
45. Подготовка клубней картофеля к посадке.
46. Посадка картофеля (сроки, способы, глубина заделки, густота и т.д.).
47. Система ухода за посадками картофеля.
48. Система защиты картофеля от болезней и вредителей.
49. Основные элементы интенсивной технологии возделывания картофеля.
50. Кормовые корнеплоды, значение и сравнительная оценка.
51. Кормовая свекла. Биологические особенности и технология возделывания.
52. Брюква. Биологические особенности и технология возделывания.
53. Турнепс. Биологические особенности и технология возделывания.
54. Кормовая морковь. Биологические особенности и технология возделывания.
55. Основные сорта кормовых корнеплодов и их характеристика.
56. Возделывание кукурузы на силос в Нечерноземной зоне.
57. Биологические особенности кукурузы.
58. Подсолнечник. Народно-хозяйственное значение. Технология возделывания.
59. Вика яровая. Значение культуры. Биологические особенности.
60. Технология возделывания вики на корм и семена.

3.3. Комплект тем и заданий для курсовых проектов

3.3.1. Темы курсовых проектов:

1. Разработать экономически обоснованную технологию возделывания картофеля в условиях Центрального района Нечерноземной зоны на урожайность в 30 т/га
2. Разработать научно-обоснованную технологию возделывания озимой пшеницы для условий Ивановской области рассчитанную на урожайность 45 ц/га
3. Разработать технологию возделывания ярового ячменя для условий Центрального региона, дерново-подзолистых среднесуглинистых почв на урожайность 25-30 ц/га
4. Получение запланированного урожая овса в 25 ц/га в условиях Ивановской области
5. Технология возделывания гороха в условиях Верхневолжья, позволяющая получить 20 ц/га зерна
6. Система агрономических мероприятий по получению высоких и устойчивых урожаев гречихи в условиях Центрального района Нечерноземной зоны
7. Технология возделывания кукурузы на силос с урожайностью зеленой массы 45 т/га
8. Технология возделывания кормовой свеклы с урожайностью 80 т/га для условий Центрального региона
9. Разработка системы агротехнических мероприятий по получению 45 ц/га зерна тритикале
10. Система агротехнических мероприятий по получению 35-40 ц/га сена бобовых трав
11. Разработка технологии возделывания озимой ржи с урожайностью 40 ц/га для условий Верхневолжья
12. Разработка научно-обоснованной технологии возделывания яровой пшеницы в условиях Нечерноземной зоны с урожайностью 25 ц/га
13. Разработка научно обоснованной технологии возделывания гороха с урожайностью зерна не менее 25 ц/га
14. Получение запланированной урожайности 50 т/га картофеля в условиях Центрального региона
15. Технология возделывания ярового рапса с урожайностью 18-20 ц/га в условия Владимирской области
16. Разработка научно-обоснованной технологии возделывания ячменя на пивоваренные цели с урожайностью зерна не менее 35 ц/га для Центрального региона Нечерноземной зоны.

3.3.2 Примерное задание для курсового проекта (работы)

В задание по курсовому проекту входит:

- 1) определение студентом культуры; зоны, области, хозяйства, применительно к которым будет нести проектирование (согласование с преподавателем);
- 2) обоснование выбора сорта и разработка экономически обоснованной технологии возделывания выбранной культуры с учётом природно-климатических условий, биологических особенностей культуры и планируемой урожайности;
- 3) проведение энергетической оценки разработанной технологии возделывание культуры.

Задание по курсовому проекту, в общем виде, должно быть отражено в наименовании темы (на титульном листе).

3.3.3. Методические материалы

Цель курсового проекта – систематизация и закрепление знаний по растениеводству и смежным дисциплинам, приобретение навыков разработки технологии выращивания культур и самостоятельной работы с литературой.

Выполняется курсовой проект, как правило, на примере одного из хозяйств той области, где студент проходил научно-агрономическую практику. В случае необходимости преподаватель может предложить выполнить работу на базе данных хозяйств Ивановской или других областей.

Тема задания связана с применением знаний, полученных при изучении технологии возделывания с.-х. культуры для конкретной предметной области. Тема курсовой работы может быть предложена студентом в зависимости от его интересов по согласованию с преподавателем. Результаты оформляются в виде отчёта и защищаются студентом в установленные сроки.

Примерное содержание курсового проекта может быть следующим:

Введение

1. Исходные данные для курсового проекта
2. Биологические особенности культуры
 - 2.1. Особенности роста и развития
 - 2.2. Требования к теплу и свету
 - 2.3. Требования к влаге
 - 2.4. Требования к почве
 - 2.5. Требования к элементам питания
3. Разработка научно-обоснованной технологии возделывания культуры
 - 3.1. Обоснование выбора сорта. Определение уровня планируемой урожайности
 - 3.2. Предшественник
 - 3.3. Система удобрений
 - 3.4. Основная и предпосевная обработка почвы
 - 3.5. Определение элементов структуры планируемой урожайности
 - 3.6. Подготовка семян к посеву, посев
 - 3.7. Уход за посевами
 - 3.8. Уборка и послеуборочная доработка урожая
 - 3.9. Технологическая схема возделывания культуры
4. Энергетическая оценка технологии возделывания культуры
 - 4.1. Расчет затрат совокупной энергии на производство продукции
 - 4.2. Определение накопленной в урожае энергии
 - 4.3. Расчет показателей энергетической эффективности технологии возделывания культуры.

Заключение.

Библиографический список.