МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет агрономии и лесного хозяйства Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профили подготовки Технологии производства продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профиль Технологии производства продукции растениеводства.

Разработчики: к.с.-х. н., доцент Щекутьева Н.А.

Программа одобрена на заседании кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии 25.01.2024г, протокол № 6.

Зав. кафедрой к.с.-х. н., доцент Куликова Е.И.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 15.02.2024г, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.с.-х. н., доц. Демидова А.И.

1 Цель и задачи дисциплины

Цель - формирование теоретических знаний и практических навыков по теоретическим основам растениеводства, морфологии и биологии полевых культур: разработка технологий производства полевых культур в различных агроландшафтных и экологических условиях.

Задачи:

- 1. Изучить теоретические основы растениеводства;
- 2. Изучить биологию и морфологические особенности полевых культур;
- 3. Изучить технологии возделывания полевых культур в различных агроландшафтных и экологических условиях.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Растениеводство» относится к обязательной части (Б1.О.24) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

К числу **входных знаний, навыков и компетенций** студента, приступающего к изучению дисциплины «Растениеводство», должно относиться следующее: студент должен быть способен использовать основы физики, химии, ботаники и микробиологии, иметь навыки сельскохозяйственных работ.

Освоение учебной дисциплины «Растениеводство», базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как ботаники, физиологии и биохимии растений, агрохимии, агрометеорологии, защиты растений, семеноводства, механизации растениеводства. Для освоения растениеводства необходимы знания и умение, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин:

- ботаническая и морфологические признаки основных полевых культур;
- особенности анатомического строения полевых культур, требования их к основным факторам жизни;
 - основные законы земледелия;
 - выбор лучших предшественников;
 - системы обработки почвы под отдельные группы культур;
 - методы расчета доз удобрений;
 - основные болезни и вредители полевых культур и методы борьбы с ними;
 - подбор с/х машин для выполнения основных агротехнических приемов;
- хозяйственно биологическая характеристика сортов и гибридов полевых культур, допущенных к исследованию в данном регионе, в т.ч. районированы в области.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Растениеводство» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения					
компетенции	компетенции					
ОПК-4 - Способен	ИД 10пк-4 - знать прогрессивные технологии					
реализовывать современные	возделывания полевых культур					
технологии и обосновывать их						
применение в профессиональной	й ИД $2o_{\Pi K\text{-}4}$ - уметь разрабатывать технологически					
деятельности;	схемы возделывания распространенных в регионах с/х					
	культур					

	ИЛ 20 видент попрабодной домующемий
	ИД 30 _{ПК-4} владеть разработкой технологий
	возделывания распространенных в зоне полевых
	культур
ПК-7 - Способен разработать	ИД $1_{\Pi K-7}$ - знать основные фазы роста и развития
технологии посева (посадки)	растений
сельскохозяйственных культур и	
ухода за ними	ИД $2_{\Pi K-7}$ - уметь разрабатывать технологические
	схемы возделывания распространенных в регионах с/х
	культур
	ИД 3 _{ПК-7} владеть методикой программирования
	урожайности
ПК-11 - Способен разрабатывать	ИД 1 _{ПК-11} знать биологические особенности и
технологические карты	технологии возделывания полевых культур
возделывания	J 31
сельскохозяйственных культур	ИД $2_{\Pi K-11}$ - уметь разрабатывать технологические
3 31	схемы возделывания распространенных в регионах с/х
	культур
	ИД $3_{\Pi K-11}$ владеть разработкой технологий
	возделывания распространенных в зоне полевых
	культур
ПК-12 - Способен определять	NJ = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
общую потребность в семенном	TIM-12 - STATE TOOPSTILL COMMENCE COMMENTAL COMMENCE COMM
и посадочном материале,	ИД $2_{\Pi K-12}$ - уметь рассчитать норму высева, площадь
удобрениях и пестицидах	питания и потребность в семенном материале.
удоорениях и нестицидах	питапил и потреоность в семенном материале.
	ИД 3 _{ПК-12} владеть методикой определения посевных
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	качеств семян

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Семестр		Всего
вид учестой рассты	ОНРО	5	6	заочно
Аудиторные занятия (всего) в том числе:,	124	68	56	36
Лекции (Л)	62	34	28	16
Практические занятия (ПЗ)	28	-	28	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	34	34		20
Самостоятельная работа (всего)	98	28	70	203
Вид промежуточной аттестации		зачет	экзамен	Зачет;экзамен
Контроль	30	12	18	13
Общая трудоемкость, часы	252	108	144	252
Зачетные единицы	7	3	4	7

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1 Растениеводство как отрасль АПК 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.

Раздел 2 Программирование урожаев полевых культур. Понятие программирования, прогнозирования и планирования урожаев. Степень регулирования основных факторов среды: доля нерегулируемых и частично регулируемых факторов в комплексе экологических условий. Программирование урожаев в контролируемых условиях. Контроль за ходом формирования урожая.

Раздел 3 Основы семеноведения. Определение посевных качеств семян и их кондиционность. Семена как посевной и посадочный материал. Понятие покоя. Посевные качества семян — энергия прорастания, всхожесть, 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.

Раздел 4 Сроки, способы посева, расчет нормы высева. Классификация существующих «технологий», их особенности. Обоснование приемов основной, почвы, способов предпосевной обработки сроков И внесения удобрений. Теоретические основы сроков посева: особенности биологии культуры, возделывания, климатические условии 30НЫ, гранулометрический влагообеспеченностьпочвы, распределение осадков за вегетацию. Теоретические основы норм высева: морфология растений, цель возделывания, особенности сорта, экологические условия зоны. Теоретические основы способов посева: особенности биологии и морфологии культуры, цель возделывания, засоренность поля, влагообеспеченность. Обоснование глубины семян: заделки влажность гранулометрический состав почвы, крупность семян, вынос семядолей на поверхность.

Раздел 5 Общая характеристика зерновых хлебов. Общая характеристика. Важнейшие, качественные показатели хлебных злаков — содержание клейковины, белка, углеводов, жира, клетчатки, золы в зерне. Преимущества инедостатки хлебных злаков в сравнении с другими культурами. Использование зерновых культур. Регионы возделывания отдельных видов, посевные площади, фактическая и потенциальная урожайность. Центры происхождения диких видав 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. Требование биологии зерновых культур к основным факторам среды в разные периоды онтогенеза: температурному режиму, влагообеспеченности, уровню обеспеченности азотом, фосфором, микроэлементами. Требования К гранулометрическому гумусированности и рН почвы. Динамика потребления элементов, 'питания в онтогенезе, 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 иагротехнические условия выращивания высокоурожайных семян. Особенности уборки семенных посевов.

Раздел 6 Яровые хлеба 2 гр. (ячмень, пшеница, овес, морфология, биология,

технология производства)

Раздел 7 Озимые хлеба, их общая характеристика, морфология, биология и технология производства (озимой ржи и пшеницы)

Раздел 8 Хлеба 2 гр. и гречихи. Морфология, биология и технология производства кукурузы, просо, сорго.

Раздел 9 Смешанные и промежуточные посевы, энергия, виды, принципы подборки компонентов.

Раздел 10 Зерновые бобовые культуры. Морфология, биология и техн. пр-ва гороха, люпина однолетнего и бобов. 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. Сортовая 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 замешанных и совместных посевов на зеленую массу. Основные сорта каждой культуры.

Раздел 11 Картофель. Морфология, расчет нормы посадки. Биология и техн. производства.

Раздел 12 Корнеплоды. Морфология, расчет нормы высева. Биология и технология прва кормовой свеклы, брюквы и турнепса.

*Раздел13*Сахарная свекла. Биология и технология производства односемянных сортов и гибридов.

Раздел 14 Прядильные культуры. Морфология. Методика определения биолог. Урожая льна – долгунца. Биология и техн. пр-ва льна – долгунца. Использование, видовой состав, классификация по происхождению и использованию волокна, технологические свойства волокна. История культуры, районы выращивания, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники. Сорта..

Раздел 15 Масличные культуры. Морфология, биология и технолог. пр-ва подсолнечника, рапса. 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.

Раздел 16 Однолетние бобовые и мятликовые травы. Морфология, биология и технолог. пр-ва вики яровой и райграса однолетнего. Видовой состав, использование в поукосных и пожнивных посевах, кормовая ценность, классификация по морфологическим ибиологическим 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 пуншевый, клевер александрийский, шабдар.

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

Раздел 17 Многолетние бобовые и мятликовые травы. Морфология, биология и технолог. пр-ва клевера лугового, козлятника восточного, люцерны. 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.

4.3 Разделы учебной дисциплины и виды занятий

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Лекции	ПЗ	ЛЗ	СРС	Контро ль	Всего
1	Растениеводство как отрасль АПК и наука.	2			5,7	1	8,7
2	Программирование урожаев полевых культур.	4		4	5,7	1	14,7
3	Основы семеноведения. Определение посевных качеств семян и их кондиционность.	4	2	2	5,7	1	14,7
4	Сроки, способы посева, расчет нормы высева.	2	2	2	5,7	2	13,7
5	Общая характеристика зерновых хлебов.	2	2		5,7	1	10,7
6	Яровые хлеба 2 гр. (ячмень, пшеница, овес, морфология, биология, техн. пр-ва)	4	2	2	5,7	2	15,7
7	Озимые хлеба, их общая характеристика, морфология, биология и технология производства (озимой ржи и пшеницы)	4	2	2	5,7	2	15,7
8	Хлеба 2 гр. и гречихи. Морфология, биология и технология пр-ва кукурузы, просо, сорго.	4	2	2	5,7	2	15,7
9	Смешанные и промежуточные посевы, энергия, виды, принципы подборки компонентов.	4	2	2	5,7	2	15,7
10	Зерновые бобовые культуры. Морфология, биология и техн. пр-ва гороха, люпина однолетнего и бобов.	4	2	2	5,7	2	15,7
11	Картофель. Морфология, расчет нормы посадки. Биология и техн. производства.	4	2	2	5,7	2	15,7
12	Корнеплоды. Морфология, расчет нормы высева. Биология и технология пр-ва кормовой свеклы, брюквы и турнепса.	4	2	2	5,7	2	15,7
13	Сахарная свекла. Биология и технология производства односемянных сортов и гибридов.	4	2	2	5,7	2	15,7
14	Прядильные культуры. Морфология. Методика определения биолог. Урожая льна — долгунца. Биология и техн. пр-ва льна — долгунца.	4	2	2	5,7	2	15,7
15	Масличные культуры. Морфология, биология и технолог. пр-ва подсолнечника, рапса.	4	2	2	5,7	2	15,7
16	Однолетние бобовые и мятликовые травы. Морфология, биология и технолог. пр-ва вики яровой и райграса однолетнего	4	2	2	5,7	2	15,7
17	Многолетние бобовые и мятликовые травы. Морфология, биология и технолог. пр-1ва клевера лугового, козлятника восточного, люцерны.	4		4	6,8	2	16,8
Ит	010:	62	28	34	98	30	252

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п	Разделы дисциплины	Обще- профес- сиональные компе- тенции				Общее количество компетенций	
1	Растениеводство как отрасль	ΟΠK-4 +	ПК-7	ПК-11	ПК-12	1	
2	АПК и наука. Программирование урожаев	+				1	
	полевых культур.						
3	Основы семеноведения. Определение посевных качеств семян и их кондиционность.	+			+	2	
4	Сроки, способы посева, расчет нормы высева.	+			+	2	
5	Общая характеристика зерновых хлебов.	+					
6	Яровые хлеба 2 гр. (ячмень, пшеница, овес, морфология, биология, техн. пр-ва)	+	+	+	+	4	
7	Озимые хлеба, их общая характеристика, морфология, биология и технология производства (озимой ржи и пшеницы)	+	+	+	+	4	
8	Хлеба 2 гр. и гречихи. Морфология, биология и технология пр-ва кукурузы, просо, сорго.	+	+	+	+	4	
9	Смешанные и промежуточные посевы, энергия, виды, принципы подборки компонентов.	+	+	+	+	4	
10	Зерновые бобовые культуры. Морфология, биология и техн. пр-ва гороха, люпина однолетнего и бобов.	+	+	+	+	4	
11	Картофель. Морфология, расчет нормы посадки. Биология и техн. производства.	+	+	+	+	4	
12	Корнеплоды. Морфология, расчет нормы высева. Биология и технология пр-ва кормовой свеклы, брюквы и турнепса.	+	+	+	+	4	
13	Сахарная свекла. Биология и технология производства односемянных сортов и гибридов.	+	+	+	+	4	
14	Прядильные культуры. Морфология. Методика определения биолог. Урожая льна — долгунца. Виология и техн. пр-ва льна — долгунца.	+	+	+	+	4	
15	Масличные культуры. Морфология, биология и технолог. пр-ва подсолнечника, рапса.	+	+	+	+	4	
16	Однолетние бобовые и мятликовые травы. Морфология, биология и технолог. пр-ва вики яровой и райграса однолетнего	+	+	+	+	4	
17	Многолетние бобовые и	+	+	+	+	4	

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 124 часа, в т.ч. лекции 62 часа, практические занятия 28 часов, лабораторных занятий 34 часа.

20 % — занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий (согласно ФГОС по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» не менее 20% занятий должно проводиться в интерактивной форме)

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР и др.)	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
5	ЛР	Лекция-визуализация«Определение	4
		биологического урожая зерновых культу»	
5	Л	Лекция-визуализация «Производственная и	2
		ботанико-биологическая группировка полевых	
		культур»	
5	Л	Лекция-визуализация «Теория центров	2
		происхождения видов Н. И. Вавилова. Карта	
		центров происхождения видов»	
5	ЛР	Лекция-визуализация «Технология выращивания	2
		яровой пшеницы»	
5	ЛР	Лекция-визуализация «Технология выращивания	2
		озимой ржи»	
5	Л	Лекция-проблемная «Пути повышения плодородия	2
		почвы за счет прогрессивных технологий	
		выращивания сельскохозяйственных культур»	
6	ЛР	Лекция-визуализация «Технология производства	2
		сахарной свеклы»	
6	Л	Лекция-визуализация «Прогрессивные способы	2
		выращивания картофеля»	_
6	ЛР	Лекция-визуализация «Технология производства	2
		рапса»	
6	Л	Лекция-визуализация «Технология производства	2
	_	льна-долгунца»	
6	ЛР	Лекция-визуализация «Технология производства	3
		кормовой капусты»	
Итого:			22

средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

При изучении дисциплины «Растениеводство» самостоятельная работа студентов в основном реализуется в форме следующих домашних заданий:

- работа с лекционным материалом с помощью основных и дополнительных литературных источников и интернет-ресурсов;
 - подготовка к итоговым занятиям;

К самостоятельной работе студентов также относится:

- подготовка к сдаче зачета и экзамена методом тестирования с предварительной выдачей вопросов.

7.2 Примерные вопросы и задания к изучаемым темам:

Раздел 2 «Программирование урожаев полевых культур»

Вопросы:

- 1. Понятие программирования, прогнозирования и планирования урожаев.
- 2. Степень регулирования основных факторов среды: доля нерегулируемых и частично регулируемых факторов в комплексе экологических условий.
- 3. Программирование урожаев в контролируемых условиях.
- 4. Контроль за ходом формирования урожая.
- 5. Уровни урожайности при программировании
- 6. Принципы программирования урожайности

Раздел 3 «Основы семеноведения. Определение посевных качеств семян и их кондиционность»

Вопросы:

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

Раздел 4 «Сроки, способы посева, расчет нормы высева.

Вопросы:

- 1. Классификация существующих «технологий», их особенности.
- 2. Обоснование приемов основной, предпосевной обработки почвы, сроков и способов внесения удобрений.
- 3. Теоретические основы сроков посева: особенности биологии культуры, цель возделывания, климатические условии зоны, гранулометрический состав и влагообеспеченностьпочвы, распределение осадков за вегетацию.
- 4. Теоретические основы норм высева: морфология растений, цель возделывания, особенности сорта, экологические условия зоны.
- 5. Теоретические основы способов посева: особенности биологии и морфологии культуры, цель возделывания, засоренность поля, влагообеспеченность. Обоснование глубины заделки семян: влажность и гранулометрический состав почвы, крупность семян, вынос семядолей на поверхность.

Раздел 5 «Общая характеристика зерновых хлебов» Вопросы:

- 1. Общая характеристика зерновых хлебов
- 2. Химический состав семени
- 3. Фазы роста и развития зерновых хлебов

Раздел 6 «Яровые хлеба 1 гр. (ячмень, пшеница, овес, морфология, биология, технология производства)»

Вопросы:

- 4. Технология производства ярового ячменя
- 5. Технология производства яровой пшеницы
- 6. Технология производства овса

Раздел 7 «Озимые хлеба, их общая характеристика, морфология, биология и технология производства (озимой ржи и пшеницы)»

Вопросы:

- 1. Какова минимальная температура прорастания семян озимой ржи?
- 2. В какой части колоса ржи начинается цветение и созревание, образуются наиболее крупные семена?
- 3. В какие сроки рекомендуется обрабатывать посевы озимой ржи препаратом в борьбе с полеганием?
- 4. Какова потенциальность урожайности зерна сортов озимой пшеницы?
- 5. Назовите лучших предшественников озимой ржи в районах достаточного увлажнения нечерноземной зоны?

Раздел 8 «Хлеба 2 гр. и гречихи. Морфология, биология и технология производства кукурузы, просо, сорго»

Вопросы:

- 1. Технология производства кукурузы
- 2. Технология производства сорго
- 3. Технология производства просо

Раздел 9. «Смешанные и промежуточные посевы, энергия, виды, принципы подборки компонентов»

Вопросы:

- 1. Полевые культуры для смешанных и промежуточных посевов
- 2. Принцип подбора трав в смешанные посевы
- 3. Принцип подбора трав в промежуточные посевы

Раздел 10 «Зерновые бобовые культуры. Морфология, биология и технология производства гороха, люпина однолетнего и бобов»

Вопросы:

- 1. Технология производства гороха
- 2. Технология производства люпина однолетнего на корм и семена
- 3. Технология производства кормовых бобов

Раздел 11 «Картофель. Морфология, расчет нормы посадки. Биология и технологияпроизводства»

Вопросы:

- 1. Биологические особенности картофеля
- 2. Сорта картофеля

- 3. Расчет нормы посадки картофеля
- 4. Биология и технология производства картофеля

Раздел 12 «Корнеплоды. Морфология, расчет нормы высева. Биология и технология пр-ва кормовой свеклы, брюквы и турнепса»

Вопросы:

- 1. Морфология, расчет нормы высева кормовых корнеплодов
- 2. Биология и технология пр-ва кормовой свеклы
- 3. Биология и технология пр-ва кормовой брюквы
- 4. Биология и технология пр-ва кормовой турнепса

Раздел 13. «Сахарная свекла. Биология и технология производства односемянных сортов и гибридов»

Вопросы:

- 1. Биологические особенности сахарной свеклы
- 2. Сорта сахарной свеклы
- 3. Расчет нормы посадки сахарной свеклы
- 4. Биология и технология производства сахарной свеклы

Раздел 14 «Прядильные культуры. Морфология. Методика определения биолог. Урожая льна – долгунца. Биология и технология производства льна – долгунца»

Вопросы:

- 1. Использование, видовой состав, классификация по происхождению и использованию волокна, технологические свойства волокна.
- 2. История культуры, районы выращивания, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники.
- 3. Сортальна-долгунца

Раздел 15. «Масличные культуры. Морфология, биология и технолог. производства подсолнечника, рапса»

Вопросы:

- 1. Морфология, расчет нормы высева масличных культур
- 2. Биология и технология производства подсолнечника на корм и семена
- 3. Биология и технология производства рапса

Раздел 16 «Однолетние бобовые и мятликовые травы. Морфология, биология и технология пр-ва вики яровой и райграса однолетнего»

Вопросы:

- 1. Однолетние бобовые и мятликовые травы
- 2. Морфология, биология и технология пр-ва вики яровой
- 3. Морфология, биология и технология пр-ва вики яровой и райграса однолетнего

Раздел 17 «Многолетние бобовые и мятликовые травы. Морфология, биология и технология пр-ва клевера лугового, козлятника восточного, люцерны посевной»

Вопросы:

- 1. Многолетние бобовые и мятликовые травы
- 2. Морфология, биология и технология пр-ва клевера лугового
- 3. Морфология, биология и технология пр-ва козлятника восточного
- 4. Морфология, биология и технология пр-ва люцерны посевной

7.3 Примерные вопросы для зачета в 5 семестре.

- 1. Растениеводство как наука. Методы исследования в растениеводстве.
- 2. Производственная и ботаническая группировка полевых культур.
- 3. Значение зерновых хлебов. Строение, химический состав зерна.
- 4. Особенности роста и развития зерновых хлебов.
- 5. Причины полегания зерновых хлебов и способы его предотвращения. Регуляторы роста, их виды и способы применения.
- 6. Сроки способы уборки зерновых хлебов.
- 7. Программирование урожайности, его цели и этапы. Теоретические основы программирования и развитие его в России.
- 8. Основные принципы программирования урожайности с/х культур.
- 9. Уровни урожайности при программировании, их сущности, величина и взаимосвязь.
- 10. Управление процессом формирования урожая при программировании.
- 11. Общая характеристика семян полевых культур.
- 12. Посевные качества семян, их роль в повышении урожайности.
- 13. Понятие о партии семян. Методика отбора средних проб семян.
- 14. Методика определения основных показателей посевных качеств семян.
- 15. Подготовка семян к посеву и ее роль.
- 16. Сроки посева основных полевых культур. Глубина заделки семян, качественные показатели при посеве.
- 17. Способы и виды посева основных полевых культур.
- 18. Технология производства в растениеводстве, ее роль и сущность.
- 19. Виды технологий в растениеводстве. Их особенности и основные принципы.
- 20. Расчет нормы высева.
- 21. Латинские названия хлебов 1 группы.
- 22. Значение, районы выращивания и урожайность яровой пшеницы. Роль сильных и ценных сортов пшеницы в увеличении производства высококачественного зерна.
- 23. Биологические особенности и технология производства яровой пшеницы.
- 24. Биологические особенности и технология производства ярового ячменя.
- 25. Особенности технологии возделывания пивоваренного ячменя.
- 26. 33. Биология и технология возделывания овса.
- 27. Особенности технологии возделывания овса для детского и диетического питания.
- 28. Озимые зерновые хлеба, их преимущества перед яровыми, особенности роста и развития.
- 29. Причины гибели озимых при перезимовке и меры по её предотвращению.
- 30. Методы оценки перезимовки озимых культур.
- 31. Биология и технология производства озимой ржи на зерно.
- 32. Особенности возделывания озимой ржи на продовольственные цели.
- 33. Биологические особенности и технология производства озимой пшеницы.
- 34. Биологические особенности и технология производства кукурузы на зерно и силос.
- 35. Значение, биология и технология производства проса.
- 36. Биологические особенности и технология производства гречихи.
- 37. Чистые (одновидовые) и смешанные посевы полевых культур, их значение. Принципы подбора компонентов в смешанных посевах.
- 38. Промежуточные посевы, их виды. Принципы подбора культур для промежуточных посевов в нечерноземной зоне.
- 39. Роль зерновых бобовых культур в решении проблемы растительного белка.
- 40. Значение, биологические особенности и технология производства гороха на семена.
- 41. Технология производства гороха на корм в промежуточных посевах.
- 42. Однолетние люпины, их биологические особенности и технология производства на корм и семена.

- 43. Значение, биология и технология возделывания кормовых бобов
- 44. Определить норму высева, площадь питания, полевую всхожесть, биологический урожай зерновых культур (задача).

7.4 Примерные вопросы для экзамена в 6 семестре

- 1. Значение картофеля, современное состояние и перспективы развития картофелеводства в России.
- 2. Сорта картофеля, районированные в Вологодской области, их хозяйственно-биологическая характеристика.
- 3. Биологические особенности и технология производства картофеля на семена и раннюю продукцию.
- 4. Особенности голландской технологии производства картофеля, ее значение.
- 5. Грядовая (ленточно-грядовая) технология производства картофеля, ее сущность и значение.
- 6. Методика определения БУ картофеля и его структуры.
- 7. Значение, распространение, урожайность кормовых корнеплодов.
- 8. Биологические особенности и технология производства кормовой свеклы.
- 9. Биологические особенности и технология возделывания кормовой брюквы.
- 10. Биологические особенности и технология возделывания турнепса.
- 11. Методы определения биологического урожая кормовых корнеплодов и его структуры.
- 12. Значение, биологические особенности сахарной свеклы и технология производства односемянных сортов и гибридов.
- 13. Особенности прогрессивной технологии возделывания корнеплодов с нарезкой щелей –направителей, ее значение.
- 14. Общая характеристика прядильных культур. Состояние и перспективы развития льноводства в России.
- 15. Распространение и значение льна-долгунца. Анатомическое строение стебля льна-долгунца.
- 16. Методика определения биологического урожая льна-долгунца и его структуры.
- 17. Фазы роста и развития льна-долгунца, их характеристика.
- 18. Сорта льна-долгунца, районированные в Вологодской области, их хозяйственно-биологическая характеристика.
- 19. Биологические особенности и технология производства льна-долгунца на волокно и семена.
- 20. Технология уборки товарных и семеноводческих посевов льна-долгунца.
- 21. Народнохозяйственное значение подсолнечника, районы выращивания, урожайность.
- 22. Биологические особенности подсолнечника и технология производства на семена.
- 23. Технология производства подсолнечника в чистом виде и в смешанных посевах на корм в нечерноземной зоне.
- 24. Однолетние масличные и кормовые культуры семейства Капустные, их значение и общие биологические свойства.
- 25. Технология производства ярового рапса на семена и корм с учетом биологических особенностей культуры.
- 26. Значение, распространение, урожайность и сорта кормовой капусты.
- 27. Биологические особенности и технология производства кормовой капусты.
- 28. Нетрадиционные многолетние кормовые культуры, их преимущества и недостатки.
- 29. Значение, биологические особенности и технология производства рапонтикасафлоровидного на корм и семена.
- 30. Значение, районы выращивания и урожайность яровой вики.
- 31. Биологические особенности и технология производства яровой вики на семена и корм.
- 32. Значение, районы выращивания и урожайность райграса однолетнего.

- 33. Биологические особенности и технология производства райграса однолетнего на корм и семена.
- 34. Районы выращивания, урожайность и типы клевера лугового.
- 35. Значение, биологические особенности и технология производства клевера лугового на корм и семена.
- 36. Районы выращивания, урожайность и сорта козлятника восточного.
- 37. Значение, биологические особенности и технология производства козлятника восточного на корм и семена.
- 38. Значение, районы выращивания, урожайность люцерны посевной и гибридной.
- 39. Биологические особенности и технология возделывания люцерны посевной на корм при двуукосном использовании.
- 40. Программирование урожаев полевых культур, основные принципы.
- 41. Обоснование сроков и способов посева полевых культур.
- 42. Основы производства экологически чистой продукции растениеводства.
- 43. Основные принципы подбора компонентов в смешанных посевах полевых культур.
- 44. Определить биологический урожай, норму высева, площадь питания основных полевых культур (задача).

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература:

- **1.** Растениеводство : учебник / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина, О. В. Столяров. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с
- **2.** Савельев, В. А. Растениеводство : учебное пособие для вузов / В. А. Савельев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с.
- 3. Практикум по технологии производства продукции растениеводства : учебник / В. А. Шевченко, И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, И. Н. Гаспарян. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 400 с.

8.2 Дополнительная литература

1. Определитель основных сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: метод. указания для лабораторно-практич. занятий и самост. работы по селекции, семеноводству и растениеводству для студентов по направлениям 35.03.04 - Агрономия и 35.03.05 - Садоводство / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Фак. агрономии и лесн. хоз-ва, Каф. растен., землед. и агрохимии; [сост.: О. В. Чухина, Н. А. Щекутьева]. - Электрон. дан. - Вологда; Молочное: ВГМХА, 2019. - 34 с. - Систем. требования: Adobe Reader. - Библиогр.: с. 30

Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2157/download

2. Адаптивное растениеводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Наумкин [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2018. - 356 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). -

Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/102232

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионноепрограммноеобеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010 STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows вт.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПСКонсультантПлюс

KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

GoogleChrome

в т.ч. отечественное

Яндекс. Браузер

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/ ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-

bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC о ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: https://e.lanbook.com/ о ЭБС Znanium.com – режим доступа: https://new.znanium.com/ о ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: https://urait.ru/ о ЭБС POLPRED.COM: http://www.polpred.com/

Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО) о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащенность: Учебная мебель: столы -40, стулья -80, аудиторная доска, кафедра. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория Лаборатория растениеводства, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: преподавательский стол – 1, столы – 12, стулья – 22, доска аудиторная, шкаф для хранения учебных материалов – 1.

Перечень наглядных пособий

- 1. Таблицы ботанические, по сортам, по технологиям возделывания.
- 2. Наборы семян, плодов, соцветий полевых культур.
- 3. Гербарий полевых культур, в т.ч. и по фазам развития.
- 4. Клубни и корнеплоды различных сортов.
- Толстомер льна C-2 2.
- Льномялка 2.
- 7. Муляжи корней корнеплодов 7.
- 8. Муляжи подвидов кукурузы по зерну 6.
- 9. Муляжи семянок подсолнечника, группы 2.
- 10.Коллекция волокон 7.
- 11. Коллекция волокна хлопчатника и изделий из него 7.
- 12. Наборы разновидностей и сортов зерновых культур.
- 13.Стенд «Сорта льна-долгунца».
- 14.Стенд «Семена полевых культур».
- 15.Стенд «Соцветия полевых культур».
- 16. Диафильмы по технологиям возделывания льна-долгунца, пшеницы.

Приборы и материалы:

- 1. Весы циферблатные 1
- 2. Весы ВН-50 ШПП-1 1
- 3. Классификатор КПС 1
- 4. Трость агронома 1
- 5. Сита зерновые 5
- 6. Набор сит №1 2
- 7. Весы чашечные
- 8. Электровлагомер «Колос» 1
- 9. Сушильный шкаф 3
- 10. Мельница лабораторная 2
- 11. Весы-пурка 2
- 12 Щупы амбарные 3
- Термостаты ТЛС-3 2
- 14. Весы ЛТК-500 17
- 15. Делитель Бис-1,

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ООП ВО по направлению подготовки 35.03.04Агрономия.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплиныможет осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенций дисциплины

Растени	иеводство (направлени	це подготовки 35.03.04 – «Агрономия»	,			
Цель ди	сциплины	Формирование теоретических знаний и практических навыков по теоретическим основам растениеводства, морфологии и биологии полевых культур: разработка технологий производства полевых культур в различных				
		1	•	жнологии произво,	дства полевых культур в различных	
агроландшафтных и экологических условиях. Задачи дисциплины 1. Изучить теоретические основы растениеводства;						
Задачи дисциплины		1. Изучить теоретические основ 2. Изучить биологию и морфол			TVn:	
		3. Изучить технологии возд		•	51	
		экологических условиях.	ольный полсы	их культур в	различных агроландшафтных г	
В проце	ссе освоения ланной ли	сциплины студент формирует и демоно	трирует спелующие	<u> </u>		
В проце	Компетенции	Планируемые результаты	прирует следующие	Форма		
Индекс	'	обучения (индикаторы	Технологии	оценочного	Ступени уровней освоения	
тищеке	4 ормулировка	,	формирования	,	компетенции	
OTIL: 4	0 6	достижения компетенции)	П	средства	т	
ОПК-4	Способен	ИД $10_{\Pi K-4}$ - знать прогрессивные	Лекции	Контрольная	Пороговый	
	реализовывать	технологии возделывания	ПС	работа	(удовлетворительный)	
	современные	полевых культур	Лабораторно-	Устный ответ	Знаетзнать прогрессивные	
	технологии и	ип 2	практические		технологии возделывания	
	обосновывать их применение в	ИД 20 _{ПК-4} - уметь разрабатывать технологические схемы	занятия		полевых культур	
	профессиональной	возделывания распространенных	Самостоятельная		Продвинутый	
	деятельности;	в регионах с/х культур	работа		(хорошо)	
					Умеет разрабатывать	
					технологические схемы	
		ИД 30 _{ПК-4} - владеть разработкой			возделывания распространенных	
		технологий возделывания			в регионах с/х культур	
		распространенных в зоне				
		полевых культур			Высокий	
					(отлично)	
					Владеет разработкой технологий	
					возделывания распространенных	

					в зоне полевых культур
ПК-7	Способен разработать	ИД 1 _{ПК-7} ₋ знать основные фазы	Лекции	Контрольная	Пороговый
	технологии посева	роста и развития растений	,	работа	(удовлетворительный)
	(посадки)		Лабораторно-		Знает основные фазы роста и
	сельскохозяйственных	ИД $2_{\Pi K-7}$ - уметь разрабатывать	практические	Устный ответ	развития растений
	культур и ухода за ними	технологические схемы	занятия		
		возделывания распространенных			Продвинутый
		в регионах с/х культур	Самостоятельная		(хорошо)
			работа		Умеет разрабатывать
		ИД $3_{\Pi K-7}$ - владеть методикой			технологические схемы
		программирования урожайности			возделывания распространенных
					в регионах с/х культур
					Высокий
					(отлично)
					Владеетметодикой
					программирования урожайности
ПК-11	Способен	ИД 1 _{пк-11} знать биологические	Лекции	Контрольная	Пороговый
	разрабатывать	особенности и технологии		работа	(удовлетворительный)
	технологические карты	возделывания полевых культур	Лабораторно-		Знает биологические
	возделывания		практические	Устный ответ	особенности и технологии
	сельскохозяйственных	ИД $2_{\Pi K-11}$ - уметь разрабатывать	занятия		возделывания полевых культур
	культур	технологические схемы			Продвинутый
		возделывания распространенных	Самостоятельная		(хорошо)
		в регионах с/х культур	работа		Умеет разрабатывать
					технологические схемы
		ИД $3_{\Pi K-11}$ ₋ владеть разработкой			возделывания распространенных
		технологий возделывания			в регионах с/х культур
		распространенных в зоне			
		полевых культур			Высокий
					(отлично)
					Владеет владеть разработкой

ПК-12	Способен определять общую потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях	ИД $1_{\Pi K1-2}$ - знать теоретические основы семеноведения ИД $2_{\Pi K-12}$ - уметь рассчитать	Лекции Лабораторно- практические	Контрольная работа Устный ответ	технологий возделывания распространенных в зоне полевых культур Пороговый (удовлетворительный) Знаеттеоретические основы семеноведения
	и пестицидах	норму высева, площадь питания и потребность в семенном материале. ИД 3 _{ПК12} владеть методикой определения посевных качеств семян	занятия Самостоятельная работа		Продвинутый (хорошо) Умеетрассчитать норму высева, площадь питания и потребность в семенном материале. Высокий (отлично) Владеетметодикой определения посевных качеств семян