Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриеми НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директорнизмала ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания 91.07.283 18:41:37 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙ СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет агротехнологий, инженерии и землеустройства Кафедра агрономии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной

работе

Т.Н. Пимкина

" 22" ual

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В. ДВ.01.01.01 Биология с основами экологии

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.03.04 «Агрономия»

Направленность: «Защита растений и фитосанитарный контроль»

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

Калуга, 2024

Разработчик: Федорова З.С., к.сх.н., доцент
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры «Агрономии» протокол № 10 от «ДЗ» 05 2024 г. Зав. кафедрой Исаков А.Н., д.с.х.н.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия Исаков А.Н., д.с.х.н.
(подпись) «Д»
Заведующий выпускающей кафедрой агрономии Исаков А.Н., д.с.х.н
Проверено:
Начальник УМЧ доцент О.А. Окунева

\mathbf{A}	ННОТАЦИЯ	4
1.	цель освоения дисциплины	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО	
	ИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ ЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ	
	РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	7
	4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	4.3. ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	
A	ТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
	6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИ	ІАЛЫ
	НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И	
	(ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
	6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ	1.0
_	УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	16
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСЦИПЛИНЫ	16
/ 4,1	7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
	7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
		17
	7.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	17
Q	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО	17
	ЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ	
	ЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	17
9.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,	
H	ЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕ	CCA
	О ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	17
). МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ИСЦИПЛИНЫ	10
Д	ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ	
		18
	І. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО РГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
V	гтанизации Обу тенил IIО дисциплипе	10

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины ФТД.В.ДВ.01.01.01 «Биология с основами экологии» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленность: «Защита растений и фитосанитарный контроль»

Целью освоения дисциплины «Биология с основами экологии» является развитие биологического мышления у студентов и воспитание экологической грамотности **Место дисциплины в учебном плане**. Дисциплина включена в факультативные дисциплины, часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений направления подготовки 35.03.04 «Агрономия», направленность «Защита растений и фитосанитарный контроль»

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: П рофессиональные (ΠK):

- ПКос -7 Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
 - ПКос 7.1 Устанавливать соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия (умения)
 - ПКос-7.2- Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания (знания)

Краткое содержание дисциплины. В соответствии с целями и задачами в структуре курса выделяются пять тесно связанных друг с другом разделов (раскрывающиеся соответствующими темами):

Раздел 1. Биология - наука о живых организмах. Основные законы биологии и экологии

Раздел 2. Растения

Раздел 3. Болезни растений

Раздел 4. Насекомые- вредители сельскохозяйственных культур

Раздел 5. Экология растений

Общая трудоемкость дисциплины: 1 зачетная единицы (36 часов). Промежуточный контроль: зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биология с основами экологии» является развитие биологического мышления у студентов и воспитание экологической грамотности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биология с основами экологии» включена в факультативный цикл дисциплин. Дисциплина «Биология с основами экологии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 «Агрономия». Дисциплина изучается на первом курсе.

Дисциплина «Биология с основами экологии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: фитопатология и энтомология, овощеводство, плодоводство, физиология и биохимия растений, садоводство и др.

Рабочая программа дисциплины «Биология с основами экологии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

формирование у

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Код Содержание Индикаторы компетенций В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: компетенции (или её № п/ компет уметь знать владеть части) П енции Обоснование выбора ПКос - 7.1 - Устанавливать ПКос-7 Требования сортов Устанавливать Методикой соответствие сортов сельскохозяйственных соответствие сортов сортов определения соответствия сельскохозяйственных сельскохозяйственных сельскохозяйственных культур сортов почвенно-климатическим культур сельскохозяйственных культур для культур почвенно-климатическим культур конкретных условий почвенно-климатическим условиям региона и региона и уровня уровню интенсификации условиям региона и условиям региона и почвенно-климатическим интенсификации уровню интенсификации уровню интенсификации условиям региона и земледелия земледелия (умения) уровню интенсификаций ПКос-7.2- Требования Требования Определять требования Навыками определения сельскохозяйственных сельскохозяйственных сельскохозяйственных требований сельскохозяйственных культур к условиям культур к условиям культур к условиям произрастания (знания) произрастания (знания произрастания (знания культур к условиям произрастания (знания)

Таблица 1

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2а

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоёмкость		
		В т.ч. по семестрам		
		№ 2		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	18	18		
Аудиторная работа	18	18		
в том числе:				
лекции (Л)	18	18		
2. Самостоятельная работа (СРС)	54	54		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	54	54		
повторение лекционного материала и материала учебников и				
учебных пособий, подготовка к практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.Д.)				
Вид промежуточного контроля:		зачёт		

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Контактная работа Л	Внеаудито рная работа СР
Раздел 1. «Биология - наука о живых организмах.	16	4	12
Основные законы биологии и экологии»			
Раздел 2. Растения	24	6	18
Раздел 3. Болезни растений	8	2	6
Раздел 4. Насекомые- вредители	8	2	6
сельскохозяйственных культур культур		Z	0
Раздел 5. Экология растений	16	4	12
Итого по дисциплине	72	18	54

Раздел 1 «Биология - наука о живых организмах. Основные законы биологии и экологии» Тема 1.

«Биология - наука о живых организмах».

Современная биология как наука, разделы биологии и их значение для сельскохозяйственного производства. Классификация живых организмов, основные таксономические категории. Биологические законы. Признаки живого. Царства живой природы. Уровни организации живой материи: молекулярный, клеточный, органный, организменный, популяционно-видовой и биосферный. Прокариоты, их биологические особенности и значение в природе

Тема 2.

«Строение и органеллы клетки. Особенности клеток прокариотов. Неклеточные формы жизни »

Клетка основная структурная и функциональная единица живой материи. Основные особенности растительных клеток, их отличия от клеток животных. Протопласт и его производные.

Цитоплазма. Химический состав и физические свойства. Движение цитоплазмы. Понятие об элементарной мембране и её функции в клетке. Основные органеллы цитоплазмы, их строение и (функции (гиалоплазма, плазмолемма, тонопласт, эндоплазматическая сеть, рибосомы, митохондрии).Пластиды (хлоропласты, хромопласты, лейкопласты) как органеллы специфические для зелёных растений.

Раздел 2. Растения

Тема 3. «Вегетативные органы растений, их строение и функции. Метаморфозы вегетативных органов»

Корень, зоны корня. Корнеплоды. Анатомическое строение листа, простые и сложные листья. Строение почки. Корень и его функции Главные, боковые и придаточные корни. Типы корневых систем на примере однодольных и двудольных растений. Микориза и ее значение. Клубеньки на корнях бобовых растений и их значение для растений, и почвы. Основные метаморфозы корня: корнеплоды, корневые клубни (строение и функции). Использование в народном хозяйстве. Лист и его части. Листья простые и сложные Листорасположение. Листопад и его значение. Видоизменение листьев. Строение почки. Рост стебля в длину. Классификация почек. Придаточные (адвентивные почки). Корнеотпрысковые растения: сорняки, культурные растения.

Тема 4. «Цветок, строение цветка, соцветья. Плоды и семена, их использование человеком»

Цветок. Структура цветка. Классификация соцветий. Строение тычинки, строение пестика. Опыление и Оплодотворение. Двойное оплодотворение. Развитие семени. Классификация семян. Развитие и строение плода. Классификация плодов. Соплодия.

Тема 5. «Систематика растений. Отдел Покрытосеменные: семейства класса Однодольных и Двудольных растений»

Отдел Покрытосеменные, семейства: Пасленовые, Бобовые, Астровые, Сельдерейные, Ботаническая характеристика (основные признаки) и хозяйственное значение важнейших представителей семейств. «Отдел Покрытосеменные, семейства: Злаковые, Лилейные» Ботаническая характеристика (основные признаки) и хозяйственное значение важнейших представителей семейства Лилейные и семейства Злаковые. При характеристике семейств необходимо знать: Жизненные формы растений, относящиеся к данному семейству.

Строение вегетативных органов: а) корней и корневой системы; б) стеблей; в) листьев; г) видоизменение вегетативных органов Цветок. Симметрия цветка. Околоцветник. Андроцей. Гинецей. Положение завязи. Соцветия. Плод.

Кормовые, пищевые, декоративные, лекарственные, технические растения, используемые в народном хозяйстве.

Раздел 3. Болезни растений

Тема 6. «Симптомы и типы болезней. Классификация болезней. Патологический процесс. Методы и средства защиты растений от болезней»

Понятие о болезнях. Патологический процесс. Основные типы симптомов болезней. Классификация болезней. Классификация фитопатогенных микроорганизмов. Методы и средства защиты растений от болезней. Вред от болезней сельскохозяйственных культур. Важнейшие заболевания сельскохозяйственных культур и меры защиты. Головневые, ржавчинные болезни зерновых культур. Спорынья, корневые гнили, септориоз, фузариоз колоса. Болезни зерновых бобовых (на примере гороха): ржавчина, мучнистая роса, корневые гнили, антракноз, аскохитоз. Болезни картофеля: фитофтороз, рак, парша, черная ножка.

Раздел 4. Насекомые - вредители сельскохозяйственных культур

Тема 7. «Строение и биология развития насекомых. Типы повреждений растений. Главнейшие вредители полевых культур. Меры борьбы с вредителями»

Характеристика класса Насекомые. Отряды насекомых с полным и неполным превращением

Общий план строения насекомого: голова, грудь, брюшко и их придатки. Типы ротовых аппаратов насекомых. Строение ноги насекомого и типы ног (в связи с образом жизни). Строение крыла, типы крыльев. Вредители зерновых, бобовых культур. Вредители картофеля

Раздел 5. Экология растений

Тема 8. Основы экологии растений.

Основные экологические факторы. Деятельность человека как экологический фактор. Применение химических средств защиты растений. Классификация средств защиты растений по объекту применения, по способу проникновения в организм. Способы применения химических средств защиты растений. Протравливание семян. Химические меры борьбы с вредными объектами в посевах сельскохозяйственных культур

4.3 Лекции / практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4a

Содержание лекций / практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компетенци и	Вид контрольног о мероприятия	Кол- во часов
1	Раздел 1 «Биология - наука о живых Основные законы биологии и		ПКос - 7.1 ПКос - 7.2	Устный опрос	4
	Лекция № 1«Биология - наука о живых организмах. «Биология - наука о живых организмах.		ПКос - 7.1 ПКос - 7.2	Устный опрос	2

Тема 2.	Лекция № 2. «Цитология -	ПКос - 7.1	Устный опрос	
«Строение и	наука о клетке. Клеточные	П K ос - 7.2		
органеллы	органеллы и их функции»			
клетки.				
Особенности				
клеток				
прокариотов.				
Неклеточные				
формы жизни				
»				
Раздел 2. Расте	ния		Устный опрос	
Тема 3.	Лекция № 3. Вегетативные	ПКос - 7.1	Устный опрос	
Вегетативные	органы растений, их строение и	П K ос - 7.2	-	
органы	функции. Метаморфозы			
растений, их	вегетативных органов			
строение и	_			
функции.				
Метаморфозы				
вегетативных				
органов				
Тема 4.	Лекция №4. «Цветок, строение	ПКос - 7.1	Устный опрос	
«Цветок,	цветка, соцветья. Плоды и	ПКос - 7.2	•	
строение	семена, их использование			
цветка,	человеком»			
соцветья.				
Плоды и				
семена, их				
использовани				
е человеком»				
	Лекция №5. «Систематика	ПКос - 7.1	Устный опрос	
Тема 5.	растений. Отдел	П K ос - 7.2	-	
«Систематика	Покрытосеменные: семейства			
растений.	класса Однодольных и			
Отдел	Двудольных растений»			
Покрытосеме				
нные: семейства	ı			
класса				
Однодольных и				
Двудольных				
растений»				
Раздел 3. Болез	ни растений	ПКос - 7.1	Устный опрос	
1	•	ПКос - 7.2	1	

	болезней. Патологическ ий процесс. Методы и средства защиты растений от болезней»	л Лекция №6. «Симптомы и типы болезней. Классификация болезней. Патологический процесс. Методы и средства защиты растений от болезней»	ПК _{ос} - 7.1 ПК _{ос} -7.2	Устный опрос	2
	Раздел 4.	Насекомые - вредители	ПКос - 7.1 ПКос-7.2	Устный опрос	2
	Тема 7. «Строение и биология развития насекомых. Типы повреждений растений. Главнейшие вредители полевых культур. Меры борьбы с вредителями»	Лекция №7. «Строение и биология развития насекомых. Типы повреждений растений. Главнейшие вредители полевых культур. Меры борьбы с вредителями»	ПКос - 7.1 ПКос-7.2	Устный опрос	2
	Раздел 5. Экол	огия растений	ПКос - 7.1 ПКос-7.2	Устный опрос	4
10	Тема 8. Основы экологии растений.	Лекция №8. «Основы экологии. Экологические факторы, их классификация. Экологические проблемы химизации сельскохозяйственного производства»	ПКос - 7.1 ПКос-7.2	Устный опрос	2
		Лекция №9. «Химические средства защиты растений, производственная классификация и способы их применения»	ПКос - 7.1 ПКос-7.2	Устный опрос	2

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы			
		· ·		
Разд	ел 1. «Биология - наука	а о живых организмах. Основные законы биологии и экологии»		
1. 2.	Тема 1. «Биология - наука о живых организмах. Тема 2. «Строение и	 Классификация живых организмов, основные таксономические категории. Биологические законы. Признаки живого. Царства живой природы. 2. 2. Уровни организации живой материи: молекулярный, клеточный, органный, организменный, популяционновидовой и биосферный. (ПК₀с - 7.1ПК₀с-7.2) Отличия клеток растения от клеток животного по клеточной 		
2.	органеллы клетки. Особенности клеток прокариотов. Неклеточные формы жизни »	 Отличия клеток растения от клеток животного по клеточной оболочке и органеллам растительной клетки. Строение растительной клетки. Протопласт и его компоненты. Производные протопласта. Физические свойства цитоплазмы. Движение цитоплазмы. Гиалоплазма. Понятие об элементарной мембране. Роль мембран в клетке. Плазмалемма. Тонопласт. Основные органеллы цитоплазмы, комплекс Гольджи, эндоплазматическая сеть, рибосомы, митохондрии, их строение и функции. Пластиды: хлоропласты, хромопласты, лейкопласты. Пигменты пластид. Прокариоты, их биологические особенности и значение в природе (ПКос - 7.1ПКос-7.2) 		
Разл	ел 2. Растения	. (111100 7.111100 7.2)		
	Тема 3. Вегетативные органы растений, их строение и функции. Метаморфозы вегетативных органов	 Корень и его функции Главные, боковые и придаточные корни. Микориза и ее значение. Клубеньки на корнях бобовых растений и их значение для растений, и почвы. Основные метаморфозы корня: корнеплоды, корневые клубни (строение и функции). Использование в народном хозяйстве. Лист и его части. Листья простые и сложные Листорасположение. Листопад и его значение. Видоизменение листьев. Строение почки. Рост стебля в длину. Классификация почек. Придаточные (адвентивные почки). Корнеотпрысковые растения: сорняки, культурные растения. (ПКос - 7.1 ПКос-7.2) 		
	Тема 4. «Цветок, строение цветка, соцветья. Плоды и семена, их использование человеком»	1. Цветок. Структура цветка. 2. Классификация соцветий. 3. Строение тычинки, строение пестика. 4. Опыление и Оплодотворение. Двойное оплодотворение 5. Развитие семени. Классификация семян.		

Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения		
TOMBI	6. Развитие и строение плода. Классификация плодов.		
	о. Газвитие и строение плода. Классификация плодов. Соплодия.		
	(ПКос - 7.1ПКос-7.2)		
.	1. Ботаническая характеристика (основные признаки) и		
	хозяйственное значение важнейших представителей		
_	Пасленовые, Бобовые, Астровые, Сельдерейные,		
	Тыквенные, Яснотковые»		
-	2. Ботаническая характеристика (основные признаки) и хозяйственное значение важнейших представителей		
	1		
	семейства Злаковые (Мятликовые), Лилейные (П K_{oc} - 7.1 ΠK_{oc} -7.2)		
Раздел 3. Болезн			
Torgo ("Cyngramong y	 Понятие о болезнях. Патологический процесс. Основные типы симптомов болезней. 		
	2. Основные типы симптомов болезней. Классификация болезней.		
	3. Классификация фитопатогенных микроорганизмов.		
-	 Классификация фитопатогенных микроорганизмов. Методы и средства защиты растений от болезней. 		
	 методы и средства защиты растении от облезней. Вред от болезней сельскохозяйственных культур. 		
	 Бред от облезней сельскогозяйственных культур. Важнейшие заболевания сельскогозяйственных 		
-	культур и меры защиты. (ПКос - 7.1ПКос-7.2)		
	Rysibi yp ii wepbi suminibi. (11100 7.1111100 7.2)		
L .	секомые - вредители сельскохозяйственных культур		
т издел п. та	1. Характеристика класса Насекомые. Отряды насекомых с		
	полным и неполным превращением		
	2. Общий план строения насекомого: голова, грудь, брюшко и		
T. 7. C	их придатки. Типы ротовых аппаратов насекомых. Строение		
-	ноги насекомого и типы ног (в связи с образом жизни).		
	Строение крыла, типы крыльев		
	3. Типы повреждений растений насекомыми: повреждения		
1 1	листьев, стеблей, корней.		
=	листьев, стеолеи, корнеи. 4. Повреждения генеративных органов растений. Основные		
	4. Повреждения тенеративных органов растении. Основные меры борьбы с насекомыми (ПКос - 7.1ПКос-7.2)		
	• •		
	1. Понятие об экологии растений. Основные экологические		
	 понятие об экологии растении. Основные экологические факторы. Единство организма и среды. 		
onomini puotemini.	факторы. Единство организма и среды. 2. Группы растений по требованию биологии к		
	обеспеченности водой. Эфемеры и эфемероиды.		
	3. Понятие о флоре и растительности.		
	4. Зоны растительного покрова Европейской части СНГ и		
	главные представители этих зон.		
	5. Понятия о растительных сообществах - фитоценозах.		
	Агроценоз. Охраняемые растения Калужской области.		
	6. Применение химических средств защиты растений.		
	7. Классификация средств защиты растений по объег		
	применения, по способу проникновения в организм.		
	8. Способы применения химических средств защиты растег		
	Протравливание семян (ПКос - 7.1ПКос-7.2)		
	темы Тема 5. «Систематика растений. Отдел Покрытосеменные: семейства класса Однодольных и Двудольных растений» Раздел 3. Болезн Тема 6. «Симптомы и типы болезней. Классификация болезней. Патологический процесс. Методы и средства защиты растений от болезней»		

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Цитология -наука о клетке. Клеточные органеллы и их функции	лекция	Кейс-метод- дискуссия (обмен взглядами по поводу проблемы и путей её решения)
2	Цветок, строение цветка, соцветья. Плоды и семена, их использование человеком	лекция	Лекция-дискуссия
3	«Основы экологии. Экологические факторы, их классификация. Экологические проблемы химизации сельскохозяйственного производства»	лекция	Лекция-дискуссия

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения диспиплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям (устному опросу) по разделам

Вопросы к разделу 1 Биология - наука о живых организмах. Основные законы биологии и экологии

- 1. Признаки живого. Царства живой природы.
- 2. Уровни организации живой материи: молекулярный, клеточный, органный, организменный, популяционно-видовой и биосферный.
- 3. Основные биологические законы и их значение
- 4. Закон минимума (правило ограничивающих факторов) закон Ю. Либиха
- 5. Закон оптимума
- 6. Биогенетический закон
- 7. Методы познания живой природы.
- 8. Значение биологии для сельского хозяйства
- 9. Отличия клеток растения от клеток животного по клеточной оболочке и органеллам растительной клетки.
- 10. Строение растительной клетки. Протопласт и его компоненты. Производные протопласта.
- 11. Физические свойства цитоплазмы. Движение цитоплазмы. Гиалоплазма.
- 12. Понятие об элементарной мембране. Роль мембран в клетке. Плазмалемма. Тонопласт.
- 13. Основные органеллы цитоплазмы, комплекс Гольджи, эндоплазматическая сеть, рибосомы, митохондрии, их строение и функции.
- 14. Пластиды: хлоропласты, хромопласты, лейкопласты. Пигменты пластид.
- 15. Крахмал ассимиляционный и запасной. Типы крахмальных зерен. Инулин. Крахмало-инулиносные растения. Их использование.
- 16. Запасные и конституционные белки и жиры. Высокобелковые растения, масличные и их использование.
- 17. Физиологически активные вещества клетки (витамины, фитогормоны, антибиотики,

фитонциды).

- 18. Строение и функции ядра клетки. Что является носителем наследственной информации.
- 19. Вакуоли. Клеточный сок и его состав: алкалоиды, гликозиды, дубильные вещества. Неорганические вещества кристаллы. Примеры растений содержащих эти вещества.
- 20. Клеточная оболочка (стенка) и ее видоизменения.
- 21. Вопросы к разделу 2. Растения
 - 1. Корень и его функции Главные, боковые и придаточные корни. Типы корневых систем на примере однодольных и двудольных растений.
 - 2. Микориза и ее значение. Клубеньки на корнях бобовых растений и их значение для растений, и почвы.
 - 3. Основные метаморфозы корня: корнеплоды, корневые клубни (строение и функции). Использование в народном хозяйстве.
 - 4. Лист и его части. Листья простые и сложные Листорасположение. Листопад и его значение. Видоизменение листьев.
 - 5. Анатомическое строение листа двудольного растения. Функции тканей листа.
 - 6. Строение почки. Рост стебля в длину. Классификация почек. Придаточные (адвентивные почки). Корнеотпрысковые растения: сорняки, культурные растения.
 - 7. Метаморфозы побегов: клубень, корневище, луковица, клубнелуковица, кочан. Их значение в жизни растений. С/ х культуры, размножаемые видоизмененными побегами.
 - 8. Виды размножения. Вегетативное размножение; растения, размножаемые черенками, отводками, прививками, усами, клубнями, луковицами, клубнелуковицами, корневыми черенками.
- 9. Ботаническая характеристика (основные признаки) и хозяйственное значение важнейших представителей Пасленовые, Бобовые, Астровые, Сельдерейные, Тыквенные, Яснотковые
- 10. Ботаническая характеристика (основные признаки) и хозяйственное значение важнейших представителей семейства Злаковые (Мятликовые), Лилейные

При характеристике семейств необходимо знать: Жизненные формы растений, относящиеся к данному семейству.

Строение вегетативных органов: а) корней и корневой системы; б) стеблей; в) листьев; г) видоизменение вегетативных органов Цветок. Симметрия цветка. Околоцветник. Кормовые, пищевые, декоративные, лекарственные, технические растения используемые в народном хозяйстве. (семейства)

Вопросы к разделу 3. Болезни растений

- **1.** Понятие «болезнь растений». Причины возникновения болезней. Инфекционные и неинфекционные болезни.
- 2. Основные симптомы проявления болезней: увядание, гнили, некрозы, головня, спорынья, ржавчина, опухоли, наросты, изменение окраски.
- 3. Причины возникновения патологического процесса в растениях.
- 4. Головневые, ржавчинные болезни зерновых культур.
- 5. Спорынья, корневые гнили, септориоз, фузариоз колоса.
- **6.** Болезни зерновых бобовых (на примере гороха): ржавчина, мучнистая роса, корневые гнили, антракноз, аскохитоз.
- 7. Болезни картофеля: фитофтороз, рак, парша, черная ножка.

Вопросы к разделу 4. Насекомые - вредители сельскохозяйственных культур

- 1. Характеристика класса Насекомые. Отряды насекомых с полным и неполным превращением
- 2. Типы повреждений растений насекомыми: повреждения листьев, стеблей, корней.
- 3. Повреждения генеративных органов растений.
- 4. Повреждения, причиняемые вредителями с колюще-сосущим ротовым аппаратом.
- 5. Основные меры борьбы с насекомыми
- 6. Общий план строения насекомого: голова, грудь, брюшко и их придатки
- 7. Типы ротовых аппаратов насекомых
- 8. Строение ноги насекомого и типы ног (в связи с образом жизни)
- 9. Строение крыла, типы крыльев
- 10. Понятие метаморфоз, типы метаморфоза
- 11. Вредители зерновых культур: злаковая тля, вредная черепашка, хлебные жуки, шведская муха
- 12. Вредители бобовых культур: гороховая тля, клубеньковые долгоносики, гороховая плодожорка
- 13. Колорадский жук, золотистая и стеблевая картофельные нематоды

Вопросы к разделу 5. Экология растений

- 1. Понятие об экологии растений. Основные экологические факторы. Единство организма и среды.
- 2. Группы растений по требованию биологии к обеспеченности водой. Эфемеры и эфемероиды.
- 3. Понятие о флоре и растительности.
- 4. Зоны растительного покрова Европейской части СНГ и главные представители этих зон
- 5. Понятия о растительных сообществах фитоценозах. Агроценоз. Охраняемые растения Калужской области.
- 6. Применение химических средств защиты растений.
- 7. Классификация средств защиты растений по объекту применения, по способу проникновения в организм.
- 8. Способы применения химических средств защиты растений. Протравливание семян

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания		
	теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции		
	сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные		
зачет	задания выполнены с незначительными замечаниями. Умения и		
	навыки применяются студентом для решения практических задач с		
	незначительными ошибками, исправляемыми		
	студентом самостоятельно.		
	Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не		
	сформированы, из предусмотренных программой обучения учебных		
незачет	заданий либо выполнено менее 60%, либо содержит грубые ошибки,		
	приводящие к неверному решению; Умения и навыки студент не		
	способен применить для решения практических задач.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. **Биология** с основами экологии: учебное пособие / С. А. Нефедова, А. А. Коровушкин, А. Н. Бачурин, Е. А. Шашурина. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-1772-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211862
 2. Биология с основами экологии: учебное пособие. Рекомендовано НМС по сельскому хозяйству. С.Д. Малахова, 3.С. Федорова, Е.В. Демьяненко М.В. Тютюнькова. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2019, 162 с.
- 3. **Биология** с основами экологии: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агроинженерия». Рекомендовано УМО/ С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин.- 2- е изд., испр.- СПб.: Лань, 2015 10 экз

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. **Верхошенцева, Ю. П.** Биология с основами экологии: учебное пособие / Ю. П. Верхошенцева. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 146 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/30101.html
- 2. **Пехов А.П.** Биология с основами экологии: учебник: для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным специальностям и направлениям. Рекомендовано Министерством образования РФ. СПб.: Лань, 2007.-3 экз.М.: Колос, 2004
- 3. Богданова Т.Л. Биология: задания и упражнения. М.: Высшая школа, 1991

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания по изучению разделов дисциплины (Вегетативные и генеративные органы растений) для студентов агрономического факультета по направлению 35.03.04 «Агрономия» - Федорова 3.С., 2018. 19с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Могут быть использованы информационные справочные и поисковые системы: Rambler, Google, Yandex и др.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специа помещений и помеще самостоятельной работы (корпуса, № аудито	ний для № учебного	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1		2
Аудитория для проведени	ия занятий	Лекцинная аудитория (каб.№ 301н); ; комплект
лекционного типа,	занятий	стационарной установки мультимедийного
семинарского типа,	курсового	оборудования; проектор мультимедийный Vivetek
проектирования (выполнен	ия курсовых	D945VX DLP? XGA (1024*768) 4500Lm.

	2400:1, VGA*2.HDMI. S-Vidio; компьютер
работ), групповых и индивидуальных	DualCore E5300 OEM/DDR II 2048Mb/ HDD500
консультаций, текущего контроля и	монитор 19"hilips.
промежуточной аттестации (каб. № 301н).	
	Учебно-лабораторный корпус ауд. 304-н,
Аудитория для проведения занятий	Количество посадочных мест 28 Стенды, таблицы,
	плакаты, справочные материалы, микроскопы,
семинарского типа, курсового	гербарий, лупы); Библиотечный фонд
проектирования (выполнения курсовых	
работ), групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации (каб. № 304н).	
Помещение для самостоятельной	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.);
работы обучающихся (каб. № 203н).	рабочее место преподавателя; рабочая станция
	(моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.)
	подключенные к сети Интернет и обеспеченные
	доступом к ЭБС.

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
 - а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
 - б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
 - а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
 - б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме;
 - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины.
- развитию навыков обобщения и систематизации биологической информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить биологическую информацию.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере защиты естественных ценозов от убранизации.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее согласно учебному плану на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе.

В лекциях следует приводить разнообразные примеры практических задач, решение которых подкрепляется изучаемым разделом курса.

На занятиях необходимо не только сообщать учащимся те или иные знания по курсу, но и развивать у студентов логическое мышление, расширять их кругозор.

Преподавателю следует ознакомить студентов с графиком проведения консультаций.

Для обеспечения оценки уровня подготовленности студентов следует использовать разнообразные формы контроля усвоения учебного материала. Устные опросы / собеседование позволяют выявить уровень усвоения теоретического материала, владения терминологией курса.

Ведение подробных конспектов лекций способствует успешному овладению материалом. Проверка конспектов применяется для формирования у студентов ответственного отношения к учебному процессу, а также с целью обеспечения дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям и зачету;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний.

Преподавателям следует объяснить студентам необходимость самостоятельной работы для успешного освоения курса. Средствами обеспечения самостоятельной работы студентов являются учебники и учебные пособия, приведенные в списке основной и дополнительной литературы. Кроме того, студент может использовать Интернет-ресурсы в том числе ЭБС филиала.

Использование новых информационных технологий в цикле лекций

Π

дисциплине позволяют максимально эффективно задействовать и использовать информационный, интеллектуальный и временной потенциал, как студентов, так и преподавателей для реализации поставленных учебных задач.

Программу разработал:

Федорова З.С. к.с.-х..н., доцент