## TAY

#### министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции



Агробиоценология

Направление подготовки 35.03.04. Агрономия

Направленность (профиль) подготовки **Агробизнес** 

> Форма обучения Очная, заочная

> > Казань - 2021

Составитель: доцент, к.сх.н	Сабирова Разина Мавлеттараевна
Рабочая программа дисциплины обсужден земледелия, защиты растений и селекции	на и одобрена на заседании кафедры общего «11» мая 2021 года (протокол № 10).
Заведующий кафедрой: д. сх. н, профессор	/ Сафин Р.И.
Рассмотрена и одобрена на заседании мет факультета «12» мая 2021 года (протокол	одической комиссии агрономического № 9)
Председатель методической комиссии: доцент, к.с.х.н/ Тр	офимов Н.В.
Согласовано: Декан Неержанов И.М.	А.

Протокол ученого совета агрономического факультета № 9 от «13» мая 2021 года

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) «Агробизнес», обучающийся по дисциплине ««Агробиоценология» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения		
индикатора	компетенции	по дисциплине		
достижения				
компетенции				
ПК-2. Способ	ен разрабатывать системь	ы мероприятий и технологий по повышению		
эффективнос	ги производства продукци	и растениеводства		
ПК-2.2.	Определяет вредные биологические объекты и разрабатывает системы мероприятий для улучшения фитосанитарного контроля агроценозов.	Знать: морфологические и биологические признаки сорняков, классификацию сорных растений, учет и картирование сорняков, меры борьбы с сорными растениями		

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается во 2 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения, в 3 сессии на 1 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Ботаника», «Введение в специальность».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Интегрированная защита растений», «Сельскохозяйственная экология», «Земледелие», «Системы земледелия», «Растениеводство», «Химические средства защиты растений».

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Dun vinofin iv ponamin	Очное обучение	Заочное	
Вид учебных занятий		обучение	

	2 семестр	3 сессия
Контактная работа обучающихся с		
преподавателем (всего, час)	69	21
в том числе:		
- лекции, час	34	10
в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час	-	-
- лабораторные занятия, час	34	10
в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час	32	8
- зачет, час	-	-
- экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего, час)	57	114
в том числе:		
-подготовка к лабораторным, практическим		
занятиям, час	40	58
- работа с тестами и вопросами для	17	56
самоподготовки, час.		
- выполнение контрольной работы, час		9
- подготовка к зачету с оценкой, час	18	
Общая трудоемкость: час	144	144
зач. ед.	4	4

## 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов							
темы		и трудоемкость, час							
		лек	ции	лаборатор.		всего ауд.		самост.	
			Γ	работы		часов		работа	
		ОЧН	заочн	очн.	заочн	НРО	заочн	ОЧН	заочн
1	Введение,	4	1	2	1	6	2	2	4
	предмет, цели и								
	задачи, основные								
	термины и								
	понятия, история								
	возникновения и								
	развития								
	агробиоценологии								
2.	Классификация	12	6	22	6	34	12	35	65
	сорных растений.								
3.	Учет и	8	1	6	1	14	2	11	24
	картирование								
	сорняков								
4.	Меры борьбы с	10	2	4	2	14	4	11	21
	сорными								
	растениями.								
	Итого	34	10	34	10	68	20	57	114

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

<u>№</u>	Содержание раздела (темы) дисциплины	<u> </u>			VI CIVI
145	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)			
		0	(04H0/36 4H0		очно
		всего	в том числе в форме практическ ой подготовк	всего	в том числе в форме практическ ой полдготовк и
1	Раздел 1. Введение, предмет, цели и задачи термины и понятия.	агроб:	иоценоло	гии, о	сновные
	Лекции				
1.1	Введение, предмет, цели и задачи агробиоценологии, основные термины и понятия.	4	-	1	-
1.2	Лабораторные работы	2		1	
1.2	Введение, предмет, цели и задачи агробиоценологии, основные термины и понятия.	2	-	1	-
2	Раздел 2. Классификация сорных растений.				
	Лекции		1		
2.1	Классификация сорных растений	12	-	6	-
	Лабораторные работы				
2.2	Классификация сорных растений Изучение морфологии и биологии малолетних	22	22	6	4
	сорняков. Агробиологические группы: эфемеры, яровые ранние, яровые поздние, зимующие, озимые, двулетние. Изучение морфологии и биологии многолетних сорняков. Агробиологические группы: кистекорневые, стержнекорневые, клубневые, луковичные, ползучие, корнеотпрысковые, корневищные. Изучение морфологии и биологии паразитных и карантинных сорняков. Агробиологические группы: корневые, стеблевые. Изучение и определение всходов сорных растений. Агробиологические группы: эфемеры, яровые ранние, яровые поздние, зимующие, озимые, двулетние, кистекорневые, стержнекорневые, клубневые, луковичные, ползучие, корнеотпрысковые, корневищные Характеристика сорных растений Республики Татарстан. Почвенно - климатические условия обозначающие разновидность сорняков.				
3	Раздел 3. Учет и картирование сорняков.				
	Лекции				
3.1	Учет и картирование сорняков	8	-	1	-
3.2	Лабораторные работы           Взятие образцов почвы на анализ засоренности	6	6	1	2
	семенами сорняков. Промывка почвенных				

4	образцов, определение засоренности пахотного слоя почвы и определение видового состава семян сорных растений  Раздел 4. Меры борьбы с сорными растениями				
	Лекции				
4.1	Предупредительные меры борьбы с сорными растениями. Истребительные меры борьбы с сорными растениями: агротехнические. Биологические меры борьбы с сорными растениями. Химические меры борьбы с сорными растениями.	10	-	2	-
4.2	Лабораторные работы	4	4	2	2
	Предупредительные, агротехнические и биологических меры борьбы с сорняками. Химические меры борьбы с сорными растениями. Классификация гербицидов.				

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Баздырев Г.И. Защита сельскохозяйственных культур от сорных растений. М. КлосС, 2004. 328 с.
- 2. Защита растений: Учебное пособие / Коготько Л.Г., Стрелкова Е.В., Саскевич П.А. Мн.:РИПО, 2016. 327 с. Раздел ЭБС «znanium». Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/946982
- 3. Земледелие. Учебник. Под редакцией академика А. И. Пупонина. М.: Колос, 2000.
  - 4. Доспехов Б. А. и др. Практикум по земледелию. М.: Колос, 1987.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Агробиоценология» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на лабораторных и практических занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля, которая выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Используются разные формы самостоятельной работы студентов:

- работа с учебниками и конспектами лекций, т. е. усвоение дисциплины просмотром, прочтением конспектов лекций, учебника и дополнительной литературы, основными формами контроля её результативности являются письменные контрольные работы и текущее компьютерное тестирование по модулям (разделам) дисциплины;
  - написание и защита рефератов по отдельным модулям;
  - решение индивидуальных ситуационных задач;
- самостоятельная подготовка к каждой лабораторной и практической работе дома (подготовительная часть) и оформление её заключительной части после выполнения соответствующих расчетов.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

#### Примерная тематика курсовых проектов (не предусмотрено)

## 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Агробиоценология»

## 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная учебная литература:

- 1. Баздырев Г.И. Защита сельскохозяйственных культур от сорных растений. М. КлосС, 2004. 328 с.
- 2. Защита растений: Учебное пособие / Коготько Л.Г., Стрелкова Е.В., Саскевич П.А. Мн.:РИПО, 2016. 327 с. Раздел ЭБС «znanium». Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/946982">http://znanium.com/catalog/product/946982</a>

### Дополнительная учебная литература:

- 1. Земледелие. Г.И.Баздырев, В.Г.Лошаков. /Под ред. А.И.Пупонина. М.: Колос, 2000.-552 с.
- 2. Земледелие. С.А.Воробьев, А.И.Каштанов, А.М.Лыков. Под ред. С.А.Воробьева. М.: Агропром издат, 1991. 527 с.
- 3. Витязев В.Г., Макаров И.Б. Общее земледелие. Учебник. М.: Издательство МГУ, 1991.-288 с.
  - 4. Системы земледелия. Под ред. А.Ф. Сафонова М.: КолосС, 2006. 447 с.
  - 5. Доспехов Б. А. и др. Практикум по земледелию. М.: Колос, 1987.
- 6. Сафин Р.И. Фитосанитарный мониторинг. Учебное пособие. Казань: Издательство КГСХА, 2004. 100 с.
- 7. Основные термины и определения по защите растений: Справочник / Москвичев А.Ю., Карпова Т.Л., Константинова Т.В. Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. 112 с. Раздел ЭБС «znanium». Режим доступа: 2.
- 8. Защита растений и охрана природы в Татарстане. Вып.6-й.- Казань: Из-во «Матбугат йорты»,  $2000.-228~\mathrm{c}$ .

Рекомендуемые научные журналы:

- 1. Земледелие Электронные и печатные публикации, журналы. [Официальный сайт]. URL: http://www.jurzemledelie.ru/
- 2. Защита и карантин растений. Раздел ЭБС «znanium». Режим доступа: <a href="http://www.z-i-k-r.ru/">http://www.z-i-k-r.ru/</a>
- 3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации. Раздел ЭБС «znanium». Режим доступа: <a href="http://mcx.ru/documents/document/v7\_show/22679.133.htm">http://mcx.ru/documents/document/v7\_show/22679.133.htm</a>

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

- 1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» URL: http://e.lanbook.com.
- 4. Сайт журнала «Аграрное решение» http://agropost.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система http://znanium.com.

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные и самостоятельная работа студентов.

**Методические указания к лекционным занятиям.** В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

**Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям.** При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение

теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - изучить решения типовых задач (при наличии);
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Рабочая тетрадь и методические указания для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов агрономического факультета по дисциплине «Агробиоценология».

## 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень Перечень Форма проведения Используемые информационные информационных программного занятия. самостоятельная технологии справочных систем обеспечения работа (при необходимости) 1. Операционная Лекция Мультимедийные нет технологии в система Microsoft Windows 7 Enterprise сочетании с технологией 2. Офисное ПО из проблемного состава пакета изложения Microsoft Office Лабораторные и Standard 2016 нет практические 3. Антивирусное занятия, программное обеспечение Самостоятельная Kaspersky Endpoint работа Security для бизнеса 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»

## 11.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория 26 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная проектором, стационарным экраном. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
Занятия лабораторного и практического типа	Учебная аудитория 3 для проведений занятий практического и семинарского типа, оснащенная мультимедийными средствами. Учебные плакаты, слайды, фильмы. Таблицы, рисунки, фотографии, гербарий. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
Самостоятельная работа	Учебная аудитория 18 — помещение для самостоятельной работы. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53 Специализированная мебель — столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер