#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра - растениеводство и плодоовощеводство

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент
\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев
«16» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы биотехнологии садовых культур

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) подготовки Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Форма обучения **очная** 

Казань – 2024 г.

Составители:		
доцент, к.с-х.н.		Абрамов Александр Геннадьевич
	Подпись	
доцент, к.с-х.н.		Абрамова Галина Викторовна
	Подпись	-
Рабочая программа дисциплин водство и плодоовощеводство «		рена на заседании кафедры растение (протокол № 11)
Заведующий кафедрой:		
доктор с/х наук, профессор		<u> Амиров Марат Фуатович</u>
	Подпись	
Рассмотрена и одобрена на засегий и землепользования «24» ап		комиссии института агробиотехноло окол № 8)
Председатель методической ком	миссии:	
Доцент, к. с-х. н., доцент	Подпись	Сержанова Альбина Рафаилевна
Согласовано:		Common Hyany Mysyczynys
<u>Директор</u>	Подпись	<u>Сержанов Игорь Михайлович</u>
Протокол ученого совета инсти	тута № 12 от «24» ап <sub>І</sub>	оеля 2024 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 35.03.05 Садоводство, направленность (профиль) «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн», обучающийся по дисциплине «Основы биотехнологии садовых культур» должен овладеть следующими результатами:

Код индика-	Индикатор достижения				
тора дости-	компетенции	Перечень планируемых результатов обучения			
жения ком-	компетенции	по дисциплине			
петенции					
ОПК-1 Способ	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе зна-				
ний основных	законов математических и е	естественных наук с применением информаци-			
онно-коммуни	кационных технологий				
Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области садоводства		Знать: генетическую инженерию, клеточную инженерию, биотехнологию микроорганизмов			
		Уметь: применять методов in vitro в селекции растений; клональное микроразмножение и оздоровление растений; криосохранение и банк клеток и тканей Владеть: методами генетической, клеточной инженерии в растениеводстве, для решения стандартных задач в агрономии			
ОПК-4 Способ	 	ные технологии и обосновывать их применение			
	льной деятельности	indic realisation in coccinobabata in apprincheniae			
Знать: современные технологии возделыва-					
		ния плодовых, овощных, декоративных, ле-			
		карственных культур и винограда и обосно-			
		вать их применение в профессиональной			
	Обосновывает и реализует современные техноло-	деятельности			
		Уметь: Реализовать современные технологии			
ОПК-4.1		возделывания плодовых, овощных, декора-			
	гии возделывания плодо-	тивных, лекарственных культур и винограда			
	вых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда	и обосновать их применение в профессио-			
		нальной деятельности			
		Владеть: современными технологиями возде-			
		лывания плодовых, овощных, декоративных,			
		лекарственных культур и винограда и обосно-			
		вывать их применение в профессиональной			
		деятельности			
		1''			

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 8 семестре, 4 курса очной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Ботаника», «Микробиология», «Введение в профессиональную деятельность», «Физиология и биохимия растений», «Почвоведение», «Питание и удобрение садовых культур», «Интегрированная защита садовых растений», «Фитопатология и энтомология».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Промышленное цветоводство», «Ягодные культуры».

# 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 (з.е.), 144 часа.

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

	Очная форма
Вид учебных занятий	Семестр 8
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	
в том числе:	71
- лекции, час	28
в том числе в виде практической подготовки, час	0
- лабораторные занятия, час	14
в том числе в виде практической подготовки, час	0
- практические занятия, час	28
в том числе в виде практической подготовки, час	0
- зачет, час	1
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)</b> в том числе:	73
-подготовка к лабораторным занятиям, час	23
-подготовка к практическим занятиям, час	20
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	20
- выполнение контрольных работ, час	0
- подготовка к зачету, час	10
Общая трудоемкость час	144
3.e.	4

### 4 Содержание дисциплины, 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)

No		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах				
те- мы	Раздел дисци- плины	лек- ции	лаборатор- ные работы	практиче- ские работы	всего аудитор- ных часов	самостоятель- ная работа
		очно	очно	очно	очно	очно
1	Биотехнология производства культуры клеток, тканей и органов растений.	14	8	14	36	40
2.	Биотехнология микроклонального размножения особей. Типы питательных сред и обзор их составов.	14	6	14	34	33
	Итого	28	14	28	70	73

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время,
		ак.час.)
		очно
		Всего
1	Раздел 1. Биотехнология производства культуры клеток, тканей и	органов рас-
	тений.	
	Лекции	14
1.1.	Современная биотехнология садовых растений, как наука и отрасль	2
	производства	
1.2.	Биотехнология микроклонального размножения садовых культур	4
1.3.	Выделение апикальных меристем у садовых культур	4
1.4	Культивирование растительного материала in vitro	4
	Лабораторные работы	8
1.5	Приготовление питательной среды Мурасиге-Скуга	2
1.6	Активация меристем мяты	2
1.7	Культура меристем картофеля	2

1.8	Микрочеренкование побегов мяты или картофеля	2	
	Практические работы	14	
1.6	Типы черенков в микроклональном размножении садовых культур		
1.7	Отбор черенков на начальных этапах сезонного роста.		
1.8	Получение эксплантов для каллюсной культуры микроклонального 2 размножения садовых культур		
1.9	Стерилизующие агенты для стерилизации эксалантов	2	
1.10	Метод активация развития уже существующих в растении меристем	2	
1.11	Метод индукции возникновения адвентивных почек непосредственно тканями экспланта	2	
1.12	Метод дифференциации из соматических клеток зародышеподобных структур	2	
2.	Раздел 2. Каллусогенез в культуре растительных клеток и тканей		
	Лекции	14	
2.1	Процесс каллусогенеза в культуре растительных клеток и тканей	6	
2.2	Биологические средства от вредных организмов	4	
2.3	Механизмы повышения адаптационного потенциала и продуктивности растений в сообществе с микроорганизмами	4	
	Лабораторные работы	6	
2.4	Получение каллуса моркови	2	
2.5	Положение экспланта на питательной среде	2	
2.6	Платирование	2	
	Практические работы	14	
2.7	Выращивание каллюсной ткани	4	
2.8	Культивирования суспензионных культур	4	
2.9	Морфология и физиология клубеньковых бактерий	4	
2.10	Биологические активные соединения растений	2	

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

- 1. Технология выращивания саженцев плодовых культур. Методические указания работе. Шаламова А.А. –Казань: изд-во Казанского ГАУ,2001.
- 2. Шаламова А.А., Абрамова Г.В., Абрамов А.Г. Практикум по питомниководству. Учебное пособие для бакалавров по направлению 110500.62 Садоводство и 110400.62 Агрономия. Казань: Издательство Казанский ГАУ. 2014.-112 с.
- 3. Трансформация площади земельного массива под сад. Деловая игра, сценарий и реализация сценария. Методические указания. Шаламова А.А. Казань.: изд-во Казанского ГАУ, 2001.

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Основы биотехнологии садовых культур»

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

#### Основная литература

- 1. Основы биотехнологии садовых культур: учебное пособие. Москва, 2023. 138 с.: ил.
- 2. Братилова, Н. П. Микроклонирование растений : учебное пособие / Н. П. Братилова, Р. Н. Матвеева. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330098
- 3. Введение в биотехнологию : учебное пособие / составитель  $\Gamma$ . Э. Настинова. Элиста : КГУ, 2014. 170 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300245 (дата обращения: 27.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Расторгуев, С. Л. Культура изолированных тканей и органов в селекции плодовых растений: монография / С. Л. Расторгуев. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2009. 170 с. ISBN 978-5-94664-162-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47072 (дата обращения: 27.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Технологические машины и оборудование биотехнологий: учебник [Электронный ресурс]: учеб. / Г.В. Алексеев [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург: ГИОРД, 2015. 608 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69870
- 2. Шмид Р., Наглядная биотехнология и генетическая инженерия. 2-е изд. (эл) [Электронный ресурс] : справ.пособие— Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 327 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66240
- 3. Сироткин, А.С. Теоретические основы биотехнологии: учебно-методическое пособие / А.С. Сироткин, В.Б. Жукова; Федеральное агенство по образованию, Казанский государственный технологический университет. Казань: КГТУ, 2010. 87 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270560
- 4. Мезенова, О.Я. Биотехнология рационального использования гидробионтов [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/13096
- 5. Шагинурова, Г.И. Техническая микробиология : учебно-методическое пособие / Г.И. Шагинурова, Е.В. Перушкина, К.Г. Ипполитов ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2010. 122 с. [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259051

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

- 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.tata rsta n.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» URL: http://e. lanbook.com.

- 4. Поисковая система GOOGLE, https://www.google.ru/7gws rd=ssl
- 5. Поисковая система Яндекс, https://www.yandex.ru/
- 6. Поисковая система Рамблер, http://www.rambler.ru/

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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 учебно-методическую 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.

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.

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 (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, 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 (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

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

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

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;
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Технология выращивания саженцев плодовых культур. Методические указания работе. Шаламова А.А. –Казань: изд-во Казанского ГАУ,2001.
- 2. Шаламова А.А., Абрамова Г.В., Абрамов А.Г. Практикум по питомниководству. Учебное пособие для бакалавров по направлению 110500.62 Садоводство и 110400.62 Агрономия. Казань: Издательство Казанский ГАУ. 2014.-112 с.
- 3. Трансформация площади земельного массива под сад. Деловая игра, сценарий и реализация сценария. Методические указания. Шаламова А.А. Казань.: изд-во Казанского ГАУ, 2001.

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

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекции	Мультимедийные	нет	1. Операционная система
Практические за-	технологии в соче-		Microsoft Windows 7
нятия	тании с технологией		Enterprise 2. Офисное ПО из
Самостоятельная	проблемного изло-		состава пакета Microsoft
работа	жения		Office Standard 2016 3. AH-
раоота			тивирусное программное
			обеспечение Kaspersky
			Endpoint Security для бизне-
			са (Контракт №41 от 5 сен-
			тября 2019 г. 4. «Антипла-
			гиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат»

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

Учебная аудитория 38	Ноутбук – 1 шт., проектор мультимедийный – 1 шт., экран - 1 шт.,
для проведения занятий	доска аудиторная – 1 шт., стол и стул для преподавателя, столы и
лекционного типа.	стулья для студентов, трибуна – 1 шт.
Учебная аудитория 38	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Доска аудитор-
для проведения занятий	ная, трибуна. Комплект мультимедийной техники. Коллекции се-
семинарского типа,	мян газонных трав. Учебные плакаты, слайды, фильмы.
групповых и индивиду-	
альных консультаций,	
текущего контроля и	
промежуточной атте-	
стации	