# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### «ДНК ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки - 19.03.01-Биотехнология Направленность (профиль) - Биотехнология Квалификация выпускника - бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «ДНК технологии» является: формирование у обучающихся теоретических представлений об основных направлениях и методах использования молекулярных ДНК технологий; элементарных навыков анализа ДНК в ходе практических занятий.

Залачи:

- познакомить обучающихся с основными и перспективными направлениями использования молекулярных ДНК технологий;
- дать представление об основных методах, применяемых для постановки экспериментов в области использования молекулярных ДНК технологий;
- научить обучающихся анализировать современные данные об использовании методов молекулярных ДНК технологий для создания трансгенных растений с полезными свойствами.
- формировать умение самостоятельно осуществлять сбор, обработку, интерпретацию биологической информации для решения научных и практических задач в области молекулярных ДНК технологий, необходимых для эффективной и целенаправленной профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «ДНК технологии» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к Элективным дисциплинам (модулям) Б1.В.ДВ.06.01.

Входные знания, умения и навыки, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин: «Органическая химия», «Основы биохимии», «Общая биология и микробиология», «Генетика», «Основы молекулярной биологии», «Генная инженерия».

Данная дисциплина взаимосвязана с такими дисциплинами как: «Медицинская биотехнология», «Промышленная биотехнология», «Биотехнология биологически активных веществ», «Регуляция метаболизма клетки» и необходима для успешного прохождения производственной практики научно-исследовательская работа, подготовки к ГИА.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом 26.008 Специалист- технолог в области природоохранных (Экологических ) биотехнологий утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21декабря 2015 года № 1046 н)

Обобщенны е трудовые функции	- ·	Выбранные трудовые действия (ТД)
(ОТФ) Монитори	Осуществление	Определение структуры антропогенной
нг состояния	экологической оценки состояния	нагрузки на компоненты окружающей среды
окружающ	поднадзорных	
ей среды с	территорий и	
применени	возможности	Применение биотехнологических приемов
ем природоох	применения на них природоохранных	против появления очагов вредных организмов

ранных биотехнол огий А	биотехнологий А/01.6	
	Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях с применением природоохранных биотехнологий A/02.6	

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-1 Способен владеть основными методами, приемами планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов в своей профессиональной области;
- ПК-6 Способен проводить бактериологические, токсикологические исследования природных образцов, технических средств и технологических процессов с учетом экологических последствий их применения.

Код и		Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
наименование	Код и	низкий			
универсальной	наименование	(допороговый,			
компетенции	индикатора	компетенция	пороговый	базовый	
	достижения	не	пороговыи	Оазовыи	продвинутый
	универсальных	сформирована)			
	компетенций				
Катег	ория универсальн	ых компетенций -	Системное и кри	итическое мышлен	ие
УК-1. Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не анализирует	Слабо	В достаточной	На высоком
осуществлять	Анализирует	поставленную	анализирует	степени	уровне
поиск,	поставленную	задачу,	поставленную	анализирует	анализирует
критический	задачу,	выделяя ее	задачу,	поставленную	поставленную
анализ и синтез	выделяя ее	базовые	выделяя ее	задачу,	задачу,
информации,	базовые	составляющие,	базовые	выделяя ее	выделяя ее
применять	составляющие,	осуществляет	составляющи	базовые	базовые
системный	осуществляет	декомпозицию	e,	составляющие,	составляющи
подход для	декомпозицию	задачи	осуществляет	осуществляет	e,
решения	задачи		декомпозици	декомпозицию	осуществляет
поставленных			ю задачи	задачи	декомпозици
задач					ю задачи
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Недостаточно	Достаточно	Успешно
	Находит и	находить и	находит и	хорошо	находит и
	критически	критически	критически	находит и	критически
	анализирует	анализировать	анализирует	критически	анализирует
	информацию,	информацию,	информацию,	анализирует	информацию,
	необходимую	необходимую	необходимую	информацию,	необходимую

1					
	для решения	для решения	для решения	необходимую	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	для решения	поставленной
	задачи	задачи	задачи	поставленной	задачи
				задачи	
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
	Рассматривает	рассматривать	рассматривае	рассматривает	рассматривае
	возможные	возможные	т возможные	возможные	т возможные
	варианты	варианты	варианты	варианты	варианты
	решения	решения	решения	решения	решения
	задачи,	задачи,	задачи,	задачи,	задачи,
	оценивая их	оценивая их	оценивая их	оценивая их	оценивая их
	достоинства и	достоинства и	достоинства и	достоинства и	достоинства и
	недостатки	недостатки	недостатки	недостатки	недостатки
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
	Аргументирова	формировать	формирует	четко	формирует
	но формирует	собственные	собственные	формирует	собственные
	собственные	суждения и	суждения и	собственные	суждения и
	суждения и	оценки,	оценки,	суждения и	оценки,
	оценки,	отличает факты	отличает	оценки,	отличает
	отличает факты	от мнений и	факты от	отличает факты	факты от
	от мнений и	интерпретаций	мнений и	от мнений и	мнений и
	интерпретаций	в рассуждениях	интерпретаци	интерпретаций	интерпретаци
	в рассуждениях	других	й в	в рассуждениях	й в
	других	участников	рассуждениях	других	рассуждениях
	участников	деятельности,	других	участников	других
	деятельности,	принимает	участников	деятельности,	участников
	принимает	обоснованное	деятельности,	принимает	деятельности,
	обоснованное	решение	принимает	обоснованное	принимает
	решение	поставленной	обоснованное	решение	обоснованное
	поставленной	задачи	решение	поставленной	решение
	задачи		поставленной	задачи	поставленной
	, ,		задачи	, ,	задачи
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
	Определяет и	определять и	Определяет и	четко	определяет и
	оценивает	оценивать	оценивает	определяет и	оценивает
	последствия	последствия	последствия	оценивает	последствия
	возможных	возможных	возможных	последствия	возможных
	решений	решений	решений	возможных	решений
	задачи	задачи	задачи	решений	задачи
	34,4111	3 <b>4</b> ,4111	34,44 111	задачи	34,411
ПК-1 Способен	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> –	Не владеет	Слабо		Свободно
владеть	Владеет	основными	владеет	Владеет	владеет
основными	основными	методами и	основными	хорошо	основными
методами,	методами и	приемами	методами и	основными	методами и
приемами	приемами	планирования	приемами	методами и	приемами
планирования и	планирования	экспериментал	планирования	приемами	планирования
проведения	экспериментал	ьных	эксперимента	планирования	эксперимента
эксперименталь	ьных	исследований в	льных	экспериментал	льных
НЫХ	исследований в	профессиональ	исследований	ьных	исследований
исследований,	профессиональ	ной	В	исследований в	В
обработки и	ной	деятельности	профессионал	профессиональ	профессионал
представления	деятельности	долгольности	ьной	ной	ьной
полученных	делтельности			деятельности	
результатов в	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> —	Не проводит	деятельности Не	Хорошо	деятельности Отлично
своей	ид-2 <sub>ПК-1</sub> – Проводит	закладку		_	
профессиональн	_	закладку опытов и	достаточно	проводит	проводит
ой области	закладку	первичный	проводит закладку	закладку опытов и	закладку опытов и
	опытов и			опытов и	опытов и

1		Т	Τ		T
	первичный	анализ	опытов и	первичный	первичный
	анализ	экспериментал	первичный	анализ	анализ
	экспериментал	ьных данных	анализ	экспериментал	эксперимента
	ьных данных		эксперимента	ьных данных	льных
			льных данных		данных
	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> –	Не применяет	Не		C 5
	Применяет	методы	достаточно	Хорошо	Свободно
	методы	математическо	применяет	применяет	применяет
	математическо	й обработки и	методы	методы	методы
	й обработки и	представления	математическ	математическо	математическ
	представления	результатов	ой обработки	й обработки и	ой обработки
	результатов	эксперимента	И	представления	И
	эксперимента	эксперименти	представлени	результатов	представлени
	эксперимента		я результатов	эксперимента	я результатов
				эксперимента	эксперимента
ПК-6. Способен	иπ 1	Цо прополе	эксперимента	Постоточно	Роспис
	ИД-1 <sub>ПК-6</sub>	Не проводит	Не всегда	Достаточно	Всегда
проводить	Проводит	экологическую	проводит	часто	проводит
бактериологичес	экологическую	оценку	экологическу	проводит	экологическу
кие,	оценку	природных	ю оценку	экологическую	ю оценку
токсикологическ	природных	образцов,	природных	оценку	природных
ие исследования	образцов,	состояния	образцов,	природных	образцов,
природных	состояния	территорий,	состояния	образцов,	состояния
образцов,	территорий,	применяя	территорий,	состояния	территорий,
технических	применяя	природоохранн	применяя	территорий,	применяя
средств и	природоохранн	ые	природоохран	применяя	природоохран
технологически	ые	биотехнологии	ные	природоохранн	ные
х процессов с	биотехнологии		биотехнологи	ые	биотехнологи
учетом			И	биотехнологии	И
экологических	ИД-2 <sub>ПК-6</sub>	Не	Не всегда	Достаточно	Всегда
последствий их	Осуществляет	осуществляет	осуществляет	часто	осуществляет
применения	лабораторные	лабораторные	лабораторные	осуществляет	лабораторные
•	исследования и	исследования и	исследования	лабораторные	исследования
	экспертизу	экспертизу	и экспертизу	исследования и	и экспертизу
	биологическог	биологическог	биологическо	экспертизу	биологическо
	о материала	о материала	го материала	биологическог	го материала
	о материала	о материала	То материала	о материала	томитериили
	ИД-3 <sub>ПК-6</sub>	Не применяет	Не всегда	Обычно	Всегда
	Применяет	биотехнологич			
	*		применяет	применяет	применяет
	биотехнологич	еские приемы	биотехнологи	биотехнологич	биотехнологи
	еские приемы	против	ческие	еские приемы	ческие
	против	появления	приемы	против	приемы
	появления	очагов вредных	против	появления	против
	очагов вредных	организмов	появления	очагов вредных	появления
	организмов		очагов	организмов	очагов
			вредных		вредных
			организмов		организмов

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- строение, функционирование и способы регуляции генома про- и эукариот, методы их изучения, методы биоинженерии ДНК и их использование в научно-исследовательских работах.;
- методы овладения способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

- методы анализа трансгенных организмов, идентификации генов, входящих в состав их генома;

#### уметь:

- обосновывать необходимость использования того или иного исследовательского метода, для решения практических задач в области использования молекулярных ДНК технологий;
- самостоятельно осуществлять сбор, обработку, интерпретацию биологической информации для решения научных и практических задач в области использования молекулярных ДНК технологий;
- пользоваться способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами;
- приобретать новые знания в области использования молекулярных ДНК технологий, используя современные информационные технологии;

#### владеть:

- способностью работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности;
- способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;
- теоретической базой профессионально-профилированных методов использования молекулярных ДНК технологий.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных и профессиональных и компетенций

Компетенці				
Темы, разделы дисциплины	Ко	Компетенции		Общее количество компетенции
	УК-1	ПК-1	ПК-6	
Основные принципы организации ПЦР лабораторий и требования к проведению ПЦР-анализа	+	+	+	3
Теоретические основы и методика использования полимеразной цепной реакции (ПЦР) в биотехнологических исследованиях	+	+	+	3
Использование молекулярно-генетических маркеров (МГМ) для выявления генетической основы реализации хозяйственно-ценных признаков	+	+	+	3
Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного и животного происхождения	+	+	+	3
Оценки рисков при выделении и исследовании генетически модифицированных источников (ГМИ) продуктов	+	+	+	3
Итого:				3

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 академических часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

пт. обрем днециплины и виды у теоно		
Виды занятий	Всего академи	ческих часов
	Очная форма	Заочная форма
	(7 семестр)	(5 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с	48	12
преподавателем		
Аудиторные занятия	48	12
Лекции	16	4
Практические занятия	32	8
Самостоятельная работа	60	92
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	20
Подготовка к практическим занятиям	16	26
выполнение индивидуальных заданий, написание реферата	14	28
подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю	14	18
Контроль	0	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

#### 4.2. Лекции

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объе	В В	Формируем
		академи	ческих	ые
		час	ax	компетенции
		очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Раздел 1. Основные принципы организации ПЦР			
	лабораторий и требования к проведению ПЦР-			
	анализа			
	1.1 Основные принципы организации ПЦР	4	1	УК-1; ПК-
	лабораторий и требования к проведению ПЦР-			1; ПК-6
	анализа			
2	Раздел 2. Теоретические основы и методика			
	использования полимеразной цепной реакции			
	(ПЦР) в биотехнологических исследованиях			
	2.1. Теоретические основы и методика	4	1	УК-1; ПК-
	использования полимеразной цепной реакции			1; ПК-6
	(ПЦР) в биотехнологических исследованиях			
3	Раздел 3. Использование молекулярно-			
	генетических маркеров (МГМ) для выявления			
	генетической основы реализации хозяйственно-			
	ценных признаков.			
	3.1. Использование молекулярно-генетических	4	1	УК-1; ПК-
	маркеров (МГМ) для выявления генетической			1; ПК-6
	основы реализации хозяйственно-ценных			

	признаков.			
4	Раздел 4. Идентификация генетически			
	модифицированных источников (ГМИ)			
	растительного и животного происхождения			
	4.1. Идентификация генетически	2	0,5	УК-1; ПК-
	модифицированных источников (ГМИ)			1; ПК-6
	растительного и животного происхождения			
5	Раздел 5. Оценки рисков при выделении и			
	исследовании генетически модифицированных			
	источников (ГМИ) продуктов			
	5.1. Оценки рисков при выделении и исследовании	2	0,5	УК-1; ПК-
	генетически модифицированных источников			1; ПК-6
	(ГМИ) продуктов			
	Всего	16	4	

4.3. Лабораторные работы не предусмотрены

4.4. Практические занятия

	11 II JUNIII ICENIIC SU			I .
		Объ	ем в	Формируемы
$N_{\underline{0}}$		академи	ческих	е компетенци
разде		час	ax	
ла	Наименование занятия	очная	заочная	
(тем		форма	форма	
ы)		обучения	обучения	
1	Коллоквиум «Основные принципы	6	1	УК-1; ПК-1;
	организации ПЦР лабораторий и требования к			ПК-6
	проведению ПЦР-анализа»			
2	Коллоквиум «Теоретические основы и	8	2	УК-1; ПК-1;
	методика использования полимеразной			ПК-6
	цепной реакции (ПЦР) в биотехнологических			
	исследованиях»			
3	Коллоквиум «Использование молекулярно-	8	2	УК-1; ПК-1;
	генетических маркеров (МГМ) для выявления			ПК-6
	генетической основы реализации			
	хозяйственно-ценных признаков»			
4	Решение кейсов по теме «Идентификация	6	2	УК-1; ПК-1;
	генетически модифицированных источников			ПК-6
	(ГМИ) растительного и животного			
	происхождения»			
5	Коллоквиум «Оценки рисков при выделении и	4	1	УК-1; ПК-1;
	исследовании генетически			ПК-6
	модифицированных источников (ГМИ)			
	продуктов»			
	Всего	32	8	4

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел		Объем в академических часах	
дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения

Раздел 1.       Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       4         принципы организации ПЦР лабораторий и требования к       Подготовка к практическим занятиям       4       6         написание реферата       3       6	
принципы организации ПЦР пабораторий и материалов сетевых ресурсов)  Материалов сетевых ресурсов)  Подготовка к практическим занятиям 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
организации ПЦР Подготовка к практическим занятиям 4 6 лабораторий и выполнение индивидуальных заданий, 3 6	
лабораторий и выполнение индивидуальных заданий, 3 6	
прообытия к написание реферата	
TIID	
nodicional k edute modysm, morobomy	
контролю	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Теоретические дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	
1 1 11 /	
1	
(HIID)	
биотехнологическ контролю	
их исследованиях	
Раздел 3. Проработка учебного материала по 3 5	
Использование дисциплине (конспектов лекций, учебников,	
молекулярно- материалов сетевых ресурсов)	
генетических Подготовка к практическим занятиям 3 5	
маркеров (МГМ) выполнение индивидуальных заданий, 3 6 для выявления написание реферата	
генетической подготовка к сдаче модуля, итоговому 3 3	
основы контролю	
реализации	
хозяйственно-	
ценных признаков	
Раздел 4. Проработка учебного материала по 3 3	
Идентификация дисциплине (конспектов лекций, учебников,	
генетически материалов сетевых ресурсов)	
модифицированн Подготовка к практическим занятиям 3 5	
ых источников выполнение индивидуальных заданий, 3 5	
(ГМИ) написание реферата	
растительного и подготовка к сдаче модуля, итоговому 3 3	
животного контролю	
происхождения	
Раздел 5. Оценки Проработка учебного материала по 3	
рисков при дисциплине (конспектов лекций, учебников,	
выделении и материалов сетевых ресурсов)	
исследовании Подготовка к практическим занятиям 3 5	
генетически выполнение индивидуальных заданий, 2 5	
модифицированн написание реферата	
ых источников подготовка к сдаче модуля, итоговому 2 4	
(ГМИ) продуктов контролю	
Итого: 60 92	2

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Белосохов Ф.Г. УМКД по дисциплине «ДНК технологии» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01- Биотехнология. - Мичуринск, Мичуринский ГАУ, 2025.

## 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Выполнение контрольной работы способствует углубленному усвоению положений дисциплины, показывает возможности обучающегося к самостоятельной работе над литературой.

Контрольная работа представляет собой форму самостоятельной работы обучающегося, позволяющую овладеть знаниями и навыками аналитической и исследовательской работы в рамках программы изучаемой учебной дисциплины.

Контрольная работа выполняется в виде письменных ответов на теоретические и практические вопросы, решения практических задач по вариантам, выполнения творческих заданий.

Письменные работы должны быть подготовлены самостоятельно, содержать совокупность аргументированных положений и выводов.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

### Раздел.1. Основные принципы организации ПЦР лабораторий и требования к проведению ПЦР-анализа

Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот как умение пользоваться способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. Набор последовательно расположенных самостоятельных рабочих зон (помещений) или отдельно выделенных рабочих зон в составе других функциональных помещений ПЦР лаборатории:

Зона приема, регистрации, разбора и первичной обработки материала (Рабочая зона 1);

Зона выделения нуклеиновых кислот (Рабочая зона 2 или «чистая» зона);

Зона проведения реакции амплификации и учета ее результатов при использовании гибридизационо - флуоресцентного метода детекции (Рабочая зона 3);

Зона учета результатов реакции амплификации нуклеиновых кислот методом электрофореза и (или) гибридизационно - ферментным методом детекции (Рабочая зона 4-1);

Зона учета результатов (детекции) продуктов амплификации нуклеиновых кислот методом секвенирования и (или) на ДНК-чипах (Рабочая зона 4-2).

Основные требования к организации, оснащению, режиму работ и биологической безопасности рабочих зон ПЦР лаборатории.

## Раздел.2. Теоретические основы и методика использования полимеразной цепной реакции (ПЦР) в биотехнологических исследованиях

Плавление ДНК. Температура плавления, интервал плавления. Получение РНКзондов для гибридизации. Использование флюоресцентных меток. Создание и использование геномных клонотек, покрывающих геном. Скрининг геномных клонотек.

Полимеразная цепная реакция. Области применения. Принципы полимеразной цепной реакции (ПЦР)как выражение способностьи использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы. Характеристика компонентов реакции (матрица, праймеры, ДНК-зависимые ДНК-полимеразы). Параметры ПЦР. Варианты ПЦР: асимметричная, асимметричная мультиплексная,

инвертированная, с «горячим стартом», ОТ-ПЦР, ПЦР в реальном времени (количественная ПЦР), иммуно-ПЦР.

### Раздел.3. Использование молекулярно-генетических маркеров (МГМ) для выявления генетической основы реализации хозяйственно-ценных признаков

Подходы к картированию геномов высших эукариот как способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами. Полиморфизм длины рестрикционных фрагментов (RFLP), ДНК-маркирующие сайты (STS). Различные нуклеотидные повторы и их использование для картирования. Микросателлитные маркеры. ПЦР - анализ с последующим рестрикционным гидролизом образующихся фрагментов (ПЦР-ПДРФ). Метод АС-ПЦР (ARMS). Метод RAPD. Метод ISSR. Метод AFLP. Метод SSAP. Метод IRAP. Метод REMAP. Метод RBIP.

### Раздел.4. Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного и животного происхождения

Принципы конструирования и применения видоспецифичных зондов для идентификации ДНК сои, картофеля, кукурузы, риса. Специфичный зонд для идентификации маркерного гена nptII из транспозона Tn5. Специфичный зонд для идентификации 35S промотора вируса мозаики цветной капусты. Специфичный зонд для идентификации 35S FMV промотора каулимовируса мозаики норичника. Специфичный зонд для идентификации промотора гена актина риса. Специфичный зонд для идентификации терминатора поз из агробактерии Agrobacterium tumefaciens. Специфичный зонд для идентификации 35S терминатора вируса мозаики цветной капусты. Специфичный зонд для идентификации терминатора гена RBCS гороха. Специфичный зонд для идентификации терминатора осѕ из агробактерии Agrobacterium tumefaciens. Специфичный зонд для идентификации терминатора осѕ из агробактерии Agrobacterium tumefaciens. Специфичный зонд для идентификации маркерного гена BAR.

Использование биологических микрочипов с иммобилизованными олигонуклеотидами, для идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного и животного происхождения.

### Раздел.5. Оценки рисков при выделении и исследовании генетически модифицированных источников (ГМИ) продуктов

Понятие биологической безопасности как защищенности человека, общества и окружающей среды от негативного воздействия токсических, аллергенных, канцерогенных, мутагенных биологических веществ и соединений, содержащихся в природных или генно-инженерно-модифицированных биологических объектах и полученных из них продуктах.

Оценка и возможное уменьшение биологического риска, связанного с созданием и распространением рекомбинантной ДНК как способность работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности.

#### 5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Слайдовые презентации. Электронные материалы.		
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов на		
	аудиторных занятиях, индивидуальные доклады,		
	сообщения, тестирование, собеседования.		
Самостоятельная работа	Защита и презентация результатов самостоятельного		
	исследования на занятиях		

В целях реализации лекционного цикла, практической и самостоятельной работы будут использованы личностно-ориентированный, деятельный подход дифференцированного обучения с использованием методов активного и интерактивного обучения.

Для освоения дисциплины «ДНК технологии» используются различные образовательные методы и технологии для реализации компетенций. Преподавание дисциплины предусматривает лекции, практические занятия, коллоквиумы, тестирование, применение активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающегося. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к лекциям и ЛПЗ, промежуточному контролю и итоговому испытанию.

В учебном процессе широко применяются компьютерные технологии. Лекции проводятся в аудитории с интерактивной доской и проектором обеспечены демонстрационными материалами (электронными презентациями, видеофильмами), с помощью которых можно визуализировать излагаемый материал.

# 6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «ДНК

#### технологии»

№	VOUTDOUBLY NOTED IN	Код	Оценочное средство	
$\Pi/\Pi$	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируемо	наименование	кол-
	(темы) дисциплины	й компетенции		во
1	Основные принципы	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20
	организации ПЦР лабораторий	ПК-6	Темы рефератов	1
	и требования к проведению		Вопросы для зачета	6
	ПЦР-анализа			
2	Теоретические основы и	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20
	методика использования	ПК-6	Темы рефератов	8
	полимеразной цепной реакции		Вопросы для зачета	5
	(ПЦР) в биотехнологических			
	исследованиях			
3	Использование молекулярно-	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20
	генетических маркеров (МГМ)	ПК-6	Темы рефератов	5
	для выявления генетической		Вопросы для зачета	10
	основы реализации			
	хозяйственно-ценных			
	признаков			
4	Идентификация генетически	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20
	модифицированных источников	ПК-6	Темы рефератов	6
	(ГМИ) растительного и		Вопросы для зачета	7
	животного происхождения			
5	Оценки рисков при выделении	УК-1; ПК-1;	Тестовые задания	20
	и исследовании генетически	ПК-6	Темы рефератов	5
	модифицированных источников		Вопросы для зачета	8
	(ГМИ) продуктов			

#### 6.2.Перечень вопросов для зачета

#### Раздел 1

- 1. Зона приема, регистрации, разбора и первичной обработки материала (Рабочая зона 1) (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 2. Зона выделения нуклеиновых кислот (Рабочая зона 2 или «чистая» зона) (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 3. Зона проведения реакции амплификации и учета ее результатов при использовании гибридизационо флуоресцентного метода детекции (Рабочая зона 3) (УК-1; ПК-1; ПК-6)

- 4. Зона учета результатов реакции амплификации нуклеиновых кислот методом электрофореза и (или) гибридизационно ферментным методом детекции (Рабочая зона 4-1) (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 5. Зона учета результатов (детекции) продуктов амплификации нуклеиновых кислот методом секвенирования и (или) на ДНК-чипах (Рабочая зона 4-2) (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 6. Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот как умение пользоваться способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. (УК-1; ПК-1; ПК-6)

#### Раздел 2

- 7. Разделение РНК и ДНК центрифугированием в градиенте плотности CsCl. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 8. Электрофоретическое и хроматографическое разделение нуклеиновых кислот. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 9. Полимеразная цепная реакция. Области применения. Основные параметры реакции. Термостабильные ДНК-полимеразы. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 10. Принципы полимеразной цепной реакции (ПЦР) как выражение способности использовать знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 11. Характеристика компонентов полимеразной цепной реакции (ПЦР) (матрица, праймеры, ДНК-зависимые ДНК-полимеразы). (УК-1; ПК-1; ПК-6)

#### Раздел 3

- 12. ПЦР анализ с последующим рестрикционным гидролизом образующихся фрагментов (ПЦР-ПДРФ). (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 13. Метод АС-ПЦР (ARMS). (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 14. Метод RAPD. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 15. Метод ISSR. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 16. Метод AFLP. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 17. Метод SSAP. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 18. Метод IRAP. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 19. Метод REMAP. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 20. Метод RBIP. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 21. Подходы к картированию геномов высших эукариот как способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами. (УК-1; ПК-1; ПК-6)

#### Раздел 4

- 22. Полиморфизм длины рестрикционных фрагментов (RFLP), ДНК-маркирующие сайты (STS). (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 23. Различные нуклеотидные повторы и их использование для картирования. Микросателлитные маркеры. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 24. Методы скрининга ДНК: гибридизация нуклеиновых кислот, иммунологическая детекция специфических антигенов. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 25. Методы скрининга ДНК: гомологичная рекомбинация, отбор по продуцированию биологически активных молекул. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 26. ДНК-микрочипы: принцип работы, механизм их действия. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 27. Использование ДНК-микрочипов в фундаментальных и прикладных исследованиях. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 28. Использование молекулярно-генетических маркеров для выявления генетически модифицированных организмов (УК-1; ПК-1; ПК-6)

#### Раздел 5

- 29. Оценка и возможное уменьшение биологического риска, связанного с созданием и распространением рекомбинантной ДНК как способность работать с научнотехнической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности. (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 30. Международные нормативные документы, регулирующие безвредность и экологическую безопасность ГМ продуктов питания (УК-1; ПК-1; ПК-6).
- 31. Факторы, учитывающиеся при проведении оценки безопасности ГМ продуктов питания (УК-1; ПК-1).
- 32. Принцип оценки безопасности ГМ продуктов питания «substantial equivalence» (УК-1; ПК-1; ПК-6)
  - 33. Непредусмотренные эффекты ГМ продуктов питания (УК-1; ПК-1; ПК-6).
- 34. Ограничения метода ПЦР в идентификации ГМ продуктов питания (УК-1; ПК-1; ПК-6).
- 35. Оценка безопасности биофарминга, как применения методов генной инженерии к живым организмам для получения от них или увеличения производства ими фармакологически активных продуктов (УК-1; ПК-1; ПК-6)
- 36. Основные элементы систем маркировки ГМ продуктов питания (УК-1; ПК-1; ПК-6).

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения	r r · r · ·	средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает:	Тестовые задания
(75 -100	- отлично знает методы овладения способностью	(31-40)
баллов)	и готовностью использовать основные законы	Реферат (9-10)
«зачтено»	естественнонаучных дисциплин в	111 (11)
	профессиональной деятельности, применять	Вопросы для
	методы математического анализа и	зачета (35-50)
	моделирования, теоретического и	баллов
	экспериментального исследования;	
	-основные термины и понятия дисциплины;	
	Умеет:	
	отлично умеет пользоваться способностью к	
	реализации и управлению биотехнологическими	
	процессами;	
	Владеет:	
	- отлично владеет способностью использовать	
	знания о современной физической картине мира,	
	пространственно-временных закономерностях,	
	строении вещества для понимания окружающего	
	мира и явлений природы;	
	- способностью работать с научно-технической	
	информацией, использовать российский и	
	международный опыт в профессиональной	
	деятельности.	
Базовый (50 -74	Знает:	Тестовые задания
балла) –	- Хорошо знает методы овладения способностью	(21-30)
«зачтено»	и готовностью использовать основные законы	Реферат (7-10)
	естественнонаучных дисциплин в	Вопросы для
	профессиональной деятельности, применять	зачета (22-34)
	методы математического анализа и	

	моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования;	
	Умеет:	
	-хорошо умеет пользоваться способностью к	
	реализации и управлению биотехнологическими	
	процессами;	
	Владеет хорошо:	
	- способностью использовать знания о	
	современной физической картине мира,	
	пространственно-временных закономерностях,	
	строении вещества для понимания окружающего	
	мира и явлений природы;	
	- способностью работать с научно-технической	
	информацией, использовать российский и	
	международный опыт в профессиональной	
	деятельности.	
Пороговый	Знает:	Тестовые задания
(35 - 49 баллов)	- удовлетворительно знает методы овладения	(11-20)
	способностью и готовностью использовать	Реферат (5-8)
«зачтено»	основные законы естественнонаучных дисциплин	Вопросы для
	в профессиональной деятельности, применять	зачета (19-21)
	методы математического анализа и	
	моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования;	
	Умеет:	
	- удовлетворительно умеет пользоваться	
	способностью к реализации и управлению	
	биотехнологическими процессами;	
	Владеет:	
	- удовлетворительно владеет способностью	
	использовать знания о современной физической	
	картине мира, пространственно-временных	
	закономерностях, строении вещества для	
	понимания окружающего мира и явлений	
	природы;	
	- способностью работать с научно-технической	
	информацией, использовать российский и	
	международный опыт в профессиональной	
<b>TT</b>	деятельности.	T.
Низкий	Не знает:	Тестовые задания
(допороговый)	методы овладения способностью и готовностью	(0-10)
(компетенция	использовать основные законы	Реферат(0-6)
He at any area area.	естественнонаучных дисциплин в	Экзаменационные
сформирована)	профессиональной деятельности, применять	билеты— (0-18)
(менее 35	методы математического анализа и	
баллов) – «не	моделирования, теоретического и	
зачтено»	экспериментального исследования;	
	Не умеет:	
	- пользоваться способностью к реализации и	
	управлению биотехнологическими процессами;	
	Не владеет:	
	- способностью использовать знания о	

современной физической картине мира,
пространственно-временных закономерностях,
строении вещества для понимания окружающего
мира и явлений природы;
- способностью работать с научно-технической
информацией, использовать российский и
международный опыт в профессиональной
деятельности

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «ДНК технологии»

#### 7.1. Основная учебная литература:

- 1. УМКД по дисциплине «ДНК технологии» для обучающихся по направлению 19.03.01- Биотехнология. Мичуринск, Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Скворцова, Н.Н. Основы биохимии и молекулярной биологии. Ч. І. Химические компоненты клетки: учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : НИУ ИТМО, 2016. 154 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91337

#### 7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Биотехнология Учебник / Грязнева Т.Н., Рубан Е.А., Тихонов И.В. под ред. Е.С.Воронина.- СПб.: ГИОРД, 2008.- 704 с.
- 2. Практикум по генетической инженерии и молекулярной биологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Гвоздева [и др.]. Электрон. дан. Томск : ТГУ, 2012. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44893. Загл. с экрана.
- 3. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера : учебное пособие / Д. Нельсон, М. Кокс ; перевод с английского Т. П. Мосоловой [и др.]. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020 Том 1-3 : Основы биохимии, строение и катализ 2020. 749 с. ISBN 978-5-00101-864-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135557. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1 УМКД по дисциплине «ДНК технологии» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01- Биотехнология. - Мичуринск, Мичуринский ГАУ, 2024.

# 7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать

конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

_		,	1		
	Наименован ие	Разрабо тчик ПО (правообладате ль)	Доступ ность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
	Microsoft Windows, Office Professional	Microso ft Corporation	Лиценз ионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
	Антивирусно е программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия	Лиценз ионное	https://reestr. digital.gov.ru/reestr/3 66574/?sphrase_id=4 15165	Сублицензи онный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лиценз ионное	https://reestr. digital.gov.ru/reestr/3 01631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лиценз ионное	https://reestr. digital.gov.ru/reestr/3 06668/?sphrase_id=4 435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
	Операционна я система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лиценз ионное	https://reestr. digital.gov.ru/reestr/3 03262/?sphrase_id=4 435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
	Программна я система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лиценз ионное	https://reestr. digital.gov.ru/reestr/3 03350/?sphrase_id=2 698186	Лицензионн ый договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025

Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свобод но распространяем ое	-	-
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свобод но распространяем ое	-	-

#### 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 2. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 3. Режим доступа: .garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 4. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс»

## **7.4.6.** Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

,	тил цифровые	icanosioi mii, iipimiciime	mibic iipii iisy iciii	ти дисцииний
No	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	идк
	технологии	выполняемые с	компетенции	
		применением цифровой		
		технологии		
1.	Облачные	Лекции	УК-1	ИД-2 <sub>УК-1</sub>
	технологии	Самостоятельная работа		ИД-3 <sub>УК-1</sub>
				ИД-4 <sub>УК-1</sub>
2.	Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-2ук-1
		Самостоятельная работа		ИД-3 <sub>УК-1</sub>
				ИД-4 <sub>УК-1</sub>

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 1. Жалюзи горизонтальные на три	1. Microsoft Windows 7 (лицензия
---	----------------------------------

для проведения	окна (инв. № 2101065486)	от 31.12.2013 № 49413124,
занятий	2. Интерактивная доска (инв. №	бессрочно).
лекционного типа	2101040205)	2. Microsoft Office 2010 (лицензия
(г. Мичуринск, ул.	3. Системный комплект: процессор	от 04.06.2015 № 65291658,
Интернациоанльна	Intel Original LGA 1150, вентилятор	бессрочно).
я, д. 101, 2/32)	Deepcool THETA 21, материнская	,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	плата ASUS H81M-K <s-1150 ih,<="" td=""><td></td></s-1150>	
	память DDR3 4 Gd, жесткий диск	
	500 Gb, корпус MAXcase H4403,	
	блок питания Aerocool 350W ( инв.	
	No 21013400740)	
	4. Проектор Viewsonic PJD6243	
	DLP 3200 lumens XGA 3000:1	
	HDMI 3D	
	5. Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий.	
Учебная аудитория	1. Маршрутизатор ASUS RT - N16	
для проведения	Super Speed N ( инв.№	от 31.12.2013 № 49413124,
занятий	21013400606)	бессрочно).
семинарского типа,	2. Доска классная ( N. 41013 (02200)	2. Microsoft Office 2010 (лицензия
групповых и	(инв.№41013602280)	ot 04.06.2015 № 65291658,
индивидуальных	3. Кресло офисное AV204 PL MK	бессрочно).
консультаций,	ткань (инв.№41013602309)	
текущего контроля	4. Настенный экран Lumien Master Picture 200-220 см	
и промежуточной аттестации (г.	Picture         200-220         см           5.         Проектор         NEC         M361X	
аттестации (г. Мичуринск, учхоз	(инв.№41013401706)	
«Роща», 9/28)	6. Системный комплект: Процессор	
«Тощи», Уг2о)	Intel Original LGA 1155, вентилятор	
	материнская плата, память,	
	жесткий диск, видеокарта, монитор,	
	устройство чтения карт памяти,	
	привод, корпус, клавиатура, мышь	
	(инв.№ 41013401699)	
	7. Трибуна для выступлений (инв.№	
	41013602319)	
Учебная аудитория	1. Доска классная (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7
для	2101063508)	(лицензия от 31.12.2013 №
самостоятельной	2. Жалюзи (инв. № 2101062717)	49413124, бессрочно).
работы (г.	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	2. Microsoft Office 2003, 2010
Мичуринск, ул.	4. Компьютер Celeron E3500, мат.	(лицензия от 04.06.2015 №
Интернациональна	плата ASUS, опер.память 2048Мb,	65291658, бессрочно).
я, дом № 101,	монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284,	3. AutoCAD Design Suite Ultimate
3/2396)	2101045283, 2101045284, 2101045285)	(договор от 17.04.2015 № 110000940282);
	5. Компьютер Pentium-4 (инв.№	110000940282), 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная,
	2101042569)	образовательная лицензия,
	6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3	серийный номер NC50B-270716
	3220/4Gb/500gb/GT630M	лицензия действительна
	1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white	бессрочно, бесплатная).
	/Web/ клавиатура, мышь (инв. №	5. Программный комплекс «АСТ-

21013400521, 21013400520)	Tect Plus» (лицензионный договор
7. Компьютер Dual Core E 6500	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
<u> </u>	6. ГИС MapInfo Professional 15.0
8. Компьютер торнадо Соре-2	<u> </u>
(инв.№ 1101045116, 1101045118,	заведений (лицензионный договор
1101045117)	от 18.12.2015 №123/2015-у)
9. Экран на штативе (инв.№	
1101047182)	
Компьютерная техника подключена	
к сети «Интернет» и обеспечена	
доступом в ЭИОС университета.	

Рабочая программа дисциплины «ДНК технологии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 736 от 10.08.2021.

#### Автор:

Доцент кафедры биотехнологии,

селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур,

канд.с.-х. наук,

Белосохов Ф.Г..

#### Рецензент:

доцент кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров, кандидат с-х наук

Губин А.С.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологий и селекции семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол № 9 от «18» апреля  $2022 \, \Gamma$ .)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от «18» апреля  $2022 \, \Gamma$ .)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 13 июня 2023 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол N 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 3 мая 2024 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 10 от 20 мая 2024 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 23 мая 2024 г.).

Оригинал документа хранится на кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур