МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета пищевых
производств и биотехнологий,
донент

А.В. Степовой
принципационна 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Молекулярная биотехнология

Направление подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность Биотехнология продуктов питания из растительного сырья

> Уровень высшего образования магистратура

> > Форма обучения очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Молекулярная биотехнология» разработана на основе ФГОС ВО 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2020 г, № 1040.

Автор:

канд. биол. наук, доцент

С. А. Волкова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики протокол № 34 от 15.05.2023 г.

Заведующий кафедрой канд. с.-х. наук, доцент

А. Н. Гнеуш

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета пищевых производств и биотехнологий, протокол № 9 от 17.05.2023 г.

Председатель методической комиссии д-р. техн. наук, профессор

Meps-

Е. В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. с.-х. наук, доцент

P

А. Н. Гнеуш

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Молекулярная биотехнология» является формирование комплекса знаний об состоит в познании теоретических и практических основ манипулирования и доставки генов в клетки, конструирования рекомбинантных молекул ДНК, методам и подходам экспрессии чужеродных генов в бактериях, дрожжах, растительных и животных клетках, а также основ работы с клетками, тканями и органами животных и растений.

Задачи дисциплины

- Обеспечить готовность реализовать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы;
- обеспечить готовность студентов реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-8 Готов к проведению опытно-промышленной отработки биотехнологий производства продуктов питания из растительного сырья и масштабированию в промышленность
- ПК-9 Способен к применению рационального использования основных и перспективных видов сырья, внедрению ресурсосберегающих комплексных технологических решений и принципов защиты окружающей среды

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Молекулярная биотехнология» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность «Биотехнология продуктов питания растительного сырья».

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетных единицы)

Drywy ywofiyo y nofi omy	Объем, часов			
Виды учебной работы	очная			
Контактная работа	73			
в том числе:				
— аудиторная по видам учебных занятий	72			
— лекции	24			
— практические	48			
— внеаудиторная	1			
— зачет с оц.	1			
Самостоятельная работа в том числе:	35			
 прочие виды самостоятельной работы 	35			
Контроль				
Итого по дисциплине	108			

5. Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре по очной форме обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		нции				остоятел		ты, включ боту студе (в часах)		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак тиче- ские заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Само- стоя- тель- ная ра- бота
1	ВВЕДЕНИЕ "Этапы развития генной инженерии Определение и разделы генетической инженерии. Основной метод, предпосылки и этапы развития генной инженерии. Основные этапы генно-инженерного эксперимента. " "Перспективы генетической инженерии Методы выделения ДНК из клеток, трансформации бактерий и электрофоретического разделения нуклеиновых кислот. Успехи и перспективы развития генетической инженерии. Генетическая инженерии. Генетическая инженерия как раздел молекулярной биологии и как база новой биотехнологии."	ПК-8, ПК-9	4	2		4				4
2	ФЕРМЕНТЫ ГЕНЕТИЧЕ-СКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Ферменты репликации. ДНК-лигазы. Репликация ДНК in vitro. Свойства ДНК – полимераз Ферменты рестрикции. Ферменты рестрикции и модификации (рестриктазы, модифицирующие мети- лазы). Физическое картирование молекул ДНК. Полимеразная цепная реакция Полимеразная цепная реакция. Полимераза I Е. соli. ДНК-полимераза фага Т4. ДНК-полимераза фага Т7. Таq-полимераза. Определение первичной структуры	ПК-8, ПК-9	4	2		4				4

					В	иды уче	бной рабо	ты, включ	ная	
		Формируемые компетенции			сам			боту студе	нтов	
		тен				и труд	оемкость	(в часах)	1	1
		мпе			в том числе		в том числе		в том числе	
No	Тема.	KOI	Семестр		В	Прак	В		В	Само-
Π/Π	Основные вопросы	Ible	еме	П	форме	тиче-	форме	Лабо-	форме	стоя-
		yew	O	Лек- ции	прак-	ские	прак-	ратор- ные за-	прак-	тель- ная
		дии		ции	тиче-	заня-	тиче-	ныс за-	тиче-	pa-
		vdo			ской	КИТ	ской		ской	бота
		Ф			подго- товки		подго- товки		подго- товки*	
	ДНК. Сиквеназы. РНК-за-				TOBRIT		ТОВКП		ТОВКІТ	
	висимая ДНК-полимераза.									
	Поли(А)-олимераза. РНК-									
	полимеразы фагов Т3, Т7 и									
	SP6. Нуклеазы. Нуклеазы S1,									
	Нуклеазы. Нуклеазы S1, Bal31 и Mung bean. Экзо-									
	нуклеаза III Е. coli. Экзо-									
	нуклеаза фага лямбда. Пан-									
	креатическая ДНКаза. Рибо-									
	нуклеаза .Терминальная									
	дезоксинуклеотидилтрансфераза. Щелочные фосфа-									
	тазы. Полинуклеотидкиназа									
	фага Т4.									
	ВЕКТОРЫ ДЛЯ КЛОНИ-									
	РОВАНИЯ В БАКТЕРИЯХ									
	"Классификация векторов. Общая характеристика и									
	классификация векторов.									
	Общие и дополнительные									
	свойства векторов. Выбор									
	между плазмидыми или фа-									
	говыми векторами. Плаз- мидные векторы Е. coli. Ре-									
	пликация плазмид. "									
	"Плазмиды и векторы.									
	Плазмиды pSC101 и ColE1.									
	Плазмиды с терморегули-									
	руемой репликацией. Векторы серии pBR и pUC.									
	Векторы для прямой селек-	пи								
3	ции рекомбинантов. Век-	ПК-8, ПК-9	4	2		4				4
	торы для клонирования	1118-9								
	промоторов и терминато-									
	ров, для секреции чужеродных белков из клетки. Фи-									
	зиология и									
	генетика фага лямбда. Ге-									
	нетическая и физическая									
	карты лямбда. Транскрип- ционная программа. Уста- новление лизогенного со-									
	стояния.									
	Специфическая трансдук-	про-								
	ция. Репликационная про-									
	грамма. Упаковка ДНК в									
	головку фага. Векторы, сконструированные на ос-									
	нове ДНК фага лямбда. Spi									
	пове дин фага илмода. эрг		Ī		<u> </u>	l	<u> </u>	l	l	<u> </u>

		И						ты, включ		
		ὶпн			СаМ		пьную рас оемкость		1110D	
№	Тема.	Формируемые компетенции	Семестр		в том числе в	Прак	в том числе в		в том числе в	Само-
Π/Π	Основные вопросы	1FIC	ем	Лек-	форме	тиче-	форме	Лабо-	форме	стоя-
		yen	0	ции	прак-	ские	прак-	ратор- ные за-	прак-	тель- ная
		дии		ции	тиче-	заня-	тиче-	нятия	тиче-	pa-
		ıdo			ской подго-	КИТ	ской подго-		ской подго-	бота
		Ф			товки		товки		подго- товки*	
	 фенотип. Векторы внед- рения и замещения. Сборка фагов in vitro. " 									
	Векторы на основе ДНК нитевидных фагов. Векторы,									
	созданные на базе ДНК ни-									
	тевидных фагов. Жизнен-									
	ный цикл фага М13. Векторные мутанты на основе									
	М13. Идентификация ре-									
	комбинантных клонов. Ги-									
	бридные векторы (фагмиды,									
	космиды. фазмиды). Фагово – специфичная транскрип-									
	 специфичная транскрип- ция. Векторы для экспрес- 									
	сии с использованием Т7,									
	Т3 и SP6 РНК – полимераз									
	КЛОНИРОВАНИЕ ДНК			-						
	Операции на ДНК. Подго-									
	товка фрагментов ДНК для клонирования. Способы по-									
	лучения фрагментов ДНК									
	определенного размера.									
	Объединение фрагментов									
	ДНК. Выбор концентрации									
	фрагментов ДНК для их объединения. Использова-									
	ние линкеров и адаптеров									
	при объединении фрагментов ДНК. Коннекторный	THE C								
4	метод объединения фраг- ментов ДНК. Синтез олиго-	ПК-8, ПК-9	4	2		6				4
	нуклеотидов и генов.	1111-7								
	Направленный мутагенез.									
	Сайт-специфический мута-									
	генез.									
	Системы клонирования. Трансформация клеток и									
	грансформация клеток и сферопластов Е. coli. Осо-									
	бенности клонирования в									
	других видах бактерий.									
	Клонирование кДНК. Об-									
	ратная транскриптаза. Кло-									
	нирование продуктов полимеразной цепной реакции.									
	БАНКИ ГЕНОВ И ГЕНО-									
	MOB	ПК-8,								
5	Геномные библиотеки.	ПК-8, ПК-9	4	2		6				4
	Проблемы создания геном- ной библиотеки и банков									
	пои ополиотски и оанков		<u> </u>							

		ИИ						ты, включ		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компетен	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки		оемкость в том числе в форме прак- тиче- ской подго-		в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Само- стоя- тель- ная ра- бота
	генов. Создание банков генов с помощью фаговых и космидных векторов. Банки генов. Число клонов в банке. Составление и хранение коллекции клонов. Банк кДНК. Анализ больших фрагментов ДНК. "Прогулки" и "прыжки" по хромосоме. Проблемы скрининга. Метод гибридизации колоний. Иммунологические методы.									
6	ПЦР "Оптимизация генной экспрессии. Особенности экспрессии прокариотических и эукариотических и троблема рамки считывания. Синтез нативных чужеродных белков. Оптимизация экспрессии генов на уровне транскрипции и трансляции. Структура промотора, регулируемые промоторы. Гибридные опероны. "Суперпродуценты. Роль подбора кодонов. Суперпродуценты и проблема стабильности векторов и белков. Секреция чужеродных белков.	ПК-8, ПК-9	4	4		6				4
7	КУЛЬТУРА КЛЕТОК, ОР-ГАНОВ И ТКАНЕЙ РАСТЕНИЙ Историческая справка. Тотипотентность растительной клетки. Культура каллусных тканей. Культура протопластов. Техника введения в культуру и методы культивирования изолированных клеток и тканей растений Стерилизация. Питательные среды. Влияние физических факторов. Методы культивирования изолированных	ПК-8, ПК-9	4	2		6				4

		И			Виды учебной работы, включая							
		иш		самостоятельную работу студентов								
		Ген	Формируемые компетенции Семестр		и трудоемкость (в часах)							
		пе			в том		в том		в том			
3.0	T	WO.	ďΤ		числе		числе		числе	Само-		
No	Тема.	e K	чес		В	Прак	В	Лабо-	В	стоя-		
п/п	Основные вопросы	Mbl	Семестр	Лек-	форме	тиче-	форме	ратор-	форме	тель-		
)ye		ции	прак-	ские	прак-	ные за-	прак-	ная		
		Мир		,	тиче-	заня-	тиче-	нятия	тиче-	pa-		
		opi			ской	КИТ	ской		ской	бота		
		Ф			подго-		подго-		подго- товки*			
					товки		товки		товки.			
	клеток и тканей для получе-											
	ния БАВ.											
	Растения и их культура изо-											
	лированных клеток и тка- ней как промышленный ис-											
	точник БАВ.											
	Растения. Культура изоли-											
	рованных клеток и тканей											
	КУЛЬТУРА КЛЕТОК, ОР-											
	ГАНОВ И ТКАНЕЙ ЖИ-											
	ВОТНЫХ.											
	История. Методы введения	ПК-8,	4	4						4		
8	клеток в культуру. Особен-	ПК-9	4	4		6				4		
	ности культивируемых кле-											
	ток животных. Гибридома.											
	ИФА.											
	БИОБЕЗОПАСНОСТЬ.											
	Понятие. Законы и приказы	ПК-8,	١.			_						
9	РФ. Этапы регистрации в	ПК-9	4	4		6				3		
	РФ и мире. Методы кон-											
	троля и оценки.			24		40				100		
	ИТОГО			24		48				108		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1 Молекулярная биотехнология: метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева — Краснодар : КубГАУ, 2023. — 23 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13079

2. Выполнение лабораторного практикума по дисциплине «Молекулярная биотехнология» : метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост. Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш. — Краснодар : КубГАУ, 2023. — 45 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13078

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-8	Способен к профессиональной эксплуатации современного биотех-

Номер семестра*		Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
нологического обо	рудован	ия для совершенствования существующих производств и реа-			
лизации новых тех					
3		Пищевая биотехнология			
4		Биотехнология микробного синтеза			
4		Молекулярная биотехнология			
2,3		Научно-исследовательская работа			
4		Преддипломная практика, в том числе научно-иссле-			
		довательская работа			
4		Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за-			
щита выпускной квалификационной работы					
ПК-9		бен выявлять, формулировать, разрешать проблемы в сфере			
		ове проведения прикладных исследований, в том числе опроса			
-		ать полученные результаты и данные статистической отчетно-			
сти для повышения	я эффект	тивности социальной работы			
4		Биоконверсия растительного сырья			
3		Экологическая биотехнология			
4		Биотехнология микробного синтеза			
4		Молекулярная биотехнология			
2		Биохимия растительного сырья в производстве про-			
		дуктов питания			
2		Ресурсосберегающие технологии переработки расти-			
		тельного сырья			
2,3		Научно-исследовательская работа			
4		Преддипломная практика, в том числе научно-иссле-			
		довательская работа			
4		Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за-			
		щита выпускной квалификационной работы			

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

		Уровен	ь освоения		
Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-			
результаты	рительно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное
освоения	(минималь-	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство
компетенции	ный не до-	ный порого-	(среднии)	(высокии)	
	стигнут)	вый)			
ПК-8	Способен к проф	рессиональной э	ксплуатации сов	ременного биотехн	ологического
оборудования д	для совершенств	ования существу	ющих производ	ств и реализации но	вых техноло-
гических решен	ний				
ПК 8.2					Тесты, пре-
Проведение					зентации,
работ по под-					практиче-
бору и осна-					ские ра-
щению линии					боты, зачет
производства					
биотехноло-					
гической про-					
дукции					

	Уровень освоения									
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство					
профессиональной эксплуатации современного биотехнологического оборудования для совершенствования существующих производств и реализации новых технологических решений	Не владеет знаниями в области профессиона льной эксплуатации современного биотехнологи ческого оборудования для совершенство вания существующ их производств и реализации новых технологичес ких решений	Имеет поверхностн ые знания в области профессиона льной эксплуатации современного биотехнологи ческого оборудования для совершенство вания существующ их производств и реализации новых технологичес ких решений	Знает особенности профессиона льной эксплуатации современного биотехнологи ческого оборудования для совершенство вания существующ их производств и реализации новых технологичес ких решений	Знает на высоком уровне особенности профессиональн ой эксплуатации современного биотехнологичес кого оборудования для совершенствован ия существующих производств и реализации новых технологических решений Умеет на высоком уровне						
плуатировать современное биотехноло-гическое оборудование для совершенствования существующих производств и реализации новых технологических решений Владеть, трудовые действия Владеет навыками профессиональной экс-	Не умеет профессиона льно эксплуатиров ать современное биотехнологи ческое оборудование для совершенство вания существующ их производств и реализации новых технологичес ких решений Не владеет навыками	Умеет на низком уровне профессиона льно эксплуатиров ать современное биотехнологи ческое оборудование для совершенство вания существующ их производств и реализации новых технологичес ких решений Владеет отдельными	Умеет на достаточном уровне профессиона льно эксплуатиров ать современное биотехнологи ческое оборудование для совершенство вания существующ их производств и реализации новых технологичес ких решений В целом успешное, но	профессиональн о эксплуатировать современное биотехнологичес кое оборудование для совершенствован ия существующих производств и реализации новых технологических решений Успешное и систематическое владение навыками профессиональн ой эксплуатации современного биотехнологичес						

Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-	ь освоения		
результаты	рительно	тельно			Оценочное
освоения	(минималь-	(минималь-	хорошо	отлично	средство
	ный не до-	ный порого-	(средний)	(высокий)	средство
компетенции		•			
<i>C</i>	стигнут)	вый)			
биотехноло-	льной	профессиона	еское	оборудования	
гического	эксплуатации	льной	владение	для	
оборудования	современного	эксплуатации	навыками	совершенствован	
для совер-	биотехнологи	современного	профессиона	RИ	
шенствова-	ческого	биотехнологи	льной	существующих	
ния суще-	оборудования	ческого	эксплуатации	производств и	
ствующих	для	оборудования	современного	реализации	
производств	совершенство	для	биотехнологи	новых	
и реализации	вания	совершенство	ческого	технологических	
новых техно-	существующ	вания	оборудования	решений	
логических	их	существующ	для		
решений	производств	их	совершенство		
-	и реализации	производств	вания		
	новых	и реализации	существующ		
	технологичес	новых	их		
	ких решений	технологичес	производств		
	1	ких решений	и реализации		
		1	новых		
			технологичес		
			ких решений		
ПК 8.3			1		
Эксплуатация					
современного					
биотехноло-					
гического					
оборудования					
для совер-					
шенствова-					
ния суще-					
производств					
производств					
Знать:					
особенности	Не владеет	Имеет	Знает	SHOOT HO DI IOOKOM	
	, ,		особенности	Знает на высоком	
профессио- нальной экс-	знаниями в области	поверхностн ые знания в		уровне особенности	
	профессиона	области	профессиона льной		
плуатации со-	* *			профессиональн	
временного	льной	профессиона	эксплуатации	ой эксплуатации	
биотехноло-	эксплуатации	льной	современного	современного	
гического	современного	эксплуатации	биотехнологи	биотехнологичес	
оборудования	биотехнологи	современного	ческого	кого	
для совер-	ческого	биотехнологи	оборудования	оборудования	
шенствова-	оборудования	ческого	для	для	
ния суще-	для	оборудования	совершенство	совершенствован	
ствующих	совершенство	для	вания	ия	
производств	вания	совершенство	существующ	существующих	
и реализации	существующ	вания	ИХ	производств и	
новых техно-	их	существующ	производств	реализации	
логических	производств	их	и реализации	новых	
решений	и реализации	производств	новых	технологических	
	новых	и реализации	технологичес	решений	

Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-	ь освоения		
результаты	рительно	тельно			Оценочное
освоения	(минималь-	(минималь-	хорошо	отлично	средство
компетенции	ный не до-	ный порого-	(средний)	(высокий)	-F -M
	стигнут)	вый)			
	технологичес	новых	ких решений		
	ких решений	технологичес	ких решении		
	ких решении	ких решений		Умеет на	
Уметь:		ких решении		высоком уровне	
профессио-				профессиональн	
нально экс-	Не умеет	Умеет на	Умеет на	О	
плуатировать	профессиона	низком	достаточном	эксплуатировать	
современное	льно	уровне	уровне	современное	
биотехноло-	эксплуатиров	профессиона	профессиона	биотехнологичес	
гическое обо-	ать	льно	льно	кое	
		эксплуатиров		оборудование	
рудование	современное биотехнологи	• •	эксплуатиров ать	~ *	
для совер- шенствова-	ческое	ать современное	современное	для совершенствован	
	оборудование	биотехнологи	биотехнологи	ия	
ния суще-	для	ческое	ческое		
ствующих	совершенство	оборудование	оборудование	существующих производств и	
производств	вания	для	для	*	
и реализации		* *		реализации	
новых техно-	существующ	совершенство	совершенство	НОВЫХ	
логических	ИХ	вания	вания	технологических	
решений	производств	существующ	существующ	решений	
Владеть, тру-	и реализации	ИХ	ИХ		
довые дей-	новых	производств	производств	Varianina	
ствия	технологичес	и реализации	и реализации	Успешное и	
D то тоот	ких решений	новых	новых	систематическое	
Владеет		технологичес	технологичес	владение	
навыками профессио-		ких решений	ких решений	навыками	
нальной экс-				профессиональн ой эксплуатации	
	Не владеет	Риолост	В целом	•	
плуатации со-		Владеет	i ·	современного	
временного биотехноло-	навыками профессиона	отдельными навыками	успешное, но	биотехнологичес	
	льной	профессиона	несистематич	кого оборудования	
гического		профессиона льной	еское		
оборудования	эксплуатации современного		владение навыками	для	
для совер-	биотехнологи	эксплуатации современного	профессиона	совершенствован ия	
	ческого	биотехнологи	льной		
ния суще-	оборудования	ческого	льнои эксплуатации	существующих производств и	
производств	для	оборудования	современного	производств и реализации	
и реализации		для	биотехнологи	новых	
новых техно-	совершенство		ческого		
	вания существующ	совершенство вания	оборудования	технологических решений	
логических решений	их	существующ	для	Решении	
Решении	производств	их	совершенство		
	и реализации	их производств	вания		
	новых	производств и реализации	существующ		
	технологичес	-	их		
		НОВЫХ			
	ких решений	технологичес ких решений	производств		
		ких решении	и реализации новых		
			технологичес		
			ких решений		

Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-			
результаты	рительно	тельно	vonouio	отпинно	Оценочное
освоения	(минималь-	(минималь-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
компетенции	ный не до-	ный порого-	(среднии)	(высокии)	
	стигнут)	вый)			

ПК-9 Способен выявлять, формулировать, разрешать проблемы в сфере социальной работы на основе проведения прикладных исследований, в том числе опроса и мониторинга, использовать полученные результаты и данные статистической отчетно-

сти для повышения эффективности социальной работы

сти для повыі	пения эффекти	вности социаль	ьной работы	T	
ПК 9.3					Тесты, презен-
Осуществ-					тации, практи-
ляет внедре-					ческие ра-
ние прогрес-					боты, зачет
сивных инно-					
вационные					
решения в					
научной и					
производ-					
ственной					
сфере био-					
технологии					
на основе					
проводимой					
научно-ис-					
следователь-					
ской деятель-					
ности с уче-					
том экономи-					
ческих, эко-					
логических,					
социальных					
и других					
ограничений					
•	Не владеет	Имеет по-	Знает инно-	Знает на вы-	
	знаниями в	верхностные	вационные	соком уровне	
	области ин-	знания в об-	решения в	инновацион-	
	новационных	ласти инно-	научной и	ные решения	
Знать:	решений в	вационных	производ-	в научной и	
инновацион-	научной и	решений в	ственной	производ-	
ные решения	производ-	научной и	сферах био-	ственной	
в научной и	ственной	производ-	технологии	сферах био-	
производ-	сферах био-	ственной	на основе но-	технологии	
ственной	технологии	сферах био-	вых знаний и	на основе но-	
сферах био-	на основе но-	технологии	проведенных	вых знаний и	
технологии	вых знаний и	на основе но-	исследова-	проведенных	
на основе но-	проведенных	вых знаний и	ний с учетом	исследова-	
вых знаний и	исследова-	проведенных	экономиче-	ний с учетом	
проведенных	ний с учетом	исследова-	ских, эколо-	экономиче-	
исследова-	экономиче-	ний с учетом	гических, со-	ских, эколо-	
ний с учетом	ских, эколо-	экономиче-	циальных и	гических, со-	
экономиче-	гических, со-	ских, эколо-	других огра-	циальных и	
ских, эколо-	циальных и	гических, со-	ничений	других огра-	
гических, со-	других огра-	циальных и		ничений	
циальных и	ничений	других			
других огра-			Умеет на до-	Умеет на вы-	
ничений			статочном	соком уровне	

Уровень освоения					
Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-			
результаты	рительно	тельно			Оценочное
освоения	(минималь-	(минималь-	хорошо	отлично	средство
компетенции	ный не до-	ный порого-	(средний)	(высокий)	1
,	стигнут)	вый)			
	Не умеет раз-	Умеет на низ-	уровне разра-	разрабаты-	
	рабатывать и	ком уровне	батывать и	вать и приме-	
Уметь:	применять на	разрабаты-	применять на	нять на прак-	
разрабаты-	практике ин-	вать и приме-	практике ин-	тике иннова-	
вать и приме-	новационные	нять на прак-	новационные	ционные ре-	
нять на прак-	решения в	тике иннова-	решения в	шения в	
тике иннова-	научной и	ционные ре-	научной и	научной и	
ционные ре-	производ-	шения в	производ-	производ-	
шения в	ственной	научной и	ственной	ственной	
научной и	сферах био-	производ-	сферах био-	сферах био-	
•	технологии	производ-	технологии	технологии	
производ- ственной		сферах био-		на основе но-	
	на основе но-		на основе но-		
сферах био-	вых знаний и	технологии	вых знаний и	вых знаний и	
технологии	проведенных	на основе но-	проведенных	проведенных	
на основе но-	исследова-	вых знаний и	исследова-	исследова-	
вых знаний и	ний с учетом	проведенных	ний с учетом	ний с учетом	
проведенных	экономиче-	исследова-	экономиче-	экономиче-	
исследова-	ских, эколо-	ний с учетом	ских, эколо-	ских, эколо-	
ний с учетом	гических, со-	экономиче-	гических, со-	гических, со-	
экономиче-	циальных и	ских, эколо-	циальных и	циальных и	
ских, эколо-	других огра-	гических, со-	других огра-	других огра-	
гических, со-	ничений	циальных и	ничений	ничений	
циальных и		других огра-			
других огра-		ничений			
ничений			В целом		
Владеть, тру-			успешное, но	Успешное и	
довые дей-	Не владеет		несистемати	систематиче-	
ствия	навыками	Владеет	ческое	ское владе-	
	разработки и	отдельными	владение	ние навы-	
	применения	элементами	навыками	ками разра-	
Владеет	на практике	навыками	разработки и	ботки и при-	
навыками	инновационн	разработки и	применения	менения на	
разработки и	ых решений в	применения	на практике	практике ин-	
применения	научной и	на практике	инновационн	новационных	
на практике	производстве	инновационн	ых решений в	решений в	
инновацион-	нной сферах	ых решений в	научной и	научной и	
ных решений	биотехнолог	научной и	производстве	производ-	
в научной и	ии на основе	производстве	нной сферах	ственной	
производ-	новых знаний	нной сферах	биотехнолог	сферах био-	
ственной	И	биотехнолог	ии на основе	технологии	
сферах био-	проведенных	ии на основе	новых	на основе но-	
технологии	исследовани	новых	знаний и	вых знаний и	
на основе но-	й с учетом	знаний и	проведенных	проведенных	
вых знаний и	экономическ	проведенных	исследовани	исследова-	
проведенных	их,	исследовани	й с учетом	ний с учетом	
исследова-	экологически	й с учетом	экономическ	экономиче-	
ний с учетом	х,	экономическ	их,	ских, эколо-	
экономиче-	социальных и	их,	экологически	гических, со-	
ских, эколо-	других	экологически	X,	циальных и	
гических, со-	ограничений	X,	социальных	других огра-	
	1	i ,	,	· 1 / P	

	Уровень освоения				
Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-			
результаты	рительно	тельно			Оценочно
освоения	(минималь-	(минималь-	хорошо	отлично	средство
компетенции	ный не до-	ный порого-	(средний)	(высокий)	
·	стигнут)	вый)			
других огра-		и других	ограничений		
ничений		ограничений	•		
ПК 9.4 При-		•			
меняет на					
практике ин-					
новационные					
решения в					
научной и					
производ-					
ственной					
сферах био-					
технологии					
на основе но-					
вых знаний и					
проведенных					
исследова-					
ний с учетом					
экономиче-					
ских, эколо-					
гических, со-					
циальных и					
других огра-					
ничений	Не владеет	Имеет по-	Знает инно-	Знает на вы-	
	знаниями в	верхностные	вационные	соком уровне	
Знать:	области ин-	знания в об-	решения в	инновацион-	
инновацион-	новационных	ласти инно-	научной и	ные решения	
ные решения	решений в	вационных	производ-	в научной и	
в научной и	научной и	решений в	ственной	производ-	
производ-	производ-	научной и	сферах био-	ственной	
ственной	ственной	производ-	технологии	сферах био-	
сферах био-	сферах био-	ственной	на основе но-	технологии	
технологии	технологии	сферах био-	вых знаний и	на основе новых знаний и	
на основе новых знаний и	на основе новых знаний и	на основе но-	проведенных исследова-	проведенных	
проведенных	проведенных	вых знаний и	ний с учетом	исследова-	
исследова-	исследова-	проведенных	экономиче-	ний с учетом	
ний с учетом	ний с учетом	исследова-	ских, эколо-	экономиче-	
экономиче-	экономиче-	ний с учетом	гических, со-	ских, эколо-	
ских, эколо-	ских, эколо-	экономиче-	циальных и	гических, со-	
гических, со-	гических, со-	ских, эколо-	других огра-	циальных и	
циальных и	циальных и	гических, со-	ничений	других огра-	
других огра-	других огра-	циальных и		ничений	
ничений	ничений	других			
				Умеет на вы-	
	Не умеет раз-	Умеет на низ-	Умеет на до-	соком уровне	
Уметь:	рабатывать и	ком уровне	статочном	разрабаты-	
разрабаты-	применять на	разрабаты-	уровне разра-	вать и приме-	
вать и приме-	практике ин-	вать и приме-	батывать и	нять на прак-	
нять на прак-	новационные	нять на прак-	применять на	тике иннова-	
Ī	решения в	İ	İ	1	

		Уровен	ь освоения		
Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-	_ JUDGUIIII		
результаты	рительно	тельно			Оценочное
освоения	(минималь-	(минималь-	хорошо	отлично	средство
компетенции	ный не до-	ный порого-	(средний)	(высокий)	ородотво
компотонции	стигнут)	вый)			
тике иннова-	научной и	тике иннова-	практике ин-	ционные ре-	
ционные ре-	производ-	ционные ре-	новационные	шения в	
шения в	ственной	шения в	решения в	научной и	
научной и	сферах био-	научной и	научной и	производ-	
производ-	технологии	производ-	производ-	ственной	
ственной	на основе но-	ственной	ственной	сферах био-	
сферах био-	вых знаний и	сферах био-	сферах био-	технологии	
технологии	проведенных	технологии	технологии	на основе но-	
на основе но-	исследова-	на основе но-	на основе но-	вых знаний и	
вых знаний и	ний с учетом	вых знаний и	вых знаний и	проведенных	
проведенных	экономиче-	проведенных	проведенных	исследова-	
исследова-	ских, эколо-	исследова-	исследова-	ний с учетом	
ний с учетом	гических, со-	ний с учетом	ний с учетом	экономиче-	
экономиче-	циальных и	экономиче-	экономиче-	ских, эколо-	
ских, эколо-	других огра-	ских, эколо-	ских, эколо-	гических, со-	
гических, со-	ничений	гических, со-	гических, со-	циальных и	
циальных и		циальных и	циальных и	других огра-	
других огра-		других огра-	других огра-	ничений	
ничений		ничений	ничений		
Владеть, тру-					
довые дей-	11		D		
ствия	Не владеет		В целом	V	
	навыками	Риског	успешное, но	Успешное и	
	разработки и	Владеет	несистемати	систематиче-	
Владеет	применения на практике	отдельными элементами	ческое	ское владе-	
навыками	инновационн	навыками	владение навыками	ками разра-	
разработки и	ых решений в	разработки и	разработки и	ботки и при-	
применения	научной и	применения	применения	менения на	
на практике	производстве	на практике	на практике	практике ин-	
инновацион-	нной сферах	инновационн	инновационн	новационных	
ных решений	биотехнолог	ых решений в	ых решений в	решений в	
в научной и	ии на основе	научной и	научной и	научной и	
производ-	новых знаний	производстве	производстве	производ-	
ственной	И	нной сферах	нной сферах	ственной	
сферах био-	проведенных	биотехнолог	биотехнолог	сферах био-	
технологии	исследовани	ии на основе	ии на основе	технологии	
на основе но-	й с учетом	новых	новых	на основе но-	
вых знаний и	экономическ	знаний и	знаний и	вых знаний и	
проведенных	их,	проведенных	проведенных	проведенных	
исследова-	экологически	исследовани	исследовани	исследова-	
ний с учетом	х,	й с учетом	й с учетом	ний с учетом	
экономиче-	социальных и	экономическ	экономическ	экономиче-	
ских, эколо-	других	их,	их,	ских, эколо-	
гических, со-	ограничений	экологически	экологически	гических, со-	
циальных и		х,	х,	циальных и	
других огра-		социальных	социальных	других огра-	
ничений		и других	и других	ничений	
		ограничений	ограничений	l l	l l

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО
- **7.3.1 Оценочные средства по компетенции** ПК-8 Способен к профессиональной эксплуатации современного биотехнологического оборудования для совершенствования существующих производств и реализации новых технологических решений
- **7.3.1.1** Для текущего контроля по компетенции ПК-8 Способен к профессиональной эксплуатации современного биотехнологического оборудования для совершенствования существующих производств и реализации новых технологических решений

Тесты

1. Последовательность ДНК, используемая для идентификации определенного участка (локуса) определенной хромосомы:

сигналь,

праймер,

полимераза,

- *генетический маркер.
- 2. Распространенный в молекулярной биологии метод, позволяющий получать множество копий специфической последовательности ДНК, при условии, что известны последовательности нуклеотидов каждого конца амплифицируемого фрагмента.

#амплификация,

#полимеразная цепная реакция,

репликация,

трансляция.

3. В процессе ПЦР многократно повторяются циклы, каждый из которых состоит из этапов денатурации ДНК, отжига праймера и удлинения цепи. Для проведения ПЦР необходимы: термостабильная ДНК-полимераза,

дезоксирибонуклеотиды,

специфические олигонуклеотиды (праймеры),

- *верны все ответы.
- 4. Образование большого числа копий определенного участка ДНК с помощью полимеразной цепной реакции:

ренатурация,

транскрипция,

*амплификация,

верны все ответы.

5. Идентифицируемая последовательность ДНК, наследуемая в соответствии с менделевскими закономерностями и облегчающая изучение наследования сцепленного с ней гена или признака:

*ген,

маркер,

сиквенс,

транскрипт.

6. Использование ДНК-маркеров селекционных признаков для повышения эффективности селекционной работы:

SSR,

RAPD,

*MAS,

AFLP.

7. Метод разделения молекул ДНК и РНК разной величины, принцип действия которого состоит в движении молекул в пористом материале (геле) с различной скоростью: секвенирование,

*электрофорез,

отжиг,

маркирование.

8. Отрасль сельского хозяйства, занимающуюся выведением новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

агрономия,

генетика,

*селекция,

семеноведение.

9. Соединение одноцепочечных нитей ДНК или РНК за счет формирования водородных связей между комплементарными последовательностями и образования двухцепочечного полинуклеотида:

денатурация,

*ренатурация,

секвенирование,

транскрипция.

10. Процесс расшифровки порядка расположения нуклеотидов в молекуле ДНК или РНК с целью определения линейного порядка всех нуклеотидов организма:

*секвенирование,

транскрипция,

амплификация,

трансляция.

11. Источники исходного материала в селекции растений:

естественные популяции дикорастущих форм, местные сорта,

гибридные популяции от скрещивания сортов, линий,

самоопыленные линии (инцухт-линии),

искусственные мутации и полиплоидные ряды,

*верны все ответы.

12. В настоящее время для ускорения селекционного процесса у растений используют следующие методы:

лабораторные методы оценки селекционного материала,

генно-инженерные методы получения исходного материала,

маркер-опосредованная селекция,

*верны все ответы.

13. Метод селекции, при котором отбор необходимых признаков и индивидуумов ведется не по морфотипам организма, а непосредственно по генотипу.

педигри,

беккроссирование,

* маркерная селекция,

искусственный отбор на провокационном фоне.

14. Принцип маркер-опосредованной селекции состоит в том, что за агрономически важным признаком следят по:

его собственному проявлению,

наследованию гена, который его контролирует,

*короткому участку ДНК, тесно сцепленному с геном,

верны все ответы.

15. Работы в области маркер-опосредованной селекции возможны в тесной кооперации генетиков и селекционеров и состоят из двух этапов: подготовительного, в процессе которого генетики накапливают знания относительно генетического контроля признака и селекционного. На 1-м этапе проводятся следующие работы:

#тестирование генов в исходном материале (подбор доноров),

#анализ генетического разнообразия селекционного материала, поиск уникальных аллелей,

бекроссирование с отбором по маркерам,

отбор гомозигот по доминантным генам в гибридах.

16. Работы в области маркер-опосредованной селекции состоят из двух этапов: подготовительного и селекционного. На 2-м этапе проводятся следующие работы:

разработка ДНК-маркеров,

построение геномных молекулярно-генетических карт,

*объединение аллелей в потомстве (gene pyramiding),

поиск функционально значимых генов (candidate gene).

17. Чтобы уменьшить вероятность ошибки за счет гомологичной рекомбинации используют: один маркер,

два фланкирующих маркера,

*маркер в пределах гена,

три маркера.

18. Преимущества ДНК-маркеров по сравнению с белковыми:

#детекция маркеров не зависит от стадии роста растения и типа ткани,

простота, не требуется высоко-технологическое оборудование

#высокий полиморфизм и большое количество,

верны все ответы.

19. Последовательность ДНК, используемая для идентификации определенного участка (локуса) определенной хромосомы ...

[генетический маркер]

- 20. Какая аббревиатура соответствует полиморфизму микросателлитов [простых повторов последовательности])
- 21. Структура генов ... представлена чередованием экзонов и интронов [эукариотов]
- 22. Процесс синтеза ДНК на матрице ДНК осуществляется ферментом [ДНК-зависимой-РНК-полимеразой]
- 23. Процесс синтеза ДНК на матрице РНК осуществляется ферментом [РНК-зависимой-ДНК-полимеразой]
- 24. Участки генов эукариот, лишенные генетического смысла, называются [интроны]
- 25. Участки генов эукариот, имеющие генетический смысл, называются [экзоны]
- 26. Предложите название для рестриктазы, выделенной из Bacillus cereus [Bce]
- 27. Распространенный в молекулярной биологии метод, позволяющий получать множество копий специфической последовательности ДНК, при условии, что известны последовательности нуклеотидов каждого конца амплифицируемого фрагмента
- 28. Образование большого числа копий определенного участка ДНК с помощью полимеразной цепной реакции

[амплификация]

- 29. Генетические элементы клетки, способные к миграции в пределах хромосомы, называются [транспозоны]
- 30. Двуцепочечный фрагмент ДНК, необходимый для начала работы полимеразы, называется [праймер]

Лабораторные работы

Лабораторная работа №1 Секвенирование

Лабораторная работа №2 Системы генетической трансформации растений

Лабораторная работа №3 ДНК диагностика трансгенных микроорганизмов методом

ПЦР

Темы докладов

- 1. Создание и производство генно-инженерного гормона инсулина.
- 2. Создание животных-продуцентов лекарственных препаратов.
- 3. Полимеразная цепная реакция.
- 4. Мораторий Берга
- 5. Генная терапия
- 6. Предпосылки открытия двойной спирали ДНК
- 7. Двойная спираль и другие научные работы Дж. Уотсона
- 8. Двойная спираль и другие научные работы Ф. Крика

7.3.2 Для промежуточного контроля по компетенции ПК-8 Способен к профессиональной эксплуатации современного биотехнологического оборудования для совершенствования существующих производств и реализации новых технологических решений

Вопросы к зачету

- 1. Банки генов, полученные на основе рестрикционных фрагментов ДНК генома и с помощью кДНК.
- 2. Биотехнологии на основе изолированных протопластов. Выделение, культивирование и использование протопластов. Способы фракционирования клеток и протопластов.
- 3. Векторы генной инженерии для бактерий.
- 4. Векторы генной инженерии для животных.
- 5. Гибридизация соматических клеток как основа клеточной инженерии. Возможности и ограничения метода гибридизации клеток.
- 6. Гибридомы история открытия, способы получения и культивирования.
- 7. Гибридомы. Производство и использование моноклональных антител в зоотехнологии.
 - 9. 8.ДНК-полимераза, ее применение для синтеза второй цепи кДНК.
- 2. Иммуноферментный анализ (ИФА).
- 3. История и перспективы развития клеточных биотехнологий.
- 4. Клеточные технологии в создании генетического разнообразия и ценных для селекции форм растений.
- 5. Клеточные технологии и клеточная селекция.
- 6. Клонирование высших организмов. Технологии и биоэтика.
- 7. Культуры клеток высших организмов и их использование.
- 8. Логика становления клеточных технологий как неотъемлемой части современной биотехнологии. Экономические, коммерческие и правовые аспекты развития клеточных биотехнологий. Клеточные технологии и рынок.
- 9. Медико-биологическая оценка и маркировка новых видов пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников.
- 10. Медико-биологическая оценка и маркировка новых видов пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников.
- 11. Методы введения генов в геном животных. Векторы на основе ретровирусов.
- 12. Методы генетической трансформации растений с использованием клеточных технологий.
- 13. Методы гибридизации клеток. Механизмы слияния клеток и объединения их геномов.
- 14. Методы селекции парасексуальных гибридов (механическая изоляция, инактивация биохимическими ядами и облучением, физиологическая комплементация, генетическая комплементация).
- 15. Морфогенные культуры клеток и регенерация растений.
- 16. Научные задачи и роль клеточной инженерии в практической деятельности человека
- 17. Органогенез растений IN VITRO и технологии на его основе.
- 18. Основные направления генной и клеточной инженерии.
- 19. Особенности культивирования клеток высших организмов применительно к гибридным и реконструированным генетическая комплементация.

7.3.2 Оценочные средства по компетенции ПК-9 Способен выявлять, формулировать, разрешать проблемы в сфере со-циальной работы на основе проведения прикладных исследований, в том числе опроса и мониторинга, использовать полученные результаты и данные статистиче-ской отчетности для повышения эффективности социальной работы

7.3.2.1 Для текущего контроля по компетенции ПК-9 Способен выявлять, формулировать, разрешать проблемы в сфере социальной работы на основе проведения прикладных исследований, в том числе опроса и мониторинга, использовать полученные результаты и данные статистической отчетности для повышения эффективности социальной работы

Тесты

- 31. Процесс синтеза на каждой из нитей ДНК комплементарной ей нити носит название [репликация]
- 32. Процесс синтеза РНК на матрице ДНК осуществляется ферментом [ДНК-зависимой-РНК-полимеразой]
- 33. Установите соответствие аббревиатур и полных терминов:

полиморфизм длин рестрикционных фрагментов = RFLP

пар оснований = п. о.

полиморфизм на уровне единичного нуклеотида = SNP

фланкирующие праймеры к короткому мини или микросателлитному повтору = SSR

34. Установите соответствие аббревиатур и полных терминов:

ПЦР со случайными праймерами (Arbitrarily Primed PCR) = AP-PCR

Полиморфизм длин случайно амплифицированных фрагментов ДНК (Random Amplified Polymorphic DNA) = RAPD

ДНК амплифицированный фингерпринтинг (DNA Amplification Fingerprinting) = DAF

Полиморфизм длин амплифицированных фрагментов (Amplified Fragment Length Polymorphism) = AFLP

35. Установите соответствие

Амплификация = Образование большого числа копий определенного участка ДНК с помощью полимеразной цепной реакции

полимеразная цепная реакция = Распространенный в молекулярной биологии метод, позволяющий получать множество копий специфической последовательности ДНК, при условии, что известны последовательности нуклеотидов каждого конца амплифицируемого фрагмента.

Репликация = Удвоение хромосом

трансляция = Синтез белка на матрице РНК

36. Установите соответствие

ген, = Участок молекулы ДНК, отвечающий за один признак, т.е. за структуру определенной молекулы белка

маркер, = Идентифицируемая последовательность ДНК, наследуемая в соответствии с менделевскими закономерностями и облегчающая изучение наследования сцепленного с ней гена или признака

сиквенс, = Распознанная последовательность ДНК или РНК

транскрипт = молекула РНК, образующаяся в результате транскрипции (экспрессии соответствующего гена или участка ДНК

37. Установите соответствие

денатурация = расхождение цепей двухцепочечной молекулы ДНК вследствие экстремальных воздействий (температура, рН, денатурирующие агенты), что сопровождается потерей ее биологической активности

ренатурация = Соединение одноцепочечных нитей ДНК или РНК за счет формирования водородных связей между комплементарными последовательностями и образования двухцепочечного полинуклеотида

секвенирование, = Процесс расшифровки порядка расположения нуклеотидов в молекуле ДНК или РНК с целью определения линейного порядка всех нуклеотидов организма

транскрипция. = процесс синтеза РНК с использованием ДНК в качестве матрицы

38. Установите соответствие селекционных стратегий и их определений

педигри, = Представляет собой метод индивидуального отбора растений в расщепляющихся поколениях и прослеживания родословной отобранных растений вплоть до получения гомозиготных линий

маркерная селекция, = Метод селекции, при котором отбор необходимых признаков и индивидуумов ведется не по морфотипам организма, а непосредственно по генотипу

искусственный отбор на провокационном фоне. = отбор на фоне, позволяющем максимально выявить норму реагирования генотипа отбираемых исходных растений.

39. Установите соответствие между рестриктазами и микроорганизмами из которых они выделены:

Ear I = Enterobacter aerogenes

Fau I = Flavobacterium aquatile

BspM I = Bacillus species M

40. Этапы ОТ-ПЦР анализа (расположите в правильном порядке):

Выделение РНК

Обратная транскрипция

Синтез второй цепи ДНК;

Амплификация фрагментов ДНК;

Детекция продуктов амплификации.

41. При формирование вторичной структуры в нуклеиновых кислотах образуются комплементарные пары (сопоставьте):

A::U = ДНК

A::T = PHK

G::C = Характерно для ДНК и РНК

С::А = Не характерно для нуклеиновых кислот

42. Установите соответствие.

Одна цепь ДНК = Трансляция

Обе цепи ДНК = Репликация

мРНК = Сплайсинг

43. Установите соответствие.

Lac-оперон = Регулируется по механизму репрессии

Тгр-оперон = Контролирует транскрипцию взаимосвязанных белков

оба = При повышении концентрации возрастает транскрипции

Ни один = Регулирует синтез ферментов у эукариотов

44. Установите правильную последовательность событий

Издана книга Чарльза Дарвина «Путешествие натуралиста вокруг света на корабле «Бигль»», в которой автором были озвучены первые идеи о механизмах эволюции

Грегор Мендель открыл факторы наследственности и заложил основы гибридологического метода, т. е. принцип скрещивания организмов и учета признаков у их потомства

Эрнст Геккель предполагает, что ядро клетки управляет наследованием наследственных признаков, а плазма регулирует адаптацию организма к окружающей среде

Фридрих Мишер, швейцарский биолог, из лейкоцитов, содержащихся в гнойных выделениях, экстрагировал фосфорсодержащее вещество, смог доказать, что оно содержится именно в ядрах, поэтому он назвал его нуклеином, а определив его кислотные свойства назвал нуклеиновой кислотой 45. Установите правильную последовательность событий

Формальное рождение генетики как науки. Независимая публикация статей Хуго де Фриза, Карла Эриха Корренса и Эриха Чермак-Зейзенегга, которыми были переоткрыты и стали известны широкой научной общественности исследования Грегора Менделя и изложены основные законы наследственности

Уолтер Стенбороу Саттон и Теодор Бовери независимо разрабатывают хромосомную теорию наследственности

Вильгельм Людвиг Иогансен публикует работу «Элементы точного учения наследственности» в которой вводит термины: «ген», «генотип» и «фенотип»

Томасом Хантом Морганом доказывает линейное расположение генов в хромосомах, которое приводит к образованию групп сцепления, а также устанавливает закономерности наследования признаков, сцепленных с полом (Нобелевская премия 1933 г.). Альбрехт Коссель выделил и описал азотистые основания (Нобелевская премию по химии). Уильям Бенсон с учеником Реджинальдом Кранделл Паннетом ((«решётка Паннета»), основали научные журнал, посвящённый генетике

46. Установите правильную последовательность событий

Немецким ботаником Гансом Винклером первые предложен термин «геном», хотя изначально он использовался автором для гаплоидного набора хромосом.

Николай Иванович Вавилов в работе «Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости» сформулировал «закон гомологических рядов» — о параллелизме в изменчивости родственных групп растений, который позволил предсказывать еще не открытые, но возможные признаки видов (по аналогии с гомологическими рядам органических соединений)

Открытие Фредериком Гриффитом явления трансформации у бактерий – передача признака наличия капсулы у бактерии «трансформирующим фактором», который передавался следующим поколениям бактериям

Александр Сергеевич Серебровский и его ученик Николай Петрович Дубинин впервые продемонстрировали сложную природу организации гена, в том числе делимость гена путем кроссинговера Николай Петрович Дубинин и Борис Николаевич Сидоров открыли эффект положения гена мозачичного типа, проявляющийся только в перестройках между эуи гетерохроматином. Борис Львович Астауров осуществил успешные опыты по получению у шелкопряда партеногенетического потомства

47. Установите правильную последовательность событий

Артур Корнберн обнаружил первый фермент, способный синтезировать ДНК в пробирке – ДНК-полимеразу I (Нобелевская премия 1959 г.)

Маршалл Ниренберг, Роберт Холли и Хара Гобинд Корана расшифровали «код жизни» которым в ДНК записана информация о структуре белков (Нобелевская премия 1968 г.).

Открытие обратной транскриптазы, фермента, синтезирующего ДНК с использованием комплементарной РНК в качестве матрицы. Выделена первая рестриктаза — фермент, разрезающий ДНК в строго определенных местах. За это открытие в 1978 году Нобелевская премия по физиологии и медицине была присуждена Д. Натансу, Х. Смиту и В. Арберу

Создание К. Б. Мюллисом революционизирующей технологии — полимеразной цепной реакции; ПЦР;— наиболее чувствительного до сих пор метода детектирования ДНК. Эта технология получила широкое распространение (Нобелевская премия по химии за 1993 г.). Клонирование и определение нуклеотидной последовательности ДНК, выделенной из древней египетской мумии

48. Установите правильный порядок этапов полимеразной цепной реакции:

Плавление

Отжиг

Элонгация

49. Поток генетической информации

ДНК

РНК

Белок

50. Установите правильную последовательность уровней компактизации наследственного материала

хромомерный

хроматидный

хромонемный

хромосомный

нуклеомерный

нуклеосомный

51. Установите соответствие мобильных генетических элементов и их типов:

I класс = ретротранспозоны

II класс = ДНК-транспозоны

LTR-ретротранспозоны = Трансопозоны, которые имеют длинные концевые терминальные повторы LARD-элементы = Large Retrotransposon Derivatives

52. Установите соответствие вида культурного растения и содержания мобильных генетических элементов в их геноме

Oryza sativa = 34 %

Zea mays = 84 %

Triticum aestivum = 88 %

Vitis vinifera = 41 %

53. Установите порядок возникновения предшественников в схема образования аллополиплоида

Triticum aestivum

Triticum urartu

Triticum dicoccoides

Triticum dicoccum

Triticum aestivum

Установите соответствие

Закон Харди-Вайнберга = Популяция находится в равновесии, если частоты аллелей и генотипов остаются постоянными от поколения к поколению.

Аутбридинг = скрещивание неродственных организмов разных п сортов и видов

Инбридинг = форма гомогамии, скрещивание близкородственных форм в пределах одной популяции организмов

54. Установите соответствие термина его содержанию:

Характеристика образца, имеющая морфологическое и анатомическое выражение = Сорт Совокупность культурных растений, созданных путем селекции, обладающая определенным комплексом признаков и свойств, возделываемая в производстве много лет = Гетерозисный гибрид Совокупность культурных растений, полученных путем скрещивания 2 или более специально подобранных линий, сортов и гибридов, возделываемая в производстве только 1 год. = Признак Характеристика образца, не имеющая морфологическое и анатомическое выражение = Свойство 55. Этапы гибридизации растений (установите правильный порядок):

Опыление

Кастрация

и види в по в И

56. Операции при кастрации растений с обоеполыми цветками (установите правильный порядок):

Удаление пыльников

Подрезание верхушки колосковых и цветковых чешуи

Удаление недоразвитых колосков в нижней и верхней части колоса

Удаление верхних цветков в колоске

57. Установите соответствие основных типов скрещиваний, применяемые в селекции растений их формулам:

Простые = $[[[P \times Д] \times P] \times P] \times P]$

Межгибридное = $[P \times \Pi] \times P$

Возвратное = $[A \times B] \times [C \times Д]$

Насыщающее (беккросс) = $A \times B$

Ступенчатое = $[A \times B] \times C0 \times Д$

58. Установите соответствие:

Организмы с некратным гаплоидному набору изменением числа хромосом = Автополиплоиды Организмы с кратным увеличением числа хромосом одного и того же вида = Аллополиплоиды Организмы с кратным увеличением числа хромосом разных видов = Анеуплоиды

59. Установите соответствие между названием метода отбора и его сущностью:

Изолируют потомство 5-6 сходных по морфологическим признакам элитных растений и предоставляют свободно переопыляться. = Метод парных элит

Изолируют потомство двух сходных по морфологическим признакам элит, обеспечивают переопылённые между ними. Объединяют семена отобранных семей. = Метод половинок

Одну часть семян элитных растений высевают, другую хранят. Отобранные после браковки номера высевают для дальнейшей оценки, используя сохраненную часть семян = Индивидуально-семейный Изолируют потомство только одного элитного растения, обеспечивают переопыление только внутри семьи = Семейно-групповой

60. Этапы ПЦР анализа (установите правильный порядок):

Выделение ДНК;

амплификация фрагментов ДНК;

детекция продуктов амплификации.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №4 Лигирование гена интереса в вектор Лабораторная работа №5 Направления трансгенеза растений

Лабораторная работа №6 Трансгенные растения и современное общество

Темы докладов

- 10. Антибиотики от открытия до масштабного производства
- 11. Применение пробиотиков.
- 12. Клонирование животных первые исследования.
- 13. Микроразмножение растений.
- 14. Биодеградация ксенобиотиков.
- 15. Система мер биобезопасности трансгенных организмов.
- 16. Экологическая экспертиза безопасности трансгенных сортов.

7.3.3 Для промежуточного контроля по компетенции ПК-9 Способен выявлять, формулировать, разрешать проблемы в сфере социальной работы на основе проведения прикладных исследований, в том числе опроса и мониторинга, использовать полученные результаты и данные статистической отчетности для повышения эффективности социальной работы

Вопросы к зачету

- 1. Пересадка (трансплантация) ядер и других органелл. Дифференцирующий эффект цитоплазмы.
- 2. Перспективы развития клеточной инженерии для теории и практического применения.
- 3. Плавление ДНК. Гибридизация ДНК.
- 4. Полимеразная цепная реакция (ПЦР).
- 5. Получение клеточных фрагментов (цитопластов, кариопластов, капель цитоплазмы и др.) и особенности их использования в клеточной инженерии. Энуклеация клеток. Особенности строения клеточных гибридов.
- 6. Понятия и основные требования к биобезопасности трансгенных организмов.
- 7. Предмет биотехнологии, ее задачи и возможности.
- 8. Предмет генной инженерии, ее задачи и возможности.
- 9. Принципиальная схема получения трансгенных с/х животных.
- 10. Расшифровка генетического кода.
- 11. Регистрация и использование сортов с.-х. культур и пород животных, созданных методами генной инженерии.
- 12. Синтез РНК-зависимой ДНК-полимеразой (ревертазой) комплементарной ДНК (кДНК).
- 13. Соматический эмбриогенез, регенерация растений и их использование.
- 14. Сохранение генофонда организмов (коллекции и генные банки). Банки зародышевой плазмы и проблема сохранения биоразнообразия.
- 15. Стратегия использования трансгенных животных, продуцирующих биологически активные вещества медицинского и технологического назначения.
- 16. Структура генов прокариот и эукариот.
- 17. Сущность и задачи генетической инженерии.
- 18. Теоретические и технологические предпосылки конструирования и использования искусственных аналогов клеток.
- 19. Типы гибридных клеток. Понятие о гетерокарионах, дикарионах, синкарионах.

Гибридные и реконструированные клетки.

- 20. Типы, химическая структура и физические свойства нуклеиновых кислот.
- 21. Тотипотентность соматических и половых клеток и ее значение для получения гибридных организмов.
- 22. Трансгенные организмы и способы их создания.
- 23. Ферменты генной инженерии.
- 24. Электрофорез нуклеиновых кислот как метод анализа сложных смесей фрагментов ДНК и их выделения.
- 25. Эмбриоинженерия домашних животных. Биотехнологии на основе трансплантации эмбрионов.
- 26. Этапы биосинтеза белка у эукариот. Перенос генетической информации в клетке.
- 27. Явление соматоклональной изменчивости и его использование в практике.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся.

Защита практической работы

Критерии оценивания уровня защиты практической работы

Оценка «*отпично*» ставится, если студент: 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по литературе, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «*хорошо*» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «*неудовлетворительно*» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Презентация

Критерии оценки презентации

Оценка «*ответствует* заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуа-

ционные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «*хорошо*» – содержание презентации соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «*сорошо*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «неудовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой непереработанный текст другого автора.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50~% тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними,

систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

Якупов, Т. Р. Молекулярная биотехнология : учебник / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020.-160 с. — ISBN 978-5-8114-5820-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145846

- 2. Спирин, А. С. Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка: учебное пособие / А. С. Спирин. 3-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2023. 594 с. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-93208-649-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2032509
- 3. Биотехнология. Практикум по культивированию клеточных культур: учебное пособие / М. Ш. Азаев, Т. Н. Ильичева, Л. Ф. Бакулина [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2023. 142 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/993530. ISBN 978-5-16-014611-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1915352

Дополнительная учебная литература:

- 1. Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учебное пособие / А. В. Луканин. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011479-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062271
- 2. Основы биотехнологии микроводорослей: учебное пособие для студентов очного и заочного отделений и магистрантов направлений 19.03.01, 19.04.01 «Биотехнология», 19.03.02, 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий, Е. В. Пешкова [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 81 с. ISBN 978-5-8265-1495-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/64149.html
- 3. Иванищев, В. В. Молекулярная биология : учебник / В. В. Иванищев. 2-изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 233 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01857-6. ISBN 978-5-369-01857-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2034515
- 4. Петухова, Е. В. Молекулярная биология с элементами генетики и микробиологии : учебное пособие / Е. В. Петухова, З. А. Канарская, А. Ю. Крыницкая. Казань : КНИТУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7882-2690-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1899812
- 5. Субботина, Т. Н. Молекулярная биология и генная инженерия : практикум / Т. Н. Субботина, П. А. Николаева, А. Е. Харсекина. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 60 с. ISBN 978-5-7638-3857-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032111

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Универсальная
3	IPRbook	Универсальная
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1 Молекулярная биотехнология: метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева Краснодар : КубГАУ, 2023. 23 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13079
- 2. Выполнение лабораторного практикума по дисциплине «Молекулярная биотехнология»: метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост. Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш. Краснодар : КубГАУ, 2023. 45 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13078

11 Перечень информационных технологий, используемых при осу-

ществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Тематика	
1	Microsoft Windows	Операционная система	
2	Microsoft Office (включает Word, Excel,	, Пакет офисных приложений	
	PowerPoint)		
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование	

Перечень профессиональных баз, данных и информационных справочных систем

CICIVI						
No	Наименование ресурса	Тематика	Ссылка			
	Электронно-библиотечные системы					
1.	Издательство «Лань»	Универсальные	http://e.lanbook.com			
2.	IPRbook	Универсальные	http://www.iprbookshop.ru			
3.	Znanium.com	Универсальные	http://e.lanbook.com			
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальные	https://edu.kubsau.ru			
5.	Научная электронная биб- лиотека eLibrary	Универсальные	https://www.elibrary.ru			
	Профессиональные базы данных и информационные справочные системы					
6.	EMBL – the EMBL Nucleotide Sequence Database.	Профессиональные	https://www.ebi.ac.uk/ena/browser/			
7.	KEGG – Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes	Профессиональные	http://www.genome.ad.jp/kegg			
8.	trEMBL – EMBL protein- coding DNA sequence fea- tures translated into peptide sequences.	Профессиональные	http://www.uniprot.org			
9.	amrhub	Профессиональные	https://amrcloud.net/ru/			
10.	rapidmicrobiology	Профессиональные	https://www.rapidmicrobiology.com/			

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№	Наименование учеб-	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помеще-
Π/Π	ных предметов, кур-	всех видов учебной деятельности, преду-	ний для проведения всех видов
	сов, дисциплин (моду-	смотренной учебным планом, в том числе	учебной деятельности, преду-
	лей), практики, иных	помещения для самостоятельной работы, с	смотренной учебным планом (в
	видов учебной дея-	указанием перечня основного оборудования,	случае реализации образователь-
	тельности, предусмот-	учебно-наглядных пособий и используемого	ной программы в сетевой форме
	ренных учебным пла-	программного обеспечения	дополнительно указывается
	ном образовательной		наименование организации, с ко-
	программы		торой заключен договор)
	Молекулярная биотех-	Учебные аудитории для проведения учеб-	350044, Краснодарский край, г.
	нология	ных занятий:	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		010 зоо- компьютерный класс	
		Интерактивная панель Samsung	
		Персональный компьютер iRU	
		I5/16GB/512GbSSD (24 шт)	
		Стол компьютерн. Гранд	
		(25 шт)	
		Стул (24 штук)	

07-Учебно-инновационная лаборатория «Биотехнологии»

бокс ломинарный БАВнп-01 Ламинар-с-1,5 декадный магазин емкост. Time Electronics 1067

Микроскоп прямой лабораторного класса Olympus CX23

фотоэл.колориметр КФК-3-01 ЗОМС

Плитка нагревательная С-Mag HP 10 IKAtherm, 50-500С, платформа 260х260мм керамика IKA

Термостат жидкостной (баня) 4л до 100 С, WB-4MS с магн. мешалкой, ванна нерж. сталь BioSan (Баня-термостат водяная WB-4MS) рН-метр AB33PH-F, стационарный, -2-16 + 0,01, рН-электрод ST310, с поверкой, Ohaus (Китай)

Шейкер-инкубатор ES-20/60 регул обороты 50-250 об/мин орбита 20мм BioSan

Весы электронные аналитические CITIZEN CY-224C

Счетчик и анализатор жизнеспособности клеток 4-60 мкм C100 RWD Life Science

08-Учебно-инновационная лаборатория «Генетического анализа»

ПЦР-бокс Ламинар-С

Термостат твердотельный цифровой TDB-120 типа "Dry Blok" (25-120С) алюминиевый блок A53 21x0,5 мл + 32x1,5 мл BioSan (Термостат типа "Драй-блок" TDB-120, Термостат TDB-120 с крышкой термоблоком A-53)

ДНК-амплификатор "в реальном времени" Gentier Mini, Drawell ДНК-амплификатор "в реальном времени" Gentier Mini, Drawell

Холодильник комбинированный лабораторный XЛ-340-1 "POZIS" с металлическими дверями (2шт)

Станция выделения НК Auto-Pure 96, с магнитной головкой для 96-лун. планшет, Allsheng (Система для автоматического выделения и очистки нуклеиновых кислот из биологического материала Auto-Pure 96 для диагностики in vitro

Компьютер персональный

Центрифуга 15,000 грт об/мин 21130g с ротором 24х1,5/2 мл М1324 RWD Life Science Весы GH-120, 120г, 0,1 мг, аналитический, встроенная калибровка, с поверкой, AND рН-метр AB33PH-F, стационарный, -2-16 + -0,01, рН-электрод ST310, с поверкой, Ohaus (Китай)

Помещения для СР:

Аудитория 747 главного учебного корпуса Компьютеры Intel(R) Pentium(R) 4, компьютерные столы , ЖК телевизор Sony KDL 46, DVD проигрыватель, видеофильмы, слайды, проектор MS Office Standart 2010 Корпоративный ключ 5/2012 от 12.03.2012

Microsoft Visual Studio 2008-2015, по программе Micposoft Imagine Premium Серийный номер б/н от 22.06.17

MS Windows XP, 7 pro Корпоративный ключ № 187 от 24.08.2011

Dr. Web Серийный номер б/н от 22.06.17 eAuthor CBT 3.3 ГМЛ-Л-15/01-699 от16.01.15 ABBYY Fine Reader 14 Сетевая лицензия № 208 от 27 07 17 60э-201612 от 26.12.2016 (предоставление безлимитного доступа в интернет, 250 Мбит/с, ПАО «Ростелеком»)

Система тестирования ИНДИГО

помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования по ОПОП ВО 541 главного учебного корпуса

помещения для самостоятельной работы Аудитория 051А

Учебно-инновационная лаборатория «Биотехнологии» Стерилизатор паровой ВК-75-01

Автоклав вертикальный 81 л, температура121-135 С, автоматический AD80 SE сушилка лиофильная BETA 2-8 MARTIN CRIST

Биореактор (ферментер)для культивирования бактерий и дрожжей Minifors 2 Infors

Аквадистиллятор ДЭ-4-02 «ЭМО»

«Биореакторы неинвазивным измерением концентрации клеток RTS-8 типа Реверс-Спиннер Biosan

Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,5

Контрольный фотобиореактор Algaemaster 10, IKA

Шейкер-инкубатор ES-20/60 регул обороты 50-250

Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340-1 "POZIS" с тонир. стеклянной дв (2шт)

Термостат с охлаждением, 53 л, от +4 до +100С, на элементах Пельтье, КТ53, Binder Бидистиллятор БЭ-2