

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ИХ ОПТИМИЗАЦИЯ»

для подготовки бакалавров		
Направление: 19.03.01 - Биотехнология		
Направленность: Биотехнология		
Форма обучения очная		
Год начала подготовки: 2017		
Kypc 3		11.0
Семестр 5		
В рабочую программу не вносятся изменения. Программа акт 2020 г. начала подготовки.	гуализирована для	
Разработчик: Смиряев А.В., д.б.н., профессор кафедри семеноводства	ы генетики, селекции	И
they	« <u>25</u> » <u>июня</u> 2020 г.	
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании ка селекции и семеноводства	афедры генетики,	
протокол № <u>12</u> от « <u>15</u> » <u>шюни</u> 2020 г.		
Заведующий кафедрой	В. Пыльнев	
Лист актуализации принят на хранение:		
Заведующий выпускающей кафедрой биотехнологии		
Калашникова Е.А., д.б.н., профессор	_«» 2020 г.	
Методический отдел УМУ:	« » 2020 г.	

1865 bray.m.ca

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет агрономии и биотехнологии Кафедра генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02 БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ИХ ОПТИМИЗАЦИЯ

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 19.03.01 – Биотехнология Направленность – Биотехнология

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Регистрационный номер _____

Разработчик: <u>Смиряев А.В. доктор биол. наук, профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
« <u>03</u> » <u>декабря</u> 2018 г.
Рецензент: Хохлов Николай Федорович, профессор кафедры земледелия и методики опытного дела факультета агрономии и биотехнологии Российского государственного аграрного университета – МСХА имен К.А. Тимирязева, доктор сх. наук
« <u>05</u> » <u>декабри</u> 2018 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 - Биотехнология, и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры генетики, биотехнологии, селек ции и семеноводства
протокол № <u>63</u> от « <u>*</u> » декабря 2018 г.
И.о. зав. кафедрой Пыльнев В.В., д.б.н., профессор
« <u>07</u> » декабря 2018 г.
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии факультета Милюкова Н.А., к.б.н., доцент Протоком № 20 «24» декабря 2018 г.
И.о. зав. выпускающей кафедрой Пыльнев В.В., д.б.н., профессор
«24» декабря 2018 г.
Зав. отделом комплектования ЦНБ
Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных средств получены: Методический отдел УМУ « » 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИП. СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, навыков и (или) опыта деятельности	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИН	і ДЛЯ ІЕ 19
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕ	ЕЛЕНА.
Виды и формы отработки пропущенных занятий	делена.
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕ	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» для подготовки бакалавра по направленности «Биотехнология»

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» является формирование у студентов способности осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, готовности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, способности к реализации и управлению биотехнологическими процессами, планировать эксперимент, обрабатывать и представлять полученные результаты, готовности использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области. Это достигается через обучение студента принципам современного моделирования биологических и сельскохозяйственных объектов, процессов: основным понятиям, классификации моделей и методов моделирования, их возможностям и ограничениям. Дисциплина призвана дать студенту знания в основах теории и применения математического моделирования в генетике, селекции, биотехнологии, экологии, растениеводстве, физиологии и защите растений, медицины, вирусологии, радиологии, демографии, теории эволюции, а также в экономике.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина «Биологические процессы и их оптимизация» включена в цикл дисциплин вариативной части Учебного плана по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» направленности «Биотехнология».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-10, ПК-11.

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина «Биологические процессы и их оптимизация» призван обучить студента принципам современного моделирования: основным понятиям, классификации моделей и методов моделирования, их возможностям и ограничениям. Материал иллюстрирован примерами применения моделирования и задачами (большинство со схемами решения) из биотехнологии, экологии, генетики, селекции, растениеводства, физиологии и защиты растений, медицины, вирусологии, радиологии, демографии, теории эволюции, а также из экономики.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зач. ед. (108 часов)

Промежуточный контроль: зачет

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины ««Биологические процессы и их оптимизация» является формирование у студентов способности осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, готовности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, способности к реализации и управлению биотехнологическими процессами, планировать эксперимент, обрабатывать и представлять полученные результаты, готовности использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области. Это достигается через обучение студента принципам современного моделирования биологических и сельскохозяйственных объектов, процессов: основным понятиям, классификации моделей и методов моделирования, их возможностям и ограничениям. Дисциплина призвана дать студенту знания в основах теории и применения математического моделирования в генетике, селекции, биотехнологии, экологии, растениеводстве, физиологии и защите растений, медицины, вирусологии, радиологии, демографии, теории эволюции, а также в экономике.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биологические процессы и их оптимизация» включена в цикл дисциплин вариативной части Учебного плана по направлению 19.03.01 «Биотехнология» направленности «Биотехнология». Круг вопросов, изучаемых дисциплиной «Биологические процессы и их оптимизация» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 19.03.01 «Биотехнология» профилю «Биотехнология».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Биологические процессы и их оптимизация» являются «Информационные технологии в науке и образовании — 1 курс 1 сем.» и «Методологические основы исследований в биотехнологии — 1 курс 2 сем.».

Дисциплина «Биологические процессы и их оптимизация» является основополагающим для изучения дисциплин «Основы молекулярной генетики», «Частная селекция садовых культур».

Особенностью дисциплины является последовательное изучение принципов современного моделирования: основным понятиям, классификации моделей и методов моделирования, их возможностям и ограничениям. Дисциплина является наукоемкой и комплексной, требующей знаний основ высшей математики, математической статистики, информатики.

Промежуточная оценка знаний и умений студентов проводится с помощью устных опросов, зачета в 5 семестре.

Рабочая программа дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разра-

батываются индивидуально с учетом особенностей психологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

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

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

	треоования к результатам освоения учеоной дисциплины					
No	Ин-	Содержание	В результате изуче	ния учебной	дисциплины	
Π/	декс	компетенции	обучающиеся должни	ы:		
П	компе-	(или её части)	знать	уметь	владеть	
	тенции					
1	ОПК-1	способностью	самостоятельно ос-	подбирать	методиками	
		осуществлять	воить новые типы	методы мо-	использо-	
		поиск, хране-	математических	делирова-	вания про-	
		ние, обработ-	моделей и методы	ния в ис-	стейших	
		ку и анализ	их применения	следовани-	методов	
		информации		ях по био-	аналитиче-	
		из различных		логии и	ского и	
		источников и		сельскому	имитацион-	
		баз данных,		хозяйству.	ного моде-	
		представлять		•	лирования	
		ее в требуе-			И	
		мом формате				
		с использова-				
		нием инфор-				
		мационных,				
		компьютер-				
		ных и сетевых				
		технологий				
2	ОПК-2	способностью	основные законы	Применять	Законами	
		и готовностью	естественнонауч-	на практике	естествен-	
		использовать	ных дисциплин в	основные	нонаучных	
		основные за-	профессиональной	законы ес-	дисциплин	
		коны естест-	деятельности, ме-	тественно-	в профес-	
		веннонаучных	тоды математиче-	научных	сиональной	
		дисциплин в	ского анализа и мо-	дисциплин	деятельно-	
		профессио-	делирования, тео-	в профес-	сти, мето-	
		нальной дея-	ретического и экс-	сиональной	дами мате-	
		тельности,	периментального	деятельно-	матическо-	

		применять ме-	исследования	сти, приме-	го анализа
		тоды матема-	последования	нять мето-	и модели-
		тического		ды матема-	рования,
		анализа и мо-		тического	теоретиче-
		делирования,		анализа и	ского и
		теоретическо-			
		-		моделиро-	экспери-
		го и экспери-		вания, тео-	ментально-
		ментального		ретического	го исследо-
		исследования		и экспери-	вания
				ментально-	
				го исследо-	
	THE 0			вания	
3	ПК-2	способностью	основы планирова-	Обобщать и	методами
		к реализации	ния и анализа ре-	анализиро-	планирова-
		и управлению	зультатов экспери-	вать полу-	ния и коли-
		биотехноло-	ментов помогают	ченную на-	чественного
		гическими	составить целост-	учную ин-	анализа
		процессами	ное представление	формацию,	биологиче-
			о картине мира на	правильно	ских и
			научной основе,	ставить це-	сельскохо-
			формировать спо-	ли и выби-	зяйствен-
			собность к обобще-	рать пути	ных экспе-
			нию, анализу, вос-	ее дости-	риментов
			приятию информа-	жения	
			ции, постановке		
			цели и выбору пу-		
			тей ее достижения		
4	ПК-10	владением	методы критиче-	При реше-	техноло-
		планирования	ского анализа и	нии иссле-	гиями кри-
		эксперимента,	оценки современ-	дователь-	тического
		обработки и	ных научных дос-	ских и	анализа и
		представления	тижений, а также	практиче-	оценки со-
		полученных	методов генериро-	ских задач	временных
		результатов	вания новых идей	генериро-	научных
			при решении ис-	вать идеи,	достижений
			следовательских и	поддаю-	и результа-
			практических задач,	щиеся опе-	тов дея-
			в том числе меж-	рационали-	тельности
			дисциплинарных	зации исхо-	по реше-
			_	дя из на-	нию иссле-
				личных ре-	дователь-
				сурсов и	ских и
				ограниче-	практиче-
				ний	ских задач,
					в том числе
			в том числе меж-	рационали- зации исхо- дя из на- личных ре- сурсов и ограниче-	тельности по реше- нию иссле- дователь- ских и практиче- ских задач,

5	ПК-11	готовностью использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ	Знать объекты и методы исследований для участия в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	Уметь принимать участие в разработке биотехнологических проектов в составе авторского коллектива	в междис- циплинар- ных облас- тях Владеть со- временны- ми метода- ми биотех- нологии для участия участвовать в разработ- ке техноло- гических проектов в составе ав- торского коллектива
---	-------	---	---	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		в т.ч. по		
Diag y rection parcoral	час.	семестрам		
		сем 5		
Общая трудоемкость дисциплины по	108	108		
учебному плану	100	100		
1. Контактная работа:		50,25		
Аудиторные занятия		50,25		
в том числе:				
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ)	34	34		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)		0,25		
Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75		
самоподготовка к текущему контролю знаний (самостоя-	48,75	48,75		

	Труд	цоемкость
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам сем 5
тельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к контрольным работам и семинарским занятиям)		
Подготовка к зачету	9	9
Вид контроля:	зачет	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем		Аудиторная работа			Внеаудито рная
дисциплин (укрупнённо)		Л	C	ПКР	работа СР
Раздел 1. «Дескриптивные математические модели»	73,75	10	20	-	43,75
Раздел 2. «Исследование операций»	34	6	14	-	14
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	-	0,25	-
Всего за 5 семестр	108	16	34	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108	16	34	0,25	57,75

Темы лекций по дисциплине

Раздел 1. «Дескриптивные математические модели»

Тема 1-1. Модели динамики биологических и биотехнологических систем

- 1. Модели и моделирование. Прогрессия размножения
- 2. Моделирование численности взаимодействующих популяций
- 3. Модели биотехнологических процессов
- 4. Модели баланса вещества и энергии. Биологический метод борьбы с нежелательным видом. Модели эпидемии

Тема 1-2. Вероятностные модели

- 1. Сумма и произведение событий для моделирования генетических и селекционных процессов
 - 2. Формула полной вероятности для моделирования скрещиваний

3. Теория мишени как основа моделей в биологии, экологии и медицине

Раздел 2. «Исследование операций»

Тема 2-1 Исследование операций на основе оптимизационных моделей

- 1. Линейное, нелинейное, динамическое программирование
- 2. Многокритериальные задачи
- 3. Проблемы оптимизации в условиях неопределенности

Тема 2-2. Имитационное моделирование

- 1. Построение и проверка имитационных моделей
- 2. Модель агробиоценоза

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол- во часов
1.	Раздел 1. «Д	Цескриптивные матема-			
	тические м	одели»			
	Тема 1-1. Модели динамики биологи-ческих и биотехно-	Лекция 1. Модели и моделирование. Прогрессия размножения. Моделирование численности взаимодействующих популяций	ОПК-1, ОПК-2, ПК-10	-	2
	логиче- ских сис- тем	Практическое занятие 1. Модели и моделирование. Прогрессия размножения. Моделирование численности взаимодействующих популяций (Семинар № 1).	ОПК-1, ПК-2 ПК-11	Устный опрос. Проверка правильности классификации моделей и объяснения уравнений	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол- во часов
		Практическое занятие 2. Модели баланса вещества и энергии. Биологический метод борьбы с нежелательным видом. Модели эпидемии (Семинар № 2).		Устный опрос. Объраснение биологических ситуации и соответствующих вариантов моделей	4
		Лекция 2. Модели био- технологических про- цессов	ПК 2	Устный опрос. Проверка схем	4
		Практическое занятие 3. Модели биотехнологических процессов (Семинар № 3).	ПК-2 ПК-11	решения биотехно- гич. задач	4
	Тема 1-2. Вероятно- стные мо- дели	Лекция 3. Сумма и про- изведение событий для моделирования генети- ческих и селекционных процессов. Формула полной вероятности для моделирования скрещи- ваний		-	4
		Практическое занятие 4. Сумма и произведение событий для моделирования генетических и селекционных процессов. Формула полной вероятности для моделирования скрещиваний (Семинар № 4).	ОПК-2, ПК-2	Устный опрос. Проверка правильности классификации моделей и объяснения уравнений	4
		Лекция 4. Теория мишени как основа моделей в биологии, экологии и медицине		-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол- во часов
		Практическое занятие 5. Теория мишени как основа моделей в биологии, экологии и медицине (Семинар 5).		Устный опрос. Оценка уровня знаний потемам. Опрос	4
2	Раздел 2. «І Тема 2.1. Исследование операций на основе оптимизационных моделей	Ісследование операций» Лекция 5. Линейное, нелинейное, динамическое программирование. Многокритериальные задачи. Проблемы оптимизации в условиях неопределенности Практическое занятие 6. Многокритериальные задачи. Проблемы оптимизации в условиях неопределенности (Семинар № 6).	ПК-10	- Составле- ние задач по теме	8
	Тема 2-2. Имитаци- онное мо- делирова-	Лекция 6. Построение и проверка имитационных моделей. Модель агробиоценоза		-	2
	ние	Практическое занятие 7. Построение и проверка имитационных моделей. Модель агробиоценоза (Семинар № 7).	ОПК-2, ПК-11	Устный опрос. Обърска и обърска	4

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N₂	Перечень рассматриваемых вопросов Формируемые		
п/п	№ раздела	для самостоятельного изучения	компетенции
1.	Раздел 1. «Д	Цескриптивные математические модели»	,
	Тема 1-1.	1. Что такое моделирование, общее оп-	
	Модели	ределение модели, для чего их использу-	
	динамики	ют?	
	биологи-	2. Приведите классификацию моделей и	
	ческих и	определения математической модели.	
	биотехно-	3. В чем разница понятий робастности	
	логиче-	и адекватности модели?	
	ских сис-	4. Что такое настройка модели и как	
	тем	она проводится?	
		5. Чем отличаются дискриптивные и	
		оптимизационные модели?	
		6. Поясните понятие популяционных	
		волн и их классификацию. От чего зави-	
		сит форма волн численности?	
		7. Из каких частей состоит уравнение -	ОПК-1,
		модель для описания изменений числен-	OΠK-1, OΠK-2,
		ности популяций хищника и жертвы в их	ПК-10
		ограниченном ареале совместного обита-	ПК-2
		ния?	111(2
		8. Какие предположения используются	
		для построения модели роста дерева? 9. Какова генетическая основа биологи-	
		ческого метода борьбы с нежелательным	
		видом? Составьте модель для описания изменений численностей нормальных и	
		стерильных самцов.	
		10. В чём сложность построения модели	
		для определения биомассы определённых	
		возрастных групп?	
		Сформулируйте демографическую зада-	
		чу, которая может быть решена с исполь-	
		зованием дискретной «шаговой» модели	
		динамики возрастной структуры популя-	
	Тема 1-2.	ции в зависимости от времени.	ОПІ/ 1
		1.Чем отличаются вероятностные модели	ОПК-1, пк 11
	Вероятно-	от детерминистических? Пояснить на	ПК-11
	стные мо-	примерах.	

№	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов	Формируемые
п/п	л≅ раздела	для самостоятельного изучения	компетенции
	дели	2.Определить соотношение долей генотипов Aa и aa в F_3 после самоопыления популяции F_2 пшеницы, полученной из F_1 (AA х aa). 3.Приведите примеры генетических, микробиологических, экологических и медицинских экспериментов, при анализе которых может быть применена теория мишени. 4.Для каких целей в экологии можно использовать ряд Пуассона? Пояснить на примерах.	
2	Раздел 2. «I	Асследование операций»	
	Тема 2.1. Исследование операций на основе оптимизационных моделей	 Понятие исследования операций, привести примеры задач. Перечислить модели и методы, предназначенные для выбора оптимальных решений. Пояснить особенности моделей и привести примеры постановки задач линейного и нелинейного программирования. Пояснить на примерах особенности оптимизационных задач, решаемых методом динамического программирования. Каковы сложности решения многокритериальных задач? Привести примеры постановки и методы решения. Пояснить проблему решения оптимизационных задач с учетом влияния неопределенностей различного типа. На примерах пояснить подходы к выбору критериев оптимизации. Привести примеры задач, пояснить смысл критериев и оптимальных стратегий в теории игр. 	ПК-2 ПК-10
	Тема 2-2. Имитаци- онное мо- делирова- ние	1.В чем состоит суть метода имитационного моделирования? 2.Описать области применения и отличия аналитического и имитационного моделирования. 3.Привести этапы построения любой математической модели сложной системы. 4.В чем недостатки метода имитационного	ОПК-1, ПК-11

№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции
		моделирования?	
		5.Как происходит проверка адекватности	
		построенной модели?	

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Активные и интерактивные формы проведения занятий

	TRINDIBLE II HITTEPURTIBLE			
№	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
п/п				
1.	Вероятностные модели.	Л	Анализ конкретных ситуаций	
	Лекция 3. Сумма и произведение			
	событий для моделирования ге-			
	нетических и селекционных про-			
	цессов. Формула полной вероят-			
	ности для моделирования скре-			
	щиваний			
2.	Практическое занятие 7.	П3	Технология проблемного изуче-	
	Построение и проверка имитаци-		ния	
	онных моделей. Модель агробио-			
	ценоза (Семинар № 7).			
3.	Практическое занятие 5.	П3	Тематическая дискуссия	
	Теория мишени как основа моде-			
	лей в биологии, экологии и меди-			
	цине (Семинар 5).			

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

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

Примерные вопросы для текущего контроля

- 6. Что такое моделирование, общее определение модели, для чего их используют?
- 7. Приведите классификацию моделей и определения математической модели.
- 8. В чем разница понятий робастности и адекватности модели?
- 9. Что такое настройка модели и как она проводится?
- 10. Чем отличаются дискриптивные и оптимизационные модели?

- 11. Поясните понятие популяционных волн и их классификацию. От чего зависит форма волн численности?
- 12.Из каких частей состоит уравнение модель для описания изменений численности популяций хищника и жертвы в их ограниченном ареале совместного обитания?
- 13. Какие предположения используются для построения модели роста дерева?
- 14. Какова генетическая основа биологического метода борьбы с нежелательным видом? Составьте модель для описания изменений численностей нормальных и стерильных самцов.
- 15.В чём сложность построения модели для определения биомассы определённых возрастных групп?
- 16.Сформулируйте демографическую задачу, которая может быть решена с использованием дискретной «шаговой» модели динамики возрастной структуры популяции в зависимости от времени.
- 17. Чем отличаются вероятностные модели от детерминистических? Пояснить на примерах.
- 18.Определить соотношение долей генотипов Aa и aa в F_3 после самоопыления популяции F_2 пшеницы, полученной из F_1 ($AA \times aa$).
- 19. Приведите примеры генетических, микробиологических, экологических и медицинских экспериментов, при анализе которых может быть применена теория мишени.
- 20. Для каких целей в экологии можно использовать ряд Пуассона? Пояснить на примерах.
- 21.Понятие исследования операций, привести примеры задач. Перечислить модели и методы, предназначенные для выбора оптимальных решений.
- 22.Пояснить особенности моделей и привести примеры постановки задач линейного и нелинейного программирования.
- 23.Пояснить на примерах особенности оптимизационных задач, решаемых методом динамического программирования.
- 24. Каковы сложности решения многокритериальных задач? Привести примеры постановки и методы решения.
- 25.Пояснить проблему решения оптимизационных задач с учетом влияния неопределенностей различного типа. На примерах пояснить подходы к выбору критериев оптимизации.
- 26. Привести примеры задач, пояснить смысл критериев и оптимальных стратегий в теории игр.
- 27.В чем состоит суть метода имитационного моделирования?
- 28.Описать области применения и отличия аналитического и имитационного моделирования.
- 29. Привести этапы построения любой математической модели сложной системы.
- 30.В чем недостатки метода имитационного моделирования?
- 31. Как происходит проверка адекватности построенной модели?

2. Примерные вопросы для зачета (промежуточный контроль)

- 1. Определения математических моделей. Для чего они могут быть использованы в научных исследованиях?
- 2. Оценить соотношения долей трех генотипов (АА, Аа, аа) после свободного переопыления гетерозиготных растений ржи Аа.
- 3. Типы математических моделей, робастность и адекватность моделей.
- 4. Оценить соотношение долей трех генотипов (AA, Aa, aa) после самоопыления исходной популяции пшеницы со следующим генотипическим составом: ¹/₄ (AA), ¹/₂ (Aa), ¹/₄ (aa)
- 5. Причина остановки роста дерева: гипотеза, модельные предположения, структура уравнения, график, проверка адекватности модели, вывод.
- 6. Какова вероятность заболевания хотя бы одного из 20000 вакцинированных детей, если для любого ребенка вероятность заболеть после вакцинирования p=0,0001?
- 7. Результаты моделирования динамики численности популяций в различных ситуациях: без внешних лимитов, с абиотическими ограничениями на предельную численность, при взаимодействии "хищник-жертва"
- 8. Оценить вероятность того, что при скрещивании мышей Сс x Сс все 4 потомка белые. С серая окраска доминантный аллель, с белая (рецессивная).
- 9. Моделирование возрастной структуры популяции. Пример постановки задачи и решение прогноз на 1 «шаг».
- 10. Оценить вероятность того, что при скрещивании мышей Сс х Сс хотя бы один из 4-х потомков имеет белую окраску шерсти. С серая окраска (доминантная), с белая (рецессивная)
- 11. Моделирование борьбы с вредным видом методом Кюрасао. Пояснить структуру уравнений, решение.
- 12. Какова вероятность того, что из 4-х потомков, полученных от скрещивания мышей Сс х Сс, 2 будут серые и 2 белые? С серая окраска (доминантная), с белая (рецессивная)
- 13. Приведите примеры постановок генетических, микробиологических, экологических и медицинских задач, при решении которых может быть применена теория мишени.
- 14. Численность двух популяций увеличивается по экспоненциальной зависимости от времени. В первой популяции параметр $r_1 = 0.1$ 1/час, во второй $r_2 = 0.06$ 1/час. В начальный период времени численность первой популяции 1010 особей, второй 2720. Через сколько суток численности двух популяций сравняются?
- 15. Использование дифференциальных уравнений для моделирования численностей при эпидемиях.
- **16.** Достаточно ли выбрать 25 семян для пересева сорта пшеницы, чтобы с вероятностью 95% в этой выборке было хотя бы по одному семени каждого из трех биотипов, содержащихся в сорте в долях: 0,2, 0,1 и 0,7.

- 17. Пояснить особенности моделей и метода решения задач линейного и нелинейного программирования. Привести пример.
- 18. Пояснить особенности и метод решения оптимизационных задач динамического программирования. Привести пример.
- 19. Пояснить сложности и методы решения многокритериальных задач. Привести примеры.
- 20. Понятие исследования операций, привести примеры задач. Перечислить модели и методы, предназначенные для выбора оптимальных решений.
- 21. Пояснить проблемы решения оптимизационных задач с учетом влияния неопределенностей различного типа. На примерах пояснить подходы к выбору критериев оптимизации.
- 22. Пояснить смысл критериев и оптимальных стратегий в теории игр. Привести пример задачи.
- 23. Описать области применения и отличия аналитического и имитационного моделирования. Привести примеры задач.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Виды текущего контроля: выступление на семинаре (10 баллов), 5 выступлений — сумма баллов равна 50

контрольные работы по темам (50 баллов), 2 контрольных работы – сумма баллов равна 100

Итого: максимальная сумма баллов равна 150.

Зачет. Студент получает зачет, если выполнены все контрольные работы, положительно оценены выступления на семинарах по темам курса, и общая сумма баллов выше 60% от максимальной рейтинговой оценки, т.е. выше 90 баллов.

Промежуточный контроль – зачет

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Смиряев А.В., Исачкин А.В. Панкина Л.К. Моделирование в биологии и сельском хозяйстве. М., РГАУ-МСХА, 2013, 153 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Гринин А.С., Орехов Н.А., Новиков В.Н. Математическое моделирование в экологии: Учеб. пособие М.: ЮНИТИ-Дана, 2003.-269 с.
- 2. Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. Математические модели биологии продукционных процессов. М., МГУ, 1993, 299 с.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Смиряев А.В. Моделирование кинетики метаболизма в биотехнологии. Методичнские указания, М.: РГАУ-МСХА, 2011, 21 с.
- 2. Осипов Д.С. Математическое моделирование биосинтеза продуктов метаболизма. Методика анализа, М., 2002. http://www.studzona.com/referats/view/1542
- 3. Моделирование микробной популяции. Лекция. http://www.library.biophys.msu.ru/LectMB/lect11.htm.

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

1. **AGROS** - Пакет программ по моделям и математическим методам в генетике и селекции растений.

2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<u>http://worlddocuments.org/docs/index-1949.html</u> - Сайт Уральского государственного университет им. А.М. Горького «Математическое моделирование. Математическая биология и биоинформатика»

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Не используется.

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

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**	
1	2	
Лекционная аудитория, оборудо-	Видеопроектор, экран настенный, компь-	
ванная для проведения интерак-	ютер	
тивных лекций (37 учебный кор-		
пус, аудитория № 1)		
Учебные аудитории для проведе-	Столы, стулья, соответствующие учебные	

ния семинаров (37 учебный кор- пус, аудитория № 2)	пособия
Помещение для самостоятельной работы (37 учебный корпус, аудитория № 2)	Столы, стулья, соответствующие учебные пособия, читальный зал библиотеки.
Центральная научная библиотека	Читальный зал
Общежитие	Комната для самоподготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов над курсом «Биологические процессы и их оптимизация» заключается в систематической работе с учебными пособиями и конспектом лекций, подготовке к семинарам. При решении задач необходимо проработать все типовые задачи, приведенные ко всем темам. Все сложные вопросы по теории и задачам разбираются на семинарских занятиях. Для плохо успевающих студентов организованы консультации.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно подготовиться к соответствующему занятию по теме и ответить на вопросы преподавателя по теме занятий.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Специфика дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» является неразрывная связь теории с практикой. Поэтому многие теоретические знания, которые студенты получают на лекциях, подтверждаются и усваиваются на семинарских занятиях.

Программу разработал:

Смиряев А.В. доктор биол. наук, профессор

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация»

по направлению 19.03.01 «Биотехнология», направленности «Биотехнология» (квалификация выпускника – бакалавр)

Хохловым Николаем Федоровичем, профессором кафедры земледелия и методики опытного дела факультета агрономии и биотехнологии Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева, доктором с.-х. наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» по направлению 19.03.01 «Биотехнология», направленности «Биотехнология» разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства (разработчик — Смиряев А.В. доктор биол. наук, профессор).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 19.03.01 «Биотехнология». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативнометодическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.В.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 19.03.01 «Биотехнология».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биологические процессы и их оптимизация» закреплено 5 компетенций. Дисциплина «Биологические процессы и их оптимизация» и представленная Программа *способна реализовать* ее в объявленных требованиях.
- 5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоемкость дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» составляет 3 зачетные единицы (108 часов).
- 7. **Результаты обучения**, представленные в Программе, соответствуют рекомендациям примерной программы по биотехнологии и молекулярной биологии, рекомендуемой для всех направлений подготовки и специальностей и дополнена разделом «Модели биотехнологических процессов», что также соответствует требованиям к Программам в части соответствия и ориентации на об-

ласть профессиональной деятельности, а также запросам экономики и рынка труда. Есть такая программа?

- 8. Общая трудоёмкость дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 9. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Биологические процессы и их оптимизация» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО Учебного плана по направлению 19.03.01 «Биотехнология» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 10. Дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области биотехнологии и молекулярной биологии в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 11. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 12.Программа дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» предполагает 5 занятий в интерактивной форме.
- 13. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.03.01 «Биотехнология».
- 14. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, контрольные работы), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что *соомветствует* статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла — Б1.В ФГОС направления 19.03.01 «Биотехнология».

- 15. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 16. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -1 источника (учебное пособие), дополнительной литературой -4 наименования, методическими указаниями -3 источника, Интернетресурсы -1 источник и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 19.03.01 «Биотехнология».
- 17. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

18. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Биологические процессы и их оптимизация».

общие выводы

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биологические процессы и их оптимизация» по направлению 19.03.01 «Биотехнология», направленности «Биотехнология» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Смиряевым А.В. доктором биол. наук, профессором, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

УТВЕРЖДАЮ:	
И.о. декана факульт	гета агрономии
и биотехнологии Ле	еунов В.И.
at genathis	2018 г.
NINASORALA O TILA O	
й программы дисци	плины

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ИХ ОПТИМИЗАЦИЯ»

для подготовки бакалавров Направление: 19.03.01 – Биотехнология Направленность: Биотехнология Форма обучения очная Год начала подготовки: 2017 г. Kypc 3 Семестр 5 В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2017 г. начала подготовки. Разработчик (и): Смиряев А.В. доктор биол. наук, профессор «<u>03</u>» декабря 2018 г. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства протокол № 63 от «07» декабря 2018 г. И.о. заведующего кафедрой Пыльнев В.В. Лист актуализации принят на хранение: И.о. заведующего выпускающей кафедрой Пыльнев В.В. «<u>24</u>» декабря 2018 г. Методический отдел УМУ: « » 2018 г.