### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины «Мутационный анализ»

**Объем трудоемкости:** 2 зачётных единицы (72 часа, из них — 14 часов аудиторной нагрузки: лабораторных 14 часов; 57,8 часа самостоятельной работы; 0,2 часа ИКР)

## Цель дисциплины:

Мутационный анализ — методы выявления неизвестных мутаций и выявление известных мутаций. Мутационный анализ позволяет идентифицировать расстройства последовательности структуры гена, включая маленькие делеции, вставки или замещение нуклеотидов

Данный курс является необходимым для подготовки генетика, эволюциониста, селекционера, эколога и важен для понимания важных сторон всех современных позиций генетики и общей биологии.

#### Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях мутационного анализа;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

# Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Мутационный анализ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Мутационный анализ» необходимы предшествующие дисциплины Компьютерные технологии в биологии, Биохимическая генетика, Генетика индивидуального развития. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Мутационный анализ» является предшествующей для дисциплин Популяционная экология, Генетика растений, Экологическое почвоведение, Основы генетики человека, Эпигенетика, Клоновая селекция, Генетика устойчивости к заболеваниям растений, Введение в молекулярную генетику.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ОПК-4, ПК-1).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-4	способностью само-	- классифика-	- определять	- принципами		
		стоятельно анализи-	цию мутаций;	спонтанные и	организации		
		ровать имеющуюся	- уровень спон-	индуцированные	научного ис-		
		информацию, выяв-	танных мута-	мутации;	следования		
		лять фундаменталь-	ций;	- обнаруживать	по генетике		
		ные проблемы, ста-	- нокаутные	мутации у бакте-			
		вить задачу и выпол-	гены и транс-	рий, грибов, рас-			
		нять полевые, лабо-	гены;	тений, живот-			
		раторные биологиче-	- мобильные ге-	ных, человека			
		ские исследования	нетические				
		при решении кон-	элементы				

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компе-	компетенции	обучающиеся должны					
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		кретных задач с ис-						
		пользованием совре-						
		менной аппаратуры и						
		вычислительных						
		средств, нести ответ-						
		ственность за каче-						
		ство работ и научную						
		достоверность ре-						
		зультатов						
2.	ПК-1	способностью твор-	- причины ане-	- определять ка-	- количе-			
		чески использовать в	уплоидии;	чественные из-	ственными и			
		научной и производ-	- структурную	менения хромо-	качествен-			
		ственно-технологи-	изменчивость	сом;	ными мето-			
		ческой деятельности	хромосом;	- определять по-	дами генети-			
		знания фундамен-	- сайты ломко-	следствия инвер-	ческих иссле-			
		тальных и приклад-	сти хромосом у	сий в процессе	дований.			
		ных разделов дисци-	человека	гаметогенеза				
		плин, определяющих						
		направленность про-						
		граммы магистра-						
		туры						

# Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в В семестре.

	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Хромосомные мутации	21,8	_	_	4	17,8	
2	Картирование генов	14	_	_	4	10	
3	Генные мутации	12	_	_	2	10	
4	Регуляция экспрессии генов	12	_	_	2	10	
5	Метод рекомбинантных ДНК	12	1	_	2	10	
	Контролируемая самостоятельная работа	_	ı	_	1	_	
	Промежуточная аттестация	0,2	-	_	_	_	
	Итого по дисциплине	72	_	_	14	57,8	

Примечание:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 7 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

### Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

# Основная литература:

- 1. Генетика с основами селекции [Текст] : учебник для студентов вузов / С. Г. Инге-Вечтомов. 3-е изд., [перераб. и доп.]. Санкт-Петербург : Изд-во Н-Л, 2015. 718 с. : ил. Библиогр.: с. 686-696. ISBN 978-5-94869-178-7 (данное издание полный репринт издания 2010 г.)
- 2. Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики : учебное пособие / В.И. Нахаева. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 210 с. ISBN 978-5-9765-1204-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (25.10.2018).
- 3. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0.
- 4. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0">www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0</a>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД Щеглов Сергей Николаевич