## **КИЦАТОННА**

## Дисциплины Б1.В.22 Генетический мониторинг

Объём трудовой ёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них – 38 ч. аудиторной нагрузки: 24 ч. занятия семинарского типа, 12 ч. занятия лекционного типа, 2ч. КСР, 0,3 ч. ИКР; 25 ч. самостоятельной работы, 44,7ч. подготовка к экзамену, экзамен).

**ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ** дисциплины "Генетический мониторинг" является формирование у студентов профессиональной компетенции в производственной деятельности. Цель преподавания генетического мониторинга — выявление объема и содержания генетического груза в популяциях живых организмов, а также количественных критериев оценки последствий мутагенеза.

# ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Задачами дисциплины "Генетический мониторинг":

- сформировать у студентов знания и умения по:
- генетико-токсикологической оценке;
- выявлению зон повышенного риска;
- оценке динамики и временных трендов генетических процессов;
- апробации разных тест-систем;
- построению универсальных математических моделей для разных типов популяций.

## МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>"Генетический мониторинг"</u> относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

«Генетический мониторинг» развиваются на стыке биологических и математических дисциплин. Для успешного освоения «Генетического мониторинга» студенты должны обладать знаниями, полученными при изучении математики и таких разделов биологии как генетика, популяционная биология, экология. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины предшествуют такие дисциплины, как "Общая химия", "Неорганическая химия", "Органическая химия", "Аналитическая химия", "Общая физика", "Биохимия", "Молекулярная биология", "Генетика и селекция", "Микробиология". Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компе-

тенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дис-

циплины, приведен в таблице

циплины, приведен в таблице									
No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-						
П.П.	компе-	тенции (или её ча-	чающиеся должны						
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть				
1.	ОПК-3	владение базовыми	<ul> <li>цели и задачи ге-</li> </ul>	контролировать	основ-				
		представлениями о	нетического мо-	внедрение ГМО	ными				
		разнообразии био-	ниторинга;	в агро-экоси-	микро-				
		логических объек-	– характеристику	стемы;	биологи-				
		тов, способен пони-	факторов, вызы-	давать краткие,	ческими				
		мать значение био-	вающих наслед-	четкие и исчер-	методами				
		разнообразия для	ственные измене-	пывающие от-	и прие-				
		устойчивости био-	ния;	веты на все пред-	мами;				
		сферы, способность	критерии оценки	ложенные препо-	методами				
		использовать ме-	генетического	давателем во-	генетиче-				
		тоды наблюдения,	риска	просы;	ского мо-				
		описания, иденти-		находить логич-	нито-				
		фикации, классифи-		ную связь между	ринга				
		кации, культивиро-		основными раз-					
		вания биологиче-		делами курса					
		ских объектов							
	ПК-6 -	способен приме-	основные прин-	применять на	методами				
		нять на практике	ципы построения	практике методы	контроля				
		методы, монито-	и функционирова-	генетического	за генети-				
		ринга и охраны	ния тестов генети-	мониторинга;	ческой				
		природной среды,	ческого монито-	применять на	безопас-				
		природопользова-	ринга;	практике ме-	ностью				
		ния, восстановле-	способы сохране-	тоды, охраны	природ-				
		ния и охраны био-	ния генетического	природной	ной среды				
		ресурсов	разнообразия при-	среды от генети-					
			родных ресурсов	ческих загрязне-					
				ний					

# Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№		Количество часов					
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Раздел 1. Основные понятия генетического мониторинга	9	2	2	_	5	

2	Раздел 2. Факторы влияющие на	24	1	14	_	6
2	генетические структуры организмов	<u> </u>	4	14		U
	Раздел 3. Характеристика тест-си-					
3	стем, применяющихся в генетическом	15	4	4	_	7
4	мониторинге					
	Раздел 4. Генетический мониторинг		2	1	_	7
4	трансгенов		2	4		/
	Итого по дисциплине:		12	24	_	25

Л-лекции, ПЗ практические (семинарские) занятия

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

#### ВИД АТТЕСТАЦИИ

Экзамен в7 семестре

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Давыдова, О.К. Генетика бактерий в вопросах и ответах / О.К. Давыдова; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 178 с.: табл., схемы, ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1252-9; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364817
- 2. Биологический контроль окружающей среды: генетический мониторинг; под редакцией С.А. Гераськина и Е.И. Сарапульцевой. М. 2010. 208 с.
- 3. Давыдова, О. Методы генетических исследований микроорганизмов: учебное пособие / О. Давыдова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орен-бургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 132 с.; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259161

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

Автор: А.А. Худокормов