Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2024 19:57:29 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

Биология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экологии и биофизики

Учебный план b050306-Экол-24-1.plx

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

аудиторные занятия 64 самостоятельная работа 44 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого	
Недель	17	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Ст. преродаватель, Проворова О.В.;Ст. преродаватель, Волохова М.А.

Рабочая программа дисциплины

Биология

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии и биофизики

Зав. кафедрой Шорникова Е.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 приобретение базовых знаний фундаментальных разделов в области биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.04			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Биоразнообразие живот	ного мира			
2.1.2	Биоразнообразие растительного мира				
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Экология животных				
2.2.2	Экология растений				
2.2.3	Основы природопользо	вания и охрана окружающей срелы			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.2: Применяет знания фундаментальных разделов наук естественно-научного цикла для решения задач в области экологии и природопользования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	базовые положения фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для решения задач в области экологии и природопользовании
3.2	Уметь:
3.2.1	применять полученные знания для решения задач в области экологии и природопользования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Введение в биологию							
1.1	Общая характеристика жизни /Лек/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Э1			
1.2	Общая характеристика жизни /Лаб/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1			
1.3	Оформление отчета по лабораторной работе /Cp/	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.1 Э1			
	Раздел 2.							
2.1	Структурно-функциональная организация про- и эукариотических клеток /Лек/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1			
2.2	Структурно-функциональная организация про- и эукариотических клеток /Лаб/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1			
2.3	Оформление отчета по лабораторной работе /Cp/	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.1 Э1			
2.4	Структурно-функциональные факторы наследственного материала /Лек/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1			
2.5	Структурно-функциональные факторы наследственного материала /Лаб/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1			

	1		1 .		T	
2.6	Оформление отчета по лабораторной работе /Cp/	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.1 Э1	
2.7	Генный уровень организации наследственного материала /Лек/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
	-					
2.8	Генный уровень организации наследственного материала /Лаб/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
	_				Э1	
2.9	Оформление отчета по лабораторной	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.1	
2.10	работе /Cp/ Хромосомный и геномный уровни	1	4	ОПК-1.2	Э1 Л1.1 Л1.2Л2.1	
	организации наследственного материала /Лек/				Э1	
2.11	Хромосомный и геномный уровни организации наследственного материала	1	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
	/Лаб/				Э1	
2.12	Оформление отчета по лабораторной	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.1	
2.13	работе /Ср/ Жизненный цикл клетки /Лек/	1	2	ОПК-1.2	Э1 Л1.1 Л1.2Л2.1	
	,			·	Э1	
2.14	Жизненный цикл клетки /Лаб/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1	
					Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
2.15	Оформление отчета по лабораторной	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.1	
	работе /Cp/ Раздел 3. Организменный уровень				Э1	
	организации биологических систем					
3.1	Размножение организмов /Лек/	1	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
3.2	Размножение организмов /Лаб/	1	4	ОПК-1.2	Л1.1	
					Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
3.3	Оформление отчета по лабораторной	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.2	
3.4	работе /Ср/ Онтогенез /Лек/	1	4	ОПК-1.2	Э1 Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.4	OHTOLEHES /JIEK/	1	4	OHK-1.2	Э1	
3.5	Онтогенез /Лаб/	1	4	ОПК-1.2	Л1.1	
					Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	
2.6	Other reserves a server as a s	1	4	OFFICE 1.2		
3.6	Оформление отчета по лабораторной работе /Cp/	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.2 Э1	
3.7	Теория эволюции /Лек/	1	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
3.8	Теория эволюции /Лаб/	1	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.2	
3.8	доли эволюции /лао/	1	4	OHN-1.2	Э1 Э1	
3.9	Оформление отчета по лабораторной	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.2	
	работе /Ср/ Раздел 4. Эволюция органического				Э1	
4.1	мира Биологическое разнообразие. Принципы	1	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	
4.1	и методы классификации организмов	1		OHK-1.2	Э1	
	/Лек/		<u> </u>		<u> </u>	

4.2	Биологическое разнообразие. Принципы и методы классификации организмов /Лаб/	1	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1	
4.3	Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.2 Э1	
4.4	Антропогенез /Лек/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Э1	
4.5	Антропогенез /Лаб/	1	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1	
4.6	Оформление отчета по лабораторной работе /Ср/	1	4	ОПК-1.2	Л3.3 Л3.2 Э1	
4.7	/Контр.раб./	1	0	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
	Раздел 5. экзамен					
5.1	/Экзамен/	1	36	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

		6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л1.1	Пехов А.П.	Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: <div>Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов</div>	Моѕсоw: ГЭОТАР- Медиа, 2014, электронный ресурс	2						
Л1.2	Ярыгин В.Н., Глинкина В.В., Волков И.Н., Синельщикова В.В., Черных Г.В.	Биология: Министерство образования и науки PФ РФ РФ РФ рт> Рекомендовано ГОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело" и 31.05.02 "Педиатрия" по дисциплине "Биология" "Биология" Тода ФГУ "Федеральный институт развития образования"	Моѕсоw: ГЭОТАР- Медиа, 2015, электронный ресурс	1						
		6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л2.1	Довлетярова Э.А., Плющиков В.Г., Ильясова Н.И.	Основы биоэкологии	Моѕсоw: Издательство РУДН, 2010, электронный ресурс	1						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Болдырев А. А.	Биомембранология: учеб. пособие.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2008, электронный ресурс	1
	•	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Филатова О. Е., Проворова О. В., Волохова М. А., Филатова Д. Ю.	Ч. 1	, 2016	45
Л3.2	Филатова О. Е., Проворова О. В., Волохова М. А., Филатова Д. Ю.	Ч. 2	, 2017	45
Л3.3	Филатова О. Е., Солтыс Т. В.	Биология с экологией: методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов	Сургут: Издательство СурГУ, 2008	162
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	
Э1	Проект "Вся биология	" http://www.sbio.info/list.php?c=biologists		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		ограмм Microsoft Office		
6.3.1.	2 Операционная систем			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	[
		нформационно-правовой портал Гарант.ру		
6.3.2.	2 http://www.consultant.i	ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 7.2 Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.