Документ подписан простой электрон высшего образования

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 08:32:41 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова 13 июня 2024г., протокол УМС №5

зачеты 1

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Биологии и биотехнологии Закреплена за кафедрой

Учебный план b060301-Биология-24-1.plx

Направление: 06.03.01 Биология Направленность (профиль): Биология

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 1,5 3ET

Часов по учебному плану 54 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

32 аудиторные занятия самостоятельная работа 22

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого					
Недель	17	3/6							
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП					
Лекции	16	16	16	16					
Практические	16	16	16	16					
Итого ауд.	32	32	32	32					
Контактная работа	32	32	32	32					
Сам. работа	22	22	22	22					
Итого	54	54	54	54					

Программу составил(и):

канд.биол.наук, Доцент, Берников К.А.;ассистент, Сарапульцева Е.С.

Рабочая программа дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 06.03.01 Биология Направленность (профиль): Биология

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Биологии и биотехнологии

Зав. кафедрой канд.биол.наук, доцент К.А. Берников

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Предмет «Введение в профессиональную деятельность» является вводным курсом, знакомящим студентов с современным состоянием биологии и химии, их местом в системе научных знаний и ролью в жизни современного общества.					
	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов понятия о жизни как планетарно значимом явлении, о значении биологических и химических знаний в современной жизни, ознакомление их с современными представлениями о возникновении жизни, биологическим разнообразием, основами систематики, базовыми знаниями, необходимыми для работы на практических и лабораторных занятиях в рамках освоения учебных дисциплин специальности, основами библиографии.					
	Одна из основных задач курса – развить у студентов биологическое мышление, научить их самостоятельно					

специальность» тесно связан с биологическими и общеобразовательными дисциплинами, представляющими

различные аспекты в изучении единой целостной системы живых организмов.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цин	кл (раздел) ООП:	Б1.О.04				
2.1	Гребования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
	Дисциплина базируется естественно-научного ц	на знаниях, полученных в общеобразовательных учреждениях при изучении дисциплин икла				
I I'	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1 I	Производственная практ	гика, научно-исследовательская работа				
	Производственная прак (специализированная пр	гика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности актика)				
2.2.3 I	.2.3 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
2.2.4 I	2.2.4 Производственная практика, преддипломная практика					
2.2.5	Учебная практика, озна	комительная практика (полевая практика по ботанике и зоологии беспозвоночных)				
	Учебная практика, озна позвоночных)	комительная практика (полевая практика по систематике высших растений и зоологии				
	Учебная практика, науч работы)	но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской				

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

ОПК-8.1: Применяет знания основных типов экспедиционного и лабораторного оборудования, особенностей выбранного объекта профессиональной деятельности, условий его содержания и работы с ним с учетом требований биоэтики

ОПК-7.1: Применяет знания принципов анализа информации, основных справочных систем, профессиональных баз данных, требований информационной безопасности

ОПК-7.3: Формирует библиографические списки в соответствии с предъявляемыми требованиями

ОПК-6.1: Применяет знания основных концепций и методов, современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблем биологических наук и перспектив междисциплинарных исследований

УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения

УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы определения приоритетов личностного развития и профессионального роста.;
3.1.2	требования к работе с базами данных;
3.1.3	основные направления научных исследований в области биологии;
3.1.4	методы научного поиска и составления библиографических обзоров.
3.2	Уметь:
3.2.1	определять приоритеты и цели собственной деятельности;
3.2.2	составлять библиографические списки по теме исследования;

	3.2.3	составлять план исследования в области биологии;
ſ	3.2.4	работать с базами данных науно-технической литературы.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр / Часов		Компетен-	Литература	Примечание		
занятия	занятия/ Раздел 1. Биология как наука	Kvpc		ции				
1.1	Отрасль биологических наук как	1	4	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
1.1	основа для /Лек/	1	4	-6.1 OΠK-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1			
	основа для /лек/			7.1	91 92 93			
1.2	Биохимические технологии как	1	2	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
	фактор устойчивого развития			-6.1 ОПК-	Л1.3Л3.1			
	цивилизации. /Пр/			7.1	Э1 Э2 Э3			
1.3	Подготовка к устному опросу,	1	2	УК-6.2 ОПК -6.1 ОПК-	Л1.1 Л1.2			
	оформление доклада с презентацией /Ср/			7.1 OΠK-7.3	Л1.3Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	презептициен / Ср/			7.1 OHR 7.5	010200			
	Раздел 2. История развития							
	биологии							
2.1	Исторические аспекты становления	1	4	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
	биологии как науки. /Лек/			-6.1 ОПК- 7.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
				7.1	31 32 33			
2.2	Становление биологических	1	2	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
	исследований в древнем мире /Пр/	-	_	-6.1 ОПК-	Л1.3Л2.1Л3.1			
				7.1	Э1 Э2 Э3			
	_							
2.3	Вклад отчественных ученых в развитие биологии /Лек/	1	4	УК-6.2 ОПК -6.1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1			
	развитие оиологии /Лек/			7.1	91 92 93			
				7.1	010200			
2.4	Наиболее значимые открытия в	1	2	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
	области биологии. /Пр/			-6.1 ОПК-	Л1.3Л2.1Л3.1			
				7.1	Э1 Э2 Э3			
2.5	По троторую у учетующу отроду	1	4	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
2,5	Подготовка к устному опросу, оформление доклада с презентацией и	1	4	-6.1 OΠK-	Л1.3Л2.1Л3.1			
	реферата /Ср/			7.1 OΠK-7.3	Э1 Э2 Э3			
	Раздел 3. Перспективы развития							
2.4	биологии	4	4	VIII C D OTIV	H4 4 H4 D			
3.1	Перспективные направления биологии /Лек/	1	4	УК-6.2 ОПК -6.1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1			
	Оиологии /лек/			7.1	91 92 93			
3.2	Подготовка к устному опросу и	1	4	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
	практической работе /Ср/			-6.1 ОПК-	Л1.3Л3.1			
				7.1 ОПК-7.3	Э1 Э2 Э3			
2.2	V	1	4	VIV.C.D.OTTV	П1 4 П4 Э			
3.3	Успехи современной биологии /Пр/	1	4	УК-6.2 ОПК -6.1 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1			
				7.1 OΠK-8.1	91 92 93			
3.4	Подготовка обзора научного	1	6	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
	журнала /Ср/			-6.1 ОПК-	Л1.3Л3.1			
				7.1 ОПК-7.3	91 92 93			
3.5	Составление аннотированного списка	1	6	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
ر.ن	литературы по теме /Пр/	1	U	-6.1 OΠK-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1			
	1 21 · · E.			7.1	Э1 Э2 Э3			
3.6	Подготовка контрольной работы /Ср/	1	6	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
				-6.1 OΠK-	Л1.3Л3.1			
				7.1 ОПК-7.3	Э1 Э2 Э3			
3.7	/Контр.раб./	1	0	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2			
ر, ر	/ Komp.pao./	1	U	-6.1 OΠK-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1			
	1			7.1	91 92 93			

3.8	/Зачёт/	1	0	УК-6.2 ОПК	Л1.1 Л1.2	
				-6.1 ОПК-	Л1.3Л3.1	
				7.1	Э1 Э2 Э3	

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.	учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	-	6.1.1. Основная литература	1	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Юсуфов А. Г., Магомедова М. А.	История и методология биологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	М.: Высшая школа, 2003	30
Л1.2	Филин С. П.	Концепция современного естествознания: Учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, электронный ресурс	1
Л1.3	Юдакова О. И.	История и методология биологии: выдающиеся биологи: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
	!	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Захарова О. А., Мусаев Ф. А.	История науки. Ботаника: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		I.
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Старикова Т. М., Стариков В. П.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов: рекомендовано методической комиссией для студентов специальности и направления "Биология" СурГУ	Сургут, 2014, Методические рекомендации, электронный ресурс	2
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	*	ский журнал http://www.sibran.ru/		
Э2		библиотека http://www.elibrary.ru		
Э3	Научная электронная	библиотека http://cyberleninka.ru/		
•		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		ограмм Microsoft Office		
6.3.1.	2 Операционная систем	a Windows		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 1	Інформационно-правовой портал Гарант.ру		
6.3.2.	2 http://www.consultant.	ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических
занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления
учебной информации.