Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук Научно-образовательный отдел

План утвержден Ученым советом ИПЭЭ РАН. Протокол N_{2} от 30.03,2023

Утверждаю.

Директор ИПЭЭ РАН_

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

<u>Группа специальностей: 1.5 Биологические науки</u> <u>Специальность: 1.5.14 Энтомология</u>

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Федеральные государственные требования (Приказ Министерства науки и высшего образования № 951 от 20.10.2021)

Согласовано.

Зам. директора по научной работе Суров А.В.





Н - научные исследования теоретическое обучение экзамены, зачеты, отчеты Практика

К Каникулы

Г - подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

Д - представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

* выходные и праздничные дни

		Сентябрь 🐹 Октябрь 4 Ноябрь			декабрь					Январь			8	(')		Февраль		Март		Апрель			4														
M	lec	28-2	4-9	11-16	18-23	25-30	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	6-11	13-18	20-25	27-2	4-9	11-16	18-23	25-30	1-6	8-13	15-20	22-27	29-3	5-10	12-17	19-24	797	4-9	11-16	18-23	25-30	1-6	8-13	15-20	22-27	29-4
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																				*							Н		Н								Н
											ш	1								*							H		H								H *
	I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	H	н	н	Н	н	н	н	Н	н	*	н	Н	Н	Н	Н	н	H		H	н	н	н	н	н	н	Н	Н
											Н	1								*							*		*								Н
											*									*							*		Н								Н
	H	K K									Н	ł								*							H		H	1							
	t	K			١				١	١		1	l						l l	*					l	١	Н.		*	1		١					
	11 F	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*		Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	H
	L	<u>H</u>									*									*							*		<u>H</u>								
\vdash	_	H K									Н									*							H		H								
	F	K									Н	1								*							Н.		Н.	1							
Ι,	II [К	н	н	н	н	н			н	H	н	н	ш	н	н	н	н	н	*	н		н	ш	ш	ш	Н		*]	ا با	н		н	н	ш	н
'	'' F	Н		п	п.	п	п	Н	Н	"	H	Г.	П	Н	п п	п	П	п	"	*	п	Н	п	Н	Н	H	*		H	"	H	"	Н	"		Н	
	H	H									H	1								*							H		H	1							
\vdash	_										п									*																	
	-	K									ы	1								*							H		H	1							
Ι,	.,	K K			١				۱	١	H	┧	l		١		١		١ ا	*					١	١	Н		*	ł l	ا ا	١	١	ا ا			l l
	·	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н.	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*		Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	H
	þ	Н									*	1								*							*		Н	1							
-	\dashv	H									Н									*							Н		Н								
		K																																			
	v H	K	г	г	Г	г	Д	Д	Д	Д																											
ı		Γ			l				١	١	l																										



Май				Июнь					Ин	ОЛЬ		~					
6-11	13-18	20-25	27-1	3-8	10-15	17-22	24-29	1-6	8-13	15-20	22-27	29-3	5-10	12-17	19-24 Type 1	26-31	29-3
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Н					Н			н	К	К				к		к	
Н					Н	н	н				К	К	К				
Н	Н	н	н	Н	*										I/		к
*		п	п	Н	Н										К		^
Н				Н	Н												
Н				Н	Н												
*	*	н				*						К	к	К	к	К	
H	Н					H											
H	Н		Н	H	н	Н	Н	н	К	К	к						к
H	H			Н		Н											
H	H			H		H											
*	*			п		*									 		
Н	*			H		Н		н	К	К	К	К	К	К	К	К	
Н	Н					Н											
Н.	Н.	Н	Н		Н	Н.	Н										К
H	Н			H		H											
Н	Н			Н		Н											
*	*					*											
н	Н					Н											
Н	Н	н	ш	Н	н	Н	н	н	к	К	V	К	v	V	V	l v	к
Н	Н	п	Н	H	П	Н	П	П	^		К		К	K	К	K	^
H	Н			H		H											
Н	Н			Н		Н											

Номер	Наименование дисциплин	Всего акад.часов	3ET		Форм	ы контрол	я	pac	распределение по курсам				
				экзаме н	зачет	научный доклад	реферат /статья	Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Курс 4		
		8640	240				,	2187	1				
ı	Обязательные дисциплины	1044	29					324	501	122	108		
1.1	Блок гуманитарных дисциплин	396	11					216	180				
	1 История и философия науки	180	5	2					180				
	2 Иностранный язык	144	4	1				144					
	3 Мастерство публичных выступлений	72	2		1			72					
1.11	Блок профессиональных дисциплин	648	18					108	321	122	108		
	4 Энтомология	396	11	4				99	99	92	92		
	5 Статистический анализ данных в биологии	108	3	2					108				
	Английский язык как средство международного 6 научного общения	144	4	3			2		114	30			
II	Дисциплины по выбору	144	4					144					
11.1	Общие												
	7 Методы молекулярной диагностики в биологии	72	2		1			72					
	Электронная микроскопия и 8 рентгеноспектральный анализ для биологов	72	2		1			72					
	Гис-информационные технологии и основы геопозиционирования в биологических уисследованиях	72	2		1			72					
1	D Эволюция популяций и видообразование	72	2		1			72					
11.11	В рамках специализации	144	4					36	36	36	36		
1	Физиология, биология развития и поведение 1 насекомых	144	4	4				36	36	36	36		
	2 Экология насекомых	144	4	4				36					
IV	Практики	288	8					144	144				

	13	Современные методы зоологических и экологических исследований	288	8	2			144	144		
V		Научная работа	6804	189				1539	1755	1755	1755
	14	Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Подготовка публикаций по теме научной работы	6156 648			1234	234	1539	1539 216		
VI		Государственная итоговая аттестация	216	6							216
		Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	216	6		4					216