Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.10.2025 11:22:42

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

Государственного университета просвещения

Протокол № 11 em Il anplele Lld 52

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

06.03.01

по программе бакалавриата

Направление подготовки 06.03.01 Биология Профиль: Биомедицинские технологии и генетика

Факультет:

Естественных наук

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	
+ Turney	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательский	
+	проектный	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 № 920 от 07.08.2020

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

И.о.декана факультета

/ М.А. Миненкова/

Н.А. Наумова

/ И.Ю. Лялина /

I Ілан Учебный план бакалає	- Итого вкад часов	General 1	Курс 1	2	Cenecro 3	Kypc 2	Genecro 4		ewecto 5	Kypc 3	Genero 6	Correcto	Курс	4 Censcrp S	
Счетать в Индекс Накомонование Эска Донет Тинет (30 Эскан) Ожет Тине Систем (Модели (00 a 3kmpp No nawy pp5. CP Koet 3kext No. 17.2 pp. 18.2 p	p. 3.6. Rec Rad no. Rp Koc KATT CP KATS 12 32 212 588 8 192 8 1.6 448 1.2	Koer x.e. Nex Ra6 Ra6 np. Np. Ko 101.2 24 126 184 108 130 1	DHC KATT OP KATTS NORT 3.6. /5 8 1.5 382 1.2 103.3 30 14	x Rud Rud np. Rp Konc KATT C regret 12 8 1.5 50	CP KATTS Koet x.e. Dec Da6 Rostro 82 1.2 103.3 24 108 164 60	Tip Kosc KATT CP CP np. KATT 56 6 1 524 0.9	9 Korr s.e. Nex Neb Red rp. Re regret 168.1 29 168 248 172 92	p Kosc KATT CP KATTS Kost pons 2 10 1.5 474 1.5 113	x.e. Nex Na6 Re5 np. n nograr 25 132 162 108 12	Kosc KATT CP CP np. KATT3 Ko po po po po po po po	HT x.e. Nex Jub flub np. np flp np. sc. nex 3 25 104 90 62 88 4	oec KATT CP CP np. KATT3 Kort pon. 6 1 362 0.9 68.1	же. Лек Лаб паб пр. Пр Конс К подгот Пр Конс К	CATT CP CP np. KATTS KONT pon. 1.3 188 0.6 76.1
DEADTERNAMENT 161 150 151 152 153 154 155	5404 5404 2463.9 2424 516.1 452 56 144 144 118.5 8 17.5 66 72 72 32.3 30 9.7	22 32 212 188 8 192 8 1.6 448 1.2 2 20 38 0.2 6	101.2 22 126 152 76 130 8 7.8 2 20 38 :	8 1.3 350 1.2 95.5 27 11 2 2 0.3 9.7	2 192 84 88 8 1.3 5	18 1.2 95.5 11 54 56 32	56 2 0.6 258 0.3	33.1 19 108 184 152 66	8 8 0.9 298 1.2 79.9	20 106 134 80 9	2 30 0.3 9.	7	2 0.4 158 0.3 25.3	2 10 20 1	0.2 34 7.8
+ \$1.0.03 Estoratorch statelegenten-occus 2 2 2 2 3 3 4 10.00	16 72 72 30.2 34 7.8 16 72 72 36.2 28 7.8 16 72 72 30.2 34 7.8	2 36 0.2 28	7.8 20 20	0.2 34 7.8						2 10 2	0.2 34 7.				
+ 51,006 Docsay dynascoso-oscionovacció riparamecris 6 2 2 3 1 + 51,007 Docsay ressa	16 72 72 30.2 34 7.8 16 72 72 30.2 34 7.8									2 10 2	0.2 34 7.			2 10 20	02 34 7.0
+ \$1,0,06 Docum pocolicus rocquepcramenorus 1 2 2 2 1 1 + \$1,0,09 Expenenous objestes romanis resoluciones 1 2 2 2 3 1 + \$1,0,10 Marcanese 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55 72 72 60.2 4 7.8 55 72 72 30.2 34 7.8 55 106 106 42.3 55 9.7	2 20 40 0.2 4 2 12 18 0.2 34 3 36 24 2 56 0.3	7.8 7.8 9.7												
+ 51.0.11 20ugs и прикладния жилетия 4 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 108 108 30.2 70 7.8 56 108 108 40.2 60 7.8			3 1	28 0.2 6	3 10	20 0.2 70	7.8							
+ 51.0.15 Desense 1 5 3 3 2 2 1 6 6 6 3 4 51.0.15 Knodesness 3 3 2 2 2 3 3	66 108 108 38.3 60 9.7 66 226 226 114.5 84 17.5 32 66 72 72 32.2 32 7.8 36	3 12 24 2 60 03 2 3 32 32 02 02 36	9.7 7.8 3 16 32 <u>32</u> :	2 46 03 9.7	i 16 <u>16</u> 0.2 3	12 7.8									
+ 51.0.16 Эсновы сокременной бизоклия 1 3 3 2 2 + 51.0.17 Ботаника (рештокия и икрфология растинай) 1 4 4 4 3	86 108 108 48.2 52 7.8 86 144 144 66.3 68 9.7 <u>4</u>	3 16 32 02 52 1 4 32 32 4 2 66 03	9.7												
+ 51.0.19 potential (octonoments occure in microsc 23 3 7 7 7 3 + 51.0.19 bosonies 12 2 7 7 7 3 + 51.0.20 Membersonies 5 2 2 2 3 7 7 2 3 + 51.0.20 Membersonies 5 2 2 2 3 7 7 7 3 + 51.0.20 Membersonies 5 5 2 2 2 3 7 7 7 3 7 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 252 252 88.9 126 37.1	1 3 36 36 <u>6</u> 2 24 0.3 2	3 12 24 4 : 9.7 4 36 36 4 :	2 03 42 03 27.4	1 32 4 2 0.3 6	56 0.3 27.4		2 16 12 12	0.2 16 7.8						
+ 21.0.21 Evanocerum o Secuenum paccessil 5 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 108 108 50.3 48 9.7 32 66 108 108 36.5 46 25.5 4 66 72 72 36.2 28 7.8 4							3 25 32 <u>32</u> 3 12 24 ±	2 45 0.3 9.7 0.5 46 25.5	2 12 24 4	0.2 28 7.				
+ \$1.034 Agrenorus 2 2 3 3 3 3 4 4 4 2 3 4 4 4 3 3 4 4 4 4	16 108 108 44.2 55 7.8 <u>4</u> 16 144 144 50.3 84 9.7 <u>4</u>		3 16 28 4	0.2 56 7.8	i 32 <u>4</u> 2 8	94 0.3 9.7		1 M D D	2 48 01 97						
+ 10.028 Sevenos de 5 5 5 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5	56 106 108 32.3 66 9.7 20 56 108 108 32.3 66 9.7 20 56 180 180 98.5 64 17.5 52	2						2 16 32 20	0.2 36 7.8	3 16 32 22	2 46 0.3 9	7 10 20 22 :	2 66 0.3 9.7		
+ 51.0.30 Secondria passection ii passifiziri 5 3 3 3 3 3 4 51.0.31 Secondria passection 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	56 106 106 50.3 46 9.7 56 144 144 58.3 75 9.7 <u>4</u>					4 25 25 4	2 76 0.3	9.7	2 2 45 0.3 9.7						
Page	74 72 35.2 28 7.8 \$ 55 144 144 55.3 78 9.7 16 55 226 236 95.5 100 17.5 56 55 144 144 55.7 80 78		3 16 32 32	0.2 52 7.8 3 1	i 32 <u>32</u> 2 4	69 0.3 9.7 99 7.6				4 24 30 24	2 76 0.3 9	7			
+ \$1.0.35 Pagestreeques services 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4	55 144 144 44.2 92 7.8 22 55 126 235 85.5 105 19.4 25 55 126 235 85.7 105 19.4 25				u2 8	4 15 28 2	0.2 92	7.8 3 16 32 <u>32</u>	2 48 0.3 9.7	3 12 24 <u>24</u>	2 60 0.3 9.	7 1 14 70	02 50		
- 1.0.00 Assignment of the second second of the second second of the second sec	56 72 72 33.2 34 7.8 56 72 72 33.2 34 7.8			2 1	16 0.2 3	22 7.6						2 6 24	0.2 34 7.8		
+ \$1.0.41 (2000) 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56 108 108 48.2 52 7.8 216 216 110.7 89 25.3 56 226 236 110.7 89 25.3	3 16 32 0.2 52 2 36 0.2 28 2 36 0.2 28	7.6 2 36 7.8 2 36	0.2 28 7.8 2 0.2 28 7.8 2	36 2 2 35 2 2	94 0.3 9.7 N 0.3 9.7									
- KLO(()(8)(10) - Ascerpmental resus (dipsensyscent resus) 3 12 6 6 6 1 - KLO(()(3)(10) - Ascerpmental resus (sensespecial resus) 3 12 6 6 6 3 - KLO(()(3)(10)(14) - Ascerpmental resus (resuspecial resus) 3 12 6 6 6 3	86 236 236 110.7 80 25.3 86 236 236 110.7 80 25.3 86 236 236 110.7 80 25.3	2 36 0.2 28 2 36 0.2 28 2 36 0.2 28	7.8 2 36 7.8 2 36 7.8 2 36	0.2 28 7.8 2 0.2 28 7.8 2 0.2 28 7.8 2	36 2 2 36 2 2 36 2 2	N 0.3 9.7 N 0.3 9.7 N 0.3 9.7									
+ 51.0 Д3.02 Элективные дисцептивны (нодупи) по 246 винический культуры и сперту 4 К.О.Д3.02.05 Элективные электуры и сперту 246 246 246 246 246 246 246 246	328 328 189.6 124 23.4 328 328 180.6 124 23.4		36	0.2 28 7.8 0.2 28 7.8	36 2 35 2	25	36 0.2 20 36 0.2 20	7.8 36	5 28	3	0.2 20 7.				
	328 328 180.6 124 23.4 328 328 180.6 124 23.4 2124 2124 933.7 978 212.3 260	50	36 36 2 32 32 32	0.2 28 7.8 0.2 28 7.8 0.2 32 7.8 3 1	35 2 35 2 1 24 0.2 6	28 28 54 7.8 13 54 108 28	36 0.2 20 36 0.2 20 4 0.4 266 0.6	7.8 2 2 7.8 2 2 35 10 60 64 20 2	5 28 29 4 2 0.6 176 0.3 33.1	3 5 26 28 28 2	0.2 20 7. 0.2 20 7. 1 2 0.2 82 0.3 17	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 0.6 204 0.6 42.8	14 76 200 106 4	1.1 154 0.6 68.3
+ 51.8.01 Теонека эксперинентальной работы 2 2 2 2 3 3 4 18.8.02 Общая петополия 6 2 2 2 3 3 4 18.8.03 Мерофолова и филикистиля висцератильнох 4 4 4 4 4 4	16 72 72 32.2 32 7.8 32 16 72 72 42.2 22 7.8 4 16 144 144 38.3 96 9.7 4		2 32 32	0.2 32 7.8		4 12 24 4	2 % 0.3	9.7						2 14 28 4	0.2 22 7.8
11.8.04 September 1.00 Septembe	16 108 108 38.3 60 9.7 16 72 72 34.2 30 7.8 24							3 12 24	4 2 60 0.3 9.7			2 10 24 24	0.2 30 7.6		
+ \$1.5.05	86 108 108 50.3 46 9.7 <u>46</u> 86 108 108 68.6 12 27.4 <u>52</u> 86 72 72 36.2 28 7.8 <u>24</u>	1				2 12 24 25	0.2 26	7.8						3 B 40 42 2 3 14 52 52 2	48 0.3 9.7 0.3 12 0.3 27.4
+ \$1.5.00 Representation activities appears 6 3 3 3 3 3 4 5 5 5 2 2 2 2 3 3	16 108 108 38.3 60 9.7 16 72 72 34.2 30 7.8 <u>4</u>							2 15 18 4	0.2 30 7.8	3 12 2	2 60 0.3 9.	7			
+ \$1.8.11 Docus descriptions	16 72 72 42.2 22 7.8 4 16 72 72 42.2 22 7.8 4 16 144 144 50.3 54 9.7					4 16 32	2 84 0.3	9.7						2 14 28 4 2 14 28 4	0.2 22 7.8 0.2 22 7.8
+ 01.8.74 Capperences mercupic consuper 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 108 108 35.2 64 7.8 108 108 46.2 54 7.8			3 '	24 0.2 6	7.8		3 16 30	0.2 54 7.8						
- 51.5,(2).51.02 Magaquecus ramos 5 3 3 3 3 4 5 5 5 5 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5	16 108 108 46.2 54 7.8 108 108 42.2 58 7.8					3 14 28	0.2 58	3 35 30 7.8	0.2 54 7.8						
+ 11.8,(20.02.01 Motors a программеной среде R 4 3 3 3 3 3 - 11.8,(20.02.02 Motors a motors and constructives a Georges 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56 108 108 42.2 58 7.8 56 108 108 42.2 58 7.8					3 14 28 3 14 28	0.2 55	7.8							
+ SLEADISS SLEADISS SLEADISS SLEADISS TO 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 108 42.3 56 9.7 <u>4</u> 95 108 108 42.3 55 9.7 <u>4</u> 95 108 108 42.3 55 9.7 <u>4</u>											3 20 20 4 3 20 20 4 3 20 20 4	2 56 0.3 9.7 2 56 0.3 9.7 2 56 0.3 9.7		
+ 11.8,02.04 Влективные дисциплиные (модули) в 2 2 2 1.8,02.04 н. 1.8,02.04 н. 1.8,02.04 в 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 36.2 28 7.8 2 66 72 72 36.2 28 7.8 2													2 12 24 2 1	0.2 28 7.8
	16 72 72 35.2 28 7.8 2													2 12 24 2	0.2 28 7.8
+ 51.5(2).55 6 2 2 2 1 51.5(2).55 1 5000 4 0000000000 6 2 2 2 2 1 5 5000 4 0000000000000 6 5 2 2 2 2 3 5 5000 4 0000000000000000 6 6 2 2 2 3 5 5000 4 000000000000000000 6 6 2 2 2 3 5 5000 4 0000000000000000000 6 6 2 2 2 3 5 5000 4 0000000000000000000000000000	72 72 42.2 22 7.8 25 16 72 72 42.2 22 7.8 25 16 72 72 42.2 22 7.8 25									2 14 28 28 2 14 28 28 2 14 28 28	0.2 22 7. 0.2 22 7.				
+ S1.E.(\$7.06) S1.	72 72 36.2 28 7.8 <u>18</u>											2 18 18 18	0.2 28 7.8		
раздуктов — раздуктов бизорични и конитарани 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	16 72 72 35.2 28 7.8 <u>15</u>											2 18 18 18	0.2 28 7.8		
+ 15.8,03.07 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	74 28.2 36 7.8 16 72 72 28.2 36 7.8 16 72 72 28.2 36 7.8											2 5 20 2 5 20	0.2 36 7.8 0.2 36 7.8 0.2 36 7.8		
+ 31.E.(2).00 51.E.(2).00 1 (2.E.(2).00 (2	72 72 32.2 32 7.8 <u>16</u> 16 72 72 32.2 32 7.8 <u>16</u>				++++			2 16 16 16 2 16 16 16	0.2 32 7.8 0.2 32 7.8		++++				
+ 11.E.Q3.00 13.E.Q3.00 2 2 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 108 44.3 54 9.7								92 2 7.8			3 18 24	2 54 0.3 9.7		
- 11.8/23.09.02 (depto franction in configuration 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56 106 106 44.3 54 9.7											3 38 24	2 54 0.3 9.7		
Блоке 2.Практика 34 34 34 Обвазательная часть 28 28 28 + XX.D.DE(V) Ридова практика (ознакомительная практика) 2 4 4 3	1224 1224 21 1164 39 1033 1008 1008 16.8 960 31.2 828 86 144 144 4.2 132 7.8	32	4 4 4 4 4 4	0.2 132 7.8 0.2 132 7.8 0.2 132 7.8		6 4	0.2 204 204 0.2 204 204	7.8		6 4	0.2 204 204 7. 0.2 204 204 7.	8 12 4 8 12 4	0.2 420 420 7.8 0.2 420 420 7.8	6 4	0.2 204 204 7.8
Учебная практика (каучно-исследовательская	56 236 236 4.2 204 7.8 <u>234</u>	4				6 4	0.2 204 204	7.8							
Небная практика (практика по полученно нервенных профессиональных учений и 6 6 6 5 1		4									0.2 204 204 7.				
+ 52.0.04(П) опримоор пристика (пристика по + 52.0.04(П) опримо профиссивальных уменей к опыта рофиссивальной диятельности (при Насть, формируемых учестивкам об обходов тельности отношений 6 6 6	16 432 432 4.2 420 7.8 <u>422</u> 216 216 4.2 204 7.8 204	14										12 4	0.2 420 <u>620</u> 7.8	6 4	0.2 204 204 7.8
D.2.010 Description of regional physicistics	26 236 236 4.2 204 7.8 <u>224</u> 216 216 3 156 57													6 2	0.2 204 <u>204</u> 7.8 1 156 57
+ 27 CO(2) Доблицем к объембания в заятим в за	16 106 108 2.5 84 21.5 16 108 108 0.5 72 35.5													3 2	0.5 84 21.5 0.5 72 35.5
отд. Факультативные десциплины (модули) 34 34 детл от Розстока рочекой комуникация на русском 4 4 4 4	106 106 105 0.5 72 35.5 1224 1224 589.3 542 122.7 16 144 144 72.2 64 7.8	2 34 0.2 30	7.8 5 60 42	0.4 62 15.6 4 1	56 0.2 7	78 4	72 0.4 56	15.6 7 22 44 3e	6 2 0.4 122 0.3 25.3	8 22 20 6	2 0.6 150 0.3 33	.1 2 36	0.2 28 7.8	2 36 2	24 0.3 9.7
+ 07Д/04 — Основа эконеной подготовки + 07Д/05 — Основа эконеной подготовки + 07Д/05 — Основа эконеной подготовки + 07Д/05 — Основана объеми гранцияского 12 — 4 — 4 — 3	56 108 108 68.2 32 7.8 56 144 144 68.4 60 15.6	2 34 02 30	7.6 2 34 42	0.2 32 7.8 0.2 30 7.8											
+ 07Д.00 Табораторжая деагностика 56 5 6 9 9	324 324 101 188 35							5 22 44	2 0.2 94 0.3 17.5	4 10 20	2 0.2 94 0.3 17	.5			

План Учебный план бакалавриата '06.03.01 Биомедицинские технологии и генетика, очная.рlх', код направления 06.03.01, год начала подготовки 2025

						•••										, , , , , ,													, ,,																															
		Формы пром. ат	_				Manu									Kypc 1												Kypc 2												K)(pc 3												Kypc 4	4						Ξ
		oopea sport as		an.		Итого акад-часов					Сенестр 1				Coverty 2				Семестр 3				Симистр 4								Семестр :		Семестр б							Covering 7							Семестр В													
Cherrania e Vinge	нс Наименование	Scan Sever Sever ou.	ID THO	ep daxr	Hacos el Dec 3.6. 19	пер По плану	Кант. раб.	OP 1	Town Snext SSNs MICH	Rp. :	э.е. Лек	Лаб Паб пр подгот	Πρ Ke	HC KATT	CP KATTS	Koer s.e.	лек л	ati Nating.	Пр Конс	KATT C	ETTAN 9	CONT 3.6.	лек л	at Rating.	Пр Кон	≪ KATT	P KATTS S	3.6. 1%	Лек Лаб	5 Re5 np. 1	Тр Конс	KATT CP	CP np. nogron	NONT pons	s.e. Rex	Date Date of	P Op Ko	HC KATT	CP KATT	э Конт з роль	ле. Лек	Na6 Na6 np. nograt	Пр Кон	K KATT	CP CP np.	KATTS Kor pon	34. D	ex Just in	аб пр. одгот	Пр пр. подгот	HE KATT	CP np. nogrot	каттэ Конт роль	3.6.	Dex Dat C	аб пр. подгот	Kowc KATT	CP CP IT	CTTAN ^{OR}	Дон роп
+ отд.ос.о	II Гисто-цитолопические исследования	5	3	3	36 1	6 105	35.3	60	9.7																										3 12	24	2	2	60 0.3	9.7																				
+ OTA.05.0	2 TUP-eccregosaven	6	3	3	36 1	6 105	30.2	70	7.6																													\neg			3 10	20		0.2	70	7.5														_
+ отд.ос.о	Аналитические сонавы кличенческой от оборалорной диагностики и обиспечение безопасности лабораторных исследований	5	2	2	36 7	2 72	30.2	34	7.6																										2 30	20		0.2	34	7.8										T	П	П							\prod	
+ отд.ок.с	эм(к) Зкамен по модулю "Пабораторная диагностика"	6	1	1	36 3	5 36	2.3	24	9.7																																1		2		24	0.3 9.7					П									Ξ
+ OTA,D3	01 Факультатив по иностранному изыку	8 4567	10	10		0 360			10.9																			2			16	0.2 28		7.5	2		36	0.2	25	7.6	2		36	0.2	25	7.5	2		36	T	0.2	25	7.5	2		36	2	24	0.3	9.7
+ отд.дэ.:	01.01 (висупьтития по иностранному языку (вислийский язык)	8 4567	10	10	36 38	0 360	183.1	136	10.9																			2			35	0.2 28		7.5	2		35	0.2	25	7.6	2		36	0.2	25	7.5	2		36		0.2	28	7.6	2		36	2	24	0.3	9.7
- отд.дэ.:	01.02 Викультития по иностранному языку (немецкий язык)	8 4567	10		36 38	0 360	183.1	136	9.09																			2			x.	0.2 25		7.5	2		35	0.2	25	7.8	2		×	0.2	25	7.8	2		36		0.2	28	7.8	2		36	2	24	0.3	9.7
- отд.дэ.	01.03 Фикупьтития по иностранному языку (французский язык)	8 4967	10	10	36 38	0 360	183.1	136	10.9																			2			26	0.2 25		7.5	2		35	0.2	25	7.5	2		36	0.2	25	7.8	2		36		0.2	26	7.6	2		36	2	24	0.3	9.7
- отд.до.	01.04 Фикультития по иностранному явыку (русский	8 4567	10	10	36 38	0 360	183.1	136	10.9																			2			35	0.2 26		7.5	2		35	0.2	25	7.6	2		36	0.2	25	7.5	2		36	\Box	0.2	26	7.5	2		36	2	24	0.3	9.7