

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бойко Елена Григорьевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 09:47:16
Уникальный программный ключ:
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Государственный аграрный университет Северного Зауралья"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 25.05.23

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Научная специальность - санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Форма обучения: очная
Срок обучения: 3г

Год начала подготовки
ФГТ

2023
951
20.10.2021

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ
ВО ГАУ Северного
Зауралья

Б. Е. Г.

Бойко Е.Г.

"25" мая 2023 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела аспирантуры

Директор ИБиВМ

Проректор по НР

Лысенко / Лысенко Л.А./
Бахарев / Бахарев А.А./
Глазунова / Глазунова Л.А./

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые результаты											
I	Образовательный компонент													
B1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		Результат-1	Результат-2	Результат-3	Результат-4	Результат-5	Результат-6	Результат-7	Результат-8	Результат-9	Результат-10	Результат-12	Результат-13
B1.1	История и философия науки	3	Результат-2	Результат-5	Результат-6									
B1.2	Иностранный язык	1	Результат-3	Результат-4										
B1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.	41	Результат-1	Результат-7	Результат-8	10	12	13						
B1.4	Информационные технологии и математические методы обработки информации в биологии	5	Результат-9	Результат-14										
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	41	Результат-7	Результат-10	Результат-12									
2	Ветеринарная гигиена и санитария	41	Результат-7	Результат-10	Результат-12									
3	Биологическая и экологическая безопасность	41	Результат-7	Результат-10	Результат-12									
B2	Блок 2 «Практика»		Результат-11	Результат-14										
B2.1	Педагогическая практика		Результат-11	Результат-14										
II	Научный компонент		Результат-1	Результат-3	Результат-4	Результат-6	Результат-12	Результат-13						
II.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		Результат-12	Результат-13	Результат-1	Результат-3	Результат-4	Результат-6						
II.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		Результат-6											
III	Итоговая аттестация		Результат-1	Результат-3	Результат-4	Результат-6	Результат-12	Результат-13						
III	Итоговая аттестация		Результат-12	Результат-13	Результат-1	Результат-3	Результат-4	Результат-6						

1	Результат-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
	II.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	III	Итоговая аттестация
2	Результат-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.1	История и философия науки
3	Результат-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.2	Иностранный язык
	II.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	III	Итоговая аттестация
4	Результат-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.2	Иностранный язык
	II.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	III	Итоговая аттестация
5	Результат-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Б1.1	История и философия науки
6	Результат-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.1	История и философия науки
	II.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	II.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований
	III	Итоговая аттестация
7	Результат-7	владение необходимой системой знаний в области, соответствующей научной специальности
	Б1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
	1	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	2	Ветеринарная гигиена и санитария
	3	Биологическая и экологическая безопасность
8	Результат-8	владение методологией исследований в области, соответствующей научной специальности
	Б1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
9	Результат-9	владение культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
	Б1.4	Информационные технологии и математические методы обработки информации в биологии
10	Результат-10	способность осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения заболеваний различной этиологии животных и изыскания наиболее эффективных мер направленных на защиту населения от болезней общих для человека и животных
	Б1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
	1	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	2	Ветеринарная гигиена и санитария
	3	Биологическая и экологическая безопасность
11	Результат-11	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
	Б2.1	Педагогическая практика
12	Результат-12	способность применять современные методы исследований в области животноводства
	Б1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
	1	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	2	Ветеринарная гигиена и санитария
	3	Биологическая и экологическая безопасность
	II.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	III	Итоговая аттестация
13	Результат-13	готовность к проведению научных исследований, обработке и анализу их результатов
	Б1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
	II.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	III	Итоговая аттестация
14	Результат-14	владение навыками самостоятельного анализа, в том числе с использованием информационных технологий, и готовность отстаивать личную позицию в отношении современных тенденций в соответствующей научной специальности
	Б1.4	Информационные технологии и математические методы обработки информации в биологии
	Б2.1	Педагогическая практика
*		

Код	Наименование кафедры
1	Иностранных языков
2	Резерв1
3	Философии и социально-гуманитарных наук
4	Резерв2
5	Математики и информатики
6	Резерв3
7	Резерв4
8	Общей химии им.И.Д.Комиссарова
9	Экологии и рационального природопользования
10	Экономики, организации и управления АПК
11	Резерв5
12	Резерв6
13	Резерв7
14	Резерв8
15	Резерв9
16	Почвоведения и агрохимии
17	Земледелия
18	Биотехнологии и селекции в растениеводстве
19	Резерв10
20	Общей биологии
21	Кафедра физической культуры
22	Землеустройства и кадастров
23	Кормления и разведения сельскохозяйственных животных
24	Технологии производства и переработки продукции животноводства
25	Резерв11
26	Резерв12
27	Водных биоресурсов и аквакультуры
28	Резерв13
29	Технических систем в АПК
30	Техносферной безопасности
31	Резерв14
32	Резерв15
33	Резерв16
34	Энергообеспечения сельского хозяйства
35	Лесного хозяйства, деревообработки и прикладной механики
36	Анатомии и физиологии
37	Резерв17
38	Резерв18
39	Резерв19
40	Инфекционных и инвазионных болезней
41	Незаразных болезней сельскохозяйственных животных
42	Технологии продуктов питания