

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология разработана на основании федеральных государственных требований по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Обучение аспирантов по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология реализуется по очной форме обучения. Срок обучения – 3 года, трудоемкость обучения – 180 зачетных единиц.

Целью анализируемой ОПОП, разработанной в соответствии с существующим законодательством и федеральными государственными требованиями по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) являются формирование знаний, умений и навыков, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии для осознанного, самостоятельного построения и реализации перспектив личностного развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки и образования, быть востребованным на рынке труда.

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации включает научный компонент, направленный на подготовку диссертации и публикаций, отражающих основные достижения аспиранта в области проводимых исследований; образовательный компонент, предусматривающий изучение истории и философии науки, иностранного языка, а также дисциплин по выбору и факультативных дисциплин, педагогической (учебной) практики, промежуточной и итоговой аттестации.

Анализ состава всех компонентов ОПОП позволил установить, что комплектация основной профессиональной образовательной программы по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология полностью соответствует федеральным государственным требованиям по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Перечень индикаторов достижений, формируемых согласно учебному плану, соответствует установленным перечням индикаторов по отдельным учебным дисциплинам в соответствии с федеральными государственными требованиями по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Распределение учебных дисциплин, педагогической (учебной) практики, научных исследований и итоговой аттестации по периодам обучения логичны и обоснованы, соответствуют требованиям, предъявляемым к профессиональной деятельности

выпускника основной образовательной программы к группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Разработанная ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Содержание дисциплин соответствует современным требованиям подготовки выпускника.

Определяющим условием обеспечения качества подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации является научно-педагогический потенциал вуза, доступность образовательной среды, лицензионного программного обеспечения и лабораторного оборудования, применяемых при освоении дисциплин.

Рецензируемая ОПОП по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология должным образом обеспечена программами всех учебных дисциплин и практик, учебно-методической документацией, справочными материалами, научной и учебной литературой.

Структура ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология полностью соответствует федеральным государственным требованиям по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Требования к содержанию, обновлению, реализации индикаторной модели подготовки кадров высшей квалификации ОПОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. Основная профессиональная образовательная программа и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением федеральных государственных требований к подготовке кадров высшей квалификации.

ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 4.2 «Зоотехния и ветеринария», научной специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология может быть использована для обучения аспирантов соответствующей научной специальности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет».

Рецензент: главный ветеринарный врач
ООО «Ивановская птицефабрика»  Копоть О.Ю.



06 2023г.