



1. Фамилия, имя, отчество работника:

Беришвили Оксана Николаевна.

2. Занимаемая должность (должности):

Профессор кафедры «Физика, математика и информационные технологии».

3. Преподаваемые дисциплины:

«Математика», «Математическая статистика», «Прикладная математика», «Моделирование технических систем в агроинженерии», «Методика проектирования образовательного процесса».

4. Ученая степень:

Доктор педагогических наук по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования. Диссертация на тему «Адаптивная система математической подготовки инженеров в сельскохозяйственном вузе» защищена 9 июня 2015 на базе ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет».

5. Ученое звание:

Доцент. Ученое звание доцента по кафедре высшей математики присвоено 18 февраля 2004 года.

6. Наименование направления подготовки и специальности:

35.03.06 Агроинженерия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 38.03.07 Товароведение, 35.04.06 Агроинженерия, 5.8.7 Методология и технология профессионального образования.

7. Данные о повышении квалификации:

Повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам:

«Методика преподавания математики в высшей школе», 72 часа, Институт дополнительного профессионального образования МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва, 2005 г. (удостоверение);

«Психолого-педагогическая компетентность преподавателя вуза», 72 часа, Центр повышения квалификации и переподготовки специалистов Самарского государственного университета, Самара; 2013 г. (удостоверение);

«Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, Кинель, 2016 г. (удостоверение);

«Оценка сформированности компетенций обучающихся в ВУЗе при использовании модульно – рейтинговой системы обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, Кинель, 2017 г. (удостоверение).

«Организация перевозок и безопасность транспортного процесса», 24 часа, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Центр дополнительного профессионального образования. 2019 г. (удостоверение);

«Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019 г. (удостоверение)

«Реализация в соответствии с требованиями ФГОС дисциплины «Математика» по программе бакалавриата», 36 часов, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 2019 г. (удостоверение);

«Цифровая педагогика», 8 ч., ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, Москва, дистанционное обучение по программе дополнительного образования, 2020 г. (удостоверение);

«Цифровые технологии в управлении и агробизнесе», 72 ч ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2021 г. (удостоверение);

«Проектирование адаптированных образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования», 40 ч. ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», 2022 г. (удостоверение);

«Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат», 18 ч., ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», 2022 г. (удостоверение);

«Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2023 г. (удостоверение).

Профессиональная переподготовка:
«Преподаватель высшей школы», 1080 ч., ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019 г. (диплом о профессиональной подготовке).

Общий стаж работы:

32 года.

9. Стаж работы по специальности:

32 года.

10. Научные и учебно-методические работы:

Опубликовано 115 научных работ, среди которых 6 монографий, 22 статьи в изданиях, рекомендуемых ВАК, 2 публикации в изданиях, индексируемых базой данных Web of Science; 16 учебно-методических разработок, в том числе 1 учебное пособие, рекомендованное ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих направление бакалавриата 110800.62 – Агроинженерия (федеральный гриф).

11. Уровень образования:

Высшее

12. Базовое образование, квалификация:

Окончила в 1991 году механико-математический факультет Куйбышевского государственного университета по специальности «Механика» с присвоением квалификации «Механик. Математик-прикладник».

13. Награды:

Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (2012 г.), Почетной грамотой администрации городского округа Кинель Самарской области (2014 г.), Памятным знаком «За успехи в высшем образовании и научной деятельности», учрежденным распоряжением Губернатора Самарской области от 17 августа 2018 № 406-р (2019 г.).