

Информация
о преподавателях кафедры «Электрификация и автоматизация АПК»



1. Фамилия, имя, отчество работника:

Крючин Павел Владимирович

2. Занимаемая должность:

Доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» инженерного факультета ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ».

3. Преподаваемые дисциплины:

«Введение в специальность», «Светотехника и электротехнологии», «Электрические машины и электропривод», «Облучение и освещение в АПК». Руководство практикой, руководство выпускной квалификационной работой бакалавра и магистра.

4. Ученая степень:

Кандидат технических наук по специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства». Диссертация на тему «Повышение качества высева трудносыпучих мелкосемянных культур разработкой и применением универсального дисково-щеточного высевающего аппарата пневматической селекционной сеялки». Защищена «20» сентября 2013 года в Пензенской государственной сельскохозяйственной академии.

5. Ученое звание:

Доцент.

6. Наименование направления подготовки и специальности:

35.03.06 «Агроинженерия»;

35.04.06 «Агроинженерия» (магистратура).

7. Данные о повышении квалификации (за последние 5 лет):

Повышение квалификации в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ по дополнительной профессиональной программе «Цифровизация электротехнологий и электрооборудования для АПК» в объеме 36 часов (2019 г.).

Повышение квалификации в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» в объеме 72 часов (2019 г.).

Повышение квалификации в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования» в объеме 72 часов (2020 г.).

Повышение квалификации в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ по дополнительной профессиональной программе «Психолого-педагогические основы деятельности кураторов» в объеме 36 часов (2021 г.).

Повышение квалификации в ФГБАУ ВО Самарский НИУ им. акад. С.П.Королева по программе «Цифровые технологии в сельхозпроизводстве и точном земледелии», 72 часа (2021 г.)

Повышение квалификации в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова по программе «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе», 72 часа (2021 г.)

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

Повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» по программе «Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты», 72 часа (2024 г.).

Повышение квалификации в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ по программе «Цифровизация электротехнологий и электрооборудования для АПК», 36 часов (2024 г.).

8. Общий стаж работы:

18 лет работы в ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ».

9. Стаж работы по специальности:

11 лет, педагогический стаж в ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ».

10. Другие сведения о преподавателе:

Опубликовано 82 научные работы, 3 учебных пособия, 4 методических указания, получено 6 патентов на изобретения и 4 на полезную модель.

11. Уровень образования:

Высшее.

12. Базовое образование, квалификация:

Окончил Самарскую ГСХА в 2009 году по специальности Механизация сельского хозяйства (специализация: Эксплуатация электромеханических установок).

13. Награды:

Благодарственное письмо министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за заслуги в педагогической и научной работе (2015 г.).

Почетная грамота министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за добросовестный труд, большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Самарской области (2017 г.).

Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области за высокое профессиональное мастерство, значительный вклад в развитие системы высшего образования Самарской области (2019 г.).

Благодарственное письмо Самарского ГАУ за личный вклад в дело сохранения и развития инфраструктуры университета (2023 г.).