

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код, направление	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и
подготовки /	комплексов
специальность	
Направленность	Интеллектуальные системы управления эксплуатацией
	транспортно-технологических комплексов
Квалификация	Магистр
Формы обучения	очная
Объем программы	120 з. ед.
Срок получения	2 года
образования	
Факультет (институт),	Институт механики и машиностроения, Кафедра эксплуатации
выпускающая кафедра	машин и оборудования

Руководитель научного Сидыганов содержания Тематика программы (творческой

Юрий Николаевич, профессор Тематика научно-исследовательской самостоятельной (творческой) Разработка деятельности: исследование перспективных технических и транспортно-технологических агроинженерных систем. Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях: Имитационная модель подготовки машин к техническому обслуживанию и ремонту / Ляхов С.В., Побединский В.В., Строганов Ю.Н., Сидыганов Ю.Н., Иовлев Г.А. // Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 61. С. 63-68. Нейронечеткая сеть для регулирования длины тягового рычага одноосного прицепа / Ляхов С.В., Побединский В.В., Строганов Ю.Н., Сидыганов Ю.Н., Пампура E.M. Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 63. С. 25-31. Моделирование работы системы обогрева производственных помещений животноводческого комплекса Семенов К.Д., Медяков А.А., Сидыганов Ю.Н., Онучин Е.М. // АгроЭкоИнженерия. 2022. № 3 (112). С. 129-141. Исследование влияния конструктивных параметров на критерии эффективности функционирования вихревой камеры сгорания // Сидыганов Ю.Н., Онучин Е.М., Рыбаков П.А. / Известия Международной академии аграрного образования. 2021. № 56. С. 42-46. Имитационное моделирование струйно-ударного измельчения //Сидыганов Ю.Н., E.M., Рыбаков Труды Онучин П.А. Поволжского государственного университета. технологического Серия: Технологическая. 2020. № 8. С. 27-33. Функциональные свойства подстилочных материалов для индустриального птицеводства // Ю.Н. Сидыганов, Р.И. Оськин, А.В. Зайцев, Е.М. Онучин, П.А. Рыбаков, А.Д. Каменских / Вестник аграрной науки Дона. -2019, № 4 (48), с. 80-87. Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях: The study of the positioning of a flexible manipulator / Journal of applied engineering science. 2018. v.16. № 4. Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях: 1. Научно-техническая конференция профессорско -преподавательского состава, докторантов аспирантов Поволжского государственного технологического университета по итогам научно-исследовательской работы. Тема доклада: Пути применения систем искусственного интеллекта в эксплуатации транспортно-технологических агроинженерных комплексов. 2. научно-практическая конференция Национальная научнопедагогических работников «Научные разработки – техническому и социальному прогрессу России». Тема доклада: Адаптация механизированных технологий И технических средств сельскохозяйственного производства в условиях Республики Марий Эл.

Содержание ОПОП (дисциплины, практики)

Современные коммуникативные технологии профессионального взаимодействия

Теория решения изобретательских задач Технологическое предпринимательство Методология научного исследования Моледирование транспортных систем и при

Моделирование транспортных систем и процессов

Нормативная база отрасли Защита интеллектуальной собственности Основы построения эволюции систем искусственного интеллекта Современные проблемы и направления развития транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов Методы анализа данных и машинное обучение Интеллектуальные транспортные системы Эксплуатация транспортно-технологических комплексов Электроника и компьютерные системы автомобилей Технологии и средства транспортной телематики Прикладные системы искусственного интеллекта Искусственный интеллект в транспортных системах Производственная практика. Технологическая (производственнотехнологическая) практика Учебная практика. Ознакомительная практика Производственная практика. Технологическая (производственнотехнологическая) практика (рассредоточенная) Преддипломная практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Основы программирования систем искусственного интеллекта на Python Устройство автомобиля Организация и управление производством на транспорте Философские и этические проблемы искусственного интеллекта Выбранные профессиональные стандарты Планируемые УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию результаты освоения ОПОП (компетенции) действий УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах жизненного УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Ук-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-1и Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности

- ОПК-1 Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники
- ОПК-2 Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финасового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности
- ОПК-3 Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
- ОПК-4 Способен проводить исследования самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
- ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов
- ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности
- ОПК-1и Способен анализировать профессиональную информацию для решения задач в области применения технологий и систем искусственного интеллекта, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров и презентаций с обоснованными выводами и рекомендациями
- ПК-1 Способен исследовать применение интеллектуальных систем для различных предметных областей
- ПК-2 Способен управлять проектами по созданию, поддержке и использованию систем искусственного интеллекта со стороны заказчика
- ПК-3 Способен адаптировать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач в различных предметных областях
- ПК-4 Способен руководить проектами по созданию систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения со стороны заказчика
- ПК-5 Способен руководить проектами по созданию комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика
- ПК-6 Способен использовать знания рабочих процессов, принципов и особенностей работы транспортных и транспортнотехнологических машин при эксплуатации транспортнотехнологических комплексов

	ПК-7 Способен изучать и анализировать необходимую
	управленческую информацию, технические данные, показатели и
	результаты деятельности организации, систематизировать их и
	обобщать, использовать при управлении эксплуатацией,
	ремонтом и сервисномым обслуживанием транспортных и
	транспортно-технологических машин различного назначения и
	транспортного оборудования, повышению эффективности
	эксплуатацией транспортно-технологических комплексов
	ПК-8 Способен управлять техническим состоянием транспортных
	и транспортно-технологических машин, технологического и
	вспомогательного оборудования для их технического
	обслуживания и ремонта, обеспечивающим эффективность их
	работы на всех этапах эксплуатации
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной
Область	квалификационной работы, дифференцированные зачеты
	Транспорт в сферах: организации эксплуатации транспортно-
профессиональной	технологических комплексов; разработки мер по повышению
деятельности	эффективности использования транспортно-технологических
Объекты	комплексов.
профессиональной	Информационные системы управления эксплуатацией транспортно-технологических комплексов., Предприятия и
• •	
деятельности	организации, проводящие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервисное обслуживание
Типы задач	транспортных и транспортно-технологических машин. Организационно-управленческая
профессиональной	Организационно-управленческая
деятельности	
Условия и	Потребность в выпускниках получивших, с одной стороны
перспективы	фундаментальное образование по эксплуатации автомобилей, а с
профессиональной	другой - профессиональную подготовку в области искусственного
карьеры	интеллекта является перспективным специалистом для работы на
Кирверы	автотранспортных предприятиях, обслуживающих
	производственно-технологические циклы, а также выполняющих
	эксплуатацию автомобильных парков транспортно-
	технологических комплексов.
Договоры о	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
стратегическом	теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
партнерстве, договоры	требований потенциальных работодателей.
о местах проведения	Договоры о стратегическом партнерстве заключены со
практики, о сетевой	следующими организациями
форме реализации	ООО Фирма «Авторемонт», ГУП РМЭ «Автобаза Правительства
	РМЭ»
	Договоры о проведении практики обучающихся заключены со
	следующими организациями
	ООО «РосАвтоТранзит», . ООО «АТП Марийское», АО «Марий
	Эл Дорстрой», ООО "Сервис Партнер"
Условия реализации	Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно
ОПОП	-методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП
	полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.
	Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и
	информационные ресурсы с неограниченным доступом
	The particular property of free paint terminal good your

еменные
Інтернет,
нных и
циальное
ектронно
вляющая
уального
я доступ
и доступ
amanı naŭ
ательной
системой
еджмента
еральный
Зав.каф.
еральный
ланович,
Автобаза

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры

Костромин Денис Владимирович/ /Сидыганов Юрий Николаевич/

Konieba Anacraceus Cepieebas!

Руководитель ОПОП

Представитель студенческого самоуправления *Жозf*