## Программа формирования у студентов университета компетенций при освоении ОП ВО

	программа формирования у студентов университета компетенции при освоении Оп вО
OK-1	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.03	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)
ОК-2	способностью к самостоятельному обучению с помощью современных информационных технологий новым методам исследования, к постоянному обновлению и расширению своих знаний, к изменению в случае необходимости научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-3	способностью использовать в практической деятельности новые знания и умения, как относящиеся к своему научному направлению, так и, в новых областях знаний, непосредственно не связанных с профессиональной сферой деятельности
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.03	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)
ОК-4	готовностью использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.03	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)
ОПК-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений,
E1 F 04	законов и методов естественных наук и математики
51.5.04	Методы математического моделирования систем
52.B.03(Π)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б3.Б.01(Д) ОПК-2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  владением в полной мере основным физико-математическим аппаратом, необходимым для описания и исследования
Б1.Б.04	разрабатываемых систем и устройств  Методы математического моделирования систем
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.02.02	Моделирование мехатронных и робототехнических систем
Б2.B.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
опк-з	владением современными информационными технологиями, готовностью применять современные и специализированные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, знать и соблюдать основные требования информационной безопасности
Б1.Б.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.Б.03	Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.02.02	Моделирование мехатронных и робототехнических систем
Б2.В.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
опк-4	готовностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б1.В.02	Профессиональный английский язык
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-5	способностью использовать методы современной экономической теории при оценке эффективности разрабатываемых и исследуемых систем и устройств, а также результатов своей профессиональной деятельности
Б1.Б.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.03	Экономика в машиностроении
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
опк-6	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Б1.Б.05	Безопасность технологических процессов и производств на транспорте
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
допк-1	способностью владеть одним из иностранных языков на уровне профессионального общения в устной и письменной форме
Б1.В.02	Профессиональный английский язык
Б2.B.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-1	способностью составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, включая исполнительные, информационно-сенсорные и управляющие модули, с применением методов формальной логики, методов конечных автоматов, сетей Петри, методов искусственного интеллекта, нечеткой логики, генетических алгоритмов, искусственных нейронных и нейро-нечетких сетей
Б1.Б.04	Методы математического моделирования систем
Б1.В.01	Технологии проектирования мехатронных и робототехнических систем
Б1.В.04	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление

E1 P FP 02 01	Toylongruu uguggganga uugangaga n nooganguluga u nafatatayiluga
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.02.02	Моделирование мехатронных и робототехнических систем
52.B.01(Y)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)
Б2.B.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-2	способностью использовать имеющиеся программные пакеты и, при необходимости, разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования
Б1.Б.03	Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.01.01	Современные технологии управления сложными системами
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии компьютерного управления мехатронными и робототехническими системами
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.02.02	Моделирование мехатронных и робототехнических систем
62.B.01(Y)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)
62.B.03(Π)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.02	Обработка больших данных
пк-з	способностью разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их исследование с применением современных информационных технологий
Б1.Б.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.01	Технологии проектирования мехатронных и робототехнических систем
Б1.В.04	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.02.02	Моделирование мехатронных и робототехнических систем
52.B.02(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.B.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-4	способностью осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б1.В.02	Профессиональный английский язык
52.B.03(Π)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б2.B.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-5	способностью разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств
Б1.Б.03	Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике
Б1.В.ДВ.01.01	Современные технологии управления сложными системами
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии компьютерного управления мехатронными и робототехническими системами
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.02	Обработка больших данных
ПК-6	готовностью к составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б1.В.02	Профессиональный английский язык
Б2.B.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б2.B.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-7	способностью внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
Б1.Б.01	Методология научных исследований
Б1.В.01	Технологии проектирования мехатронных и робототехнических систем
52.B.02(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-8	готовностью к руководству и участию в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей
51.5.02 51.8.01	Системы автоматизированного проектирования
51.B.01	Технологии проектирования мехатронных и робототехнических систем
Б1.В.03	Экономика в машиностроении
52.B.02(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.B.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-9	способностью к подготовке технического задания на проектирование мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем
Б1.Б.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.01	Технологии проектирования мехатронных и робототехнических систем
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.01	Мехатроника в транспортных системах
ПК-10	способностью участвовать в разработке конструкторской и проектной документации мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями
Б1.Б.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.01	Технологии проектирования мехатронных и робототехнических систем
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.B.03(Π)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-11	готовностью разрабатывать методику проведения экспериментальных исследований и испытаний мехатронной или робототехнической системы, способностью участвовать в проведении таких испытаний и обработке их результатов
Б1.Б.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.01.01	Современные технологии управления сложными системами
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии компьютерного управления мехатронными и робототехническими системами
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.02	Обработка больших данных