

Направление 38.04.01 «Экономика»

Магистерская программа «Экономика инженерно-технических систем»

Подготовка магистров по профилю «Экономика инженерно-технических систем» ориентирована на подготовку высококвалифицированных специалистов на базе инженерно-технической подготовки (бакалавриат или специалитет), способных экономически грамотно решать проблемные вопросы при разработке, внедрении и организации технического сервиса различного рода и назначения инженерно-технических систем в АПК.

В процессе обучения магистрант приобретает общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Выпускники нацелены на работу в консалтинговых, проектных, инжиниринговых фирмах, центрах технико-экономического анализа существующих и перспективных инженерно-технических систем (инвестиционных и страховых фондах, банках), а также в крупных агрохолдингах и объединениях по машиностроению, техническому сервису, материально-техническому и энергетическому обеспечению АПК.

Магистерская программа предусматривает изучение дисциплин общенаучного и профессионального циклов, прохождения учебной, технологической, преддипломной и педагогической практик, проведения научно-исследовательской работы, по завершению обучения – итоговая государственная аттестация, предусматривающая сдачу Государственного экзамена по направлению подготовки и защиту магистерской диссертации.

Период обучения: 2 года. Форма обучения: очная.

Руководитель магистерской программы: заведующий кафедрой «Экономика и организация инженерно-технических систем в АПК», к.э.н., профессор Анатолий Иванович Лысюк.

Координатор программы: к.э.н., доцент Дарима Григорьевна Бутуханова, rdarima@mail.ru

Контактная информация: Телефон / Факс: (499) 976-26-80

Эл. адрес: kafedra_ekonomika14@mail.ru

Дисциплины, предусмотренные к изучению:

Наименование дисциплин	Зачетные единицы
Базовая часть:	
Микроэкономика (продвинутый уровень)	4
Макроэкономика (продвинутый уровень)	4
Эконометрика (продвинутый уровень)	4
Вариативная часть:	
Иностранный язык	3
История и методология науки	3
Правовые основы хозяйственной деятельности	3

Технологические инновации	4
Сельскохозяйственный маркетинг и аграрные рынки	3
Организация дилерской деятельности и технического сервиса	3
Управление проектами в ИТС	4
Машиноиспользование в сельском хозяйстве	4
Аграрная политика	4
Курсы по выбору:	
Дидактика высшей школы	3
Психология	3
Информационные технологии	2
Моделирование экономических систем	2
Экономическая оценка инвестиций	3
Мировая экономика и международный бизнес	3
Управление рисками в АПК	3
Теория отраслевых рынков	3
Экономическая оценка земли	3
Экономика технического сервиса	3
Технико-экономическая оценка машин	3
Организация технического сервиса	3
Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК	3
Общее теоретическое обучения	60
Итого практики и НИР	51
Итоговая аттестация	9
Итого зачетных единиц	120