

Ректор А.Э. Комин





Образовательный агропромышленный кластер

Приморский ГАТУ **Предприятия** переработки

Сельхозтоваропроизводители

НИИ аграрного профиля Реальное образование для реальной жизни

Поставщики материалов, комплектующих и т.д.

Учебные заведения аграрного профиля

Информационноконсультационный центр Инвесторы и банки

Инновационные комплексы



Структура университета

Приморский ГАТУ

Институт землеустройства и агротехнологий



Институт животноводства и ветеринарной медицины



Институт лесного и лесопаркового хозяйства



Инженернотехнологический институт



Институт повышения квалификации





Институт животноводства и ветеринарной медицины





готовит специалистов и бакалавров по направлениям:

- Ветеринария
- **Зоотехния**
- Ветеринарно-санитарная экспертиза







Институт животноводства и ветеринарной медицины





Центр диагностики болезней животных











Учебно-научно-производственная пасека Приморского ГАТУ











Институт землеустройства и агротехнологий

готовит бакалавров по направлениям:

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Землеустройство и кадастры

Агрохимия и агропочвоведение

Агрономия

Экономика

едагогика







Институт землеустройства и агротехнологий













Виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская
- организационная управленческая
- производственно-технологическая

Область профессиональной деятельности:

- генетика, селекция семеноводство и биотехнология с.-х. культур целью создания высокопродуктивных сортов и гибридов
- разработка технологий производства продукции растениеводства с использованием инновационных достижений агрономни

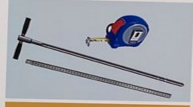
Объекты исследований:

- Генетические коллекции растений, селекционный процесс, сорта гибриды с.-х. культур, приборы и оборудование для исследовань свойств используемых организмов, установки и проведени исследований
- Технологии производства полевых, овощных, плодово-ягодных культур, агрономические ландшафты, природных кормовые угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них технологии производства продукции растениеводства

ДЕВАЙСЫ АГРОНОМА: СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТЫ



Рамка агронома 0,25 m2



Пробоотборник ручной, линейка, рулетка стальная



Метеостанция карманная



Термометр почвенный



Влагомер



Защищенный смартфон для сбора данных



Портативный анализатор почв



Пенетрометр плотномер (трость агронома)



Автомобиль-пикап с GPS системой





Институт лесного и лесопаркового хозяйства

Бакалавриат:

- Лесное дело
- Охотоведение

Магистратура:

Лесное дело









Институт лесного и лесопаркового хозяйства







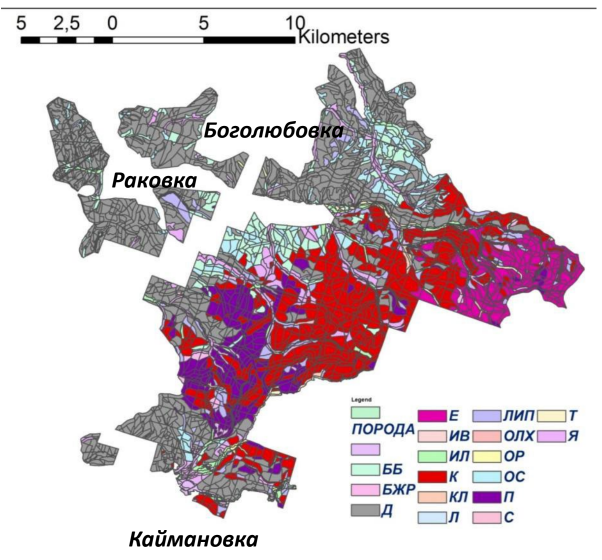




Лесной участок (28.8 тыс. га)

Силами студентов и сотрудников

- ✓ Выполнено лесоустройство территории
- ✓ Создан проект освоения лесов
- ✓ Восстановлен лесной питомник
- Усиленаматериальная база





Инженерно-технологический институт

Готовит бакалавров по направлению

- Агроинженерия
- Природообустройство и водопользование
- Мелиорация











Внутренние испытания

- лица, имеющие профессиональное образование (НПО, СПО, ВО);
- иностранные граждане;
- дети-инвалиды, инвалиды
- военнослужащие, участники CBO и дети участников CBO (в рамках отдельной квоты)



	(для поступающих по результатам ETO)		
	Направление (специальность)	Вступительные испытания	
	06.03.01 Биология	БИОЛОГИЯ РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ: математика (профильный уровень), иностранный язык, химия, физика, география,	
	35.03.03 Агрохимия и		
	агропочвоведение		
	35.03.04 Агрономия		
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной	информатика и ИКТ	
١	продукции		
	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	БИОЛОГИЯ РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ: химия, физика,	
	36.03.02 Зоотехния		
	36.05.01 Ветеринария	математика <i>(профильный</i> уровень), иностранный язык	



Направление (специальность)	Вступительные испытания
19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	МАТЕМАТИКА (профильный уровень) РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ: физика, биология, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
21.03.02 Землеустройство и кадастры	МАТЕМАТИКА (профильный уровень) РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ: физика, химия, информатика и ИКТ, география, иностранный язык



Направление (специальность)	Вступительные испытания
35.03.01 Лесное дело	математика (профильный уровень) РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ: биология, физика, география, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
35.03.06 Агроинженерия	МАТЕМАТИКА (профильный уровень) РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык



Направление (специальность)	Вступительные испытания
44.03.01 Педагогическое образование	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ:
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	биология, физика, география, информатика и ИКТ, химия, иностранный язык. история, литература, математика (профильный уровень)
38.03.01 Экономика	МАТЕМАТИКА (профильный уровень) РУССКИЙ ЯЗЫК ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ:
	обществознание, история, информатика и ИКТ, география. иностранный язык

(для поступающих по результатам внутренних испытаний вуза)

ПРИМОРСКИЙ

Направление (специальность)	Вступительные испытания в форме тестирования (*для СПО)	
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	РУССКИЙ ЯЗЫК	
35.03.04 Агрономия	БИОЛОГИЯ	
(*биология с основами экология с основами эко		
19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания	информатики)	
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
36.03.02 Зоотехния		
36.05.01 Ветеринария		
35.03.01 Лесное дело		
06.03.01 Биология		

(для поступающих по результатам внутренних испытаний вуза)

	Направление (специальность)	Вступительные испытания в форме тестирования (*для СПО)
44.	03.01 Педагогическое образование	РУССКИЙ ЯЗЫК
	.03.01 Педагогическое образование с двумя профилями)	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (*экономика, обществоведение)
(38.03.01 Экономика	МАТЕМАТИКА (*математика с основами информатики)
	20.03.02 Природообустройство и водопользование	РУССКИЙ ЯЗЫК
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	МАТЕМАТИКА (*математика с основами информатики)
	35.03.06 Агроинженерия	ФИЗИКА (*техническая механика,







Спасибо за внимание