

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>Менеджмент</b>
<b>Профиль / программа</b>	<b>Экономика и менеджмент окружающей среды (Environmental Economics and Management)</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>Очная</b>
<b>Нормативный срок обучения</b>	<b>2 года</b>
<b>Язык обучения</b>	<b>английский</b>
<b>Минимальные требования к предыдущему образованию</b>	<b>Степень бакалавра</b>
<b>Вступительные испытания</b>	<b>Конкурс портфолио</b> <a href="https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/c83/38.04.02.pdf">https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/c83/38.04.02.pdf</a>
<b>Присваиваемая квалификация или степень</b>	<b>Степень магистра</b>

<b>Общая информация о программе</b>	<p>Международная программа готовит кадры, которые смогут совмещать на самом высоком уровне научные исследования и решение сложных практических задач в одном из самых перспективных направлений науки – экологическая экономика. Эта область находится на стыке дисциплин экономики и естественных наук: экономики окружающей среды, экологического менеджмента, биологии, почвоведения, экологии, теории экосистемных услуг и других.</p> <p>Соединяя мировой опыт исследования проблем климатических изменений с современными подходами к экономической оценке уникальных природных благ российского Дальнего Востока, программа позволит вам открыть возможности для ускоренного регионального развития, расширит ваше понимание о низкоуглеродной экономике и компенсации использования природных благ.</p>
<b>Приобретаемые компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решение актуальных исследовательских задач в международном исследовательском коллективе - научные связи, которые можно капитализировать всю жизнь</li> <li>• умение создавать междисциплинарные кросс-культурные группы и работать в них</li> <li>• Исследовательские и аналитические навыки</li> <li>• Умение оценивать природные блага и моделировать эффекты их использования</li> <li>• Умение создавать и продвигать новые ценности на основе оценки природных благ</li> <li>• Умение создавать и реализовывать проекты зеленого / низкоуглеродного развития</li> </ul>
<b>Конкурентные преимущества</b>	Преподаватели – ведущие специалисты ДВФУ,

	<p>РГАУ МСХА им. Тимирязева, а также приглашенные мировые лидеры в данных научных областях.</p> <p>Вовлечение в проекты, научные школы и конференции.</p> <p>Наши студенты должны осуществить научный прорыв на стыке экономики и естественных наук, вовлекаясь в активную проектную работу научной лаборатории Far Eastern Climate Smart Lab</p>
<p><b>Область профессиональной деятельности и трудоустройство</b></p>	<p><b>Выпускники программы смогут</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>найти себе место в</b> странах, где финансируются инфраструктурные проекты, проекты развития региона (в межправительственном формате или на уровне отдельных компаний): Россия, Китай, Сингапур, Индия, Казахстан, Таджикистан, Таиланд, Узбекистан, Вьетнам, Монголия, Филиппины и др., а также в странах с растущими рынками.</li> <li>- разрабатывать и реализовать проекты развития, оценивая риски воздействия на окружающую среду, проекты низкоуглеродной экономики.</li> </ul> <p><b>Выпускники смогут</b> продолжить образование в аспирантуре, а также построить карьеру в Институтах развития, Федеральных органах исполнительной власти (департаментах природных ресурсов и охраны окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства, туризма и др.), Международных организациях (World Bank, UN Food Agricultural Organization, Asian Development Bank, Asian Infrastructure Investment Bank), региональных и федеральных министерствах (сельского хозяйства, природ. ресурсов, энергетики, развития ДВ и др.), крупных компаниях - международных и российских холдингах, работающих в сфере агробизнеса, энергетики, лесного хозяйства и др.</p>