
 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. М. Рыскулбекова 	
Лектор	Байжанова Гульмира Качкыновна
Контактная информация:	0707-958-958
Количество кредитов:	2
Дата:	Сентябрь – декабрь 2021
Цель и задачи курса	Цель курса состоит в формировании теоретических и практических знаний в области «зеленой» экономики и формировании нового мышления, которое ориентировано на бережное отношение к природе и рациональное использование ресурсов. Программа курса направлена на приобретение навыков решения практических задач по переходу к устойчивому развитию на основе «зеленой» экономики; подготовиться к изучению специальных теоретических и прикладных курсов, основывающихся на теории и практике «зеленой» экономики.
Описание курса	Основы «зеленой» экономики – курс по выбору студентов. Это комплексная, обобщающая дисциплина, которая направлена на понимание основных положений концепции «зеленой» экономики, рассматриваемой в контексте борьбы с бедностью и устойчивого развития.
Пре репреквизиты	Знание и понимание этого курса невозможно без владения знаниями по основам общественных наук.
Пост репреквизиты	Основы «зеленой» экономики является методологической основой для целого комплекса наук: (микро и макроэкономики, экономики туризма, транспортное обслуживание туризма и др.
Компетенции	<p>Курс «Основы «зеленой» экономики» ориентирован на формирование у студентов следующих компетенций:</p> <p>способен использовать базовые положения математических/ естественных/гуманитарных/ экономических наук при решении профессиональных задач (ОК-2);</p> <p>способен использовать полученные знания, необходимые для здорового образа жизни, охраны природы и рационального использования ресурсов (СЛК-4);</p> <p>способен к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ИК-1);</p> <p>способен к формированию, разработке и предоставлению туристического продукта соответствующего требованиям потребителей, с применением современных технологий (ПК-2).</p>
Политика курса	не опаздывать и не пропускать занятия без уважительной причины. Во время занятий не пользоваться сотовым телефоном, жевать резинку. Все виды домашних заданий выполнять самостоятельно и сдавать в установленные сроки. Соблюдать академическую честность.
Методы преподавания:	Лекции и семинарские занятия, включающие деловые игры, разбор ситуаций, дискуссии и др.

Форма контроля знаний	<p>Текущий, 2 промежуточных и итоговый контроль</p> <p>Текущий контроль предполагает выполнение индивидуальных заданий по разработанной тематике.</p> <p>Промежуточный- предполагает проведение тестов и контрольных работ</p> <p>Итоговый контроль - сдача экзамена по дисциплине. Итоговая оценка включает баллы по всем видам контроля знаний студента.</p> <p>Шкала перевода баллов в оценку:</p> <p>Удовлетворительно 61-73</p> <p>Хорошо 74-86</p> <p>Отлично 87-100</p>
Литература:	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Концепция зеленой экономики в КР «Кыргызстан - страна зеленой экономики» (2018) 2. Программа развития «зеленой» экономики в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы (2018) 3. Инклюзивная «зеленая» экономика в КР/ Обзорный отчет Минэкономики КР, ПРООН, 2017, от лица PAGE 4. Зелёная экономика и цели устойчивого развития для России: кол мон /под ред.С.Н.Бобылёва, П.А.Кирюшина, О.В.Кудрявце-вой.- М:Экономфак МГУ им. М. В. Ломоносова, 2019. - 284 с. 5. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности - обобщающий доклад для представителей властных структур, www.unep.org/greeneconomy ЮНЕП, 2011 г. <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Бобылев С.Н., Захаров В.М. / «Зеленая» экономика и модернизация. Эколого-экономические основы устойчивого развития/ бюл-нь “На пути к устойчивому развитию России” № 60, 2012 7. Боркова Е.А., Изусова М.Р., Гематдинова К.А. «Зеленые» инвестиции как фактор устойчивого развития экономики стран мира // Креативная экономика. – 2019. – № 12. – с. 2315-2326. – doi: 10.18334/ce.13.12.41522. 8. Климатическая политика в глобальном обществе риска// Доклад Междунар-го дискус-го клуба «Валдай» Декабрь 2020 9. Воспользоваться «зеленой» возможностью:Ежегодн. докладЮНЕП,2010 10. Горбунова О.И., Каницкая Л.В. Развитие методов оценки эко-эффекти как осн. требование реализации принципов «зеленой экономики» //Вопросы инновац. экки.- 2019, № 2.с.419-434.doi:18334/vinec.9.2.40609. 11. Гурова И.П. Иностранные инвестиции в зеленой экономике // Эконом. отношения. – 2019. – № 2. – с. 597-608. – doi: 10.18334/eo.9.2.40623. 12. Гурьева М.А. Теоретические основы концепта циркулярной экон-ки // Эконом отношения.– 2019.№ 3.с. 2311-2336. – doi: 10.18334/eo.9.3.40990. 13. «Зеленая» эк-ка в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты.//Записка секретариата и Программы ООН по окружающей среде. ЕЭК Региональное совещание по подг-ке к Конф-ии ООН по уст. разв. Женева, 1–2 декабря 2011 года Пункт 6 предварительной повестки дня 14. Развитие недискриминационной и основанной на справедливости зеленой экономики в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты // 27 сессия Совета управляющих/ Глобальный форум по окружающей среде на уровне министров. Найроби, 18-22 февраля 2013 год. 15. Зеленые технологии. Green Evolution. [Эл. pec]. URL: http://greenevolution.ru/enc/wiki/zelenyetexnologii
СРС	<p>Ответы на вопросы, разбор ситуаций, подготовка докладов и презентаций</p>

Календарно-тематический план дисциплины

№	неделя	Название темы	Кол-во часов	Подготовительные вопросы по модулям
1	1	Введение в «Основы зеленой экономики» и задачи курса	2	«Зеленое» развитие, «зеленая» экономика и «зеленый» рост. Определение «зеленой» экономики. Элементы «зеленой» экономики, общие принципы «зеленой» экономики
2	2	Необходимость перехода от традиционной к зеленой экономике	2	Необходимость перехода от традиционной к «зеленой» экономике. Сущность «коричневой» экономики. Сущность концепции «зеленого» роста. Основные направления перехода к «зеленому» росту.
3	3	Международные инициативы в продвижении модели «зеленой экономики».	2	Глобальные усилия по озеленению экономики. Основные приоритеты, определенные мировым сообществом в контексте зеленого развития экономики. Политика ЕС в области зеленого развития. Сущность Стратегии ЕС «Европа 2020». Система принципов зеленой экономики, сформулированных UNEP. 15 принципов зеленой экономики, предложенных Форумом заинтересованных сторон, биорегиональными инициативами и инициативами Хартии Земли. Принципы зеленой экономики, сформулированные Группой высокого уровня по глобальной устойчивости и Ген Секретарем ООН.
4	4	Основные механизмы и инструменты перехода к зеленому развитию и зеленой экономике.	2	Классификация инструментов зеленой экономики и необходимость их применения Обеспечение устойчивого развития на основе принципов «зеленой» экономики Основные принципы зеленой экономики
5	5	Зеленая экономика и устойчивое развитие	2	Зеленая экономика для социально-ориентированного роста. Индикаторы устойчивого развития. Зеленые инвестиции. Зеленая экономика и устойчивое развитие. Соотношение понятий «зеленая экономика» и «устойчивое развитие».
6	6	Экологические приоритеты в Целях устойчивого развития	2	Изменение климата: причины и следствия. Экологические приоритеты в Целях устойчивого развития

7	7	Зеленые технологии и возобновляемые источники энергии	2	Задачи энергетического развития и возобновляемые источники энергии. Задачи энергетического развития. Развитие альтернативной энергетики в КР
8	8	Водные ресурсы для достижения целей устойчивого развития	2	Взаимосвязь водных ресурсов с энергетикой, продовольственной безопасностью и питанием. Водные ресурсы в социальной, экологической и экономической областях. Совершенствование системы управления водными ресурсами. Экономия воды (фермерами) эффективное использование водных ресурсов с помощью орошения.
9	9	«Зеленое» сельское хозяйство и пищевая промышленность.	2	Эко-инновации в сельском хозяйстве. «Зеленое» сельское хозяйство, пищевая промышленность и туризм. Сельскохозяйственная политика Интерес домохозяйств к органическому продовольствию Органическое земледелие.
10	10	Развитие системы «зеленого» транспорта.	2	Эко-инновации в транспорте. Зеленая» автомагистраль, экологически чистый флот предпочтение общественному транспорту.
11	11	Зеленые города и современная городская инфраструктура	2	Экосистемные услуги для устойчивого развития городов. Роль индивидуального и коллективного поведения в обеспечении перехода к зеленому развитию.
12	12	Переработка и утилизация отходов	2	Сбор и вторичное использование отходов Совершенствование системы управления отходами
13	13	Леса и Цели устойчивого развития	2	Леса и Цели устойчивого развития Сохранение и эффективное управление экосистемами
14	14	Экологическая ситуация и изменение климата В КР.	2	Тенденция изменения среднегодовой температуры в целом по КР. Общий тренд суммы годовых осадков Изменение общих эмиссий ПГ Последствия, связанные с изменением климата
15	15	Национальная политика по продвижению зеленой экономики	2	Приоритетные направления программы и поддержка процесса перехода к «зеленой» экономике в КР. Поддержка процесса перехода к «зеленой» экономике в КР. Устойчивое финансирование, фискальное стимулирование, повышение потенциала и осведомленности, устойчивые гос. закупки.

График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Суммы баллов
		сентябрь-октябрь							ноябрь- декабрь								
1	Текущий контроль	20							20							40 баллов	
2	Срок сдачи СРС*.	26.10 - 05.11.							21.12 –29.12								

www.keu.edu.kg