

Б.1.В.ДВ.05.01 ЭКОНОМИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 часов, из них – 36,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 8 ч., практических 28 ч, ИКР-0,3 ч.; 45 часов самостоятельной работы, подготовка к экзамену 26,7 ч.)

Цель дисциплины – формирование системы знаний, необходимых для понимания и объяснения сложнейшего глобального природного и общественного явления, к которым относится устойчивое развитие; формирование системного подхода к анализу эколого-экономических проблем с позиций концепции устойчивого развития.

Задачи дисциплины

1) формирование у студентов практических навыков и способностей к анализу экономических явлений, поведения и взаимодействий экономических субъектов с позиций устойчивого развития;

2) формирование теоретических знаний об основах анализа резервов и узких мест устойчивого развития на глобальном, национальном и региональном уровнях.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Экономика устойчивого развития» относится к вариативному блоку обязательных дисциплин профессионального цикла части Блока 1 "Дисциплины по выбору".

Дисциплина «Экономика устойчивого развития» имеет связь и базируется на знаниях, полученных при изучении следующих общеэкономических и социальных дисциплин: «Кубанская школа развития местных сообществ: вопросы методологии», «Экономика общественного сектора». Курс использует теоретические труды и практические достижения отечественных и зарубежных специалистов в данной области.

В свою очередь, изучение дисциплины «Экономика устойчивого развития» является необходимой основой для овладения знаниями по таким дисциплинам как: «Маркетинговые методы в управлении территориями», «Управление развитием территории».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций. ПК-13 – способностью критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-13	способностью критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза	методы оценки информации и теории анализа и синтеза на основе неполных и разрозненных данных	критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза на основе неполных и разрозненных данных безопасности	навыками оценки информации и принятия решений на основе анализа и синтеза на основе неполных и разрозненных данных

Структура дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Устойчивое развитие: цели, задачи, проблемы, основные этапы формирования концепции	12	2	4		8
2	Предмет и задачи экономики устойчивого развития	12		4		8
3	Переход от традиционной экономики к экономике устойчивого развития	16	2	6		8
4	Количественные методы оценки устойчивого развития	11	2	4		5
5	Управление устойчивым развитием	14	2	4		8
6	Россия и переход к устойчивому развитию: цели, практики, проблемы	14		6		8
	Подготовка, сдача экзамена	27				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	108	8	28		45

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1) Вашалова, Т. В. Устойчивое развитие [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Вашалова Т. В. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 169 с. - <https://biblio-online.ru/book/51F0FC75-CEB0-4541-BC23-5A3B3962D37B>