

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Социально-экономическая и экологическая ситуация на территории различных рангов

Объем трудоемкости дисциплины для студентов направления 05.04.02 География (ЗФО): 2 зачетные единицы (72 часа, из них: 10,2 часа – контактная работа, в том числе: аудиторные занятия – 10 часа (лекционных 4 ч., практических 6 ч.), иная контактная работа – 0,2 часа; самостоятельная работа – 58 часа)

Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Социально-экономическая и экологическая ситуация на территории различных рангов» дать комплексные представления об основных

закономерностях и специфике социально-экономической и экологической ситуации на территории различных рангов с выделением основных проблем социально-экономического развития в современный период.

Задачи дисциплины

В задачи изучения дисциплины входят:

- дать представление о структурной особенности хозяйства России и ее изменение в 21 веке;

- охарактеризовать основные типы регионов России и ключевые проблемы их развития;

- проанализировать особенности развития и размещения важнейших отраслевых комплексов различных секторов экономики.

– дать оценку основных проблем социально-экономического развития регионов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Социально-экономическая и экологическая ситуация на территории различных рангов» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и является дисциплиной по выбору.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-7, ПК-9.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
3	ПК-7	Способностью диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах, разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи.	Основы рационального природопользования, особенности воздействия хозяйственных объектов на окружающую среду.	Осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных объектов на окружающую среду,	Методами по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи.
4	ПК-9	способностью проводить комплексную географическую и эколого-экономическую экспертизу при разработке и принятии	как проводить комплексную географическую и эколого-экономическую	самостоятельно и в коллективе разрабатывать практические рекомендации по	методами позволяющим участвовать в разработке схем территориального,

		региональных управленческих решений, проектов социально-экономического развития территорий и городов разного иерархического уровня, бизнес-планов производственной и иной деятельности	экспертизу при разработке и принятии региональных управленческих решений, проектов социально-экономического развития территорий и городов	региональному социально-экономическому развитию регионов	градостроительного и ландшафтного планирования и проектирования.
--	--	--	---	--	--

Основные разделы дисциплины:

- 1 Природная специфика России
- 2 Экологические особенности регионов России
- 3 Геоэкологические аспекты урбанизации.
- 4 Трансформация экономики России: от плана к рынку.
- 5 Изменение отраслевой структуры и развитие отраслей экономики России в переходный период
- 6 Экономическое и административное преобразование районов России
- 7 Современные тенденции территориального развития
- 8 Основные типы регионов России и ключевые проблемы их развития

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Антохонова, И.В. Методы прогнозирования социально-экономических процессов: учебное пособие для вузов / И. В. Антохонова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 213 с. - Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/984FF846-C292-4F5A-9AA0-8A03048BFE4C .

2. Сидоров, А.А. Исследование социально-экономических и политических процессов :учебное пособие / А.А. Сидоров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизации обработки информации. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 266 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480909>

1.