

Б1.В.ДВ.06.01 «Управление устойчивым развитием»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 часов, из них – 16 часов аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., практических 10 ч.; ИКР 0,2 ч.; КСР 3,8 ч.; 88 часов самостоятельной работы, зачет)

Цель освоения дисциплины.

Целью дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 «Управление устойчивым развитием» является изучение истории формирования основных предпосылок и идей устойчивого развития; формировании знания о концепции устойчивого развития, генеральных целях и основных принципах развития общества в 21 веке; ознакомление студентов с существующими подходами и способами перехода к устойчивому развитию в мировой практике; изучение концепции устойчивого развития, основных путей перехода к устойчивому развитию на глобальном, региональном и локальном уровнях; изучении способов реализации принципов устойчивого развития в основных секторах общественного развития; формирование системного, интегрированного подхода к решению экологических проблем в контексте общих проблем общественного развития; использование содержания курса для формирования у студентов целостного мировоззрения и активной гражданской позиции, для более ясного осознания роли и миссии специалистов по устойчивому развитию в решении современных проблем развития природы и общества.

Задачи дисциплины.

- 1) формирование теоретических знаний и практических навыков систематического изложения основных теоретических положений;
- 2) формирование практических навыков анализа тенденций устойчивого развития в мировой практике; воздействия государственных программ по поддержанию курса устойчивого развития;
- 3) формирование у студентов практических навыков анализа проблематики обеспечения устойчивого развития;
- 4) формирование способности к организации самостоятельной работы по изучению основных вопросов и проблем устойчивого развития.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.01 «Управление устойчивым развитием» относится к вариативному блоку обязательных дисциплин профессионального цикла части Блока 1 «Дисциплины по выбору».

Дисциплина «Управление устойчивым развитием» имеет связь и базируется на знаниях, полученных при изучении следующих общеэкономических и социальных дисциплин: «Экономика общественного сектора», «Управление в социальной сфере». Курс использует теоретические труды и практические достижения отечественных и зарубежных специалистов в данной области.

В свою очередь, изучение дисциплины «Управление устойчивым развитием» является необходимой основой для овладения знаниями по таким дисциплинам как: «Социальные технологии вовлечения в управление местным развитием», «Анализ городских сообществ».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ПК-17 - способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ.

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|---|--|---|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПК-17 | способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ | базовые и современные теории гуманитарных, социальных и экономических наук | осуществлять полный комплекс экспертных и аналитических работ | навыками творческого использования методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ |

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (заочная форма)

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Анализ экологических проблем в работах ученых и мыслителей 20 века. Учение о биосфере и ноосферная концепция В.И.Вернадского | 22 | 2 | 2 | | 18 |
| 2 | Теории и методы гуманитарных, социальных и экономических наук при экспертных и аналитических работах в области устойчивого развития | 20 | 2 | 2 | | 16 |
| 3 | «Зеленая» экономика: основные понятия, инструменты, механизмы обеспечения «зеленого» роста. Мировая практика реализации стратегий «зеленого» развития. Поиск путей изменения целей и качества развития природы и общества. | 22 | | 2 | | 20 |
| 4 | Международные организации и документы по устойчивому развитию. Международная комиссия по окружающей среде и развитию. Первые определения устойчивого развития. Конференция ООН в Рио-де-Жанейро. Декларация ООН по окружающей среде и развитию: основные принципы устойчивого развития. Глобальная повестка дня на 21 век. Улучшения качества жизни | 20 | 2 | 2 | | 16 |
| 5 | Устойчивое развитие с экологической, экономической и социальной точек зрения. Индекс развития человеческого потенциала. | 20 | | 2 | | 18 |
| | КСР | 4 | | | | |
| | <i>Итого по дисциплине:</i> | 108 | 6 | 10 | | 88 |

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

Курсовые работы: не *предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

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