

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б3.В.ОД.5 – ЭКОНОМИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

(код, наименование согласно учебного плана)

Направление подготовки бакалавров 080100 «Экономика»
 Профиль (специализация) подготовки общий профиль
 Квалификация (степень) выпускника бакалавр
 Форма обучения очная и заочная
 Выпускающая кафедра экономики и менеджмента
 Кафедра-разработчик программы экономической теории и предпринимательства

Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для принятия экономических решений в условиях социальных и экологических ограничений, а также осуществления профессиональной деятельности с учётом принципов устойчивого развития.
Место дисциплины в структуре ООП	<p>Дисциплина «Экономика устойчивого развития» является обязательной и входит в вариативную часть общепрофессионального цикла дисциплин подготовки бакалавра по направлению «Экономика».</p> <p>Овладение системой знаний по данной дисциплине требует соответственной подготовки по дисциплинам: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Концепции современного естествознания»/«Экология», «Государственное регулирование экономики», «Экономика фирмы»/«Экономика организации (предприятия)», «Статистика», «Институциональная экономика», «Менеджмент», а также умения работать с учебной, научной и справочной литературой, изданиями периодической печати, интернет-ресурсами, грамотно формулировать и аргументировать идеи.</p> <p>Освоение дисциплины «Экономика устойчивого развития» необходимо для подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра и выполнения профессиональной деятельности с учётом концепции устойчивого развития.</p>
Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины	<p>ПК-2 - Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>ПК-4 - Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</p> <p>ПК-13 - Способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p> <p>ПСК-25</p> <p>ПСК-25-1 - Знание новых целей и измерений в экономике развития</p> <p>ПСК-25-2 - Способность осуществлять анализ и оценивать уровень экологически устойчивого развития</p> <p>ПСК-25-3 - Знание и понимание основных закономерностей функционирования эколого-экономических систем и возможностей</p>

	их устойчивого развития
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</p>	<p>1) знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности функционирования эколого-экономических систем и возможностей их устойчивого развития; - основные эколого-экономические концепции мирового развития, новые цели и измерения в экономике развития; - составляющие концепции устойчивого развития; - нормативно-правовую базу обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды; - направления экологизации экономики страны и регионов; - экономический инструментарий государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды; - теоретико-методические основы оценки эколого-экономической эффективности; <p>2) уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять понятийно-категорийный аппарат устойчивого развития, знания основных закономерностей развития эколого-экономических систем в своей профессиональной деятельности; - осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач в условиях устойчивого развития; - ориентироваться в системе экологического законодательства и учитывать экологические ограничения при принятии управленческих решений; - рассчитывать и анализировать показатели устойчивого развития; - оценивать действенность экономического механизма государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды; - осуществлять экономическую оценку негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; - производить экономическую оценку природных ресурсов и экосистемных услуг; - определять величину платы за негативное воздействие на окружающую среду и использование природных ресурсов; - критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий; - оценивать эффективность внедрения эколого-экономических инноваций в условиях промышленного предприятия; <p>3) владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами осуществления анализа и оценки уровня экологически устойчивого развития; - навыками системного подхода к анализу эколого-экономических проблем; - навыками расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы; - методами организации учета затрат и результатов в

	<p>природопользовании и охране окружающей среды; - методами определения эколого-экономической эффективности.</p>
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)</p>	<p>Предмет, цели и задачи экономики устойчивого развития. Тенденции взаимодействия общества и природы. Формирование концепции устойчивого развития на международном и национальном уровнях. Социо-эколого-экономическая система – главный объект изучения экономики устойчивого развития. Показатели устойчивого развития и методы их оценки. Этические аспекты устойчивого развития. Направления экологизации экономики. Экономический оптимум воздействия на окружающую среду. Отрицательные экологические внешние эффекты и пути их экономического регулирования. Положительные экологические внешние эффекты и пути их экономического стимулирования. Правовые основы устойчивого развития. Методы управления природопользованием и охраной окружающей среды на национальном и региональном уровнях. Экономическая оценка негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. Экономическая оценка природных ресурсов и экосистемных услуг. Платежи за природопользование и негативное воздействие на окружающую среду. Экономическое стимулирование экологической деятельности. Воздействие промышленности на окружающую среду и здоровье населения. Обеспечение устойчивого развития промышленного предприятия. Управленческие эколого-экономические инновации на промышленном предприятии. Технологические эколого-экономические инновации на промышленном предприятии. Экономическая эффективность мероприятий (проектов) по повышению экологической устойчивости промышленного предприятия.</p>