

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Естественно-географический факультет

Кафедра социально-экономической географии и регионоведения

УТВЕРЖДАЮ

Декан  Филипенко С.И.

« 19 »

2020



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2020/2021 учебный год

Учебной ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ
ХОЗЯЙСТВА»**

(Код и наименование направления подготовки)

44.03.01

Педагогическое образование

Профиль «География»

(наименование профиля подготовки)

Год набора 2018

квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения:

Заочная

Тирасполь 2020

Рабочая программа дисциплины «Основы экономики и отраслей хозяйства» /сост.

К.Г. Добында. – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2020- 12с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА 1 СТУДЕНТАМ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.02 – ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ГЕО)
Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 - Педагогическое образование, утвержденного приказом №1426 от 04.12.2015.

Составитель



/ Добында К.Г., к.г.н., доцент/

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины « Основы экономики и отраслей хозяйства»- познакомить студентов с элементарным инструментарием для анализа процессов, происходящих в экономических системах разного иерархического уровня, с основным и теоретическими знаниями об экономических системах и понятийным аппаратом, применяемый для их описания, с основными вопросами функционирования промышленных и сельскохозяйственных производств, с технологическими схемами, с расходом сырья, топлива и электроэнергии, вспомогательных материалов на производство той или иной продукции, показать влияние разнообразных факторов на размещение производства.

Задачи курса « Основы экономики и отраслей хозяйства»

являются:

- рассмотреть его место в системе социально-экономических и гуманитарных наук, его значение для дальнейшего изучения экономико-географических дисциплин;
- проанализировать состав и структуры экономических систем, видов и механизмов их функционирования, закономерностей и факторов развития;
- познакомить студентов с видами технологий, применяемых в хозяйственной деятельности;
- выделить организационно-правовых и технико-экономических форм организации хозяйственной деятельности;
- дать характеристику технологических схем отраслей промышленности и сельскохозяйственного производства;

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Курс « Основы экономики и отраслей хозяйства» входит в число обязательных дисциплин в системе подготовки студентов географических специальностей. Он играет важную роль в общеобразовательной и специальной подготовке студентов, будучи одним из звеньев экономического образования. Знание основ экономики и производства крайне необходимо как для будущих учителей школы, так и для работников народного хозяйства. Вопросы экономизации образования, связи теории с практикой, школы и вузов с производством особенно большое значение приобретает в настоящее время, когда на рынке труда требования к качеству трудовых ресурсов высоки, не редко приходится менять вид деятельности и даже выполнять несколько (особенно в малых предприятиях)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Студенты по направлению « География» с квалификацией бакалавр по итогам изучения курса дополнительно к выше указанным должен обладать следующими новыми общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3)
- студенты должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):
- способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10).

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

3.1. Студенты, изучившие дисциплину, должны знать:

- место дисциплины в системе гуманитарных наук и в структуре высшего профессионального образования;
- методы исследования этой дисциплины;

- состав и структуры экономических систем;
- виды и механизмы функционирования экономических систем;
- закономерности и факторы развития экономических систем;
- виды технологий, применяемых в хозяйственной деятельности;
- организационно-правовые и технико-экономические формы организации хозяйственной деятельности;
- особенности различных типов экономических систем;
- виды связей и пути развития экономических систем;
- методы сбора и анализа эмпирической информации;
- тенденции развития хозяйства и отдельных его отраслей.

3.2. Студенты, изучившие дисциплину, должны уметь:

- применять на практике базовые и теоретические знания по данной дисциплине;
- анализировать технологические схемы производства отраслей хозяйства и сравнивать их между собой;
- составлять технологические схемы производства отдельных предприятий.

3.3. В результате освоения дисциплины студент должен владеть:

- специальной научной терминологией;
- методами работы с исторической, научной, справочной и учебной литературой;
- навыками работы со статистическими показателями и различными схемами структуры народного хозяйства и отдельных его отраслей.

Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Количество часов							Форма итогового контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе						
		Аудиторных				Самост. работы	Подготовка к экзамену	
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан			
6	4/144	14	6	8		121	9	
итого	4/144	14	6	8		121	9	экзамен

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы экономики	45	6	–		40
2	Основы отраслей промышленности	45		–	4	40
3	Основы отраслей сельского хозяйства	54		–	4	50
<i>Итого:</i>		144	6	–	8	130

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Семестр	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	6	I	6	Сущность, состав, функции и уровни экономических систем. Структура. Закономерности и факторы функционирования экономических систем	презентация
Итого:			6		

Лабораторные работы

№ п/п	Семестр	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Учебно-наглядные пособия
1.	7	II	2	Технологические основы топливно-энергетического комплекса	Технологические схемы
3.	7	II	2	Технологические основы производства черных и цветных металлов	Технологические схемы
4.	8	II	2	Основы технологии выращивания полевых культур	Учебники
5.	8	II	2	Основы производства отраслей животноводства	Учебники
Итого:			8		

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1.	Основные черты современных макроэкономических систем – рефераты	4
	2.	Научно-технический прогресс и научно-техническая революция – доклад	4
	3.	Состав и характеристика некоторых межгосударственных интеграционных объединений – доклады	4
	4.	Работа с экономическим словарем	4
	5.	Основные глобальные экономические проблемы – реферат	5
	6.	Особенности переходных модулей экономического развития – реферат	4
	7.	Положительные и отрицательные стороны глобализации – доклад и презентация	4
	8.	Основные формы организации промышленного производства – доклад и презентация	5
	9.	Роль природных ресурсов в промышленном производстве – реферат	6
	10.	Промышленность и внешние экономические связи – реферат	4
	11.	Экономические предпосылки развития промышленного производства – доклад	6

	12.	Структура промышленности – презентация	4
	13.	Отрасль промышленности как объект экономико-географического анализа – презентация	4
	14.	Предприятия, производственные и научно-производственные объединения – рефераты	4
Раздел 3	15.	Сельское хозяйство и его роль в народном хозяйстве – доклад	4
	16.	Материально-техническая база и основные направления технического прогресса в сельском хозяйстве – реферат	4
	17.	Природные факторы и их роль в развитии и размещении сельскохозяйственного производства – доклады	6
	18.	Экономические факторы и их роль в развитии сельскохозяйственного производства – доклады	6
	19.	Условия жизни сельскохозяйственных растений и пути их регулирования – реферат	3
	20.	Сорные растения и меры борьбы с ними – реферат	6
	21.	Система обработки почвы – презентация	4
	22.	Применение удобрений – рефераты	4
	23.	Основы мелиорации земель – презентация	4
	24.	Биологические свойства и разведение сельскохозяйственных животных – доклад	4
	25.	Оценка кормов и кормление животных – реферат	4
	26.	Производственные сочетания отраслей сельского хозяйства. Агропромышленные комплексы – рефераты	6
Итого:			121

4. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
6	Л	Лекции с элементами проблемного обучения: лекции, презентации, видеоматериал	4
	ЛР	Проектные технологии, опережающая самостоятельная работа, исследовательский метод, компьютерные технологии	8
Итого:			12

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Задания для текущего промежуточного контроля

1. Что такое система и экономическая система? Виды систем.
2. Структурные элементы экономической системы.
3. Виды экономических продуктов и услуг, создаваемых в экономической системы.
4. Функционирование экономических систем:

- содержание хозяйственной деятельности;
 - основы и оборотные фонды;
 - понятие об инвестициях;
 - трудовые ресурсы и занятость населения;
 - понятие о технике и технологиях ;
 - стандарты и стандартизация;
 - понятие о качестве экономических продуктов;
 - производственная и торговая марка;
 - понятие о штучном , серийном и массовом производстве;
 - движение экономических продуктов;
 - доходы и расходы экономических агентов;
 - эффект и эффективность в экономических системах;
 - связи в экономических системах.
5. Общие сведения о экономико-статистических показателях.
 6. Виды экономико-статистических показателей .
 7. Основные показатели функционирования и развития экономических систем.
 8. Структура экономических систем:
 - экономическая структура и ее виды;
 - отраслевая структура экономики;
 - межотраслевая структура экономики;
 - пространственная структура экономики;
 - структура собственности и организационно-правовые формы хозяйствования;
 - управленческая структура.
 9. Разделение труда.
 10. Интеграция труда (экономическая интеграция).
 11. Понятие о факторах и их классификация (по содержанию).
 12. Особенности влияния факторов на социально-экономическое развитие.
 13. Классификация видов деятельности (отраслей) по факторам территориальной организации.
 14. Регулирование функционирования и развития экономических систем:
 - цели экономических систем;
 - сущность государственной экономической политики;
 - финансовая система государства;
 - цены и ценообразование;
 - регулирование рынка труда и занятости населения;
 - региональная экономическая политика;
 - типы экономических систем;
 - виды рынков.
 15. Научно-технический прогресс (НТП) и научно-техническая революция (НТР).
 16. Пути и особенности развития экономических систем.
 17. Основы формы организации промышленности.
 18. Условное топливо. Топливный баланс.
 19. Добыча и переработка нефти.

20. Добыча и переработка природного газа.
 21. Добыча и переработка угля.
 22. Добыча сланцев и торфа.
 23. Технологические особенности тепловых электростанций (ТЭС), гидравлических электростанций (ГЭС), атомных электростанций (АЭС).
 24. Использование других видов электроэнергии.
 25. Сырьевая база черной металлургии.
 26. Технологические особенности производства черных металлов.
 27. Особенности сырьевой базы цветной металлургии и обогащение руд цветных металлов.
 28. Технологические особенности производства цветных металлов.
 29. Производство минеральных удобрений.
 30. Технологические особенности отраслей органического синтеза.
 31. Виды машиностроительных производств. Технологические особенности машиностроения.
 32. Технологические особенности отраслей лесной и деревообрабатывающей промышленности.
 33. Технологические особенности отраслей промышленности строительных материалов.
 34. Технологические особенности текстильной промышленности.
 35. Технологические особенности отраслей пищевой промышленности.
 36. Роль сельского хозяйства в народном хозяйстве.
 37. Роль природных и экономических факторов в развитии сельскохозяйственного производства.
 38. Сорные растения и меры борьбы с ними.
 39. Система обработки почвы.
 40. Применение удобрений.
 41. Основы мелиорации.
 42. Технология выращивания зерновых культур.
 43. Технология выращивания технических культур.
 44. Технология выращивания овощных культур.
 45. Технология выращивания плодовых и ягодных культур.
 46. Особенности кормовой базы животноводства.
 47. Особенности разведения основных отраслей животноводства.
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
- 8.1. Основная литература:
- 1.Бурла М.П. Экономические системы: состав, функции, показатели, закономерности и факторы развития. Учебно-методическое пособие.- Тирасполь: КЭГРЭ, 2009.-176с.
 - 2.Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Экономическая и социальная география мира.- М.: Просвещение, 1999.-270с.
 - 3.Крючков В.Г. Техничко-экономические основы сельскохозяйственного производства.- Издательство МГУ, 19998.-105с.
 - 4.Основы промышленного и сельскохозяйственного производства: Учебное пособие./ Под. ред. А.Ф. Куракина.-М.: Просвещение. 1981.- 239с.

5. Плоткин М.Р. Основы промышленного производства. Учебное пособие. – М.: «Высшая школа», 1977.- 304с.
6. Сенокосова Л.Г. и др. Основы экономической теории: Учебное пособие.- Тирасполь: Изд-во Приднестровского университета, 2005.- 248с.

8.2. Дополнительная литература:

1. Агапова Т.А., Серегина С.Ф., Макроэкономика.– М.: « ДИС, 1997.–416с.
2. Андрианов В.Д. Россия в мировой экономике. - М.: ВЛАДОС, 1999.-296с.
3. Бузгалин А.В., Переходная экономика.- М.: Таурис, 1994.-232с.
4. Бункина М.К. Национальная экономика.- М.: Дело, 1992.-272с.
5. Бусыгин А.В. Предпринимательство. Основной курс: учебник для вузов.- М.: ИНФРА-М,1998.-608с.
6. Гальперин В.М. и др. Макроэкономика.- СПб: СПбГУЭФ, 1997-719с.
7. Гучу И.Т. Республика Молдова: экономика переходного периода.- Кишинев: Литера, 1999.-455с.
8. Душанич Т. Н., Душанич И.Б. Экономика переходного периода.- М.: Институт международного права и экономики, 1996.-184с.
9. Ломакин В.к. Мировая экономика.- М.: ЮНИТИ, 1998.-727с.
10. Социально-экономическая география зарубежного мира./ Под ред. В.В. Вольского.- М.: Дрофа. 2009.- 560с.
11. Фишер С., Дорнбуш Р., Шмалензи Р. Экономика.- М.: Дело ЛТД, 1993.-864с.
12. Хасбулатов Р.И. Мировая экономика.- М.: ИНСАН, 1994.- 736с.
13. Эклунд К. Эффективная экономика – шведская модель.-М.: экономика, 1991.- 349с.
14. Экономика труда и социально-трудовые отношения / Под ред. Г.Г. Меликьяна, Р.П. Колосовой.- М.: Изд-во Моск. Ун-та; Изд-во ЧеРо,1996.-623с.
15. Экономическая и социальная география России: Учебник для вузов / под ред. А.Т. Хрущева.- М.: дрофа, 2001.-672с.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Компьютерный класс, оборудованный средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединенными в сеть, с выходом в Интернет для проведения самостоятельной работы студентов.

Составитель



Добында К.Г., доцент

Зав. кафедрой
(обслуживающей дисциплину)



Бурла М.П., доцент

Согласовано:

1. Зав. выпускающей кафедры



Бурла М.П., доцент

2. Декан факультета



Филипенко С.И., доцент

