

**Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Естественно-географический факультет
Кафедра ботаники и экологии**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2017/2018 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.14 «ЭКОЛОГИЯ»

Направление подготовки

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль

Автоматизация технологических процессов и производств

**Для набора
2016 года**

**Квалификация (степень) выпускника
бакалавр**

**Форма обучения:
Очная**

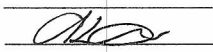
Тирасполь, 2017

Рабочая программа дисциплины «Экология»/ сост. , В.В. Минкин, Н.В. Смуррова –
Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2017 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базовой части
«Экология» студентам очной формы обучения по направлению подготовки 15.03.04
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного
образовательного стандарта высшего профессионального образования по профилю
подготовки 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств,
утверженного приказом от 12.03.2015 г. №200

СОСТАВИТЕЛИ



Минкин В.В., доцент.

Смуррова Н.В., преподаватель кафедры ботаники и
экологии

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина "Экология" - обязательная дисциплина цикла ОП, объединяющая тематику безопасного взаимодействия человека со средой обитания, защиты природных комплексов от чрезмерной эксплуатации и загрязнения с использованием комплекса правовых, организационных, инженерных и других мер.

Цели дисциплины:

- ознакомление обучающихся с концептуальными основами;
- формирование экологического мировоззрения на основе знания особенностей сложных живых систем;
- воспитание навыков экологической культуры;
- ознакомление с экологическими принципами природопользования.

Задачи дисциплины:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, обучающихся в процессе изучения экологии;
- путей развития природоохранной деятельности в виде работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Экология» относится к базовой части учебного плана основной образовательной программы бакалавриата. Перед изучением курса студенты должны иметь базовые знания фундаментальных разделов естественных и математических наук: биологии, экологии, географии, естествознанию и обществознанию, а также обладать профессионально профицированными знаниями, умениями и компетенциями, полученными в результате освоения математики, физики, информатики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-8	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
------	---

знать:

- факторы, определяющие устойчивость биосферы;
- характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу;
- принципы рационального природопользования - методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу;
- организационные и правовые средства охраны окружающей среды;
- способы достижения устойчивого развития.

уметь:

- осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природноклиматических условий;
- грамотно использовать нормативноправовые акты при работе с экологической документацией.

владеть:

- методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду.

4. Структура и содержание дисциплины.

4.1. Новизна курса заключается в его специализации для студентов-инженеров. Основное внимание акцентируется на оценку ситуаций возникающую при современном природопользовании в результате деятельности человека (сокращение запаса полезных ископаемых и других жизненно необходимых ресурсов; истребление лесного массива, нехватка чистого воздуха в некоторых областях, загрязнение природного ландшафта) (Человеком утеряно философское отношение к природе как к матери всего живого). Формируются представления о значении экологии в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды. Выделяется понимание ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизнедеятельности; понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения. Рассматриваются факторы и последствия химического загрязнения атмо-, гидро- и литосферы. С учетом трансформации загрязняющих веществ в окружающей среде анализируются методы их контроля. Приводятся сведения по применению этих знаний в будущей профессиональной деятельности, освоение физико-химических и технологических основ методов предотвращения загрязнения окружающей среды выбросами в атмосферу, сбросами сточных вод и твердыми отходами. Сопоставляются принципы санитарно-токсикологического контроля загрязняющих веществ и экологического контроля состояния экосистем. При соответствии в целом требованиям стандарта данный курс по своему содержанию курс Экология для студентов технических специальностей существенно отличается от аналогичного курса для социо-гуманитарных специальностей.

Основное назначение курса Экология для студентов технических специальностей – способствовать формированию инновационного профессионального мышления.

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

Форма обучения	Семестр (оч.ф), Курс (з.ф)	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма контроля	
			В том числе						
			Аудиторных						
Заочная			Всего	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Зачет	
			4	2/72	36	18	18	36	
Зачиняя	Итого:	2/72	36	18	18		36	Зачет (4ч)	
			8	4	4		60		

	Итого:	2/72	8	4	4		60	
--	---------------	------	---	---	---	--	----	--

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

№ Раздела	Наименование раздела	Количество часов								СР	
		Всего		Аудиторная работа							
		оч.Ф	з.Ф	оч.Ф	з.Ф	оч.Ф	з.Ф	оч.Ф	з.Ф		
1.	Раздел1. Предмет и задачи экологии как науки	6	2	4	2	2					
2.	Раздел2 Природное окружение и здоровье человека	6	2	2		4	2				
3.	Раздел3 Классификация природных ресурсов	18	22	4	2	4				10 20	
4.	Раздел4 Структура экономического механизма охраны окружающей природной среды	34	42	4		4	2			26 40	
5.	Раздел5 Правовые основы охраны окружающей природной среды и природопользования	8		4		4					
	Контроль			4							
Итого:		72	72	18	4	18	4			36 60	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номе р разде ла дисц ипли ны	Объем часов		Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
		оч.Ф	з.Ф		
1.	1	2	2	Введение и основные понятия и законы экологии. Основные понятия и законы экологии. Экология как наука. Предмет и задачи экологии	Плакаты
2.	1	2		Экосистемы: состав, структура и свойства Понятие об экосистемах и биогеоценозах. Их состав, структура и свойства. Пищевые цепи и трофические	Плакаты, схемы

				уровни. Правило 10 %. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды.	
3.	2	2		Взаимоотношения организма и среды. Законы оптимума, минимума и толерантности, совокупного действия ЭФ, незаменимости основных ЭФ, компенсации и взаимодействия экологических факторов.	Плакаты, схемы, таблицы
4	3	2		Популяция как элемент ЭС. Понятие о популяции. Основные характеристики популяции. Динамика популяции. Концепция регуляции численности популяции. Место человека в биосфере. Экологические последствия демографической ситуации. Среды обитания организмов. Экология и здоровье человека. Воздушная среда, водная среда, почва. Факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека. Международные программы по повышению качества здоровья населения.	Плакаты, схемы, таблицы
5	3	2	2	Биосфера, ноосфера и техносфера. Понятие о биосфере. Структура биосферы. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Основные функции живого вещества. Ноосфера и глобальные экологические проблемы. Экология и практическая деятельность человека. Экология и экономика. Концепция устойчивого развития.	Плакаты, схемы, таблицы
6.	4	2		Введение в инженерную экологию Предмет и задачи инженерной экологии. Классификация природных ландшафтов. Общая характеристика структуры промышленного техногенеза в ПМР.	Плакаты, схемы
7.	4	2		Основные понятия и принципы инженерной экологии. Понятие надежности природно-технической системы. Экологическое равновесие экосистем.	Плакаты, схемы
8.	5	2		Экологический риск и УР. Экологические аспекты сохранения жизни на Земле.	Плакаты, схемы.
9	5	2		Концепция УР общества. Современная парадигма НТП. Экологическая логика и менталитет инженера.	Плакаты, схемы.
	ИТО ГО	18	4		

Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия			Учебно-наглядные пособия
			оц.	Ф	з.Ф	
1.	1	2				Анализ совместного действия экологических факторов
2.	2	2	2			Биологическая продуктивность ЭС.

				Биотестирование токсичности субстратов по растениям-индикаторам	карточки
3.	2	2		Индикация среды по организмам. Электрические и физико-химические методы очистки газов	Схемы, карточки
4.	3	2		Механические и электрические методы. Комплексные методы очистки сточных вод(механические, химические, физико-химические и биологические).	Схемы, карточки
5.	3	2		Контроль и управление качеством атмосферы. Электрохимические методы очистки сточных вод: очистка воды методом анодного окисления и катодного восстановления	Схемы, карточки
6.	4	2	2	Загрязнение ОС. Очистка сточных вод методом электроагуляции и электрофлотации	Схемы, карточки
7.	4	2		Прикладная экология. Задачи. Контроль и управление качеством атмосферного воздуха.	Таблицы, схемы
8.	5	2		Контроль и управление качеством биосферы. Контроль воды в водных объектах	Таблицы, схемы
9.	5	2		Задачи по охране ОС. Нормирование загрязняющих веществ в почве	Таблицы, схемы
	Итого	18	4		

Самостоятельная работа студента

№ п/п	Раздел дисциплины	СРС		Объем часов
		Тема	Вид работы	
1.	3	Природные ресурсы, их классификация.Роль антропогенного фактора в нарушении экологического равновесия в биосфере. Охрана ландшафтов от загрязнения. Регуляция геохимии аграрных ландшафтов. Эрозия, засоление и заболачивание почвы в с/х производстве, меры борьбы с этими явлениями. Источники загрязнения почвы в с/х производстве, номенклатура загрязняющих веществ, механизм загрязнения почвы. Влияние загрязнений почвы на растительные и животные организмы. Растения-индикаторы загрязнений почвы и других компонентов биосферы. Меры борьбы с	Проработать конспект лекций, изучить источники, подготовиться к собеседованию по теме,написать реферат подготовиться к опросу по теме	10/ 20

		загрязнениями почвы. Растения вместо ядохимикатов.		
2	4	<p>Охарактеризуйте современные экологические проблемы природопользования.</p> <p>Охарактеризуйте механизмы «жесткого управления» и мягкого регулирования в сфере охраны окружающей среды. Приведите примеры.</p> <p>Приведите примеры административных, экономических и информационных методов охраны окружающей среды.</p> <p>Экологические принципы охраны природы.</p>	<p>Проработать конспект лекций, составить опорные схемы, изучить источники, участие в решение ситуационных задач в группах, написать реферат по вопросам загрязнения окружающей среды, подготовиться к опросу</p>	26/40
	Итого			36/ 60

5. Примерная тематика курсовых работ (курсовых работ нет).

6. Образовательные технологии, используемые наряду с традиционными формами ведения аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
4	Л	- информационно-развивающие технологии; - компьютерные технологии обучения (проблемная лекция, лекция-дискуссия (лекция-обсуждение), лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками (метод контрольного изложения), лекция-конференция.	8
	ПР	- задачная (поисково-исследовательская) технология; - технология коллективной мыслительной деятельности; - метод аналогии, теория решения изобретательских задач; - групповая дискуссия; - мозговая атака или мозговой штурм.	3
		Итого	11

Вопросы для рефератов приведены в фонде оценочных средств

Примеры контрольных вопросов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов приведены в фонде оценочных средств

Вопросы для подготовки к зачету приведены в фонде оценочных средств

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

8.1. Основная литература:

- Хлебников В.Ф., Минкин В.В. Экология. Курс лекций. Учебное пособие. Тирасполь: «Полиграфист», 2010, 240 с.
- Экологические основы природопользования: Курс лекций / Сост. : В.Ф. Хлебников, В.В. Минкин; под ред. проф. В.Ф. Хлебникова. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2016. -176 с.

8.2. Дополнительная литература:

- Экологический энциклопедический словарь. Дедю И.И. Кишинев: Изд-во МСЭ, 1990. 406 с. (<http://www.cnshb.ru/akdil/0039/>)
- Тесты по экологии: учеб.-метод. Пособие. Хлебников В.Ф., Бушева Е.Б., Минкин В.В. Тирасполь: изд-во Приднестр. ун-та, 2007. 93 с.

8.3. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы:

Имеются электронные версии учебников (8.1:1-2), тестов по экологии.

Интернет- ресурсы:

- Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР - www.ecology-pmr.org
- Общественный экологический Internet-проект Ecolife - <http://www.eclife.ru/data/index.php>
- UNESCO Нести мир в сознание мужчин и женщин - www.unesco.org
- UNEP Программа Организации Объединённых Наций по окружающей средеокружающая среда в интересах развития - www.unep.org
- WWF За живую планету! - www.wwf.ru
- Живая природа и биоразнообразие -www.biodat.ru

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий.

- Хлебников В.Ф., Бушева Е.Б., Минкин В.В. Тесты по экологии. Учебно-методическое пособие. Тирасполь: Издательство Приднестровского университета, 2007, 96 с.
- Хлебников В.Ф., Минкин В.В., Капшук А.А. Экологические основы природопользования: Практикум / Под ред. проф. В.Ф. Хлебникова. – Тирасполь: Изд-во Приднестр.ун-та, 2014. – 96 с.

9. Материально – техническое обеспечение дисциплины.

Помещение для проведения лекционных и практических (семинарских) занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью.

Для проведения лекционных занятий используется наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие реализацию демонстрационных опытов, определяемых примерной программой по дисциплине.

Для выполнения самостоятельной работы студенты пользуются компьютерным классом, где имеется доступ к информационным ресурсам.

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией инженерно-технического института протокол №1 от «22» 09 2017г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Председатель НМК ИТИ

Е.И. Андрианова

Заведующий кафедры, к.т.н., доцент

В.Г. Звонкий

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 2.

Семестр 4.

Группы:

Преподаватель – лектор: Смуро娃 Н.В.

Преподаватель, ведущий практические занятия: Смуро娃 Н.В.

Кафедра ботаники и экологии

Наименование дисциплины	Уровень образования (бакалавриат)	Статус дисциплины в учебном плане	Количество З.Е.
Экология	бакалавры	Б	2
Смежные дисциплины по учебному плану			
математика, физика, информатика			
Базовый модуль (проверка знаний и умений по дисциплине)			
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов
Модуль №1	M1	аудиторная	20,0
Практическое занятие №1	ПЗ1	аудиторная	1,0
Практическое занятие №2	ПЗ2	аудиторная	2,0
Рубежный контроль	РК	аудиторная	25,0
Модуль №2	M2	аудиторная	20,0
Практическое занятие №3	ПЗ3	аудиторная	1,0
Практическое занятие №4	ПЗ4	аудиторная	1,0
Практическое занятие №5	ПЗ5	аудиторная	2,0
Практическое занятие №6	ПЗ6	аудиторная	2,0
Практическое занятие №7	ПЗ7	аудиторная	1,0
Практическое занятие №8	ПЗ8	аудиторная	1,0
Практическое занятие №9	ПЗ9	аудиторная	1,0
Рубежная аттестация	РА	аудиторная	25,0
ИТОГО			50,0
			100,0

Составители В. В. Минкин В.В. Минкин., доцент

Н.В. Смуро娃 Смуро娃 Н.В., преподаватель кафедры ботаники и экологии

Зав. кафедрой ботаники и экологии В.Ф. Хлебников Хлебников В.Ф., профессор