АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Биогеография

Наименование ОПОП ВО

05.03.06 Экология и природопользование. Экологическая безопасность

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Предлагаемая учебная программа по дисциплине «Биогеография» предназначается для студентов кафедры экологии, биологии и географии. Спектр решаемых и стоящих перед биогеографией задач, данных и знаний, накопленных этой наукой за несколько столетий ее развития, весьма широк. Поэтому и задача дисциплины «Биогеография» заключается в освещении основных аспектов биогеографии, позволяющих далее ориентироваться и в частных вопросах и задачах этой науки.

При изучении дисциплины «Биогеография» рассматриваются общие вопросы, относящиеся к предмету и основным задачам биогеографии, ее прикладной роли на современном этапе и вопросы, изучаемые также в рамках экологии, но необходимые для более полного понимания специфики пространственного распределения структурных единиц биосферы — экосистем различного ранга. Это понятие о биосфере и ее эволюции, приток энергии и трофические связи в экосистемах, взаимосвязь живых организмов с экологическими факторами среды. Рассматриваются и наиболее биогеографические по своему содержанию вопросы географического распределения живых организмов, их сообществ и крупных биологических формаций Дальнего Востока России и земного шара в целом.

Целью освоения учебной дисциплины является: ознакомление студентов с основными понятиями, законами, проблемами и методами, применяемыми в общей теоретической и практической биогеографии, формирование компетенций в области экологии и природопользования и экологической безопасности, связанных с ареалогией и биогеографическим картографированием.

Задачи: дать представление об экологических основах биогеографии; о биологическом разнообразии и его охране в различных географических регионах; о воздействии на биоценозы опасных природных и техногенных факторов; основах учения об ареале и способах их выделения на картах; флористическом и фаунистическом районировании суши, биофилоты; основных типов биомов суши.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисшиплины (молуля)

| дисциплины (модуля | , | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | Код и формулировка компетенции | | Результаты обучения по дисциплине | | | | |
| Название ОПОП ВО, сокращенное | | Код и формулировка | | | | | |
| | | индикатора | Код | | | | |
| | | достижения компетенции | резуль | Формулировка результата | | | |
| | | | тата | | | | |
| | | | | | | | |

| 05.03.06 «Экология и | ОПК-2 : Способен | ОПК-2.1к : На | РД1 | Знание | биологических основ |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|-----|--------|-----------------------------------|
| природопользование» | использовать | основе | - 7 | | в экологии и |
| (ПЄ-ӘП) | теоретические | теоретических | | | природопользовании |
| | основы экологии, | знаний предлагает | | | типичных |
| | геоэкологии, | способы и выбирает | | | представителей |
| | природопользования, | методы решения | | | местной флоры, их |
| | охраны природы и | задач в сфере | | | русские и латинские |
| | наук об окружающей | экологии и | | | названия, |
| | среде в профессиональной | природопользования | | | систематическое |
| | деятельности | | | | положение и экологические |
| | деятельности | | | | особенности; |
| | | | | | составляющих |
| | | | | | биологического |
| | | | | | разнообразия, их |
| | | | | | жизненных форм; |
| | | | | | классификации |
| | | | | | элементов экосистем |
| | | | | | на уровне типов |
| | | | | | растительного покрова, типов |
| | | | | | ассоциаций и типов |
| | | | | | леса |
| | | | РД2 | Умение | применять |
| | | | , , | | полученные знания |
| | | | | | для решения |
| | | | | | экспертно- |
| | | | | | аналитических задач |
| | | | РД3 | Умение | на основе |
| | | | | | полученных |
| | | | | | общебиологических и экологических |
| | | | | | знаний видеть и |
| | | | | | понимать важнейшис |
| | | | | | экологические и |
| | | | | | природоохранные |
| | | | | | проблемы |
| | | | | | Приморского края и |
| | | | рπи | Hanres | пути их решения |
| | | | РД4 | Навык | идентификации и описания |
| | | | | | биологического |
| | | | | | разнообразия |
| | | | РД5 | Навык | устанавливать |
| | | | | | закономерности |
| | | | | | географического |
| | | | | | размещения |
| | | | | | сообществ |
| | | | | | организмов |

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Предмет, задачи и история биогеографии. Основные термины и понятия
- 2) Эволюция биосферы. Ноосфера
- 3) Экологические факторы. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения в сообществах
 - 4) Классификация и изменчивость биоценозов (биогеоценозов)
 - 5) Основы учения об ареале
- 6) Флористическое и фаунистическое районирование суши. Географические закономерности дифференциации живого покрова суши
 - 7) Основные типы биомов суши
- 8) Биогеография океанов, морей и пресных вод. Биогеографическое районирование мирового океана

- 9) Биологическое разнообразие, его оценка и охрана
- 10) Биогеографические особенности Приморья

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

| 1 | | | | Трудо- емкость | Объем контактной работы (час) | | | | | | | |
|--|--------|-------------|---|-------------------|-------------------------------|------------|-------|--------------------|----|-----|--------------------------|---|
| | обуче- | Часть УП | | (3.E.) | Всего | Аудиторная | | Внеауди- торная | | CPC | Форма аттес- тации | |
| | | | | | | лек. | прак. | лаб. | ПА | КСР | | |
| 05.03.06 Экология и природопользование | ОФО | Б1.Б | 6 | 4 | 55 | 18 | 36 | 0 | 1 | 0 | 89 | Э |

Составители(ль)

Иваненко Н.В., кандидат биологических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Natalya.Ivanenko@vvsu.ru