АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.01 РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР КУБАНИ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Растительный и животный мир Кубани» являются:

- знакомство с животным, растительным миром Краснодарского края и формирование деятельного, бережного отношения к природе;
- знакомство студентов с основами экологических знаний, проблемами рационального использования природных ресурсов, и направлена на формирование экологической культуры.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Растительный и животный мир Кубани» направлено на формирование у студентов компетенции:

ПК-3 -способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- познакомить с природными и климатическими особенностями Краснодарского края, сформировавшими уникальный растительный и животный мир региона;
- изучить видовой состав растений, грибов, лишайников, животных, входящих в состав различных биоценозов на территории Краснодарского края;
- сформировать у студентов деятельностный подход к региональному аспекту преподавания биологии на основе личностно-значимого природного окружения;
- комплексное изучение природного комплекса Краснодарского края с учетом геологического строения, климатических особенностей, гидрологического режима морей и поверхностных вол.
- способствовать социализации, формированию общей культуры личности, осознанному выбору и последующему освоению профессиональных дисциплин.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Растительный и животный мир Кубани» относится к вариативной части профессионального цикла. Для освоения дисциплины «Животный и растительный мир Кубани» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Биология», «Химия», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» на предыдущем уровне образования.

А также дисциплин «Культурология», «Возрастная анатомия, физиология, гигиена», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Педагогика», «Естественнонаучная картина мира», «Безопасность жизнедеятельности» изучаемых в ходе профессиональной подготовки.

Областями профессиональной деятельности, на которые ориентирует дисциплина «Растительный и животный мир Кубани», является образование и культура. Освоение дисциплины готовит студента к работе со следующими объектами профессиональной деятельности бакалавров: воспитание; обучение; развитие; просвещение; образовательные системы.

Профильными для данной дисциплины являются педагогическая и культурнопросветительская деятельность бакалавров.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ПК-12- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности.

| № | Индекс | Содержание | В | результате | изучения | учебно | й д | исциплины |
|------|--------|-----------------|----------|--------------------|---------------|------------|--------------|------------|
| | компе- | компетенции | обучаю | обучающиеся должны | | | | |
| П.П. | тенции | (или её части) | знать | | уметь | | владеть | • |
| 1 | ПК-7 | способностью | -основн | ые климати- | -применять | знания по | - навык | ами прове- |
| | | организовывать | ческие | особенности | растительном | у и жи- | дения | несложных |
| | | сотрудничество | природі | ы края; | вотному миру | у для фор- | экологи | ческих |
| | | обучающихся, | -взаимо | связи процес- | мирования о | снов диа- | наблюде | ений и де- |
| | | поддерживать | сов и я | влений, проис- | лектико- | | лать вы | воды в от- |
| | | активность и | ходящи | х в живой | материалисти | ческого | ношени | и конкрет- |
| | | | природе | | мировоззрени | * | | логических |
| | | ность, самосто- | | | | | | |
| | | | | | | - | -продуктивно | |
| | | обучающихся, | го соста | ава растений и | ний и жив | отных на | пользов | аться нор- |
| | | - | животн | | практике; | | мативнь | |
| | | творческие | - | а организации | - | | | |
| | | способности | _ | едения наблю- | _ | | | - |
| | | | | опытов, прак- | _ | | | и другой |
| | | | тически | - | -использовать | • | | |
| | | | | ных условиях; | | | | |
| | | | | ндуемую ли- | | | | _ |
| | | | | у по расти- | | | | нализа при |
| | | | | иу и животно- | | | 1- | - |
| | | | | - | танию чувств | | | специаль- |
| | | | | ические про- | | | | |
| | | | | Краснодарско- | | | | |
| | | | | основные фи- | | | | |
| | | | | ографические | _ | | | |
| | | | | ы влияющие | | | | |
| | | | | формирование | | - | | |
| | | | | ных особенно- | | | | |
| | | | | ерриторий и | | | - | климатиче- |
| | | | | фтов Красно- | Краснодарско | ого края | - | природных |
| | | | дарског | о края | | | зон) | |

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной рас | Всего часов | Семестры 2 | |
|---|--------------|------------|-----|
| Контактная ра | 72,2 | 72,2 | |
| Аудиторные зан | ятия | 68 | 68 |
| Занятия лекционного типа | | 28 | 28 |
| Занятия семинарского типа | 40 | 40 | |
| (семинары, практические занятия) | | 40 | |
| Лабораторные занятия | - | - | |
| Иная контактная ј | 4,2 | 4,2 | |
| Контроль самостоятельной работы | 4 | 4 | |
| Промежуточная аттестация | 0,2 | 0,2 | |
| Самостоятельная | 35,8 | 35,8 | |
| Курсовое проектирование (курсовая ра | - | - | |
| Проработка учебного (теоретического) | 30 | 30 | |
| Выполнение индивидуальных задани презентаций) | - | - | |
| Реферат | - | - | |
| Подготовка к текущему контролю | 5,8 | 5,8 | |
| Контроль | | | |
| Подготовка к экзамену | | | |
| 05 | час. | 108 | 108 |
| Общая трудоемкость | зачетных ед. | 2 | 2 |

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма) Распределение трудоёмкости по разделам дисциплины приведено в таблице.

| разделан | т дисциплины приведено в таолице. | | 1 | | | | | | |
|--|--|-------|------------------|----|----|---------------|--|--|--|
| | Наименование разделов | Всего | Количество часов | | | | | | |
| No | | | Аудиторная | | | Внеаудиторная | | | |
| 71/0 | | | работа | | | работа | | | |
| | | | ЛК | ПЗ | ЛР | СР | | | |
| | Раздел 1 Общие сведения о Краснодарском крае | | | | | | | | |
| 1 | Природные особенности Краснодарского | 4 | 2 | 2 | - | | | | |
| 1 | края | 4 | | | | | | | |
| 2 | История естественно - научных исследо- | 4 | | 2 | | 2 | | | |
| | ваний на Кубани | 4 | | | 1 | 2 | | | |
| 3 | Характеристика климата и поверхности | 4 | 2 | 2 | | | | | |
| 3 | Краснодарского края | + | 4 | | _ | | | | |
| 4 | Охрана природы на территории края | 4 | | 2 | - | 2 | | | |
| 5 | Кавказский государственный биосфер- | 4 | 2 | 2 | ı | | | | |
| 3 | ный заповедник | 4 | | | | | | | |
| Раздел 2 Степной биоценоз. Азовское море | | | | | | | | | |
| 6 | Видовой состав растений и животных | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | степного биоценоза | 6 | | | • | | | | |
| 7 | Животные и растения Азовского моря | 4 | 2 | 2 | - | | | | |

| 8 | Животные, обитающие на побережье Азовского моря | | | 2 | - | 2 | | |
|----|--|-----|---|----|---|----|--|--|
| 9 | Биологическая характеристика растительности Приазовских плавней | 4 | 2 | 2 | - | | | |
| 10 | Приазовский заказник и его значение для природы региона | 4 | | 2 | ı | 2 | | |
| | Раздел 3 Черное море. Предгорье и горы Кавказа | | | | | | | |
| 11 | Животные и растения Черного моря | 6 | 2 | 2 | - | 2 | | |
| 12 | Черноморское побережье Кавказа | 4 | 2 | 2 | - | | | |
| 13 | Экологическая характеристика предгорий Кавказа | | 2 | 2 | - | 2 | | |
| 14 | Горы Кавказа на территории края и их обитатели | | 2 | 2 | - | 2 | | |
| 15 | Редкие и исчезающие виды животных и растений Краснодарского края | | | 2 | - | 2 | | |
| | Иная контактная работ | | | | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | 1,8 | | | | | | |
| | Итого по дисциплине | | | 30 | - | 18 | | |

Примечание: ЛК – лекции, $\Pi 3$ – практические занятия / семинары, ΠP – лабораторные занятия, KCP – контроль самостоятельной работы, CPC – самостоятельная работа студента, MKP – иная контактная работа.

2.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.1 Основная литература:

- Карпенков С.Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / С.Х. Карпенков М.: Директ-Медиа, 2015. 662 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=273396&sr=1
- 2. Третьякова, Н. А. Основы экологии : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] /Н. А. Третьякова ; под науч. ред. М. Г. Шишова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 111 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-05974-8. URL:https://www.biblio-online.ru/book/C60DECA7-E5AC-4B9C-8C39-4DBFEFB6E219
- 3. Шилов, И. А. Экология: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / И. А. Шилов. 7-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 511 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3920-0. URL: https://www.biblio-online.ru/book/D0C92E22-F7DD-416D-8427-82D71F78B4EB
- 4. Яковлева Е. Л., Григорьева О. В., Байбакова Е. В. Экологическая культура [Электронный ресурс]/ Е. Л. Яковлева, О. В. Григорьева, Е. В. Байбакова: Казань: Познание, 2014. 192 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257991&sr

3.2 Дополнительная литература:

- Карпенков С.Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / С.Х. Карпенков М.: Директ-Медиа, 2015. 662 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273396&sr=1
- 2. Третьякова, Н. А. Основы экологии: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] /Н. А. Третьякова; под науч. ред. М. Г. Шишова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 111 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-05974-8. URL:https://www.biblio-online.ru/book/C60DECA7-E5AC-4B9C-8C39-4DBFEFB6E219
- 3. Шилов, И. А. Экология : учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / И. А. Шилов. 7-е изд. М. : Издательство Юрайт, 2017. 511 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3920-0. URL: https://www.biblio-online.ru/book/D0C92E22-F7DD-416D-8427-82D71F78B4EB
- 4. Яковлева Е. Л., Григорьева О. В., Байбакова Е. В. Экологическая культура [Электронный ресурс]/ Е. Л. Яковлева, О. В. Григорьева, Е. В. Байбакова: Казань: Познание, 2014. 192 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257991&sr
- 5. Фоков Р.И. Экологическая реконструкция и оздоровление урбанизированной среды [Электронный ресурс]: монография / Р.И. Фоков: М.: Издательство ACB, 2012. 303 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274012
- 6. Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шамраев Оренбург: ОГУ, 2014. 141 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270263&sr=1
- 7. Шуравилин А. В., Бушуев Н. Н., Скориков В. Т., Салдаев А. М. Ресурсосберегающие технологии в земледелии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Шуравилин, Н. Н. Бушуев, В. Т. Скориков, А. М. Салдаев: М.: Российский университет дружбы народов, 2010. 200 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115875

3.3. Периодические издания:

- 1. Вопросы истории естествознания и техники URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/673/udb/4
- 2. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Eстественные науки. - URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7362.
 - 3. Biotechnology in Russia. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2451.
- 4. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11920.
- 5. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Eстественные науки- URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7362

3.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. eLibrary.ru: научная электронная библиотека: caйт. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Биология // Единое окно доступа к образовательным ресурсам : caйт. URL: http://window.edu.ru/catalog?p_rubr=2.2.74.2.

3. Генетика // Энциклопедия «Кругосвет» : универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. - URL: http://www.krugosvet.ru/category/razdely/nauka-i-tekhnika/biologiya/Издательство «Лань»: электронно-библиотечная система : сайт. — URL: http://e.lanbook.com

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

4.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »

4.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 3. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

Автор-составитель Сербина И.И, ст. преподаватель кафедры физической культуры и естественно-биологических дисциплин КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани.