# Аннотация по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 САДОВОДСТВО КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# 1 Цели и задачи изучения дисциплины

## 1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Садоводство Краснодарского края» являются: формирование систематизированных знаний в области садоводства включает:

- исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству, хранению и первичной переработки продукции плодовых, овощных культур;
- проектированию, озеленению и эксплуатации садово-парковых и ландшафтных объектов; созданию новых сортов и разработке технологий выращивания садовых культур.

## 1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Садоводство Краснодарского края» направлено на формирование у студентов компетенции:

ПК-7 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;
  - сформировать целостное представление о садоводстве Краснодарского края
  - изучить морфологические особенности и практическую ценность сортов;
- изучить способы хранения плодов; сформировать у студентов деятельностный подход к региональному аспекту преподавания биологии на основе личностнозначимого природного окружения;
- способствовать социализации, формированию общей культуры личности, осознанному выбору и последующему освоению профессиональных дисциплин.

## 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Садоводство Краснодарского края» 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 «Садоводство Краснодарского края», 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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие профессиональных компетенций:

	Индек		В результате	изучения учебно	й дисциплины
№	c	Содержание	обучающиеся должны		
	компе-	компетенции			
П.П.	тенци	(или её части)	знать	уметь	владеть
	И				
1	ПК-7	-	-основные	-применять знания по	- навыками
		способностью	климатические	растительному и	проведения
		решать задачи	особенности природы	животному миру для	несложных
		воспитания и	края;	формирования основ	экологических
		духовно-	-взаимосвязи	диалектико-	наблюдений и
		нравственного	процессов и явлений,	материалистического	делать выводы в
		развития,	происходящих в	мировоззрения;	отношении
				-использовать знания о	конкретных
		в учебной и	-конкретные вопросы	видовом составе	экологических
		внеучебной	особенностей	растений и животных	ситуаций.
		деятельности	видового состава	на практике;	-продуктивно
			растений и животных;	-пропагандировать	пользоваться
			-правила организации	знания об охране	нормативными
				10	документами,
			наблюдений, опытов,		экологическими
				полученные знания в	
			природных условиях;	_ = =	
				профессиональной	экологической
			литературу по		документацией
			растительному и	-способствовать	способами
				воспитанию чувства	-
					анализа при работе
			_	ответственности за свой	_
				край у школьников	
				уметь применять	
			1 1	основные физические	1
			* *	закономерности при	*
			формирование	объяснении различных	
			природных	природных процессов и	
			особенностей	явлений на территории	•
				Краснодарского края	почвенными,
			ландшафтов		растительными,
			Краснодарского края		климатическими,
					природных зон)

# 2 Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Рид ушабуай ра	Всего	Семестры		
Вид учебной ра	часов	1		
Контактная ра	52,2	52,2		
Аудиторные зан	<b>R</b> ИТ <b>R</b> I	50	50	
Занятия лекционного типа		20	20	
Занятия семинарского типа		30	30	
(семинары, практические занятия)		30	30	
Лабораторные занятия		-	-	
Иная контактная	2,2	2,2		
Контроль самостоятельной работы	2	2		
Промежуточная аттестация	0,2	0,2		
Самостоятельная	19,8	19,8		
Курсовое проектирование (курсовая р	-	-		
Проработка учебного (теоретического	18	18		
Выполнение индивидуальных задани				
презентаций)	-	-		
Реферат	-	-		
Подготовка к текущему контролю	1,8	1,8		
Контроль				
Подготовка к экзамену				
05	час.	72	72	
Общая трудоемкость	зачетных ед.	2	2	

# 2.2 Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости по разделам дисциплины приведено в таблице.

	Наименование разделов		Количество часов					
No			Ay	цитој	рная	Внеаудиторная		
] 112			ŗ	абот	ra	работа		
			ЛК	П3	ЛР	CP		
	Раздел 1 Особенности	садоводства						
1	Климатические особенности	4	2	2				
1	Краснодарского края	7						
2	История развития садоводства на	4		2	_	2		
	Северном Кавказе	'				<i>-</i>		
3	Создание на Кубани ботанических	4	2	2	1			
	садов и парков							
4	Биологические основы садоводства	4		2	ı	2		
5	Охрана природы на территории края	4	2	2	-			
Раздел 2 Плодовое садоводство								
6	Зональные особенности садоводства	6	2	2	-	2		

7	Выращивание субтропических культур на ЧПК	4	2	2	-	
8	Современное садоводство	4		2	-	2
9	Основные культуры садоводства	4	2	2	-	
10	Выращивание ягодников на территории края	4		2	-	2
	Раздел 3 Декоративное	садово	одств	0		
11	История декоративного садоводства на Кубани	6	2	2	-	2
12	История и развитие ландшафтного садово - паркового искусства	4	2	2	-	
13	Основы ампелографии	6	2	2	-	2
14	Современное декоративное садоводство	6	2	2	-	2
15	Эстетика садоводства	4		2	-	2
	Иная контактная работ	2,2				
	Подготовка к текущему контролю	1,8				
Итого по дисциплине			20	30	-	18

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

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

# 3.1 Основная литература

- 1. Абаимов, В. Ф. Дендрология: учебник для академического бакалавриата / В. Ф. Абаимов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 396 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8428-6. <a href="https://biblio-online.ru/book/826E113E-2674-4E4F-92A9-C7ED5A9F00D7/dendrologiya">https://biblio-online.ru/book/826E113E-2674-4E4F-92A9-C7ED5A9F00D7/dendrologiya</a>
- 2. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 281 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9737-8. <a href="https://biblio-online.ru/book/0E479010-3885-4354-8437-11854A621F05/rastenievodstvo-praktikum">https://biblio-online.ru/book/0E479010-3885-4354-8437-11854A621F05/rastenievodstvo-praktikum</a>
- 3. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 281 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9737-8. <a href="https://biblio-online.ru/book/0E479010-3885-4354-8437-11854A621F05/rastenievodstvo-praktikum">https://biblio-online.ru/book/0E479010-3885-4354-8437-11854A621F05/rastenievodstvo-praktikum</a>
- 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=257991&sr">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=257991&sr</a>

# 3.2 Дополнительная литература

1. 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book">http://biblioclub.ru/index.php?page=book</a> red&id=257991&sr
- 2. Гривко Е., Глуховская М. Экология: актуальные направления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. Гривко , М. Глуховская : Оренбург: ОГУ, 2014. -394 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book">http://biblioclub.ru/index.php?page=book</a> red&id=259142&sr=1
- 3. Карпенков С.Х. Экология, практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие М.: Директ-Медиа, 2014. 442 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=252941&sr=1
- 4. Картель Н. А., Макеева Е. Н., Мезенко. А. М. Генетика. Энциклопедический словарь [Электронный ресурс] / Н. А. Картель, Е. Н. Макеева, А. М. Мезенко. Минск: Белорусская наука, 2011- 992 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=86680

## 3.3. Периодические издания

- 1. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. URL: <a href="http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11920">http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11920</a>
- 2. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Ecтественные науки. - URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=34078076">https://elibrary.ru/contents.asp?id=34078076</a>
- 3. Человек-природа-общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности, экологии и валеологии. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=58370
- 4. Чрезвычайные ситуации: промышленная и экологическая безопасность. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38146
- 5. Экология и безопасность жизнедеятельности. URL: <a href="http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37565">http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37565</a>
- 6. Экстремальная деятельность человека. URL: http://www.extreme-edu.ru/magazine
  - 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 »
  - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
  - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
  - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
  - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

# 4.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-

- энциклопедии, словари] : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red.
- 2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 3. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»] : сайт. — URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 5. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернетресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное : сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 9. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About. /.
- 10. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [для преподавания и изучения учебных дисциплин начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 11. Academia : видеолекции ученых России на телеканале «Россия К» : сайт. URL: http://tvkultura.ru/brand/show/brand id/20898/.
- 12. Лекториум : видеоколлекции академических лекций вузов России : сайт. URL: <a href="https://www.lektorium.tv">https://www.lektorium.tv</a>.

A	лвтор(ы)	CT.	преподаватель	кафедры	физической	культуры	И	естественно-
биолог	чческих д	цисци	иплин филиала К	убГУ г. Сл	авянск-на-Куб	<b>5</b> ани		
			И.И. Сербі	ина.	-			