

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет *биологический* 

УТІ	3EP	КДАЮ	:	
Проректор	по	учебн	юй	работе
качеству об	бр <mark>аз</mark> с	вания		первы
проректор	_/	00/ X	агур	оов Т.А.
(1900) (1	25		_	2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Природопользование

D1.1	b.00 11pup000110110300anue
(код и наименова	ние дисциплины в соответствии с учебным планом)
Направление подготовки /	
специальность	06.04.01 Биология
	(код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль)	
специализация	Экология (Экология растений)
	(наименование направленности (профиля) специализации)
Программа подготовки ак	кадемическая
	(академическая /прикладная)
Форма обучения очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) вы	пускника магистр
	(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «Природопользование» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОСВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры)

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

СергееваВ.В. - профессор, канд.биол.наук, доцент

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины « *Природопользование*» утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений протокол № 19 «21» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Нагалевский М.В.

фамилия, инициал

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) кафедры биологии и экологии растений

протокол № 19 «21» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Нагалевский М.В.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 9 « 24» апреля 2019 г.

Председатель УМКфакультета Букарева О.В

фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Щеглов С.Н. - профессор кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии  $\Phi\Gamma FOYBO\ll Ky \delta\Gamma Y$ »

Москвитин С.А. - канд.биол.наук, доцент кафедры ботаники и кормопроизводства КубГАУим.И.Т. Трубилина

### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

# 1.1. Цель изучения

*Целью* данной дисциплины является изучение основных закономерностей рационального взаимодействия общества и природы.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- научить творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин;
- научить планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов.
  - изучить вопросы охраны и воспроизводства растительного и животного мира
  - проведение объективной оценки состояния природных ресурсов;
- оптимизация взаимоотношений между человеком и видами, популяциями, экосистемами;
- детальное изучение основ структуры и функционирования природных и созданных человеком систем:
- изучить проблемы использования, воспроизводства земельных, водных, минерально-сырьевых, лесныхресурсов, животного мира;
- формирование знаний о функционировании экологических систем и зависимости
   здоровья человека от качества окружающей среды;
- формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научноисследовательской работы;
  - развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

## 1.3. Место дисциплины в структуре ООПВО

Дисциплина «Природопользование» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.06) профессионального цикла подготовки магистров по направлению 06.04.01 Биология, магистерская программа: Экология растений. Развивается на стыке биологических, экологических и правовых дисциплин.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология Краснодарского края, Охрана природы, Местная флора и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Экология растений, Агроэкология, Ресурсоведение и др. в цикле базовой и вариативной части ООП магистерской программы.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

# Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-1;ПК-8)

Таблица 1

No	Инде кс компе	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	тенци и	её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-1	- способностью творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	разделы дисциплин (ботаника, экология, охрана природы и др.), определяющих направленность программы	- творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов биологических дисциплин; -использовать системный анализ и синергетический подход к изучению окружающей среды в тесной связи с исследованием атмосферы, гидросферы, биосферы и техносферы;	главнейшими методами эколого- биологически х исследований; - основными терминами, понятиями и методологией современной экологии и рациональног о природопольз ования.	
2	ПК-8	способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды,	-общие закономерности функционирования и эволюции биосферы и основы экологии; — основные	- планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды,	- навыками прогнозирова ния и моделирован ия в природопольз овании; – навыками	

	Инде	Содоругомую	В результате изучения учебной дисциплины			
$N_{\overline{0}}$	кс	Содержание компетенции (или	обучающиеся должны			
п.п.	тенци	её части)	знать	уметь	владеть	
		организовать мероприятия по рациональному природопользован ию, оценке и восстановлению биоресурсов.	направления рационального использования природных ресурсов, их оценке и восстановления биологических ресурсов	- организовать мероприятия по рациональному природопользов анию, оценке и восстановлению природных ресурсов;	работы с ботаническим и и общественны ми природоохра нными организациям и.	

# 2. Структура и содержание дисциплины

# **2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ** Общая трудоёмкость дисциплины составляет **3** зачётные единицы ( 108 часов).

Таблица 2

					Таолица
Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов		(ча	сы)	
	IMC OB	1			
Контактная работа, в том числе:	12,3	12,3			
Аудиторные занятия (всего):	12,0	12,0			
Занятия лекционного типа	6	6	-	-	-
Лабораторные занятия	6	6	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары,					
практические занятия)	-	ı	_	_	-
	-	ı	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:	60	60			
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического)	40	40			
материала	40	40		_	
Выполнение индивидуальных заданий	20	20			_
(подготовка сообщений, презентаций)	20	20	_	_	-

Реферат			-	-	-	-
Подготовка к текущему	контролю	-	-	1	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену					
Общая	час.	108	108	-	-	-
трудоемкость	в том числе	12.2	12.2			
	контактная работа	12,3	12,3			

# 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

Таблица 3

		Количество часов				
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)			дитор	ная	Внеаудиторная
		Всего	]	работа	a	работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1. <b>Введение. Общие вопросы</b>	5	1	_		4
	природопользования.		1			<b>-</b> T
2.	Тема 2. Антропогенные воздействия на	58	4	_	6	48
	биосферу и ее защита.	50	Т.		U	70
3.	Тема 3. Рационализация					
J.	природопользования и охрана	9	1	-	-	8
	окружающей среды.					
	Итого по дисциплине:		6	-	6	60

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов(тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре.

Таблица 4

No	Наименование	Содержание раздела(темы)	Форма
	раздела(темы)		текущего
			контроля
1	1	2	3

1	Введение. Общие	Предмет, специфика, цель и задачи	Устный опрос
	вопросы	дисциплины «Природопользование».	Коллоквиум
	природопользован	Использование в научной и	j
	ия.	производственно-технологической	
		деятельности знания	
		фундаментальных и прикладных	
		разделов дисциплин (модулей),	
		определяющих направленность	
		(профиль) программы магистратуры.	
		Планирование и проведение	
		мероприятий по оценке состояния и	
		охране природной среды, организация	
		мероприятий по рациональному	
		природопользованию, оценке и	
		восстановлению биоресурсов.	
		Виды природопользования: общее и	
		специальное; рациональное и	
		нерациональное; отраслевое,	
		ресурсное и территориальное. Мотивы	
		рационального природопользования и	
		охраны природы. Правила (принципы)	
		рационального природопользования и	
		охраны природы. Связь	
		природопользования с другими	
		науками: экологией, биологией,	
		ботаникой, зоологией и др. Структура	
		экологии. Научные основы	
		взаимодействия общества и природы:	
		формы взаимодействия общества и	
		природы; виды воздействия человека	
		на природу; экологический кризис и	
		его признаки.	
2	Антропогенные	Классификация природных ресурсов.	Устный опрос
	воздействия на	Проблемы использования,	Коллоквиум
	биосферу и ее	воспроизводства и охрана водных и	j
	защита.	минерально-сырьевых ресурсов.	
		Природно-ресурсный потенциал.	
		Природные ресурсы и их	
		классификация: 1) по источникам и	
		местоположению; 2) по сфере их	
		использования; 3) по принципу	
		используемости человеком в	
		настоящее время; 4) по принципу	
		заменимости: заменимые и	
		незаменимые; 5) по принципу	
		исчерпаемости: исчерпаемые	
		(невозобновимые и возобновимые) и	
		неисчерпаемые; 6) по критерию	
	1	собственности. Основные направления	
		рационального природопользования.	
		<u> </u>	

водныхресурсов. Загрязнение гидросферы: химическое, биологическое, радиоактивное, механическое и тепловое. Источники загрязнения гидросферы. Экологические последствия загрязнения и истощения вод. Защита гидросферы: развитие безотходных и безводных технологий и оборотного водоснабжения; очистка сточных вод; подземное захоронение сточных вод; очистка и обеззараживание поверхностных вод, используемых для водоснабжения и др. целей.

# Рациональное использование и охрана минеральных ресурсов.

Классификация минерально-сырьевых ресурсов: 1) металлические (рудные); 2) неметаллические — природные строительные материалы, нерудные полезные ископаемые, горно-химическое сырье;3) горючие; 4) водоминеральные — гидроминеральные, минеральные ресурсы океана, минеральные ресурсы

морской воды. Рациональное

использование полезных ископаемых. Антропогенные воздействия на атмосферу и её защита. Источники загрязнения атмосферного воздуха: энергетика, черная и цветная металлургия, химическая промышленность, автотранспорт, сельское хозяйство. Экологические последствия загрязнения атмосферы: парниковый эффект, разрушение озонового слоя, кислотные дожди, смог и т. д. Защита атмосферы.

Проблемы использования и охрана земельных ресурсов. Виды использования земель. Основные типы почв. Экологическая роль почвы и её свойства. Распределение земель по категориям. Антропогенные воздействия на почву. Виды эрозии и меры борьбы с ней. Защита и охрана почв.

**Состояние и использование лесных ресурсов.** Характеристика лесного фонда, структура его земель. Защита леса, охрана леса.

Проблемы использования и

	1		
		воспроизводство растительного и	
		животного мира. Комплексное	
		использование растительности	
		экосистем. Воспроизводство	
		растительного мира: естественное,	
		искусственное и комбинированное.	
		Роль животных в естественных	
		экосистемах. Рациональное	
		использование диких животных.	
		Пищевые ресурсы человечества.	
		Проблемы питания и производства с/х	
		продукции; сохранение человеческих	
		ресурсов.	
		«Зелёная революция» и её	
		последствия.	
3	Рационализация	Прогнозирование и моделирование в	Устный опрос
	природопользован	природопользовании. Управление	Коллоквиум
	ия и охрана	природопользованием. Экологический	
	окружающей	менеджмент.	
	среды.	Правовые основы	
		природопользования:	
		1) Экологическое законодательство и	
		государственные органы РФ в области	
		природопользования и охраны	
		окружающей среды; 2) Природные	
		кадастры; 3) Красные книги; 4) Особо	
		охраняемые природные территории	
		(ООПТ), памятники природы;	
		5) Экологические экспертиза,	
		мониторинг, контроль,	
		стандартизация, паспортизация,	
		сертификация, аудит.	
		Оценка природных ресурсов,	
		эффективность природопользования и	
		природоохранных мероприятий.	
		Международное сотрудничество в	
		области экологической безопасности.	
		Экологизация общественного	
		сознания, его типы: антропоцентризм	
		и экоцентризм. Экологическое	
		образование, воспитание и культура.	

# 2.3.2 Занятия семинарского( практического) типа

Семинарские занятия - не предусмотрены

# 2.3.3 Лабораторные занятия

Таблица 5

№	Наименование	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего
---	--------------	-------------------------------	----------------

	раздела(темы)-		контроля
1	2	3	4
1	Антропогенные	Тема 1. <b>Качественная оценка</b>	Коллоквиум 2,3
	воздействия на	микрофлоры воздуха.	Устный опрос по
	биосферу и ее	1. Дать качественную оценку санитарного	темам № 2-5
	защита.	состояния воздуха в помещении.	
		2.Пользуясь атласом, определить виды	
		микроорганизмов.	
		Тема 2.Состав и свойства почвы.	Коллоквиум 2,3
		1.Определить наличие влаги и воздуха в	Устный опрос по
		почве.	темам 2-5
		2. Определить какие частицы или вещества	
		(органического и неорганического	
		происхождения) входят в состав почвы	
		городских территорий.	
		Тема 3.Анализ качества воды разных	Коллоквиум 2,3
		источников (р.Кубань, оз.Карасун и др.).	Устный опрос по
		1. Определить цвет воды, запах,вкус,	темам 2-5
		реакцию, наличие растворенных солей и	
		прозрачность.	

# 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 6

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к устному	Методические указания по организации самостоятельной
	опросу, коллоквиуму	работы по дисциплине « Природопользование», утвержденные
		кафедрой биологии иэкологии растений, протокол № 10 от
		19.04.2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

# 3. Образовательные технологии.

При реализации учебной работы по освоению курса «Природопользование» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе, деловые игры, мозговой штурм и т. д.

Таблица 7

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
9	Л	Управляемые преподавателем	6
		беседы на темы:	
		1. «Предмет, цели и задачи науки.	
		Характерные черты науки. Общие	
		закономерности развития науки».	
		2. «Природные ресурсы и их	
		классификации».	
		3. Экологический кризис и его	
		признаки.	
		4. «Рационализация	
		природопользования и охрана	
		окружающей среды».	
		Мультимедийная презентация на	
		тему: «Антропогенные воздействия	
		на биосферу».	
9	ЛР	Работа в малых группах с целью	6
		обсуждения ответов на	
		предложенные для самостоятельной	
		работы вопросы по теме занятий.	
		Контролируемые преподавателем	
		дискуссии по темам:	
		1. «Загрязнение атмосферного	
		воздуха, гидросферы и почвы».	
		2. «Антропогенное воздействие на	
		растительный и животный мир».	

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
		3. «Охрана природных ресурсов». Мультимедийная презентация на тему: «Экологическая защита и охрана окружающей среды»; «Минеральные ресурсы Кубани»; «Лесные ресурсы Краснодарского края»; «Малоотходные и	
	Ип	безотходные производства».	12

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

# 4.1Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале, а также с помощью коллоквиумов.

### Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

# ТЕМА 1: Введение. Общие вопросы природопользования.

### Вопросы для подготовки:

- 1. Предмет, специфика, цель и задачи «Природопользования».
- 2. Мотивы рационального природопользования.
- 3. Основные принципы рационального природопользования и охраны природы.
- 4. Виды и степень воздействия человека на природу.
- 5. Экологический кризис и экологическая катастрофа.
- 6. История взаимоотношений общества и природы.
- 7. Загрязнение окружающей среды.
- 8. Малоотходные и «безотходные» технологии.

#### ТЕМА 2: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита.

# Проблемы использования, воспроизводства и охрана водных и минерально-сырьевых ресурсов.

### Вопросы для подготовки:

- 1. Вода и основные её свойства.
- 2. Источники загрязнения гидросферы.
- 3. Экологические последствия загрязнения водных ресурсов.
- 4. Экологические последствия истощения вод.

- 5. Защита гидросферы.
- 6. Классификация полезных ископаемых.
- 7. Использование полезных ископаемых.
- 8. Топливно-энергетические ресурсы (нефть, газ).
- 9. Чёрные и цветные металлы, добыча и рациональное использование.
- 10. Характеристика горно-химического и горнорудного сырья.
- 11. Строительное сырьё края.
- 12. Пресные, минеральные воды и лечебные грязи Краснодарского края

# TEMA 3: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита. Проблемы использования и охрана земельных и лесных ресурсов

# Вопросы для подготовки:

- 1. Основные загрязнители атмосферного воздуха.
- 2. Источники загрязнения атмосферы.
- 3. Экологические последствия загрязнения воздуха.
- 4. Защита атмосферы.
- 5. Важнейшие свойства почвы как среды обитания.
- 6. Экосистема почвы.
- 7. Характеристика используемых земельных ресурсов.
- 8. Пути попадания загрязнителей в почву.
- 9. Основные виды антропогенного воздействия на почву.
- 10. Зашита почв.
- 11. Антропогенное воздействие на лес.
- 12. Лесной фонд России и Краснодарского края.

# TEMA 4: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита. Проблемы использования и воспроизводство растительного и животного мира

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Животный мир и его значение в биосфере.
- 2. Антропогенное воздействие на животных и причины их вымирания.
- 3. История создания Красных книг МСОПа, России, Кубани.
- 4. Изменение численности охотничье-промысловых видов животных.
- 5. Орнитологическая значимость региона и состояние охраны птиц.
- 6. Состояние запасов ценных проходных и полупроходных рыб.
- 7. Редкие и исчезающие виды растений Краснодарского края.
- 8. Охрана животных.
- 9. Комплексное использование растительного мира.
- 10. Воспроизводство растительного мира.
- 11. «Чёрные списки» растений и животных России.

# **TEMA 5: Антропогенные воздействия на биосферу и её защита.** Пищевые ресурсы человечества.

### Вопросы для подготовки:

- 1. Пищевые ресурсы человечества.
- 2. Рост численности мирового населения в историческом аспекте.
- 3. Демографический взрыв: причины и последствия.
- 4. Проблемы питания и производства сельхозпродукции.
- 5. Проблема сохранения человеческих ресурсов.

## ТЕМА 6: Рационализация природопользования и охрана окружающей среды.

## Вопросы для подготовки:

- 1. Прогнозирование и моделирование в природопользовании.
- 2. Управление природопользованием. Экологический менеджмент.
- 3. Правовые основы природопользования.
- 4. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.
- 5. Международное сотрудничество в области экологической безопасности.
- 6. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) края.

# Вопросы к коллоквиумам

## КОЛЛОКВИУМ 1. Введение. Общие вопросы природопользования

# Вопросы для письменного ответа:

- 1. Виды природопользования: общее и специальное; рациональное и нерациональное; отраслевое, ресурсное и территориальное.
- 2. Мотивы рационального природопользования и охраны природы.
- 3. Правила (принципы) рационального природопользования и охраны природы.
- 4. Структура экологии.
- 5. Научные основы взаимодействия общества и природы: формы взаимодействия общества и природы;
- 6. Степень и виды воздействия человека на природу.
- 7. Экологический кризис и его признаки.
- 8. Загрязнения окружающей среды.
- 9. Малоотходные и безотходные технологии.
- 10. Проблемы перенаселения.
- 11. Урбанизация, ее причины позитивные и негативные ее последствия.

# КОЛЛОКВИУМ 2.Антропогенные воздействия на биосферу и ее защита.

# Проблемы использования и воспроизводства водных и минерально-сырьевых ресурсов.

# Вопросы для письменного ответа:

- 1. Основные направления рационального природопользования и его формы.
- 2. Классификация природных ресурсов и её признаки.
- 3. Вода, её состав и свойства.
- 4. Загрязнение гидросферы и его источники.

- 5. Экологические последствия загрязнения гидросферы и истощения вод.
- 6. Новые технологии очистки вод.
- 7. Характеристика металлических и неметаллических ресурсов.
- 8. Водно-минеральные ресурсы Краснодарского края.
- 9. Использование полезных ископаемых в России.
- 10. Растения как индикаторы полезных ископаемых.

# КОЛЛОКВИУМ 3.Антропогенные воздействия на биосферу и ее защита. Рационализация природопользования и охрана окружающей среды.

### Вопросы для письменного ответа:

- 1. Классификация основных загрязнителей атмосферы.
- 2. Источники загрязнения атмосферного воздуха.
- 3. Воздействие загрязнения воздуха на организм человека.
- 4. Защита атмосферы.
- 5. Воспроизводство растительного мира: естественное, искусственное и комбинированное.
- 6. Рациональное использование диких животных.
- 7. Деградация растительного покрова.
- 8. Деградация животного мира.
- 9. Состояние и использование лесных ресурсов.
- 10. Состояние воспроизводства рыбных запасов в крае.
- 11. Проблема сохранения растительных сообществ на Кубани.
- 12. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и их роль в сохранении исчезающих видов.
- 13. Заповедные территории Краснодарского края.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причём не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

## 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Введение. Предмет, специфика, цель и задачи дисциплины «Природопользование».
- 2. Воздействие человека на природные экосистемы.
- 3. Развитие производительных сил общества. Формы взаимодействия общества и природы.
- 4. Экологический кризис и его признаки.
- 5. Глобальные проблемы экологии.
- 6. Влияние урбанизации на биосферу.
- 7. Малоотходные и безотходные производства.
- 8. Природные ресурсы и их классификация.
- 9. Основные направления рационального природопользования.
- 10. Проблемы использования и воспроизводства водных ресурсов.
- 11. Экологическая роль почвы и её свойства.
- 12. Проблемы использования и воспроизводства земельных ресурсов.
- 13. Виды эрозии земель и меры борьба с ними.
- 14. Опустынивание как отрицательный процесс в ландшафтной сфере Земли.
- 15. Классификация полезных ископаемых.
- 16. Проблемы использования и охрана полезных ископаемых.
- 17. Комплексное использование растительного мира.
- 18. Охрана растительных сообществ Краснодарского края.
- 19. Редкие и исчезающие растения края.
- 20. Состояние и использование лесных ресурсов.
- 21. Защита и охрана лесов Краснодарского края.
- 22. Проблемы использования и воспроизводства животного мира.
- 23. Редкие и исчезающие животные края.
- 24. Пищевые ресурсы человечества.
- 25. Проблемы питания и производства с/х продукции.
- 26. Проблема сохранения человеческих ресурсов.
- 27. Особо охраняемые природные территории и их роль в сохранении редких и исчезающих растений и животных.
- 28. «Зелёная революция» и её последствия.
- 29. Прогнозирование и моделирование в природопользовании.
- 30. Правовые основы природопользования.
- 31. Международное сотрудничество в области экологической безопасности.

# Примеры экзаменационных билетов:

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Введение. Предмет, специфика, цель и задачи дисциплины «Природопользование».
- 2. Малоотходные и безотходные производства.

### ЭКЗАМЕНАШИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Экологический кризис и его признаки.
- 2. Виды эрозии земель и меры борьба с ними.

### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причём не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

## 5.1 Основная литература:

- 1. Литвинская С.А., Литвинский К.О. История природопользования: эколого-экономический аспект: учебное пособие. Краснодар, 2013. 236 с.
- 2. Экология и природопользование // Матер.научнойконф. «Неделя науки 2013». Издательство: Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону).2013. 212 с. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21058634">https://elibrary.ru/item.asp?id=21058634</a>
- 3. Хорошилова Л.С., Аникин А.В., Хорошилов А. В. Экологические основы природопользования: учебное пособие. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012.- 196 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=232398&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=232398&sr=1</a>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт», «Университетская библиотека ONLINE».

# 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Плотников Г.К., Сергеева В.В. Леса и парки Кубани. Изд-во «Традиция», Краснодар. 2013.-178 с.
- 2. Шатилов С. А. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды : [пособие] / С. А. Шатилов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2015. 229 с.
- 3. Плотников Г.К., Нагалевский М.В., Сергеева В.В. Биоразнообразие пресных вод Северо-Западного Кавказа. Изд-во КубГУ, Краснодар, 2015.- 251 с.
- 4. ДежкинВ.В., СнакинВ.В., Попова Л.В. Восстановительное природопользование основа устойчивого развития //Век глобализации. М.,№2. 2008.- С.95-113. https://elibrary.ru/download/elibrary\_15165443\_63662392.pdf

### 5.3 Периодические издания:

- 1. Ботанический журнал. СПИФ
- 2. Бюллетень Главного ботанического сада РАН. ГБС РАН
- 3. Растительность России БИН РАН
- 4. Новости систематики высших растений БИН РАН
- 5. Вестник МГУ. Серия: Биология ( с 1956 г.)
- 6. Вестник СПбГУ. Серия Биология ( с 1992 г.)
- 7. Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки (с 1973 г.)

- 8. Успехи современной биологии (с 1944 г.)
- 9. Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ
- 10. Экологический вестник Северного Кавказа
- 11. Экология

# 1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Научная электронная библиотека (НЭБ)

- 1. Ботанический журнал. СПИФ
- 2. Бюллетень Главного ботанического сада РАН. ГБС РАН
- 3. Растительность России БИН РАН
- 4. Новости систематики высших растений БИН РАН
- 5. Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ РАН) http://www.viniti.msk.su/
- 6. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web\_Links&file=index&l\_op=viewlin k&cid=2493&fids[]=2675

## 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Лекционные занятия

- ознакомиться с темой, целью и задачами лекции;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;

### Лабораторные работы

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать план-конспект ответа на вопросы с указанием ученых, используемых ими методов и открытий, объёмом четыре рукописные страницы на один вопрос;
- подготовить устное сообщение в соответствии с планом-конспектом на 2—3 мин.

### Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание основных законов, теорий, концепций и принципов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60мин.

Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

## 8.1Перечень необходимого программного обеспечения

. Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

# 8.2Перечень необходимых информационных справочных систем

Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus.

### 8.3Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационный сайт «Экология: справочник» (http://ru-ecology.info)
- 2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 3. Электронная библиотечная система Издательства «Лань» (http://e.lanbook.com)
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (http://www.biblioclub.ru)
- 5. Электронная библиотечная система « Юрайт» (https://biblio-online.ru)
- 6. 3GC BOOK.ru (<a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a>)
- 7.  $\supset$  SEC «ZNANIUM.COM» ((http://www.znanium.com)

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине (модулю)

Таблица 8

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия	Учебная аудитория № 425, оснащенная интерактивным
	лекционного типа	комплексом в составе: интерактивная доска Projecta,
		интерактивный короткофокусный проектор Epson,
		интерактивная трибуна с микрофонами, видеокамера для
		конференций, документ-камера, звуковое оборудование;

		выход в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебная мебель.
2.	Занятия лабораторного типа	Учебная аудитория для лабораторных занятий № 427 «Лаборатория систематики растений», оснащенная интерактивным комплексом в составе: короткофокусный проектор Panasonic, интерактивная доска ActivBoard, ноутбук Lenovo; выход в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебная мебель.
3	Групповые и индивидуальные консультации	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций № 425, № 433 «Научный гербарий», оснащенные Интерактивным комплексом в составе: интерактивная доска Projecta, интерактивный короткофокусный проектор Epson, интерактивная трибуна с микрофонами, видеокамера для конференций, документ-камера, звуковое оборудование; выход в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебная мебель.
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная аудитория для лабораторных занятий № 427 «Лаборатория систематики растений», оснащенная интерактивным комплексом в составе: короткофокусный проектор Panasonic, интерактивная доска Activ Board, ноутбук Lenovo; выход в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебная мебель
5	Самостоятельная работа	Учебная аудитория для самостоятельной работы № 433 «Научный гербарий», оснащенная компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета — 5 рабочих мест;  Помещение для самостоятельной работы № А213 «Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам», оснащенное компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета — 32 рабочих станции. Учебная мебель.