Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15.10 2025 11:59:52 Уникальный программный колоч: Тос УДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6 УНРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»
Декан агрономического факультета
Сигидиненко Л.И.
«30» апреля 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Особо охраняемые природные территории» для направления подготовки 35.04.01 Лесное дело направленность (профиль) Многоцелевое использование лесов

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – магистр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 (с изменениями и дополнениями);
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 № 667 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватель, подготовившии рабочую программу: канд. сх. наук, доцент	Н. А. Мельник
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры биологии раст 14 апреля 2025 г.).	гений (протокол № 9 от
Заведующий кафедрой	С. Ю. Наумов
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе агрономического факультета (протокол № 9 от 17 апреля 2025 г.).	методической комиссией
Председатель методической комиссии	М. С. Чижова
Руководитель основной профессиональной	
образовательной программы	О. В. Грибачева

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре основной образовательной программы

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – заповедники, национальные парки, заказники и другие объекты заповедного фонда, играют важнейшую роль в деле сохранения естественного состояния природных экосистем с их биологическим разнообразием, генофондом, репродуктивными и средообразующими способностями.

**Целью** дисциплины является изучение проблемы сохранения природных территорий, природных экосистем, их растительного и животного мира.

Основными задачами изучения дисциплины «Особо охраняемые природные территории» заключаются в познании основных сведений об истории создания и перспективах развития заповедников; других форм особо охраняемых природных территорий (ООПТ), их географии и принципах организации и управления, действующих в них, как необходимых для будущих специалистов.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Особо охраняемые природные территории» относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.04) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Дисциплина читается во 2 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Прикладные аспекты сохранения биоразнообразия», «Современные проблемы биологии».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

I/ 0 == 1	Фонетично опет	программ	
Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
компетен	компетенции	достижения	
ций		компетенции	
ОПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности	информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых	Знать: последствия антропогенных воздействий на биосферу, основные типы ООПТ, систему ООПТ в регионе; уметь: осознавать роль ООПТ как основы сохранения биоразнообразия, осуществлять мероприятия по охране и рационально использовать ресурсы в хозяйственных целях; иметь навыки: приемами проектирования и осуществления мероприятий по охране природы в заповедных территориях; информацией о современном состоянии ООПТ РФ; навыками природоохранной работы с различными категориями населения.
ОПК 4	научные исследования, анализировать результаты и	ОПК 4.4. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов	Знать: основные информационные ресурсы, научную базу для проведения исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов; уметь: использовать опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области охраны лесов; иметь навыки: методами исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная	форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ	всего в т.ч. по семестрам		всего	
		2 семестр	2 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины,	3/108	3/108	3/108	
зач.ед./часов, в том числе:				
Контактная работа, часов:	36	36	12	
- лекции	18	18	6	
- практические занятия	18	18	6	
- лабораторные работы	-	-	-	
Самостоятельная работа, часов	72	72	96	
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачёт	зачёт	зачёт	

# 4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
Очная форма обучения				
Модуль 1. Территориальная охрана природы истоки и современные представления	12	14	-	36
Раздел 1. Основные понятия и термины	6	10	-	18
Раздел 2. Государственные природные заповедники	6	4	-	18
Модуль 2. Международное сотрудничество в области охраны природы	6	4	-	36
Раздел 3. Основные международные соглашения и программы в сфере территориальной охраны природы	4	2	-	18
Раздел 4. Критерии ценности природных объектов	2	2	-	18
Всего	18	18	-	72
Заочная форма обучения	[			
Модуль 1. <b>Территориальная охрана природы истоки и</b> современные представления	4	4	-	48
Раздел 1. Основные понятия и термины	2	2	-	24
Раздел 2. Государственные природные заповедники	2	2	-	24
Модуль 2. Международное сотрудничество в области охраны природы	2	2	-	48
Раздел 3. Основные международные соглашения и программы в сфере территориальной охраны природы	2	-	-	24
Раздел 4. Критерии ценности природных объектов	-	2	-	24
Всего	6	6	-	96
Очно-заочная форма об	учения	1	T	<b>T</b>
<u> </u>				

# 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

# Модуль 1. Территориальная охрана природы – истоки и современные представления Раздел 1. Основные понятия и термины

Истоки территориальной охраны природы. Становление современной системы территориальной охраны природы.

### Раздел 2. Государственные природные заповедники

Природоохранный статус заповедников. Многофункциональность заповедников. Заповедники — эталоны природы. Сохранение генетических фондов и биологического разнообразия в заповедниках. Заповедники как «центры стабильности». Заповедник как база стационарных комплексных научных исследований. Культурная и просветительская деятельность заповедников. Биосферные заповедники.

# Модуль 2. Международное сотрудничество в области охраны природы

# Раздел 3. Основные международные соглашения и программы в сфере территориальной охраны природы

Значение координации усилий природоохранных мероприятий в различных странах.

Межгосударственные соглашения в области охраны природы. Международное сотрудничество в области охраны природы. Конвенция о биологическом разнообразии. Конвенция об охране. Севильская стратегия для биосферных резерватов. Рамсарская Конвенция о водноболотных угодьях.

# Раздел 4. Критерии ценности природных объектов

Репрезентативность и типичность. Уникальность. Разнообразие. Уязвимость. Аттрактивность. Природно-антропогенная совместимость. Сакральность.

### 4.3. Перечень тем лекций

			Объём, ч	
No	Тема лекции	форма обучения		
п/п	1 ONG NORGHI	очная	заочная	очно-
				заочная
1.	Истоки территориальной охраны природы	2	2	
2.	Становление современной системы территориальной охраны	4	-	
	природы			
3.	Природоохранный статус заповедников	2	2	
4.	Биосферные заповедники.	4	-	
5.	Межгосударственные соглашения в области охраны природы	4	2	
6.	Репрезентативность и типичность, уникальность и др.	2	-	
Всего	)	18	6	

# 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

			Объём, ч	
№	Тема практического занятия (семинара)	форма обучения		
п/п		очная	заочная	очно-
				заочная
1.	История появления и формирования ООПТ и их классификация	2	-	
2.	Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы	2	-	
3.	Дендрологические парки, ботанические сады, природные парки.	2	-	
4.	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	2	-	

5.	Экологическое равновесие как стратегическое направление создания ООПТ в современных условиях	2	2	
6.	Классификация ООПТ: искусственные и естественные критерии	2	2	
7.	Роль ООПТ в хозяйственной системе ЛНР	2	2	
8.	Принципы организации ООПТ: управление, регуляция и охрана	2	-	
9.	Итоговое занятие	2	-	
Всего		18	6	

### 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены.

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

# 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

# 4.6.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№				Объём, ч	
п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	фо	форма обучени	
	работы	обеспечение	очная	заочная	очно-
					заочная
Разде	л 1. Основные понятия и терм	ины	18	24	
1.	Охраняемые природные территории	Об особо охраняемых природных территориях: Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 года 33-Ф3. // Собрание законодательства Российской	10	12	
2.	История появления и формирования ООПТ и их классификация	Федерации. 1995, 12. Реймерс Н.Ф., Штильмарк Ф.Р. Особо охраняемые природные территории. М.: Мысль, 1978 295 с.	8	12	
Разде	л 2. Государственные природн	ње заповедники	18	24	
3.	Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы	Государственные природные заповедники: http://oopt.info/index.php?page =27	8	12	

№	Тема самостоятельной	Учебно-методическое		Объём, ч	
4.	Дендрологические парки, ботанические сады, природные парки	Об особо охраняемых природных территориях: Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 года 33-Ф3. // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995, 12	10	12	
Разде.	л 3. Основные международны		18	24	
сфере	территориальной охраны при	ироды	10		
<ol> <li>6.</li> </ol>	Международная классификация ООПТ международного союза  Соответствие категорий Российских ООПТ зарубежным аналогам Межгосударственные соглашения в области охраны природы	Иванов А. И., Чижова В. П. Охраняемые природные территории М.: МГУ. 2003. 110 с.  Конвенции и соглашения https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv_environment.sht ml	8	10	
Разде.	л 4. Критерии ценности приро	дных объектов	18	24	
7.	Репрезентативность и типичность, уникальность и т.д.		18	24	
Всего			72	96	

# 4.6.4. Другие виды самостоятельной работы студентов

Не предусмотрены.

# 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

Не предусмотрены.

# 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

# 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1. Рекомендуемая литература

# 6.1.1. Основная литература

Nc/-	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество	Кол-во экз. в
№ п/п	страниц	библиотеке

1.		Горубов, Ю. Н. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации. Ботанические сады и дендрологические парки : справочное пособие / Ю. Н. Горубов, А. С. Демидов Москва : КМК, 2012 358 с ISBN 978-5-87317-836-0 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170794 (дата обращения: 03.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
		Шелихов П. В. Экология и охрана природы Донбасса / П. В. Шелихов, И. Д. Соколов, Е. И. Сыч, Т. И. Соколова. – Луганск : ЛНАУ, 2003. – 282 с.	54

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
	Красная книга Луганской Народной Республики. Справочник. 2-е изд., перераб. / Под общ. ред.
	Е.И. Соколовой. – Луганск: Министерство природных ресурсов и экологической безопасности
	ЛНР, Министерство образования и науки ЛНР; 2020.
,	Реймерс, Н.Ф., Штильмарк, Ф.Р. Особо охраняемые природные территории. М.: Мысль, 1978. – 295 с.
3.	Старокожева, Г.И.Управление особо охраняемыми природными территориями в регионах : монография / Г.И.Старокожева, И.В.Митрофанова, О.А.Голодова Москва : Директ-Медиа, 2019 111 с ISBN 978-5-4499-0462-1 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1995209 (дата обращения: 03.04.2025) Режим доступа: по подписке.

# 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
$\Pi/\Pi$	
	Демиденко, Г. А. Особо охраняемые природные территории : учебное пособие / Г. А. Демиденко. — Красноярск : КрасГАУ, 2022. — 248 с.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Не предусмотрены.

# 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

# 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция про	ограммного об	еспечения
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1		Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2	+	-	+

# 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

# 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	• •	Стенд – 1 шт., стол – 12 шт., стул – 20 шт., шкаф – 1 шт., демонстрационные материалы, учебно-методические материалы

# 8. Междисциплинарные связи

# **Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с	Кафедра, с которой	Предложения об изменениях в
которой проводилось	проводилось	рабочей программе. Заключение
согласование	согласование	об итогах согласования
Заповедное дело	Кафедра экологии и	согласовано
	природопользования	

# Приложение 1

# Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

# Приложение 2

# Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Особо охраняемые природные территории

Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Многоцелевое использование лесов

Уровень профессионального образования: магистратура

Год начала подготовки: 2025

Луганск, 2025

Код	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень)		Наименование модулей и	Наименовани	е оценочного
контроли	контролируемой	компетенции	освоения	Планируемые	(или) разделов дисциплины	сред	ства
руемой	компетенции		компетенции	результаты обучения		Текущий	Промежуточ
компетен				по дисциплине		контроль	ная
ции							аттестация
ОПК-3	Способен	ОПК 3.3. Использует	Первый этап	Знать: последствия	Раздел 1. Основные понятия	Тесты	Зачет
	разрабатывать и	информационные	(пороговый	антропогенных	и термины	закрытого	
	реализовывать	ресурсы, достижения	уровень)	воздействий на	Раздел 2. Государственные	типа	
	новые	науки и практики при		биосферу, основные	природные заповедники		
	эффективные	разработке новых		типы ООПТ, систему	Раздел 3. Основные		
	технологии в	технологий в области		ООПТ в регионе	международные соглашения		
	профессионально	охраны, защиты и			и программы в сфере		
	й деятельности	воспроизводства лесов;			территориальной охраны		
		умеет реализовывать			природы		
		новые эффективные	Второй этап	Уметь: осознавать	Раздел 1. Основные понятия	Тесты	Зачет
		технологии в сфере	(продвинутый	роль ООПТ как	и термины	открытого	
		лесного дела	уровень)	основы сохранения	Раздел 2. Государственные	типа	
				биоразнообразия,	природные заповедники	(вопросы	
				осуществлять	Раздел 3. Основные	для опроса)	
				мероприятия по	международные соглашения		
				охране и	и программы в сфере		
				рационально	территориальной охраны		
				использовать	природы		
				ресурсы в	Раздел 4. Критерии ценности		
				хозяйственных целях	природных объектов		
			Третий этап	Владеть: приемами	Раздел 1. Основные понятия	Практическ	Зачет
			(высокий	проектирования и	и термины	ие задания	
			уровень)	осуществления	Раздел 2. Государственные		
				мероприятий по	природные заповедники		
				охране природы в	Раздел 3. Основные		
				заповедных	международные соглашения		
			14	территориях;	и программы в сфере		
				информацией о	территориальной охраны		
				современном	природы		
				состоянии ООПТ	Раздел 4. Критерии ценности		

				РФ; навыками природоохранной работы с различными категориями населения	природных объектов		
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ОПК 4.4. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: основные информационные ресурсы, научную базу для проведения исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов	Раздел 1. Основные понятия и термины Раздел 2. Государственные природные заповедники Раздел 3. Основные международные соглашения и программы в сфере территориальной охраны природы Раздел 4. Критерии ценности природных объектов	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать опытно- экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области охраны лесов	Раздел 1. Основные понятия и термины Раздел 2. Государственные природные заповедники Раздел 3. Основные международные соглашения и программы в сфере территориальной охраны природы Раздел 4. Критерии ценности природных объектов	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: методами исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов	Раздел 3. Основные международные соглашения и программы в сфере территориальной охраны природы Раздел 4. Критерии ценности природных объектов	Практическ ие задания	Зачет

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Наимен	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/п	ование	характеристика	ие	- <del> </del>	оценивания
	оценочн	оценочного	оценочного		
	ого	средства	средства в		
	средства		фонде		
1	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично»
		заданий, позволяющая			(5)
		измерить уровень		В тесте выполнено более 75-	Оценка
		знаний.		89% заданий	«Хорошо»
					(4)
				В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетво
					рительно»
				D (00/	(3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлет ворительно
					» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлет
				представлена с грубыми	ворительно
				ошибками.	» (2)
2	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
	•	которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично»
		оценить кругозор,		правильно использован	(5)
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ,		рассуждений; есть логика	
		умение		рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо»
		и иные		логика рассуждений, но	(4)
		коммуникативные навыки. Устный опрос		неточно использован алгоритм обоснований во время	
		обладает большими		обоснований во время рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетво
		условия для		неправильно использован	рительно»
		неформального		алгоритм обоснований во время	(3)
		общения.		рассуждений; отсутствует	,
				логика рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлет
					ворительно
		TT	П	П	» (2)
3	Практи	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
•	ческие	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично»
	задания	методиками изучаемой		профессионально-понятийным	(5)
		дисциплины. Для		аппаратом, владение методами и методиками дисциплины.	
		решения предлагается		и методиками дисциплины. Показаны способности	
		решить конкретное задание		самостоятельного мышления,	
		(ситуацию) без		творческой активности.	
		применения		Задание выполнено в полном	
	1	применения	17	Sugarine Billomento B Homeom	

<b>№</b> п/п	Наимен ование оценочн ого	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	средства	математических расчетов.	фонде	объеме.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетво рительно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлет ворительно » (2)
4	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- **ОПК-3.** Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности
- **ОПК-3.3.** Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области охраны, защиты и воспроизводства лесов; умеет реализовывать новые эффективные технологии в сфере лесного дела

**Первый этап (пороговой уровень)** — **показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** последствия антропогенных воздействий на биосферу, основные типы ООПТ, систему ООПТ в регионе.

# Тестовые задания закрытого типа

- 1. Не являются ООПТ... (выберите один вариант ответа)
- а) природные парки
- б) памятники природы
- в) ботанические сады
- г) противоэрозионные леса
- 2. Создается на определенный срок и закрывается после восстановления численности популяции животных или растений... (выберите один вариант ответа)
- а) национальный парк
- б) природный парк
- в) заповедник
- г) заказник
- 3. Сохранение природных комплексов (эталонов природы) и охрана редких и исчезающих видов это основные задачи ... (выберите один вариант ответа)
- а) заповедника
- б) заказника
- в) ботанического сада
- г) памятника природы
- 4. Постоянный мониторинг за изменениями природной среды под влиянием антропогенной деятельности по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» это задача ... (выберите один вариант ответа)
- а) биосферных заповедников
- б) природных национальных парков
- в) ботанических садов
- г) государственных природных заказников
- 5. Одним из основных направлений по сохранению численности и популяционновидового состава растений является ... (выберите один вариант ответа)

- а) охрана отдельных видов растений и растительных сообществ
- б) неограниченный сбор редких растений
- в) внедрение в фитоценозы новых сортов культурных растений
- г) неконтролируемая эксплуатация растительных сообществ

#### Ключи

1.	Γ
2.	Γ
3.	а
4.	а
5.	а

# 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов или их компонентов, а также поддержания экологического баланса имеют заказники. Они могут быть федерального или регионального значения, могут иметь различное целевое назначение в зависимости от охраняемого объекта.

Соотнесите вид заказника с его целевым назначением

Вид заказника	Целевое назначение
1.Комплексный	а) Предназначен для сохранения и
	восстановления редких и исчезающих видов
	растений и животных, в том числе ценных
	видов в хозяйственном, научном и
	культурном отношениях
2. Биологический	б) Предназначен для сохранения и
	восстановления ценных водных объектов и
	экологических систем
3. Палеонтологический	в) Предназначен для сохранения и
	восстановления природных комплексов
	(природных ландшафтов)
4. Гидрологический	г) Предназначен для сохранения
	ископаемых объектов
5. Геологический	д) Предназначен для уничтожения
	природных комплексов
	е) Предназначен для сохранения ценных
	объектов и комплексов неживой природы

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>
1	2	3	4	5
В	a	Γ	б	e

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: осознавать роль ООПТ как основы сохранения биоразнообразия, осуществлять мероприятия по охране и рационально использовать ресурсы в хозяйственных целях.

### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Система охраняемых природных территорий ЛНР.
- 2. Задачи государственных природных заповедников.

- 3. Разнообразие и устойчивость сообществ в заповедниках.
- 4. Лесные ресурсы Донбасса.
- 5. Цель управления динамикой лесных экосистем.

#### Ключи

KJIOT	
1.	Всего на территории Луганской Народной Республики расположены 65 особо охраняемых природных территорий общей площадью 18 607 га, что составляет порядка 4% ее территории. В их число входят 1 природный заповедник, 36 заказников, 6 парков-памятников, 1 заповедное урочище и 21 памятник природы.
2.	На государственные природные заповедники возлагаются следующие задачи: а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов; б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы; в) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды); г) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма; д) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны
3.	окружающей среды.  Заповедники являются не только резерватами, сохраняющими разнообразные виды в их естественной обстановке. Они также выявляют и изучают продовольственные, кормовые, витаминосодержащие, лекарственные, инсектицидные, эфиромасличные растения и животных.
4.	Три века назад Донбасс был покрыт лесами на 48%. Сегодня его лесистость в десять раз меньше и составляет всего 4,8%. В целом древесно-кустарниковая растительность занимает немногим более 262 тыс. га. Из них Государственному фонду принадлежит 160 тыс. га. В ведении субъектов хозяйствования находится свыше 82 тыс. га, остальные принадлежат различным ведомствам. Свыше 16 тыс. га лесных насаждений размещено вдоль железных дорог, они способствуют снегозащите и ветрозащите магистралей, еще 3,3 тыс. га придорожных и декоративных насаждений вдоль шоссейных дорог.
5.	Целью управления динамикой лесных экосистем является обеспечение стабильности их естественного развития. Для этого проводят: - планирование и осуществление мер по уходу за состоянием лесов; - восстановление лесных экосистем, нарушенных прошлой хозяйственной деятельностью человека; - охрану лесов от пожаров, борьбу с вредителями и болезнями леса; - организацию и ведение мониторинга за состоянием лесных экосистем.

**Третий этап (высокий уровень)** – **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** приемами проектирования и осуществления мероприятий по охране природы в заповедных территориях; информацией о современном состоянии ООПТ РФ; навыками природоохранной работы с различными категориями населения.

# Практические задания:

1. Расставьте категории ООПТ по принципу повышения статуса охраны:

- а) Заповедник
- б) Национальный парк
- в) Памятник природы
- г) Ботанический сад
- д) Заказник
- е) Природный парк
- 2. Выдержка из какого Федерального закона приведена ниже? Назовите дату его принятия:
- «...С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий:
- а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;
- б) национальные парки;
- в) природные парки;
- г) государственные природные заказники;
- д) памятники природы;
- е) дендрологические парки и ботанические сады...».
- 3. Существует ряд индексов, применяемых для выявления участков с высоким уровнем естественного биоразнообразия. Определите, что выявляет приведенный ниже индекс:

Icr = S / Ig(A), где S - число видов, <math>A - площадь местообитания.

- 4. Определите, о каком критерии ценности природных объектов идет речь: «Архитекторы называют этот критерий важнейшей характеристикой ландшафтов при проектировании рекреационных объектов и систем, он рассматривается как естественное состояние чеголибо, не вызывающее раздражение, а наоборот манящее, вызывающее некое притяжение, симпатию».
- 5. Определите, о каком критерии ценности природных объектов идет речь: «На территории обитания тюрков от Алтая до Дуная сохранились многочисленные культовые памятники. Примечательно, что они, как правило, расположены на землях, природные свойства которых соответствуют современным параметрам национальных парков. Такие живописные территории с обильными водными источниками, богатой флорой и фауной объявлялись священными».

#### Ключи

1.	гвдеба		
2.	Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях», 14.03.1995.		
3.	Индекс концентрации видового богатства.		
4.	Аттрактивность – привлекательность.		
5.	Сакральность.		

**ОПК-4.** Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы

**ОПК-4.4.** Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основные информационные ресурсы, научную базу для проведения исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов.

#### Тестовые задания закрытого типа

1. Участки суши или акватории, которые в силу своего природоохранного или иного значения полностью или частично изъяты из хозяйственного пользования с установлением на них режима особой охраны, называются ... (выберите один вариант ответа)

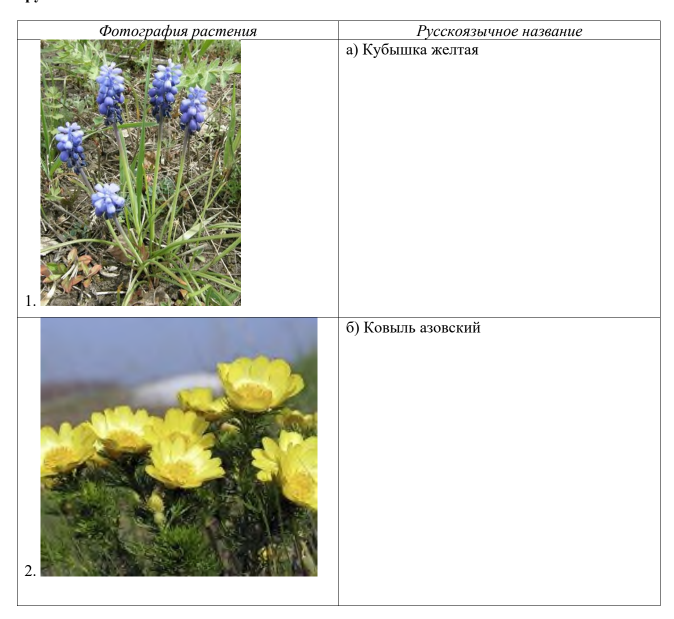
- а) особо охраняемыми природными территориями (ООПТ)
- б) санитарно-защитными зонами (СЗЗ)
- в) зонами санитарной охраны (3СО)
- г) урбанизированными территориями (УТ)
- 2. Зелёные растения, производители первичной продукции при фотосинтезе называются ... (выберите один вариант ответа)
- а) продуцентами
- б) редуцентами
- в) регуляторами
- г) симбиотами
- 3. Способность организмов или системы организмов поддерживать устойчивое динамическое равновесие (относительное постоянство состава и свойств) в изменяющихся условиях среды, называется ... (выберите один вариант ответа)
- а) гомеостаз
- б) симбиоз
- в) регуляция
- г) динамизм
- 4. Основным химическим загрязнителем атмосферы является ... (выберите один вариант ответа)
- а) углекислый газ
- б) азот
- в) кислород
- г) водород
- 5. Деятельность по обеспечению экономной эксплуатации и эффективного воспроизводства природных ресурсов является ... (выберите один вариант ответа)
- а) рациональным природопользованием
- б) сохранением природных ресурсов
- в) сохранением животного мира
- г) сохранением растительного мира

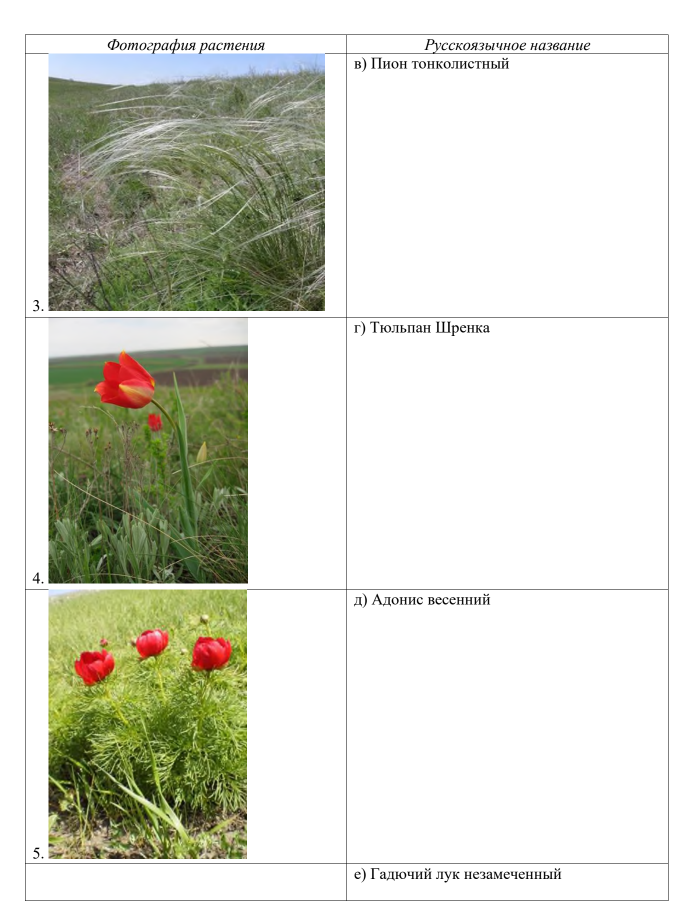
### Ключи

1.	a
2.	a
3.	a
4.	a
5.	a

# 6. Прочитайте текст и установите соответствие

На фотографиях приведены виды растений, занесенных в Красную книгу Луганской Народной Республики. Соотнесите фотографии «краснокнижных» растений с их русскоязычными названиями.





Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
e	Д	б	Γ	В

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области охраны лесов.

# Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Как представлены травяные экосистемы в ООПТ лесной зоны?
- 2. Что предусматривает управление животным миром?
- 3. Пользование объектами животного мира на особо охраняемых территориях.
- 4. В чем отличие национальных и природных парков.
- 5. Дайте определение понятию «заказник».

#### Ключи

n
В лесной зоне ООПТ представлены вторичными (после вырубок, пожара, на
месте распашки и пр.) суходольными и пойменными (речными, озерными,
приморскими – литоральными) экосистемами.
Управление животным миром предусматривает:
-охрану объектов животного мира, включая специальные мероприятия по
сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов;
-регулирование численности животных;
-специальные действия по сохранению высокопродуктивных кормовых
участков для животных;
-предупреждение гибели животных от стихийных бедствий и антропогенных
воздействий;
-проведение регулярных наблюдений за распространением, численностью,
физическим состоянием объектов животного мира, структурой, качеством и
площадью среды их обитания (мониторинга животного мира);
-регулирование использования объектов животного мира.
Пользование объектами животного мира на особо охраняемых территориях
ограничено и может заключаться, как правило, в организации и регулировании
охоты и рыболовства.
Национальные парки – в федеральной собственности.
Природные парки – в собственности субъекта Федерации.
Под государственными природными заказниками понимаются территории
(акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления
природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического
баланса.

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** методами исследований в области охраны, защиты и воспроизводства лесов.

# Практические задания:

1. Определите, о каких ООПТ идет речь: «Уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а

также объекты естественного и искусственного происхождения». Приведите примеры ООПТ регионального значения.

- 2. Определите, о какой ООПТ ЛНР идет речь: «Создан в 1968 году. Природоохранное значение сохранение типичных и редких природных комплексов целинных степей южных отрогов Среднерусской возвышенности (Старобельских степей), Донецкого кряжа и долины Северского Донца. Является территорией наивысшей приоритетности в сохранении восточно-причерноморских флоры и фауны».
- 3. Определите, о каких природоохранных учреждениях идет речь: «Природоохранные учреждения, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности». Назовите по одному примеру этих учреждений.
- 4. Известный русский художник Федор Александрович Васильев изобразил пейзаж природоохранной территории.



О какой территории идет речь?

5. О каком заказнике идет речь: «Ботанический заказник государственного значения площадью 1065,0 га, образованный 28 октября 1974 года на территории Беловодского района Луганской области Украины. На территории заказника охраняется искусственное лесное урочище, созданное в конце XIX века под руководством профессора Василия Васильевича Докучаева. На территории заказника создана экологическая тропа».

#### Ключи

1.	Памятники природы. Королевские скалы.
2.	Луганский природный заповедник.
3.	Дендрологические парки и ботанические сады. Екатеринбургский дендропарк,
	Никитский ботанический сад.
4.	Государственный природный заповедник «Ялтинский горно-лесной».
5.	Юницкий заказник.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.

#### Вопросы для зачета

- 1. Категории ООПТ, принятые в международной классификации. Проблемы терминологии в современной природоохранной практике.
- 2. Отечественные и зарубежные примеры классификации охраняемых территорий.
- 3. Национальные парки как основная форма ООПТ в зарубежных странах.
- 4. Международные принципы организации национальных парков.
- 5. Концепции национального парка: американская, азиатская, европейская, новозеландская, африканская.
- 6. Характеристика системы ООПТ в различных регионах. Охраняемые природные территории (ООПТ) прошлого.
- 7. История развития ООПТ в России.
- 8. Концепция системы охраняемых природных территорий (СОПТ) России. Термины и определения.
- 9. Современная система ООПТ в России.
- 10. Заповедники. Цели и задачи. Географическое распределение. Размеры. Конфигурация. Режим охраны. Благоприятное и неблагоприятное соседство.
- 11. Принципы организации и анализ сети заповедников.
- 12. Научная деятельность в заповедниках. Летопись природы.
- 13. Экологическое просвещение в заповедниках. Экологическая тропа.
- 14. Величина и территориальная структура заповедников. Минимальные размеры заповедников. Форма и характер границ заповедников.
- 15. История создания и развития национальных парков в России. Задачи национальных парков России.
- 16. Национальные парки. Зонирование территории. Территориальное распределение.
- 17. Обзор Деятельности национальных парков России.
- 18. Заказники. Цели и задачи. Классификация отечественных заказников.
- 19. Развитие сети природных заказников России.
- 20. Памятники природы новая форма ООПТ. Особенности организации и функционирования памятников природы России.
- 21. Примеры классификации отечественных памятников природы. Формы подчинённости и особенности охранных мероприятий.
- 22. Биосферные резерваты и всемирное природное наследие охраняемые объекты имеющие международный статус.
- 23. Возникновение и развитие концепции всемирной цепи Биосферных резерватов.
- 24. Современная стратегия Биосферных резерватов (Севильская стратегия).
- 25. Проблемы организации мировой сети Биосферных резерватов.
- 26. Требования, предъявляемые территориям биосферных резерватов. Отличия биосферных резерватов от классических заповедников и аналогичных ОПТ.
- 27. Цели, задачи, зонирование биосферных резерватов. Биосферные заповедники (резерваты) РФ.
- 28. Принципы создания отечественных биосферных заповедников. Территориальное распределение. Примеры зонирования.
- 29. Биосферные резерваты. Особенности природоохранной деятельности.
- 30. Критерии и условия включения природных объектов в список Всемирного наследия.

- 31. Всемирное природное наследие в системе национального наследия РФ.
- 32. Российские объекты Всемирного природного наследия.
- 33. Организационные аспекты управления объектами Всемирного природного наследия.
- 34. Региональные формы ООПТ. История создания и современное состояние сети ООПТ в регионе.
- 35. Теория островной биогеографии и особо охраняемые природные территории. Индекс формы ООПТ.
- 36. Охрана участков с нетронутой природой.
- 37. Основные биомы суши и наличие в них особо охраняемых природных территорий.
- 38. Сохранение биоразнообразия.
- 39. Поддержание ландшафтно-экологического равновесия. Факторы поддержания ландшафтно-экологического равновесия.
- 40. Оптимальное соотношение природных и антропогенно-преобразованных ландшафтов.

#### Тестовые задания для зачета

- 1. Что из перечисленного не является ООПТ:
- а) Природные парки;
- б) Памятники природы;
- в) Ботанические сады;
- г) Противоэрозионные леса.
- 2. Экологический мониторинг не является задачей:
- а) Национальных парков;
- б) Природных парков;
- в) Заповедников;
- г) Заказников.
- 3. Функцию сохранения генетического фонда живых организмов выполняют:
- а) Национальные парки;
- б) Заповедники;
- в) Ботанические сады;
- г) Все перечисленные виды ООПТ.
- 4. Сохранение природных комплексов (эталонов природы) и охрана редких и исчезающих видов это основные задачи:
- а) заповедника;
- б) заказника;
- в) ботанического сада;
- г) памятника природы.
- 5. Природоохранные учреждения, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия

растительного мира, называются: а)

ботаническими садами;

- б) памятниками природы;
- в) национальными парками;
- г) государственными природными заказниками.
- 6.Особо охраняемая природная территория, на которой постоянно или временно запрещается использование отдельных видов природных ресурсов, называется:
- а) заказником;
- б) ботаническим садом;

- в) национальным парком;
- г) памятником природы.
- 7.Значительная по площади особо охраняемая территория, где охрана природы сочетается с отдыхом и туризмом, называется:
- а) национальным парком;
- б) заповедником;
- в) памятником природы;
- г) заказником.
- 8.Участки суши или акватории, которые в силу своего природо-охранного или иного значения полностью или частично изъяты из хозяйственного пользования с установлением на них режима особой охраны, называются:
- а) особо охраняемыми природными территориями (ООПТ);
- б) санитарно-защитными зонами (СЗЗ);
- в) зонами санитарной охраны (ЗСО);
- г) урбанизированными территориями (УТ).
- 9.Уникальные, невоспроизводимые природные объекты, имеющие научную, культурную, эстетическую и экологическую ценность, называются:
- а) памятниками природы;
- б) архитектурными объектами;
- в) историческими памятниками;
- г) археологическими объектами;
- 10.Постоянный мониторинг за изменениями природной среды под влиянием антропогенной деятельности по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» это задача:
- а) биосферных заповедников;
- б) природных национальных парков;
- в) ботанических садов;
- г) государственных природных заказников.
- 11.Одним из основных направлений по сохранению численности и популяционновидового состава растений является:
- а) охрана отдельных видов растений и растительных сообществ;
- б) неограниченный сбор редких растений;
- в) внедрение в фитоценозы новых сортов культурных растений;
- г) неконтролируемая эксплуатация растительных сообществ.
- 12. Группа взаимосвязанных популяций растений, животных, грибов, микроорганизмов, живущих практически в одних условиях среды, называют:
- а) биоценозом;
- б) экосистемой;
- в) биогеоценозом;
- г) геоценозом.
- 13. Пространство, которое занимает биоценоз, называется:
- а) биотоп;
- б) экосистема;
- в) биосистема;
- г) ареал.
- 14. Зелёные растения, производители первичной продукции при фотосинтезе называются: а) продуцентами;
- б) редуцентами;

- в) регуляторами;
- г) симбиотами.
- 15. Колебания численности популяций и установление их причин называется:
- а) динамика популяций;
- б) гомеостаз;
- в) уменьшение популяций;
- г) увеличение популяции.
- 16. Способность организмов или системы организмов поддерживать устойчивое динамическое равновесие (относительное постоянство состава и свойств) в изменяющихся условиях среды, называется:
- а) гомеостаз;
- б) симбиоз;
- в) регуляция;
- г) динамизм.
- 17. Основным химическим загрязнителем атмосферы является:
- а) углекислый газ;
- б) азот;
- в) кислород;
- г) водород.
- 18. Накопление в атмосфере углекислого газа приводит:
- а) к парниковому эффекту;
- б) кислотным дождям;
- в) не равномерному выпадению осадков.
- 19. Деятельность по обеспечению экономной эксплуатации и эффективного воспроизводства природных ресурсов является:
- а) рациональным природопользованием;
- б) сохранением природных ресурсов;
- в) сохранением животного мира;
- г) сохранением растительного мира.
- 20. К неисчерпаемым природным ресурсам относится:
- а) энергия ветра, полезные ископаемые;
- б) энергия ветра, солнечная энергия;
- в) энергия ветра, растительный мир;
- г) энергия ветра, лесные ресурсы.

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

### Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.