# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

	У	ТВЕРЖ	ДАЮ
Прор	ектор п	о УР и Г	ĮΤ
			_Ширяев С.Г
<u>«26»</u>	марта	2024 г.	
	М.П	ſ.	

Широкова Н.В.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

 СОО.01.12 Экология

 Специальность Форма обучения
 36.02.02 Зоотехния (основное общее образование)

 Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

 Разработчик:
 Доцент
 канд. с.-х. наук (ученое звание)
 Доцент (ученое звание)

 ФИО
 (подпись)
 Доцент (ученая степень)
 (ученое звание)

 Рассмотрено и рекомендовано:

 На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 21.03.2024 г. № 8

п. Персиановский, 2024 г.

Директор Донского аграрного колледжа

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### СОО.01.12 «Экология»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности СПО 36.02.02 Зоотехния.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в цикл общеобразовательных дисциплин и изучается с учетом профиля профессионального образования рабочим профессиям на базовом уровне.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель - формирование у обучающихся системы экологических знаний, взглядов и убеждений, обеспечивающих понимание сущности природных процессов и результатов деятельности человека в биосфере, а также развитие их экологического сознания и экологической ответственности.

Задачи программы.

- обеспечить сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе «человек -общество природа»;
- способствовать формированию экологического мировоззрения и поведения, активной жизненной позиции по отношению к проблемам охраны окружающей среды;
- развивать способности оценки экологических ситуаций и прогнозирования в своей практической деятельности последствий вмешательства в природную среду.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- экологические термины и понятия;
- основные экологические проблемы, кризисы, катастрофы;
- принципы охраны природы и правила поведения в природе;
- формы экологической деятельности;
- законы, связанные с охраной природы;
- основу учения В.И. Вернадского о биосфере.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и оценивать различные глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- находить информацию о биолого-экологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать;
- самостоятельно и творчески применять всю совокупность знаний.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лекции	22
практические занятия	22
лабораторные занятия	
курсовые работы/ проекты	
Самостоятельная работа студента (всего)	22
в том числе	
индивидуальный проект	
Консультации/Контроль	
Промежуточная аттестация в форме указать форму	зачет

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины <u>СОО.01.12</u> «Экология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Цели и задачи изучения экологии, этапы становления, место среди других наук. Современная экологическая ситуация в мире и в стране.	2	1
Раздел 1.	Раздел 1. Основы экологии		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1 Организм и условия среды	1 Экологические факторы. Условия и ресурсы среды. Прямые и косвенные экологические факторы. Основные законы отношений организмов и условий среды. Факторы, определяющие биологическое разнообразие. Типы взаимоотношений организмов. Экологическая ниша.	2	1
	Практические занятия		
	<ol> <li>Практическая работа № 1 по теме: «Условия среды и взаимоотношения видов». Оценка устойчивости злаков к засолению почв. Построение модели взаимодействия в системе «хищник — жертва».</li> </ol>	2	2 3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Популяция: структура,	1 Понятие о популяции. Пространственные подразделения популяции, основные характеристики, экологические стратегии.	1	1
динамика,	Практические занятия		
взаимоотношения	Практическая работа № 2 по теме: «Рост численности и плотность популяции и её регуляция в природе». Построение кривой экспоненциального роста численности популяции.	1	2 3
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Экосистема	Понятие об экосистеме. Классификация и структура экосистем. Продуктивность экосистем. Биотические и абиотические компоненты экосистемы. Запас биомассы в экосистеме. Экологические пирамиды биомассы, численности, энергии. Экологическое равновесие в экосистеме. Естественные изменения экосистем. Обратимые изменения экосистемы: суточные, сезонные, разногодичные. Экологические сукцессии. Естественные и антропогенные экосистемы.	2	1
	Практические занятия		
	Практическая работа №3 по теме: «Характеристика экосистем». Демонстрация видеоматериала – «Природные сообщества». Изучение качественного состава микробиоценоза почвы. Определение уровня кислотности почвы по водной суспензии.	2	23
Гема 1.4 Биосфера	Содержание учебного материала		
	1 Общая характеристика биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Атмосфера. Гидросфера. Литосфера. Биосферные круговороты веществ. Круговорот воды, углерода, кислорода, азота. Микроорганизмы-азотфиксаторы. Деятельность бактерий - денитрификаторов. Круговорот фосфора. Влияние деятельности человека на круговороты веществ в биосфере.	4	1
	Практические занятия		
	Практическая работа № 4 по теме «Круговорот веществ и энергии в природе». Изучение правил составления замкнутых циклов круговорота веществ. Расчет баланса азота.	2	23
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций), подготовка сообщений	6	123
Раздел 2.	Среда обитания человека и экологическая безопасность		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Среда обитания человека	1 Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда. Городская и сельская среда.	2	1
	Практические занятия		
	Практическая работа № 5 по теме: «Здоровье человека».	1	23

	Практическая работа № 6 по теме: «Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум, вибрация, освещенность, электромагнитное излучение. Влияние этих факторов на здоровье городского человека». «Материалы, используемые в строительстве жилых домов и нежилых помещений. Их экологическая безопасность».	1	23
	Практическая работа № 7 по теме: «Сельское хозяйство и его экологические проблемы»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций), подготовка сообщений	6	123
Раздел 3.	Концепция устойчивого развития		120
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Устойчивость и	1 Возникновение концепции устойчивого развития. Глобальные экологические проблемы и способы их решения.	2	1
развитие	Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». Эволюция взглядов на устойчивое		
_	развитие. Переход к модели «Устойчивость и развитие».		
	Практические занятия		
	Практическая работа № 8 по теме: «Экологические след и индекс человеческого развития». Решение экологических задач	1	23
	на устойчивость и развитие.		
	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций), подготовка сообщений	4	123
Раздел 4.	Охрана окружающей среды		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Экологические	1 Современные проблемы охраны природы. Природа Земли - источник материальных ресурсов человечества.	4	1
основы охраны	Современное состояние окружающей человека природной среды и природных ресурсов. Необходимость охраны		
природы	природы.		
	Практические занятия		
	Практическая работа № 9 по теме: «Охрана атмосферы». Демонстрация: Схема строения атмосферы. Таблица	1	23
	химического состава атмосферы. Схема источников загрязнения атмосферы. Изучение запыленности воздуха зимой		
	(летом).	1	22
	Практическая работа № 10 по теме: «Охрана вод». Демонстрация: Схема объемов отдельных частей гидросферы. Схема круговорота воды. Таблицы загрязнения вод внутренних морей России. Лабораторная работа - определение качества	1	23
	круговорота воды. Таолицы загрязнения вод внутренних мореи России. Лаоораторная раоота - определение качества волы.		
	практическая работа № 11 по теме: «Охрана почв». Демонстрация: Схема основных видов эрозии почв. Рисунки и	2	23
	фотографии территорий с нарушенными почвами. Таблица о вреде эрозии почв. Решение практических задач.	2	23
	Практическая работа № 12 по теме: «Охрана растительности». Демонстрация: Схема о роли леса в природе. Рисунки и	2	23
	фотографии редких видов растений. Изучение биологии охраняемых видов растений. Изучение ботанических заказников	2	23
	вашего региона.		
	Практическая работа № 13 по теме: «Охрана животного мира». Демонстрация: График увеличения числа вымерших птиц	2	23
	за каждое пятидесятилетие (с 1600 по 2000 гг.). Рисунки вымерших животных. Изучение биологии охраняемых видов	_	
	животных. Охотничьи угодья Ростовской области.		
	Практическая работа № 14 по теме: «Решение экологических проблем».	2	23
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Международное		2	1
сотрудничество в			
области охраны	Практические занятия		
природы	Практическая работа № 15 по теме: «Международное сотрудничество в решении проблем природопользования.»	2	23
природы			
природы	Самостоятельная работа обучающихся (проработка конспекта лекций), подготовка сообщений	6	123

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Аудитория № 168 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1), мойка (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (телевизор (1))

Аудитория № 170 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (телевизор (1); мониторы (3); ноутбук (1)); роутер (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (4).

Кабинет экологических основ природопользования; учебная аудитория № 171 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска маркерная (1)); техническими средствами обучения (набор демонстрационного оборудования телевизор (1)); учебно-наглядными пособиями (плакаты (10)).

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

		Количество	Используется
№	Основные источники	экземпляров в	при
$\Pi/\Pi$	Основные источники	библиотеке / ссылка на	изучении
		ЭБС	разделов
1.	Поломошнова, Н. Ю. Экология / Н. Ю.	https://e.lanbook.com/	1-4
	Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я.	book/319442	
	Бессмольная. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург : Лань, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-		
	507-46772-3. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/319442 — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
2.	Васюкова, А. Т. Экология: учебник для спо / А.	https://e.lanbook.com/	1-4
	Т. Васюкова, А. А. Славянский, А. И. Ярошева.	<u>book/164946</u>	
	— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2021. — 180 c. — ISBN 978-5-8114-7712-8. —		
	Текст: электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/164946 — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
3.	Миркин, Б. М. Экология : 10–11-е классы :		1-4
	базовый уровень : учебник / Б. М. Миркин, Л. Г.	book/360833	
	Наумова, С. В. Суматохин. — 9-е изд., стер. —		
	Москва : Просвещение, 2023. — 399 с. — ISBN		
	978-5-09-110495-0. — Текст : электронный //		
	Лань : электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/360833 —		
	Режим доступа: для авториз. пользователей.		

		Количество	Используется
№	Дополнительные источники	экземпляров в	при изучении
$\Pi/\Pi$	Aonominicandinal neto minki	библиотеке / ссылка на	разделов
		ЭБС	
1.	Экология и охрана окружающей среды.	https://e.lanbook.com/	1-4
	Практикум : учебное пособие для спо / В. В.	book/417881	
	Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и		
	др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург :		
	Лань, 2024. — 440 с. — ISBN 978-5-507-50310-0.		
	— Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/417881 — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
2.	Траулько, Е. В. Экологические основы	±	1-3
	природопользования и экология здоровья :		
	учебное пособие : [16+] / Е. В. Траулько ;	id=576566	
	Новосибирский государственный технический		
	университет. – Новосибирск : Новосибирский		
	государственный технический университет,		
	2017. – 196 с. : ил., табл. – Режим доступа: по		
	подписке. – URL:		
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576		
	566 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3382-9.		
	<ul> <li>Текст : электронный.</li> </ul>		

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
Методические материалы, размещенные на сайте «КОМПАС в образовании»	http://kompas-edu. ru
Сайт фирмы АСКОН	http://www.ascon.ru
Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприродыро.рф
Природа России. Национальный портал.	http://biodiversity.ru
Экологический портал России и стран СНГ	http://www/ekologysite.ru

# Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения			
Win10 Товарный чек № E-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»			
ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL			
Adobe acrobat reader Свободно распространяе-мое проприетарное программное обеспечение			
Zoom Тариф Базовый Свободно распространя-емое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc			
Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение			
Yandex Browser Свободно распространяемое ПО			
Dr. Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между			

## ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМ-ПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

### Перечень профессиональных баз данных

1.БД «AGROS» режим доступа:

http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R

- 2.БД «AGRO» режим доступа https://agro.ru/
- 3. БД «Почвенно-географическая база данных России» режим доступа https://soil-db.ru/
- 4. БД «Экология Дона» режим доступа <a href="http://188.128.112.196/cgiopac/opacg/opac.exe">http://188.128.112.196/cgiopac/opacg/opac.exe</a>.
- 5. Банк данных об отходах, объектах их переработки и размещения режим доступа <a href="http://db.wastebase.ru/wastebase.aspx">http://db.wastebase.ru/wastebase.aspx</a>.
- **6.** Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов режим доступа http://rpn.gov.ru/node/854.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате обучени	я студент должен:
умет	
- анализировать и оценивать различные глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
- находить информацию о биолого- экологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно- популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
- самостоятельно и творчески применять всю совокупность знаний	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
знат	
- экологические термины и понятия	Периодический устный опрос. Тестирование. Оценка докладов.
- основные экологические проблемы, кризисы, катастрофы	Периодический устный опрос. Тестирование. Оценка докладов.
- принципы охраны природы и правила поведения в природе	Периодический устный опрос. Тестирование. Оценка докладов. Решение практических задач.
- формы экологической деятельности	Тестирование. Решение практических задач. Устный опрос.
- законы, связанные с охраной природы	Периодический устный опрос. Тестирование. Оценка докладов. Решение практических задач.
- основу учения В.И. Вернадского о биосфере	Периодический устный опрос. Тестирование. Оценка докладов.
Итоговый контроль:	зачёт