Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЛИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор дата подписания Биодуж БТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Уникальный прогобразования «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4bz/// НВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

#### ОП.11 Ведение в специальность

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией «Сельское хозяйство, строительство и природоустройство»

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Ведение в специальность

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.11 Введение в специальность является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02. ОК.3., ОК 04. ОК 05. ОК 06.

### 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство РФ в области обеспечения экологической безопасности законодательные и иные нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
  - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
  - источники и факторы экологических рисков в городской среде *уметь*:
    - -соблюдать требования действующего законодательства;
- -работать с нормативно-правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности;
- -составлять различные документы в соответствии с требованиями законодательства;
  - -работать с различными информационными системами;
  - идентифицировать и оценивать экологически опасную ситуацию
- осуществлять контроль за соблюдением требований экологической безопасности

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;			
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			

Код	Наименование результата обучения		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.11 Ведение в специальность

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося	15
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет, (экзамен)	
ИТОГО	51

#### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.11 Ведение в специальность

Наименование разделов, тем учебной дисциплины		Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
1		4	5	6
Тема	1.	Содержание учебного материала	6	
Глобальные региональные экологические проблемы. Источники	И	Основные аспекты взаимодействия человечества и его среды обитания. Влияние качества окружающей среды на здоровье человека. Экологические проблемы современности. Источники экологической опасности. Историческая справка о возникновении и становлении проблемы экологической безопасности в России.	2	OK 01-OK 06.
экологической		Практическое занятие. Не предусмотрено		
опасности.		Самостоятельная работа обучающихся. Источники экологической опасности донбасского региона.	4	ОК 01-ОК 06.
Тема 1.2		Содержание учебного материала	10	
Экологическая безопасность, ее сущность и содержание	•	Понятие экологической безопасности. Уровни экологической безопасности. Объекты экологической безопасности. Источники экологической безопасности. Комплексная экологическая оценка территории. Экологическая доктрина РФ, ее значение для устойчивого развития регионов	2	OK 01-OK 06.
	-	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ</b> . Уровни экологической безопасности. Объекты экологической безопасности. Источники экологической безопасности.	2	OK 01-OK 06.
		<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Критерии экологической безопасности. Экологическая безопасность и защита окружающей среды. Общая концепция и принципы экологической безопасности.	2	ОК 01-ОК 06.
	•	Самостоятельная работа обучающихся. Факторы опасности.	4	ОК 01-ОК 06.
Тема 1.3		Содержание учебного материала	10	
Управление сфере обеспечения экологической безопасности.	В і	Основные направления государственной экологической политики, функции управления и общие задачи. Организация государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности. Российское законодательство в области экологической безопасности. Основные Федеральные законы, связанные с экологической безопасностью Федеральные органы исполнительной власти в области	2	ОК 01-ОК 06.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
	обеспечения экологической безопасности.		
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Принципы управления экологической безопасностью. Государственные органы общей компетенции. Государственные органы специальной компетенции.	2	OK 01-OK 06.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Природоохранные требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	2	OK 01-OK 06.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Система экологического нормирования в обеспечении экологической безопасности. Проблемы экологической безопасности в управлении водными ресурсами. Платность природопользования в России.	2	ОК 01-ОК 06.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Комплексные природоохранные органы (отраслевые, функциональные).	2	OK 01-OK 06.
	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрено		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	
Экозащитная техника и технологии	Экозащитная техника и технологии на современном этапе. Основные инженерные и технологические решения по уменьшению техногенного воздействия на гидросферу, атмосферу и литосферу.	2	ОК 01-ОК 06.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Современные технологии размещения, обезвреживания и утилизации твердых отходов	2	OK 01-OK 06.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Виды техногенного воздействия на гидросферу, атмосферу и литосферу.	2	OK 01-OK 06.
	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрено		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	10	
Методы обеспечения	Методы обеспечения экологической безопасности. Методы контроля качества окружающей среды.	2	OK 01-OK 06.
экологической безопасности	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ</b> . Методы моделирования и прогноза. Комбинированные методы.	2	ОК 01-ОК 06.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ</b> . Методы управления качеством окружающей среды.	2	OK 01-OK 06.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Принципы определения качества окружающей среды	4	OK 01-OK 06.

разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
Тема 1.6	Содержание учебного материала	7	ОК 01-ОК 06.
Экологическая			
безопасность в	Экологическая безопасность в системе национальной и международной безопасности.	2	ОК 01-ОК 06.
системе	Основные аспекты и принципы международного сотрудничества в области охраны		
национальной и	природы и экологической безопасности.		
международной	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Международное сотрудничество в	2	ОК 01-ОК 06.
безопасности.	оценке экологической безопасности.		
	Самостоятельная работа обучающихся Международные конвенции.	3	ОК 01-ОК 06.
	Дифференцированный зачет	2	ОК 01-ОК 06.
	Всего:	51	
	из них практических занятий	22	
	лекций	12	
	самостоятельная работа	15	
	зачет	2	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Естествознания».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- 1.1. автоматизированное рабочее место преподавателя;
- 1.2. комплект учебной мебели;
- 1.3. маркерная доска;
- 1.4. локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- 1.5. видеопроектор;

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППСС3 ПО специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1. Саркисов, О.Р. Экологическая безопасность и экологоправовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. Москва: Юнити, 2015. 231 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118197. ISBN 978-5-238-02251-2. Текст: электронный.
- 2. Лега, С.Н. Экология: учебное пособие / С.Н. Лега, И.Н. Тихонова; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. 197 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457403. Библиогр. в кн. Текст: электронный.

- 3. Дмитриева, И.А. Экологическая безопасность как часть международных отношений: учебное пособие: [16+] / И.А. Дмитриева, О.В.
- 4. Шипелик; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 74 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499572. Библиогр

#### Дополнительные источники:

- 1. Ясовеев, М. Г. Экология урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Д. А. Пацыкайлик; под ред. М. Г. Ясовеева. М.: ИНФРА-М; Минск : Новое знание, 2015. 293 с.// ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана. 2. Мазур. И.И. Курс инженерной экологии: учебник для вузов/ И.И. Мазур, О.И. Молдаванов. М.: Высшая школа, 1999. 447 с.
- 2. Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. 8-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 304 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573333. Библиогр.: с. 274. ISBN 978-5-394-03589-0. Текст: электронный.
- 3. Галицкова, Ю.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие / Ю.М. Галицкова; Самарский государственный архитектурностроительный университет. Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2014. 217 с.: Табл., граф., схем., ил Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438327. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0598-2. Текст: электронный

*Интернет-источники*: eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 -. - URL: https://elibrary.ru

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках д	исциплины		
- законодательство РФ в области обеспечения	экспертная оценка		
экологической безопасности	деятельности обучающихся		
законодательные и иные нормативно-правовые акты,	при выполнении и защите		
регулирующие правоотношения в процессе	результатов		
профессиональной деятельности;	практических занятий,		
- права и обязанности работников в сфере	устных, письменных опросов.		
профессиональной деятельности;			
- источники и факторы экологических рисков в городской			
среде			
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
- соблюдать требования действующего законодательства;	Экспертная оценка		
- работать с нормативно-правовыми документами,	деятельности обучающихся		
использовать их в профессиональной деятельности;	при выполнении и защите		
- составлять различные документы в соответствии с	результатов		
требованиями законодательства;	- практических занятий,		
- работать с различными информационными системами;	- устных, письменных		
- идентифицировать и оценивать экологически опасную	опросов.		
ситуацию			
- осуществлять контроль за соблюдением требований			
экологической безопасности			

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

#### ОП.11 Ведение в специальность

(наименование учебной дисциплины)

**20.02.01** Экологическая безопасность природных комплексов (код, наименование профессии/специальности)

#### Теоретические вопросы для дифференцированного зачет

- 1. Какое значение имеет природа в жизни человека?
- 2. Чем отличается воздействие на природу людей от воздействия на нее животных?
- 3. Как изменялся характер воздействия людей на природу на разных этапах развития человеческого общества?
- 4. С какого времени истории человек стал бережно относиться к природе?
- 5. В чем принципиальное отличие в решении проблем рационального использования и охраны природы в развитых и развивающихся странах?
- 6. Перечислите правила и принципы охраны природы, дайте их краткую характеристику.
- 7. Назовите виды природных ресурсов в зависимости от их использования, ограниченности, способности к восстановлению возобновлению.
- 8. В чем отличие пользования возобновимых и невозобновимых природных ресурсов?
- 9. Охарактеризуйте современные экологические проблемы энергетики.
- 10. Обоснуйте экологические характеристики альтернативных источников энергии.
- 11. Чем объясняется "парниковый эффект" и каковы его последствия?
- 12. Почему истощается озоновый слой Земли?
- 13. Чем вызваны кислотные дожди?
- 14. Из каких источников попадают в атмосферу оксиды серы и азота?
- 15. Каковы особенности загрязнения пресноводных и морских экосистем?
- 16. В чем сущность процесса антропогенного эвтрофикации водоемов?
- 17. Каковы основные причины деградации почв?
- 18. Какова роль лесов на планете?
- 19. В чем причина снижения биологического разнообразия в биосфере? Каковы последствия?
- 20. Почему сохранение природных экосистем главное условие сохранения жизни на Земле?
- 21. Перечислите важнейшие природоохранительные законы РФ.
- 22. Как отражена охрана природы в Конституции РФ?
- 23. Как разрабатываются и принимаются законы по охране природы в России?
- 24. Какая организация координирует и проводит государственную политику по рациональному природопользованию и охране окружающей среды?
- 25. Какие государственные организации отвечают за рациональное использование и охрану природных ресурсов и окружающей среды?
- 26. Как осуществляется контроль над выполнением законов и постановлений по охране природы в России?

- 27. Какой закон является основным в системе экологического законодательства в РФ, в чем его особенности?
- 28. Перечислите объекты охраны окружающей природной среды.
- 29. Какие вы знаете виды ответственности за экологические правонарушения?
- 30. Какова цель экологического нормирования? Что такое ПДК?
- 31.Перечислите задачи экологического мониторинга.
- 32. Какой закон является основным в системе экологического законодательства в  $P\Phi$ , в чем его особенности?
- 33. Перечислите международные принципы охраны природы.
- 34. Основы экологического права в России.
- 35. Концепция устойчивого развития. Перестройка мирового порядка.
- 36. Экологические правонарушения. Каковы виды ответственности за них?