# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Трубчевский аграрный колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой

\_Т А. В. Дадыко

11.05. 2022 г.

PACCMOTPEHO:

на заседании ЦМК общеобразовательных

и технических дисциплин Протокол № 10

От 11.05. 2022 г. Председатель

В.В. Лопаткин

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

Я.Н. Данченко

11.05. 2022 г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

В рабочей программе даётся описание основных знаний, умений и компетенций дисциплины, приводится почасовое планирование теоретических, практических и самостоятельных занятий, дан перечень материально – технического оснащения, литературных источников, необходимых для успешного изучения дисциплины.

Разработчик - Долгорукова О.О. , преподаватель Трубчевского филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, категория высшая.

#### Рецензенты:

Писарева Т. И.- преподаватель Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Муцева Н.И. – преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум».

Рабочая программа рекомендована методическим советом Трубчевского филиала  $\Phi$ ГБОУ ВО Брянский ГАУ «11» 05. 2022 года (протокол № 6)

#### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Экологические основы природопользования

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.05 Земельно – имущественные отношения.

Рабочая программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессиям рабочих.

## 1. 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Математический и общий естественнонаучный.

## 1. 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать представления о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- состояние природных ресурсов России и мониторинг окружающей среды;
- экологические принципы рационального природопользования;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими общими компетенциями:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
- ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

- OК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения
- OК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- OК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.
- OК 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:
  - ПК 1.1. Составлять земельный баланс района.
- ПК 1.2. Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.
- ПК 1.3. Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.
- ПК 1.4. Участвовать в проектировании и анализе социальноэкономического развития территории.
  - ПК 1.5. Осуществлять мониторинг земель территории.
  - ПК 2.1. Выполнять комплекс кадастровых процедур.
  - ПК 2.2. Определять кадастровую стоимость земель.
  - ПК 2.3. Выполнять кадастровую съемку.
- ПК 2.4. Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости.
  - ПК 2.5. Формировать кадастровое дело.
- ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.
- ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.
- ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
- ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.
- ПК 3.5. Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.

- ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах.
- ПК 4.2. Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки.
- ПК 4.3. Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.
- ПК 4.4. Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.
- ПК 4.5. Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.
- ПК 4.6. Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.

## 1. 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекционные занятия	32
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
В том числе:	
написание рефератов, докладов, сообщений,	16
составление схем, составление опорных конспектов,	
оформление контурных карт и т.д.	
Итоговая аттестация в форме: зачёт	1

2.2. Примерный тематический план и содержание дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	2	освоения
<u>1</u>		3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	2
	1 Экология, охрана природы, природопользование как науки, их цели и задачи.	2	
	Современное состояние окружающей среды. Принципы взаимодействия живых		
	организмов и среды обитания. Воздействие экологических факторов на человека.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	I	
	Сделать сообщение, доклад по вопросу истории возникновения науки «Экология»,		
	«Современное состояние окружающей среды».		
Раздел 1.	Особенности взаимодействия природы и общества.	36	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	2
Природоохранны	1 Природа и общество. Общие специфические черты и взаимосвязь природы и	12	
й потенциал.	общества. Развитие производительных сил общества, увеличение массы веществ и		
	материалов, вовлекаемых в хозяйственный оборот. Преднамеренное и		
	непреднамеренное воздействие человека на окружающую среду.		
	2 Антропогенное воздействие человека на природу. Антропогенное воздействие		
	человека на природу на разных этапах развития человека и общества (земледелия,		
	животноводство, промышленность). Ранние этапы охраны природы.		
	3 Научно – технический прогресс и природа в современную эпоху. Утилизация		
	бытовых и промышленных отходов. Принципы и перспективы развития		
	нарушающих природу производств.		
	4 Порядок переработки, обезвреживания и захоронения отходов. Обезвреживание и		
	переработка твёрдых бытовых отходов, отходов производства и потребления,		
	отходов сельского хозяйства.		
	5 Глобальные проблемы экологии. Признаки экологического кризиса. Глобальные		
	проблемы экологии: нарушение озонового слоя, истощение энергетических ресурсов,		
	«парниковый» эффект и др. Пути решения глобальных экологических проблем.		
	6 Охрана биосферы от загрязнения выбросами хозяйственной деятельности. Влияние		
	урбанизации на биосферу. Роль человеческого фактора в решении проблем		
	экологии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Сделать сообщение, реферат, доклад по вопросу «Планетарные экологические проблемы»,		

	«Пути ликвидации экологических катастроф», «Обезвреживание и переработка твёрдых бытовых отходов», «Обезвреживание и переработка отходов производства и потребления», «Обезвреживание и переработка отходов сельского хозяйства» Подготовить презентацию «Экология человека и социальные проблемы».		
Тема 1. 2.	Выполнение домашнего задания по теме 1.1.  Содержание учебного материала  6		
Природные ресурсы и рациональное	1 Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства.	6	2
природопользование	2 Пищевые ресурсы человека. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции. Сохранения пищевых ресурсов.		
	3 Экологическое равновесие окружающей среды. Признаки экологического равновесия. Особенности экологического равновесия. Вмешательство человека в экологическое равновесие. Последствия вмешательства человека в экологическое равновесие.		
	Самостоятельная работа обучающихся Сделать доклад, сообщение, реферат по вопросу «Социальные проблемы экологии	3	
	человека», «Демографическая проблема в России».		
	Проанализировать перспективы создания разрушающих природу производств ( по		
	индивидуальному заданию преподавателя).		
T. 4.2	Выполнение домашнего задания по теме 1.2.		2
<b>Тема 1.3.</b>	Содержание учебного материала	6	2
Загрязнение окружающей среды	1 Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение биосферы. Прямое и косвенное воздействие человека на биосферу. Основные загрязнители		
токсичными и	биосферы, их классификация. Понятие «экологический риск».		
радиоактивными	2 Сельскохозяйственное загрязнение окружающей среды. «Зелёная» революция и её		
веществами	последствия. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов.		
	Загрязнение окружающей среды отходами животноводства. Загрязнение окружающей		
	среды сельскохозяйственной техникой.		
	3 Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами,		
	воздействующими на окружающую среду. Оценка и прогнозирование состояния		
	окружающей среды. Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Составить таблицу классификации основных загрязнителей биосферы.	3	
	Подготовить доклад, сообщение на тему « «Чрезвычайные ситуации – источник мощного		
	воздействия на окружающую среду» «Способы ликвидации последствий заражения		
	окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами».		
	Отметить на контурной карте мира территории, подвергшиеся радиоактивными		

	веществами.		
	Выполнение домашнего задания по теме 1.3.		
Раздел 2.	Правовые и социальные вопросы природопользования.	9	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	2
Мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу	1 История Российского природоохранного законодательства. Природоохранные постановления, принятые законодательными органами РФ. Конституция РФ, статьи об охране окружающей среды. Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды. Природоохранный надзор. Участие России в деятельности международных природоохранных организаций; международные соглашения, конвенции, договоры.	4	
	2 Новые эколого – экономические подходы к природоохранной деятельности. Органы управления и надзора по охране природы, их цели и задачи. Природоохранное просвещение.		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение, доклад, реферат «Государственная политика РФ в области экологии», «Международная комиссия по охране окружающей среды» (ООН 1983 год), «Правовая ответственность предприятий за загрязнение окружающей среды». Работа с нормативно – правовыми актами в области природоохранной деятельности. Выполнение домашнего задания по теме 2.1.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	2
Ответственность предприятий,	1 Правовая и юридическая ответственность предприятий за нарушение экологии окружающей среды. Понятие об экологической оценке производств и предприятий.	1	
загрязняющих окружающую среду	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение «Особенности взаимодействия общества и природы», «Правовые механизмы обеспечения экологической безопасности страны». Выполнение домашнего задания по теме 2.2.	1	
	Зачёт	1	
	Всего: аудиторных	32	
	самостоятельная работа	16	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3. 1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологические основы природопользования».

Оборудование учебного кабинета:

плакаты;

стенды;

основные Государственные акты по охране природы;

Красные книги;

комплект наглядных пособий по экологическим основам природопользования;

справочная литература;

комплект индивидуальных заданий для обучающихся;

комплекты контрольных вопросов и задания для тестирования;

видеофильмы по экологическим основам природопользования.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

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

#### Основная литература:

- 1. Долгорукова О. О. Экологические основы природопользования: учебное пособие / О. О. Долгорукова. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2022. 48 с. 2.Хван Т.А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО 6-е изд., перераб. и доп. —М: Юрайт, 2018.-253с. —ISBN 9785-534-05092-9. Текст: электронный //ЭБС Юрайт (сайт). —URL: https://biblio-online.ru/bkode/413463
- 3. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 2-е изд., испр. и доп. М: Юрайт, 2022. 377 с. -- ISBN 978-5-534-14131-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495223
- 4.Котелевская Я.В. Экология( Электронный ресурс) Учебник для СПО -6-е изд. стер. –М: Академия,2018.-208с. –Режим доступа:http;//www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/369575/

#### Дополнительная литература:

1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. - М: Юрайт, 2022. - 354 с. - ISBN 978-5-534-

10302-1. -Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/495224

- 2. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под редакцией В. Е. Курочкина. -Москва: Юрайт, 2022. 304 с. ISBN 978-5-534-05803-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493188
- 3. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. -3-е изд., испр. и доп. -М : Юрайт, 2022. 188 с. ISBN 978-5-534-09485-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491657

Интернет – ресурсы:

ЭБС «Лань»

ЭБС Znanium.com

ЭБС БиблиоРоссика

ИС "Единое окно"

eLIBRARY.RU

http://www.bgsha.com/ru/bulletin-BGSHA

http://window.edu.ru

http://pteco.ru/ru/docs.html

http://biodat.ru/db/rb

http://redbookbr.narod.ru.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
использовать представления о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности;	экспертная оценка самостоятельной работы, письменный и устный опрос; анализ производственных ситуаций;
знать:	
состояние природных ресурсов России и мониторинг окружающей среды	конкурсный анализ сообщений, рефератов, докладов, экспертная оценка составления

	таблиц, схем, тестирование, экспертная оценка самостоятельной работы, устный и письменный опрос;
экологические принципы рационального природопользования	устный опрос, конкурсный анализ сообщений, рефератов, докладов; экспертная оценка составления таблиц, схем; тестирование, экспертная оценка самостоятельной работы, письменный опрос, анализ производственных ситуаций;

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Экологические основы природопользования», разработанную

преподавателем общеобразовательных и профессиональных дисциплин Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ О.О. Долгоруковой

Рабочая программа дисциплины «Экологические основы природопользования» включает в себя следующие разделы: паспорт рабочей программы, с определением целей и задач дисциплины, места дисциплины в структуре основной профессиональной программы, рекомендуемым количеством часов на освоение программы; структура и примерное содержание дисциплины, с указанием объёма и видов учебных работ, примерным тематическим планом; условия реализации программы, где указаны требования к минимальному материально — техническому обеспечению и информационное обеспечение обучения.

программе дисциплины « Экологические рабочей природопользования» указаны также и оценочные средства для контроля дисциплины, осуществляемые результатов освоения преподавателем проведения контрольных В процессе тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных исследований. Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами, но и интерактивными формами обучения.

Таким образом, рабочая программа дисциплины полностью соответствует Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Преподаватель общеобразовательных и специальных дисциплин Трубчевского политехнического техникума

Н. И. Муцева

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Экологические основы природопользования», разработанную

преподавателем общеобразовательных и профессиональных дисциплин Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ О. О. Долгоруковой

Рабочая программа дисциплины «Экологические основы природопользования» включает в себя следующие разделы: паспорт рабочей программы, с определением целей и задач дисциплины, места дисциплины в структуре основной профессиональной программы, рекомендуемым количеством часов на освоение программы; структура и примерное содержание дисциплины, с указанием объёма и видов учебных работ, примерным тематическим планом; условия реализации программы, где указаны требования к минимальному материально — техническому обеспечению и информационное обеспечение обучения.

программе дисциплины « Экологические рабочей природопользования» указаны также и оценочные средства для контроля результатов дисциплины, осуществляемые освоения преподавателем проведения контрольных В процессе тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных исследований. Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами, но и интерактивными формами обучения.

Таким образом, рабочая программа дисциплины полностью соответствует Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Рецензент: Преподаватель Трубчевского Филиала ФГБОУ ВО Бряпский ГАУ, категория высшая