Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислум Ричение Станислум Ричений Должность: Ректор

Дата подписания: 08.0ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898**УНРЕЖДЕНИЕ ВЫС**ЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ. В.Я. ГОРИНА»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологические основы природопользования

по специальности - 09.02.05- Прикладная информатика Среднее профессиональное образование – Программа подготовки специалистов среднего звена (базовой подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности по 36.02.05 - Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1001 от 13 августа 2014 года, на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик: Желтухина В.И., преподаватель кафедры земледелия, агрохимии и экологии

Рассмотрена на заседании кафедры земледелия, агрохимии и экологии от 4 июля 2018 г. протокол № 12

Зав. кафедрой _____ еее. Д. А.В. Ширяев

Согласована с выпускающей кафедрой информатики и информационных

технологий от 20.06.2019 протокол № 12

Зав. кафедрой Д. В. В. Пебросов

Одобрена методической комиссией факультета СПО

от *О\$. О\$* 2019 г., протокол № *Н*

Председатель методической комиссии Вост В.В. Бодина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИ ДИСЦИПЛИНЫ	Е УЧЕБНОЙ 7	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ 16	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛ	РЕЗУЛЬТАТОВ 18 ИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологические основы природопользования

ППССЗ (далее - программа) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

"Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании);

- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464";

- приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 года)
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (в редакции приказа Минобрнауки России от31.01.2014г №74;

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности - 09.02.01-Прикладная информатика

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ 06
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- состояние природных ресурсов России и мониторинг окружающей среды;
- экологические принципы рационального природопользования.
- принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- принципы и методы рационального природопользования;
- методы экологического регулирования;
- принципы размещения производств различного типа;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- природоресурсный потенциал Российской Федерации;
- охраняемые природные территории.

1.4. Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося _72_часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося: 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося: 22 часа
- лекций: 16 часов
- практические занятия: 32 часа
- консультация: 2 часа
- итоговая аттестация: экзамен

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
--------------------	-------

	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции	16
Практические работы	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
Консультации	2
в том числе:	
Итоговая аттестация в форме	экзамен

• 2.ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

• «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уро вень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		4	
Введение в экологию		4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Введение в экологию	1. Экология, общие понятия. Проблемы экологии. Законы, принципы	2	1
	и правила экологии. Цель и задачи экологии.		
	Практическое занятие: История развития науки экология. Структура	2	2
	экологии. Роль науки «Экологические основы природопользования» в охране и		
	воспроизводстве окружающей среды.		
Раздел 2.			
Экология		20	
окружающей среды			
Тема 2.1 . Понятие	Содержание учебного материала		
и содержание экологии	1.Практические занятия: Факторы влияний среды: качество и объем солнечной		
окружающей среды	радиации, температура и влажность воздуха, движение воздушных и водных масс.		
	Факторы внутренней среды: численность и структура популяций, наличие и	4	2
	концентрация биогенных элементов, объем и качество пищи. Абиотические и		_
	биотические факторы среды: нейтрализм, комменсализм, мутуализм, аменсализм,		
	паразитизм, хищничество.		
	Самостоятельная работа обучающихся систематическая		2
	проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к	2	2
	параграфам, главам учебных пособий);		
	- подготовка рефератов, докладов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		

Экосистема	1.Практические занятия: Среды обитания: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Основные экологические законы: оптимума, толерантности, минимума. Характеристика экосистем: классификация, свойства, показатели, структура. Экологические пирамиды. Продуктивность экосистем. Учение Вернадского В.И. о биосфере и ноосфере. Биогеохимические циклы кислорода, углерода, азота.	12	2
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); подготовка рефератов, докладов	2	2
Раздел 3.		14	
Экология			
использования			
природных ресурсов			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Экология природных ресурсов	1.Практические занятия: Проблемы использования и воспроизводства водных ресурсов. Проблемы рационального использования земельных ресурсов. Проблемы рационального использования ископаемых. Проблемы использования и воспроизводства растительного и животного мира. Рациональное природопользование. Ресурсосбережение. Ресурсные циклы.	8	2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Экологические последствия	1.Практическое занятие: Загрязнение окружающей среды. Виды, причины. Методы борьбы с загрязнениями.	4	2
использования природных ресурсов	Самостоятельная работа обучающихся систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); - подготовка рефератов, докладов	2	
Раздел 4.		14	
Деградация			
окружающей среды.			

Глобальные			
экологические			
проблемы.			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Природные и	Природные и техногенные явления и факторы, формирующие		
техногенные явления и	. деградационные процессы		
факторы, формирующие	Деградация климата земли (парниковый эффект).	8	2
деградационные	Геофизические процессы возникновения парникового эффекта.		
процессы	Показатели парникового эффекта и динамика их изменения. Причины		
	и следствия парникового эффекта. Два пути снижения парникового		
	эффекта. Деградация защитных свойств атмосферы земли		
	(уменьшение озонового слоя). Озоновый слой земли его защитные		
	свойства. Озоноразрушающие процессы, причины и следствия.		
	Деградация почв, причины и следствия. Деградация ландшафта,		
	обезлесение, опустынивание		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	систематическая проработка конспектов занятий, учебной	6	2
	литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий);		
	- подготовка рефератов, докладов		
Раздел 5.		8	
Правовые основы			
природопользования и			
охраны окружающей			
среды			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Экологическое право	Экологически общественные отношения. Объекты экологических		
как регулятор			
экологических	подзаконные акты, конституция, кодексы. Федеральный закон «Об	4	2

общественных отношений. Раздел 6. Экологический	охране окружающей среды». Самостоятельная работа : изучение кодексов Российской Федерации в области использования природных ресурсов и ораны окружающей среды	7	3
мониторинг			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		
Экологический мониторинг – комплексная система	Практическое занятие: Понятие мониторинга окружающей среды. Цель и задачи экологического мониторинга. Глобальный экологический мониторинг. Региональный экологический мониторинг. Контактный экологический мониторинг.	2	2
регулярных наблюдений.	Самостоятельная работа обучающихся систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий);	2	3
T (2 F	- подготовка рефератов, докладов		1
Тема 6.2. Единая	Содержание учебного материала		1
государственная система экологического	Координатные возможности ЕГСЭМ. Составные части ЕГСЭМ. структура ЕГСЭМ.		
мониторинга (ЕГСЭМ).	Самостоятельная работа обучающихся систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); - подготовка рефератов, докладов	3	
Раздел 7.		3	
Международные			
аспекты экологии			
природопользования			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		
Международное	1. Экополитология – наука о развитии межгосударственных		

сотрудничество экологии природопользования	В	отношений в области совместного (регионального и глобального) природопользования.	2	2
1 1	7.2.	Содержание учебного материала		
Международное сотрудничество	В	1. Международные неправительственные организации. Международные правительственные организации (программы).		
области охран природы природопользования.	И	Самостоятельная работа обучающихся систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); - подготовка рефератов, докладов	1	2
Консультация			2	
_		Всего:	72	
из них практических занятий 32		32		
лекций 16				
		самостоятельная работа	22	
		консультация	2	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных фильмов по проблемам экологии и охране окружающей среды.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

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

Основные источники:

1. Колесников С.И. Экологические основы природопользования: учебник (для студентов СПО)/С.И. Колесников,-5-е изд.-М.: Дашков и К°, 2017.- 304 с 2.Кузьмина Е. А. Учебное пособие для изучения теоретического курса и выполнения практических заданий по дисциплине "Экологические основы природопользования" для студентов факультета СПО сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Белгородский ГАУ; сост.: Е. А. Кузьмина, Т. В. Олива. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. - 107 с. —

http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=BOOKS&P21DB N=BOOKS&Z21ID=112513899311582416&Image_file_name=Only%5Fin%5FE C%5CUchebnoe%5Fposobie%5FEkologicheskie%5Fosnovyi%5Fprirodopolzovan iya%2Epdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1

- 3.Протасов, В.Ф. Экологические основы природопользования: учебное пособие (для среднего профессионального образования) / В.Ф. Протасов.-М.: Альфа-М, 2014/2015 304 с.
- 4.Трушина, Т.П. Экологические основы природопользования: учебник/ Т.П. Трушина.- Изд. 6-е, доп. и перераб.- Ростов н/Д: Феникс, 2010.-407 с.- (Среднее профессиональное образование).

5.Хандогина Е.К. Экологические основы природопользования: учебное пособие/ Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина.- 2-е изд.- М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 160 с.

Дополнительные источники:

- 1.Протасов, В.Ф. Экологические основы природопользования: учебное пособие (для среднего профессионального образования) / В.Ф. Протасов.-М.: Альфа-М, 2014 304 с.
- 2. Экология. Основы рационального природопользования: учебное пособие / Т. А. Хван, М. В. Шинкина. Изд. 5-е, перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 319 с.
- 3. Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные: официальное издание / БелГУ. Белгород: Облтипография, 2005. 532 с.
- 4. Красная книга РСФСР. Животные. М.: Россельхозиздат, 1985. 454 с.
- 5. Красная книга РСФСР. Животные. М.: Россельхозиздат, 1983. 454 с.
- 1. Колесников, С.И. Экологические основы природопользования: учебник/С.И. Колесников.- Изд. 2-е.- М.: Академцентр, 2010.- 304 с.- (Среднее профессиональное образование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы		
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки результатов		
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения		
1	2		
Уметь:			

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;

Внеаудиторная самостоятельная работа, написание рефератов, докладов.

Тестирование.

экзамен

Знать:

принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания;

- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- принципы и методы рационального природопользования;
- принципы размещения производств различного типа;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- природоресурсный потенциал Российской Федерации;
 - охраняемые природные территории.