Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙАГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я. ГОРИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПО ЗАОЧНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета по заочному

образованию и международной работе

Литвиненко Т.Ю.

2018 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности по 23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 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 профессионального И среднего образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г. Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик: Кузьмина Е.А., преподаватель кафедры земледелия, агрохимии и экологии

Рассмотрена на заседании кафедры земледелия, агрохимии и экологи « 04 » 201 \nrace{g} г. протокол № \nrace{g}
Зав. кафедрой А.В. Ширяев
Согласована с выпускающей кафедрой технического сервиса в АПК «04» 07 2018 г. протокол № 11/17-18
Зав. кафедрой А.В. Бондарев
Одобрена учебно-методической комиссией инженерного факультета
« <u>05</u> » <u>07</u> 201 <u>Р</u> г. протокол № <u>9-14/4</u> ?
Председатель методической комиссии факультета А.П. Слободюк

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины Экологические основы природопользования

1.1. Область применения рабочей программы

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 23.02.03 — «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ;

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

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;
- соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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;
 - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
 - принципы размещения производств различного типа;
 - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;

- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;
 - методы экологического регулирования;
 - 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;
 - принципы производственного экологического контроля;
 - условия устойчивого состояния экосистем.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе общими (ОК) компетенциями:

- 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.
- ОК 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.

1.4.	Количество	часов	на	освоение	программы	профессионального
модуля:						

моду.	ля:					
макси	імальной учебн	юй нагрузки (обучающе	гося72	часов, в том ч	исле:
	обязательной	аудиторной	учебной	нагрузки	обучающегося	8
часов	· ;					
	самостояте.	льной работы	обучающе	егося64_	часов	
	лекций 2 ч	асов				
	практическ	ие занятия 6 ч	наса			

консультации 2 часа

итоговая аттестация - экзамен

2. Результаты освоения профессионального модуля 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	Уровень освоения
Раздел 1. Введение в		1	
экологию			
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	1	1
экологию	1. Экология, общие понятия. Проблемы экологии. Законы, принципы и		
	правила экологии. Цель и задачи экологии.		
Раздел 2. Экология		19,5	
окружающей среды			
Тема 2.1. Понятие и	Содержание учебного материала	1	1
содержание экологии	1 Факторы влияний среды: качество и объем солнечной радиации,		
окружающей среды	температура и влажность воздуха, движение воздушных и водных		
	масс. Факторы внутренней среды: численность и структура		
	популяций, наличие и концентрация биогенных элементов, объем и		
	качество пищи. Абиотические и биотические факторы среды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	9	
	систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по		
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий);		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	- подготовка рефератов, докладов.		
Тема 2.2. Экосистема	Содержание учебного материала	0,5	1
	 Три типа экосистемы: микроэкосистема, мезоэкосистема, макроэкоситема. Глобальная экосистема — биосфера земли. Три группы природных экосистем по Ю. Одуму: наземные, пресноводные и морские. Биологическая продуктивность экосистем, фотосинтез растений. Организмы: продуценты, консументы и редуценты. Компоненты экосистем: климатоп, субстрат, живое вещество, биоинформация. Биосфера — среда обитания. Почвы в биосфере. Биоинформация. Экологическая ниша. Ноосфера 		
	Самостоятельная работа обучающихся систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); - подготовка рефератов, докладов	9	
Раздел 3. Экология использования природных ресурсов		11	

Наименование Содержание учебного материала, лабораторные работы и разделов и тем практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 3.1. Экология	Содержание учебного материала	1	1
природных ресурсов.	 Экология природных ресурсов. Классификация естественных ресурсов. Энергетические ресурсы. Газоатмосферные ресурсы. Водные ресурсы. Почвенно-геологические ресурсы. 		
Тема 3.2. Экологические последствия использования	Содержание учебного материала 1 Экологические последствия в атмосфере. Экологические последствия в гидросфере. Экологические последствия в литосфере.	1	1
природных ресурсов.	Самостоятельная работа обучающихся систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); - подготовка рефератов, докладов	9	
Раздел 4. Деградация окружающей среды		9,5	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 4.1. Природные и	Содержание учебного материала	0,5	1
техногенные явления и			
факторы, формирующие			
деградационные			
процессы			
	1 Природные и техногенные явления и факторы, формирующие деградационные процессы Деградация климата земли (парниковый эффект). Геофизические процессы возникновения парникового эффекта. 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	9	
	систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по		
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий);		
	- подготовка рефератов, докладов		
Раздел 5. Правовые		1	
основы			
природопользования и			
охраны окружающей			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
среды			
Тема 5.1. Экологическое	Содержание учебного материала	1	1
право как регулятор экологических	1 Экологически общественные отношения. Объекты экологических общественных отношений.		
общественных отношений.	Источники экологического права: законы, подзаконные акты, конституция, кодексы. Федеральный закон «Об охране окружающей среды».		
Раздел 6. Экологический мониторинг		19	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	0,5	1
Экологический мониторинг — комплексная система	1 Цель и задачи экологического мониторинга. Глобальный экологический мониторинг. Региональный экологический мониторинг. Контактный экологический мониторинг.		
регулярных Самостоятельная работа обучающихся			
наблюдений.	систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); - подготовка рефератов, докладов		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
Тема 6.2. Единая	Содержание учебного материала	0,5	1	
государственная система экологического	1 Координатные возможности ЕГСЭМ. Составные части ЕГСЭМ. Структура ЕГСЭМ.			
мониторинга (ЕГСЭМ).	мониторинга (ЕГСЭМ). Самостоятельная работа обучающихся систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий); - подготовка рефератов, докладов			
Раздел 7.		11	_	
Международные аспекты экологии природопользования				
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	0,5	1	
Международное сотрудничество в экологии природопользования	1 Экополитология — наука о развитии межгосударственных отношений в области совместного (регионального и глобального) природопользования.			
Тема Содержание учебного материала			1	
7.2.Международное	1 Международные неправительственные организации. Международные			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
сотрудничество в	правительственные организации (программы).		
области охраны			
природы и	Самостоятельная работа обучающихся	10	
природопользования.	систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по		
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий);		
	- подготовка рефератов, докладов		
Консультация		2	
	Всего:	72	

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

Кабинет основ Специализированная мебель, трибуна, экологических природопользования № 933 Монитор BenQ , Hovtбук, Проектор NEC Projector NP216 G, Экран на штативе Projecta pro Vien, Планшет «Информация» Планшет HTO «Эколог», Планшет «НИР», Планшет «Экологическая ситуация Планшет Белгородской области», «Экологический Планшет вестник», «Экологический манифест» Специализированная мебель; Помещение для самостоятельной работы комплект (библиотека, читальный зал с выходом в компьютерной техники в сборе (системный Интернет) блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 **DDR** SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ **NEC CD-ROM** CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, Proview монитор: [17" CRT], клавиатура, 777(N) / 786(N) Foxconn мышь.); G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓБ **DDR2-800** DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 Fb. 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) возможностью подключения сети К обеспечения Интернет доступа электронную информационнообразовательную Белгородского среду ГАУ: настенный плазменный телевизор **SAMSUNG** PS50C450B1 Black HD

(диагональ	127 см);	аудио-видео кабель
HDMI		

Перечень программного обеспечения

По изучаемой дисциплине необходимо использовать электронные ресурсы кафедры.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы Windows 7, пакет офисных программ Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security.

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

Основные источники:

- 1.Протасов, В. Ф. Экологические основы природопользования : учебное пособие [для среднего профессионального образования] / В. Ф. Протасов. М. : Альфа-М, 2014. 304 с.
- 2.Протасов, В. Ф. Экологические основы природопользования : учебное пособие [для среднего профессионального образования] / В. Ф. Протасов. М. : Альфа-М, 2014./2015 304 с.

Дополнительные источники:

1.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. - https://clck.ru/EofSH

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 контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Уметь:	
• анализировать и прогнозировать	Коллоквиум, реферат, доклад,
экологические последствия различных	тестирование, индивидуальные
видов деятельности;	творческие задания, кейс-задача,
• использовать в профессиональной	контрольная работа, экзамен
деятельности представления о	
взаимосвязи организмов и среды	
обитания;	
• соблюдать в профессиональной	
деятельности регламенты экологической	
безопасности;	
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.