министерство образования и науки российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Воронежский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета среднего
профессионального образования
Сергеева С.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

бд.10 «Экология»

Специальность: _21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

Квалификация выпускника: техник.

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Примерная программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma OC$) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) <u>21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»</u>

Организация-разработчик: Воронежский ГТУ

Разработчики:

Федюкина Ю.А., кандидат сельскохозяйственных наук, преподаватель ФСПО

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

1.1. Область применения примерной программы

Примерная программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина БД.11 «Экология» относится к базовой части дисциплин учебного плана.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Экология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

По завершению курса студенты должны иметь представление о биосфере, структуре биосферы и экосистем, глобальных проблемах окружающей

среды, экологических принципах природопользования природных ресурсов, профессиональной ответственности.

В программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, на охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- осознавать взаимосвязь организмов и среды обитания;
- определять условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях,
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности, принципы снижения вероятности их реализации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 47 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов;
- консультации 4 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результат	Наименование результата обучения
личностные	 устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
	 объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
	 умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека; готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения
	экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
	 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по
	решению общих задач в области экологии;
метапредметные	 овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды; применение основных методов познания (описания, наблюдения,
	эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в
	профессиональной сфере; — умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
	— умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения
	поставленных целей и задач;
предметные	- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек-общество-природа»;
	 сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности; владение умениями применять экологические знания в жизненных
	ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей; — владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и
	обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни; — сформированность личностного отношения к экологическим ценностям,
	моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
	- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их
	экологической культуры.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<mark>47</mark>
Из них	
- Самостоятельная работа обучающегося	<mark>14</mark>
- Консультации	4
- Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<mark>39</mark>
в том числе:	
лекции	20
практические занятия	<mark>19</mark>
промежуточная аттестация (другие)	1
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет	2

r

3.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Экология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Объем Уровень часов освоения
1	2	e	4
Раздел 1. Экология как научная дисциплина Тема 1. Введение. Общая экология.	Объект изучения экологии — взаимодействие живых систем. История развития экологии. Методы, используемые в экологических исследованиях. Роль экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Значение экологии в освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования. Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция. Экосистема. Биосфера.	7	_
	Практические занятия. Требования и задачи курса. Выдача тем рефератов. Понятие экология. Среда обитания и факторы среды. Экосистема. Биосфера.	2	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Понятие экология. Среда обитания и факторы среды. Экосистема. Биосфера.		3
Тема 2. Социальная экология.	Предмет изучения социальной экологии. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние. Демография и проблемы экологии. Природные ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение среды».	2	П
	Практические занятия. Среда, природные ресурсы, «загрязнение среды». Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 2.	2	3
Тема 3. Прикладная экология.	Экологические проблемы: региональные и глобальные. Причины возникновения глобальных экологических проблем. Возможные способы решения глобальных экологических проблем.	2	1
	Практические занятия. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах местности, окружающей обучающегося.	7	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 3. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Экологические проблемы, способы решения втобан или эконогинеских проблем.	-	3
Раздел 2. Среда обитания человека и экологическая безопасность Тема 4. Среда обитания	Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда. Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды. Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания.	7	-

человека.	Практические занятия. Окружающая человека среда. Социальная среда. Описание жилища человека как искусственной экосистемы. Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 4. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Окружающая человека среда и ее компоненты: различные взгляды на одну проблему. Основные экологические приоритеты	7 - 1	3 2
Тема 5. Городская среда.	Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека. Экологические вопросы строительства в городе. Экологические требования к организации строительства в городе. Материалы, используемые в строительстве жилых домов и нежилых помещений. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством строительству в городе. Материалы, используемые при дорожном строительстве в городе. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством строительства дорог. Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе. Твердые бытовые отходы и способы их утилизации. Современные способы переработки промышленных и бытовых отходов.	7	_
	Практические занятия. Шум и вибрация в городских условиях. Дороги и дорожное строительство в городе. Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе. Твердые бытовые отходы и способы их утилизации.	7	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 5. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Причины возникновения экологических проблем в городе. Твердые бытовые отходы и способы решения проблемы их утилизации. Особо неблагоприятные в экологическом отношении территории России: возможные способы решения проблем. В том числе задания для студентов по тематике индивидуальных проектов.	7	3
Тема.6. Сельская среда.	Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности. Сельское хозяйство и его экологические проблемы. Пути решения экологических проблем сельского хозяйства.	2	1
	Практические занятия. Сельское хозяйство и его экологические проблемы. Пути решения экологических проблем сельского хозяйства. Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 6.	2 -	3 2
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Причины возникновения экологических проблем в сельской местности.		

Разпеп 3	Глобальные экологические проблемы и способы их вешения Возникновение экологических	2	
Концепция	понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». Эволюция взглядов на устойчивое развитие.		ı
устойчивого развития	Переход к модели «Устойчивость и развитие».	c	C
тема /. Бозникновение	практические занятия. переход к модели «Устоичивость и развитие».	7	7
концепции устойчивого развития.	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 7. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: История и развитие	7	m
•	развития. Проблемы водных ресурсов		
	примере России). Проблемы почвенной эрозии и способы ее решения в России. Проблемы		
	устойчивости лесных экосистем в России.		
Тема 8. «Устойчивость и	3 pa	7	_
развитие».	Экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их		
	взаимодействие и взаимовлияние. Экологические след и индекс человеческого развития.		
	Практические занятия. Концепция «Устойчивость и развитие». Экономический, социальный,	7	7
	культурный и экологический способы устойчивости, их взаимодействие и взаимовлияние.		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 8.	1	3
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Система контроля за		
	экологической безопасностью в России. Современные требования к экологической		
	безопасности продуктов питания.		
Раздел 4.	История охраны природы в России. Типы организаций, способствующих охране природы.	7	-
Охрана природы	Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые		
Тема 9.	природные территории и их законодательный статус. Экологические кризисы и экологические		
Природоохранная	ситуации. Экологические проблемы России.		
деятельность.	Практические занятия. Особо охраняемые природные территории и их законодательный	7	7
	статус. Экологические проблемы России. Сравнительное описание естественных природных		
	систем и агроэкосистемы.		
	их исчерпаемости. Возможности управления водными ресурсами в рамках концепции		
	устойчивого развития».		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 9. Примерная тематика внеаулиторной самостоятельной работы: Особо охраняемые	2	4
	природные территории и их значение в охране природы. Энергетические ресурсы и проблема		
	их исчерпаемости. Возможности управления водными ресурсами в рамках концепции		
	устойчивого развития.		

Тема 10. Природные	Природно-территориальные аспекты экологических проблем. Социально-экономические	2	1
ресурсы и их охрана.	аспекты экологических проблем. Природные ресурсы и способы их охраны. Охрана водных ресурсов в России. Охрана лесных ресурсов в России. Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов).		
	Практические занятия. Природные ресурсы и способы их охраны. Охрана водных ресурсов в России. Охрана почвенных ресурсов в России. Охрана лесных ресурсов в России. Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов).	1	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 10. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Возможности управления лесными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития. Возможности управления почвенными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития. Возобновляемые и невозобновляемые ресурсы: способы решения проблемы исчерпаемости. Земельный фонд и его динамика под влиянием антропогенных факторов.	7	3
Консультации		ı	
	MTOTO	42/39	
Промежуточная аттестация Другие	я Другие	1	

Уровни освоения учебного материала: 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета:

- кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7504.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся.

Технические средства обучения: видеопректор.

Наглядные пособия (плакаты, схемы, таблицы, раздаточный материал).

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: не требуется.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: не требуется.

Гуманитарный зал при библиотеке ВГТУ.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

Основные источники:

- 1. Константинов, В. М., Челидзе, Ю. Б. Экологические основы природопользования / В. М., Константинов, Ю. Б Челидзе М.: Альфа М 2014 г. 240с.
- 2. Охрана труда и промышленная экология : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец, Т.Н. Маслова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014—416 с.
- 3. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т.А. Хван, М.В. Шинкина 5-е изд. перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2015. 319с. Серия: Профессиональное образование.

Дополнительные источники:

- 1. Охрана труда и промышленная экология : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец, Т.Н. Маслова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014 416 с.
- 2. Пивоваров, Ю. П. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. / Ю.П. Пивоваров, В. В Королик., Л. Г Подунова / М.: Просвещение 2014 210с.
- 3. Экология. 10-11 класс: учебник / Н. М. Чернова, В. М. Галушин, В. М. Константинов; под ред. Н. М. Черновой. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2015. 302, [2] с.: ил.

4.2.2 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине биология, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Місгоѕоft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), Open Office, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), Skype. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующие информационно справочные системы: (Деканат, Библиотека), ЭБС «Университетская библиотека онлайн», Консультант плюс, Гарант, электронное издание УМК. Виртуальные справочные службы, Библиотеки.

Стройконсультант - электронный сборник нормативных документов по строительству, содержит реквизиты и тексты документов, входящих в официальное издание Госстроя РФ - «Указатель нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации». Это - СНиП, ГОСТ, ГОСТ Р, РДС, СП, СН, ВСН, ТСН, РСН, новые документы, связанные с ценообразованием — ГЭСН, ГЭСНр, ГЭСНм, ГЭСПн, ФЕР и др., и нормативные документы органов надзора в виде расширенного списка.

4.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

И-Р 1	http://www.mnr.gov.ru/ – сайт Министерства природных ресурсов и
	экологии РФ;
И-Р 2	http://www.zapoved.ru/ – особо охраняемые природные территории
	РФ;
И-Р 3	http://ecoportal.su/ – Всероссийский экологический портал.

5. 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, проектов, исследований.

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

Умения:	
Осознавать взаимосвязь организмов и среды обитания.	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданий
Определять условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса.	Оценка выполнения практических задании.
Знания:	
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях.	самостоятельных работ на занятиях и
Основные виды потенциальных опасностей их последствия в профессиональной деятельности, принципы снижения вероятности их реализации.	Оценка выполнения практических заданий: самостоятельных работ на занятиях и домашних заданий, а также оценка выполнения контрольных тестовых работ

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений преподавателем определяется интегральная оценка уровня подготовки по учебной дисциплине.

Разработчики:		
ВГТУ	преподаватель_	Ю.А. Федюкина
Руководитель основной образовательной программ	ы	Cof
(занимаемая должность, ученая сте	епень и звание)	(подпись) (инициялы, фамилия)
Программа обсуждена на зас	едании методической ко	омиссии ФСГО
«25» OS 2018 ro		
Председатель методической	/	The state of the s
Эксперт	goyeni	GOO HD. Chercusacci
У шел. Шетерагора. Теместо работы)	(занимаемая должност	
	O B O C E I I O C O C O C O C O C O C O C O C O C	М П ДЯЯ ДОКУМ ЕТОДЬТЯСЬ Заверию: Начальник на допроизводства