МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды Куролап С.А.

географии, геоэкологии и туризма

01.09.2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ОГСЭ.06 Геоэкополитика

20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

социально-экономический

Техник-эколог

<u>Очная</u>

Учебный год: <u>2021-2022</u> Семестр(ы): <u>3,4</u>

Рекомендована: ____ НМС ф-та географии, геоэкологии и туризма протокол от 01.06.2020 № 9

Составитель программы: преподаватель, кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды факультета географии, геоэкологии и туризма Баскакова А.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.06 Геоэкополитика

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 351 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов", входящей в укрупненную группу специальностей 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО «Рациональное использование природохозяйственных комплексов», входящей в укрупненную группу специальностей 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться системой знаний о формировании в мире государственно-монополистической экологической политике,
- получить представление о пространственном проявлении общепланетарных процессов и явлений;
- развить познавательный интерес и сформировать правильное понимание специфики проявления глобальной экологической проблемы и путей её преодоления в политической системе мира.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Понятия геоэкополитика: истоки и современность.
- -Понятие глобалистика: термин и содержание.
- Классификацию глобальных проблем. Глобализация социальных, экономических, экологических процессов в политической системе мира.
- Геоэкологические проблемы России.
- Международные экологические организации. Партии «зеленых» в европейских странах.
- Система природоохранных мер. Природоохранная деятельность в США, Японии, России. Ресурсосберегающие технологии, переработка отходов и безотходные технологии в разных странах мира.
- Международное сотрудничество.
- Экологическая безопасность определения и основные понятия. Программы безопасности. Нормативно-правовые акты, используемые в России для решения проблем экологической безопасности.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код компетенции	Содержательная часть компетенции
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Проводить мониторинг окружающей природной среды

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 68 часов; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 34 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной ра- боты	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	68
В том числе:	
Лекции	68
практические занятия	
Консультация	
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	34
Итоговая аттестация в форме экзамен	•

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОГСЭ.06 Геоэкополитика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения		
1	2	3	4		
1.	Введение в дисциплину Геоэкополитика	2	1		
2.	еополитические эпохи 4				
3.	Качество и уровень жизни населения	4			
4.	Потребление и производство: почему это важно?	2			
5.	Глобальные проблемы современности	6			
6.	Рациональное использование природных ресурсов	4			
7.	Международные организации в сфере экологии	6			
8.	Международные соглашения в сфере охраны окружающей среды	2	1		
9.	Концепция устойчивого развития как основа формирования современной экологической культуры.	4	1		
10.	Экологическая сертификация и маркировка	2	1		
11.	Международные стандарты ISO 14000 и их роль в формировании экологической культуры.	2	1		
12.	Ресурсосберегающие технологии, переработка отходов и безотходные технологии в разных странах мира	4	1		
13.	Экологическая политика России	4	•		
14.	Экологическая политика и опыт Скандинавских стран	4	•		
15.	Региональное измерение глобальной экологической безопасности.	4			
16.	Поиски экологического регулирования в современной России.	2	1		
17.	Региональные и муниципальные программы экологического образования и просвещения	2			
18.	Особо охраняемые природные объекты и территории регионального и местного значения	6			
19.	Формирование инвестиционной привлекательности региона с учетом экологического фактора.	4			
	Всего:	68	1		

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

переносное мультимедийное оборудование: проектор Acer, ноутбук, экран, раздаточные материалы, каталог CD-дисков

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

\sim	Ч	۱рц	ΛО.
w	ъп.	JDO	АЯ:

- 1. Ильиных, И.А. Экология человека: учебное пособие / И.А. Ильиных. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 299 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475- 3761-6; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429414
- 2. Шубин, С. И. Геополитика. Электронное учебное пособие: учебное пособие / С. И. Шубин. Архангельск: САФУ, 2017. 175 с. ISBN 978-5-261-01250-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161749
- 3. Якуцени, С.П. Политическая экология / С.П. Якуцени, А.М. Буровский. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 426 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3631-2 ; То же [Электрон-ный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271811

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

- 1. Бобылев, Сергей Николаевич. Экономика природопользования [Текст]: учебник для студентов вузов / С. Н. Бобылев, А. Ш. Ходжаев; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Эконом. фак. М.: ИНФРА-М, 2010. XXVI, 500 с. (Учебники экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова). Библиогр.: с. 491-500.
- 2. Лукьянчиков, Николай Никифорович. Экономика и организация природопользования [Текст]: учебник для студентов вузов / Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный. 4-е изд., перераб. и доп. М.: [ЮНИТИ-ДАНА], 2011. 687 с.
- 3. Скалон, Н.В. Современные аспекты экологического образования: электронное учебное пособие / Н.В. Скалон, В.А. Колмыкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра зоологии и экологии. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 114 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1791-2; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481630

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Критерии оценки результата итогового контроля по итогам освоения дисциплины:

Отлично: выполнены все задания, грамотно и логично изложен ответ (в письменной форме) на практико-ориентированные вопросы, обоснованы высказывания с точки зрения известных теоретических положений.

Хорошо: если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет научнопонятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания на практике, грамотно излагает ответ (в письменной форме), но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

Удовлетворительно: если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные письменные задания; не умеет доказательно обосновать свои суждения.

Неудовлетворительно: если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания по дисциплине, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Результаты обучения Основные показатели оценки (освоенные умения, усвоенные знания) результата Умения: Умеет пользоваться системой знаний 0 пользоваться системой знаний о формировании в мире государственноформировании в мире государственмонополистической экологической политино-монополистической экологической ке политике получать представление о пространимеет представление о проственном проявлении общепланетарных странственном проявлении общепланетарных процессов и явлений процессов и явлений развить познавательный интерес и имеет познавательный интерес сформировать правильное понимание спеи сформировать правильное понимацифики проявления глобальной экологичение специфики проявления глобальской проблемы и путей её преодоления в ной экологической проблемы и путей политической системе мира её преодоления в политической системе мира Знания: Знает: Понятия геоэкополитика: истоки и современ-Понятия геоэкополитика: истоки и современность. -Понятие глобалистика: термин и содержа-Понятие глобалистика: термин и со-

держание.

ции.

неской системе мира.

Систему природоохранных мер

Классификацию глобальных проблем.

Глобализация социальных, экономиче-

ских, экологических процессов в полити-

Геоэкологические проблемы России.

Международные экологические организа-

ние.

ме мира.

- Классификацию глобальных проблем. Гло-

бализация социальных, экономических, эко-

логических процессов в политической систе-

- Международные экологические организации

- Геоэкологические проблемы России.

- Система природоохранных мер.

Результаты обучения (освоенные ОК и ПК)	Основные показатели оценки результата			
ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1	Содействует ресурсосбереж ных ситуациях	сохранению ению, эффективн	окружающей о действует в чрез	среды, звычай-