Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ОТЯНИЯП

На заседании педагогического совета Протокол № $_5$ $_$ « 05 » 07 $_2018$ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СН6 ГБПОУ «АУГСГиП»

А.М. Кривоносов

2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ЕН.02 Экологические основы природопользования

для специальности
29.02.06
Полиграфическое производство
(базовая подготовка)

Санкт-Петербург 2018 год Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее- ФГОС) среднего профессионального образования для специальности 29.02.06 Полиграфическое производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014г. №536.

Рассмотрена на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АУГСГиП» Протокол № _6_ от «_20_»___06___2018г.

Одобрена на заседании цикловой комиссией «Математических и естественно-научных дисциплин»

Протокол № 5 от « 29 » 05 2018 г.

Председатель: Мнацаканян Л.Г.

Разработчик:

Бурлакова О.А., преподаватель СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02. «Экологические основы природопользования»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. «Экологические основы природопользования» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.06 Полиграфическое производство.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. «Экологические основы природопользования» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (при повышении квалификации и переподготовке) и профессиональной подготовке работников издательско-полиграфической отрасли.

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

Учебная дисциплина ЕН.02. «Экологические основы природопользования» входит в математический и общий естественно-научный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Основными задачами учебного курса являются:

- 1. Формирование у студентов экологического мировоззрения, в том числе осознание себя как одного из многих компонентов системы, находящиеся на грани катастрофы: формирование собственного отношения к экологическим проблемам;
- 2. Формирование способности оценивать профессиональную деятельность с позиций охраны окружающей среды;
- 3. Воспитание гражданственности, нравственности, профессионально-грамотного отношения к природе целях преодоления глобального экологического кризиса.
 - В результате изучения учебной дисциплины ЕН.02. «Экологические основы природопользования» студент должен уметь:
 - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
 - соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности:
 - В результате изучения учебной дисциплины ЕН.02. «Экологические основы природопользования» студент должен знать:
 - особенности взаимодействия природы и общества;
 - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
 - об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах 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;
 - обезвреживание и захоронение промышленных отходов;
 - методы экологического регулирования;
 - -понятия и принципы мониторинга окружающей среды;
 - правовые вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования охраны окружающей среды;
 - природоресурсный потенциал Российской Федерации;
 - охраняемые природные территории;
 - принципы производственного экологического контроля;
 - условия устойчивого состояния экосистем.

Процесс изучения учебной дисциплины EH.02 «Экологические основы природопользования» направлен на формирование следующих компетенций:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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), за результат выполнения заданий.
- OK 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.
- ПК 1.1. Составлять технические задания на изготовление полиграфической продукции.
- ПК 1.2. Составлять схемы технологических процессов изготовления полиграфической продукции.
- ПК 1.3. Выбирать полиграфическое оборудование в соответствии с его техническими характеристиками и требованиями технологического процесса.
- ПК 1.4. Выбирать полиграфические материалы в соответствии с техническим заданием на изготовление полиграфической продукции.
 - ПК 1.5. Проводить технико-экономический анализ разработанной технологии.

- ПК 1.6. Читать, разрабатывать и оформлять нормативно-техническую документацию.
- ПК 2.1. Осуществлять технические измерения и метрологическое обеспечение технологического процесса.
- ПК 2.2. Определять соответствие полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции отраслевым стандартам.
- ПК 2.3. Выявлять брак полиграфической продукции на каждой стадии технологического процесса и выяснять причины его появления.
 - ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по закрепленному виду работ.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании и анализе основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации.
- ПК 3.2. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
- ПК 3.3. Контролировать ход и оценивать результат выполнения работ и оказания услуг исполнителями.
- ПК 3.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - **81 час**, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **54часа**; Самостоятельная работа студентов - **27часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем, час
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
В том числе:	6
Практические работы	O
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
В том числе:	
- внеаудиторная самостоятельная работа с источниками	
информации с целью подбора дидактических материалов, анализа	
и реферирования учебной литературы, подготовки докладов,	
создание презентаций;	27
- работа с конспектом с целью подготовки к практическим	
результатам;	
- выполнение расчетов;	
- самостоятельная работа с учебником с целью конспектирования,	
анализа текста.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины. EH.02. «Экологические основы природопользования»

Наименование	Содержание учебного материала	Объем,	Уровень
разделов и тем		час	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
«Биосфера»			
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	1
Основные понятия	Предмет экологии. Популяция и её экологическая		
и законы	ниша. Закон Мальтуса.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	1
Биогеоценоз в	Продуценты, консументы, детритофаги,		
равновесии	сапрофаги, редуценты.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	1
История развития	Условия существования биосферы. Зарождение		
биосферы	жизни на планете. Эволюционные процессы.	•	4
Тема 4	Содержание учебного материала	2	1
Атмосферная	Распределение температур и выпадающих осадков		
Циркуляция,	на планете.		
климатические			
условия суши		2	1
Тема 5	Содержание учебного материала	2	1
Химический состав	Состав атмосферы, гидросферы, литосферы.		
биосферы,	Круговорот воды, кислорода, углерода, азота,		
круговороты элементов	фосфора, серы.		
Тема 6	Co zonwowyo wyokuono wozonyo zo	2	1
Потоки энергии и	Содержание учебного материала Взаимосвязь энергии и вещества с потоками	4	1
информации в	информации.		
биосфере	информации.		
опосфере	Содержание учебного материала	2	2
	Контрольная работа № 1. Выполнение	4	2
	индивидуальных заданий, решение тестовых		
	заданий.		
	Самостоятельная работа студентов	7	
	Подготовка рефератов по выбранной теме	·	
	«Структура популяций»; «Агрегация и изоляция»;		
	«Динамика популяций»; « Динамика		
	биогеоценозов и экосистем».		
Раздел 2			
Загрязнение			
окружающей среды			
и проблема отходов			
Тема 7	Содержание учебного материала	2	1
Основные типы	Характеристики загрязняющих веществ,	_	
загрязняющих	нормативы –ПДК		
веществ			
·	1	l .	l .

Тема 8	Содержание учебного материала	2	1
Источники	Источники загрязняющих веществ, характер		
загрязняющих	воздействия на людей и природные объекты.		
веществ			
Тема 9	Содержание учебного материала	2	1
Кислотное	Источники антропогенного кислотного		
загрязнение	загрязнения, воздействие на биоту.		
Тема 10	Содержание учебного материала	2	1
Биологическое	Бактериальное загрязнение воды и почвы.		
и физическое	Шумовое и тепловое загрязнение природной		
разрушение и	среды.		
загрязнение			
природной среды			
Тема 11	Содержание учебного материала	2	1
Радиоактивные	Радиация, радиоактивные загрязнения и атомная		
загрязнения	энергетика.		
_	Практическая работа	4	2
	«Радиофобия» - проведение занятия в форме		
	деловой игры.		
Тема 12	Содержание учебного материала	2	1
Пыль. Тяжелые	Источники загрязнения пылью и тяжелыми	-	*
металлы	металлами. Воздействие на людей и природные		
WIO I WILLIAM	объекты.		
Тема 13	Содержание учебного материала	2	1
Шумовое	Воздействие на людей и природные объекты.	4	1
загрязнение	Возденствие на людеи и природные объекты.		
зат рязпение	Содорумания учебують матеруа та	2	2
	Содержание учебного материала	4	2
	Контрольная работа № 2		
	Выполнение индивидуальных заданий, решение		
	тестовых заданий.	7	
	Самостоятельная работа студентов	/	
	Подготовка рефератов по выбранной теме:		
	«Антропогенные источники тяжелых металлов»;		
	«Глобальный характер распространения тяжелых		
	металлов».		
Раздел 3.			
Население и			
ресурсы Земли			
Тема 13	Содержание учебного материала	2	1
Народонаселение	Факторы, влияющие на рост населения.		
Земли	Коэффициент воспроизводства. Истощение		
	природных ресурсов.		
Тема 14	Содержание учебного материала	2	1
Продовольственная	Необходимость проведения Зеленых революций.		
проблема и	Отличительные особенности каждой революции.		
Зеленые	Использование генной инженерии.		
революции			
Тема 15	Содержание учебного материала	2	1
Природные	Общая характеристика. Минеральные ресурсы.	-	-
ресурсы	Леса. Пастбища. Ресурсы дикой природы.		
Тема 16	Содержание учебного материала	2	1
Ресурсы океана	Пищевые ресурсы, энергетические ресурсы океана.	4	1
т ссурсы оксана	1 71 1 171	2	2
	Содержание учебного материала	2	

	Контрольная работа № 3 Выполнение индивидуальных заданий, решение тестовых заданий.		
	Самостоятельная работа студентов Подготовка презентаций по выбранной теме: «Почвенные ресурсы»; « Водные ресурсы»; «Энергетические ресурсы».	7	
Раздел 4			
На пути к			
устойчивому			
развитию			
Тема 17	Содержание учебного материала	2	1
Особенности	Характерные черты индустриальных обществ.		
взаимодействия	Принципы концепции устойчивого развития.		
природы и	Успехи НТР.		
общества			
Тема 18	Содержание учебного материала	2	1
Мониторинг	Функции экологического мониторинга.		
состояния	Химический, радиоактивный, биологический		
природной среды	мониторинг. Биоиндикаторы.		
Тема 19	Содержание учебного материала	2	1
Экологическое	Правила и методы контроля состояния природной		
регулирование	среды. Закон «Об охране окружающей среды».		
Экологическое	Сбалансированный риск.		
право	Практическая работа	2	2
	«Концепция устойчивого развития»		
	Содержание учебного материала	2	2
	Контрольная работа №4		
	Выполнение индивидуальных заданий, решение		
	тестовых заданий.		
	Самостоятельная работа студентов	6	
	Сставление план-конспекта по выбранной теме:		
	«Международное сотрудничество и мировоззрение		
	устойчивого развития»; «Особенности		
	экологических проблем в России».		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ЕН.02. «Экологические основы природопользования» требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочное место по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийной установкой;
- подключение к глобальной сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых изданий, дополнительной литературы, интернета ресурсов. Основные источники:

Колесников С. И. Экологические основы природопользования: учебник / С.И. Колесников. — Москва: КноРус, 2018. — 233 с. — Режим доступа: https://www.book.ru. Для СПО

Трушина Т. П. Экологические основы природопользования: учебник / Т.П. Трушина, О.Е. Саенко. — Москва : КноРус, 2017. — 214 с. — Режим доступа: https://www.book.ru. Для СПО

Косолапова Н. В. Экологические основы природопользования: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2017. — 194 с. — Режим доступа: https://www.book.ru. Для СПО

Сухачев А. А. Экологические основы природопользования: учебник / А.А. Сухачев. — Москва: КноРус, 2016. — 391 с. — Режим доступа: https://www.book.ru. Для СПО

Дополнительная литература:

Герасимова Н. А. Экологические основы природопользования: учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 160 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО

Гальперин М. В. Экологические основы природопользования: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 256 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ЕН.02. «Экологические основы природопользования» осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных работ, тестирования фронтальных опросов, а также выполнение обучающимися индивидуальных заданий, презентаций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
ЗНАТЬ			
 - особенности взаимодействия природы и общества; - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; 	Опорные конспекты, индивидуальные задания, доклады, презентации,		
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах экологического кризиса;	контрольная работа		
 принципы и методы рационального природопользования; основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; 			
- принципы размещения производств различного типа;	Самостоятельная работа, индивидуальные задания, опорные		
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;	конспекты, презентации, доклады		
- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки;			
- обезвреживание и захоронение промышленных отходов;			
- методы экологического регулирования;			
-понятия и принципы мониторинга окружающей среды; - правовые вопросы природопользования и экологической безопасности;			
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования охраны окружающей среды;	Самостоятельная работа, опорные конспекты, индивидуальные		
- охраняемые природные территории;	задания, презентации, контрольная		
- принципы производственного экологического контроля;	работа		
- условия устойчивого состояния экосистем;			
УМЕНИЯ			
Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности.	Индивидуальные задания, доклады, презентации		
Соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности.	Самостоятельная работа, опорные конспекты, контрольная работа		