

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ИнБиоХим  
Ю.С. Лазуткина

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: Б1.О.10 «Экология»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 29.03.05

Конструирование изделий лёгкой промышленности

Направленность (профиль, специализация): Дизайн и конструирование  
швейных изделий

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	В.А. Сомин
Согласовал	Зав. кафедрой «ХТиИЭ»	В.А. Сомин
	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Заостровский

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1	Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
		УК-8.2	Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Химия
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Безопасность жизнедеятельности, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Технологическая (конструкторско-технологическая) практика, Технологическая практика

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	32	24	52

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Форма обучения: очная

## *Семестр: 2*

### **Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Основы экологии {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[6,7,8,10]** Понятие "экология". Предмет и объект ее изучения. Биосфера. Экологические факторы, их классификация. Антропогенные факторы, их влияние на компоненты биосферы. Экосистемы, развитие экосистем. Искусственные экосистемы, закономерности их развития
- 2. Воздействие на биосферу {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16]** Виды воздействий. ПДК. Классификация загрязнений. Природные загрязнения. Антропогенные загрязнения. Атмосфера, ее строение, состав, основные функции. Источники загрязнения атмосферы. Гидросфера, ее особенности. Загрязнение гидросферы. Воздействие на литосферу. Рекультивация нарушенных земель. Нормирование воздействий на окружающую среду
- 3. Природные ресурсы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[6,7,8,12]** Классификация природных ресурсов. Добыча полезных ископаемых и ее последствия. Альтернативные источники энергии. Солнечная энергетика. Ветровая энергетика. Геотермальная энергетика. Биоэнергетика. Энергия приливов. Энергия волн. Энергия течений
- 4. Глобальные экологические проблемы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[6,7,8,12]** Глобальные экологические проблемы. Угрозы природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и биосферы. Правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, военных конфликтов, ликвидация их последствий. Нормирование качества компонентов окружающей среды в рабочей зоне предприятия. Защита населения от негативного воздействия промышленных предприятий. Способы ликвидации аварий на промышленном предприятии с целью охраны здоровья населения и защиты окружающей среды.
- 5. Правовые и экономические основы природопользования {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16]** Нормативно-правовая база Российской Федерации в области охраны окружающей среды. основные федеральные законы в области охраны окружающей среды. Федеральный закон № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Плата за негативное воздействие на компоненты окружающей среды. Требования законодательства к природопользователям. Порядок экологической отчётности предприятия. Юридическая ответственность за нарушение экологического законодательства

**6. Экозащитная техника и технологии {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[6,7,8,9] Направления развития экозащитных технологий. Классификация загрязнений атмосферы. Методы очистки газов. Планировочные мероприятия. Классификация загрязненных вод. Методы очистки загрязненных вод. Классификация отходов. Технологии переработки отходов. Правила эксплуатации полигонов для захоронения промышленных и бытовых отходов**

**7. Обеспечение экологической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[6,7,8,9] Анализ технологической схемы производства. Инвентаризация источников негативного воздействия на компоненты окружающей среды. Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия промышленного предприятия на компоненты окружающей среды. Наилучшие доступные технологии в различных отраслях промышленности (согласно области профессиональной деятельности)**

#### **Практические занятия (32ч.)**

**1. Изучение экологических факторов окружающей среды {работа в малых группах} (4ч.)[1] Решение задач**

**2. Оценка негативного воздействия антропогенной деятельности на атмосферный воздух {метод кейсов} (4ч.)[4] Проведение расчета рассеивания загрязняющих веществ при сжигании топлива в котельной. Оценка условий и принятие мер к обеспечению безопасности жизнедеятельности рабочих в пределах санитарно-защитной зоны.**

**3. Оценка негативного воздействия антропогенной деятельности на поверхностные и подземные воды {метод кейсов} (4ч.)[5] Выполнение расчета поверхностного стока с определением количества загрязняющих веществ.**

**4. Оценка негативного воздействия на окружающую среду от деятельности по обращению с отходами на промышленном предприятии. {метод кейсов} (4ч.)[2,13] Решение задач по определению нормативных количеств образующихся отходов производства и потребления на профильных предприятиях направления подготовки студентов. Оценка условий и принятие мер к обеспечению безопасности жизнедеятельности при обращении с отходами.**

**5. Ликвидация последствий аварий природного и техногенного происхождений. {просмотр и обсуждение видеofilьмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[12,15] Безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природных ресурсов при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Антропогенные катастрофы, их влияние на состояние окружающей среды (на примере аварии на Чернобыльской АЭС).**

**6. Альтернативные источники энергии. {метод кейсов} (2ч.)[6,7,9,12] Решение задач по определению эффективности солнечных батарей. Оценка условий и принятие мер к обеспечению безопасности жизнедеятельности при**

использовании альтернативных источников энергии.

7. Правовые основы охраны окружающей среды. {образовательная игра} (2ч.)[3,14] Анализ деятельности предприятия с позиций негативного воздействия на компоненты окружающей среды. Изучение функций природоохранных органов власти, экологических служб предприятия, общественных экологических организаций.

8. Разработка мероприятий для минимизации негативного воздействия профильного предприятия на компоненты окружающей среды. {разработка проекта} (10ч.)[9,12] Выступление на семинаре. Защита индивидуального задания.

#### Самостоятельная работа (24ч.)

1. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к выступлению на семинаре. {творческое задание} (6ч.)[11,12] Проведение анализа технологической схемы промышленного предприятия (с учетом области профессиональной деятельности), выявление источников негативного воздействия на окружающую среду, разработка плана мероприятий по снижению загрязнений.

2. Проработка теоретического материала. Подготовка к лекциям.(3ч.)[6,7,8,9,10,11,12,13]

3. Подготовка к практическим занятиям.(3ч.)[1,2,3,4,5,14,15]

4. Подготовка к контрольным работам.(4ч.)[6,7,8,9,10,11,12,13]

5. Подготовка к зачету.(8ч.)[6,7,8,9,10,11,12,13]

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Лазуткина Ю.С., Сомин В.А. Методические указания к практической работе "Экологические факторы" по курсу "Экология" для студентов технических специальностей /Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2011.- 13 с. Режим доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/lazutkina\\_factory.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/lazutkina_factory.pdf)

2. Лазуткина Ю.С., Куртукова Л.В. Методические указания к практической работе «Расчет количества отходов для предприятий» [Электронный ресурс]: Методические указания.– Электрон. дан. Барнаул: АлтГТУ, 2019. - 16 с. Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Lazutkina\\_RKOP\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Lazutkina_RKOP_mu.pdf)

3. Куртукова Л.В. Методические указания к практическим занятиям «Правовые основы охраны окружающей среды» / Л.В. Куртукова, Ю.С. Лазуткина, О.М. Горелова, В.А. Сомин – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2021 г.

- 38 с. Прямая ссылка:  
[http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Kurtukova\\_P000S\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Kurtukova_P000S_mu.pdf)

4. Лазуткина Ю.С., Шашков Ю.И., Сомин В.А. Методические указания к практической работе "Расчет рассеивания выбросов" по курсу "Экология" для студентов технических специальностей /Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2011.- 16 с.Режим доступа:

[http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/lazutkina\\_raschet.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/lazutkina_raschet.pdf)

5. Сомин В.А., Куртукова Л.В. Расчет количества поверхностного стока с территории. Методические указания к практическому занятию для студентов технических направлений по курсу «Экология» очной и заочной форм обучения. Барнаул, АлтГТУ, 2021, - 11 с. Прямая ссылка:  
[http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Somin\\_RKPSsT\\_pz\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Somin_RKPSsT_pz_mu.pdf)

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

6. Карпенков, С.Х. Экология : учебник для вузов / С.Х. Карпенков. - М. : Директ-Медиа, 2015. - 662 с. : ил. - Библиогр.: с. 627. - ISBN 978-5-4475-3070-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396> (03.10.2015).

7. Тулякова, О.В. Экология : учебное пособие / О.В. Тулякова. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 182 с. - ISBN 978-5-4458-5884-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229845> (03.10.2015).

8. Маринченко, А. В. Экология : учебник / А. В. Маринченко. - 9-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 304 с. : ил., табл., схем. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684223> (дата обращения: 27.03.2023). - Библиогр.: с. 274. - ISBN 978-5-394-04215-7. - Текст : электронный.

### 6.2. Дополнительная литература

9. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник / ред. Н.И. Иванов, И.М. Фадин. - 3-е изд. - Москва : Логос, 2011. - 518 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-552-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89785>

10. Лазуткина Ю.С., Сомин В.А. Общая экология: Учебное пособие., Барнаул: Изд-во «Азбука», 2007 . -134 с. – Режим доступа: <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/obsh-ecol.pdf>

11. Кормина Л.А., Бельдеева Л.Н., Комарова Л.Ф. Экологический менеджмент и аудит: Учебное пособие. – Барнаул: АлтГТУ, 2014. - 125 с. Режим доступа:

[http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/Kormina\\_ekmen.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/Kormina_ekmen.pdf)

12. Экология: теория и практика : учебное пособие / Е.В. Романюк, А.С. Губин, В.И. Корчагин, М.Э. Мерчалова. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. - 140 с. - ISBN 978-5-89448-933-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141983> (15.02.2019).

13. Лазуткина Ю.С., Бельдеева Л.Н., Сомин В.А., Обращение с опасными отходами: Учебное пособие.– Электрон. дан.– Барнаул: АлтГТУ, 2015. 130 с. – Режим доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/Lazutkina\\_opo.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/Lazutkina_opo.pdf)

**7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

14. <http://burondt.ru/>

15. <https://minprirody.alregn.ru/>

16. Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
<https://mnr.gov.ru/>

**8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» ( <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей



№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

#### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».