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.Б.14** «Экология»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.05.01

Строительство уникальных зданий и сооружений

Направленность (профиль, специализация): Строительство высотных и

большепролетных зданий и сооружений

Статус дисциплины: обязательная часть (базовая)

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	О.М. Горелова	
	Зав. кафедрой «ХТиИЭ»	В.А. Сомин	
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Харламов	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
OK-10	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	современные экологические проблемы и возможные пути их решения	анализировать природные и техногенные явления с точки зрения их влияния на окружающую среду	средствами и приёмами защиты окружающей среды от негативного влияния техногенных процессов
ОПК-9	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	классификацию и особенности основных природных и техногенных катастроф и аварий	применять полученные знания при организации безопасной производственной среды	навыками оценки рисков возникновения техногенных аварий и катастроф, стихийных бедствий; основами современных методов защиты производственного персонала и населения
ПК-5	способностью вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества и технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности	требования защиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	оценивать и планировать требования защиты окружающей среды при выполнении строительно- монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	навыками подготовки документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, типовыми методами организации рабочих мест с соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),		Водоснабжение и водоотведение, Химия, Химия в
предшествующие изучению		строительстве
дисциплины,	результаты	
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практики), для		Безопасность жизнедеятельности, Безопасность

которых результаты освоения данной дисциплины будут	жизнедеятельности, работа	Выпускная	квалификационная
необходимы, как входные			
знания, умения и владения для			
их изучения.			

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: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	17	0	51	40	74

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

Форма обучения: очная

Семестр: 7

#### Лекционные занятия (17ч.)

- 1. Введение в экологию. Биосфера {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[9,10,12] Понятие "Экология". Этапы развития экологии. Предмет и объект изучения экологии. Теоретическая и прикладная экология. Современные экологические проблемы и возможные пути их решения. Биосфера. Границы биосферы. Вещество биосферы. Функции живого вещества. Ноосфера.
- **2.** Экологические факторы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[9,10,11,12] Общая характеристика среды обитания. Классификация сред. Экологические факторы, их классификация. Абиотические факторы. Биотические факторы. Антропогенные факторы. Адаптации. Лимитирующие факторы. Закон минимума Либиха. Кривая толерантности. Закон толерантности Шелфорда. Взаимное действие и замещение факторов.
- 3. Экологические системы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[10,11,12] Экосистемы.

Классификация экосистем. Искусственные экосистемы. Компоненты экосистем. Продукция экосистем. Трофические цепи. Развитие экосистем. Энергия в экосистемах. Экологические пирамиды.

- 4. Воздействие на биосферу {с элементами электронного обучения и образовательных технологий} (24.)[11,12]дистанционных воздействий.ПДК.Классификация загрязнений. Природные загрязнения. Антропогенные загрязнения. Атмосфера, ее строение, основные состав, функции. Источники загрязнения атмосферы. Гидросфера, ee особенности. Загрязнение гидросферы. Воздействие на литосферу.
- **5.** Природные ресурсы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[9,11] 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.
- 6. Экозащитная техника и технология {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[11,13,14,17] Направления развития экозащитных технологий. Классификация загрязнений атмосферы. Методы очистки газов. Планировочные мероприятия. Классификация загрязненных вод. Методы очистки загрязненных вод. Требования защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
- 7. Основы экологического права {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[11,12,15] Нормативноправовая база РФ в области охраны окружающей среды. Основные федеральные законы в области ООС. Закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 №7-ФЗ. Плата за негативное воздействие на ОС. Нормативная база в области инженерных изысканий, планировки и застройки населенных мест
- 8. Влияние различных отраслей промышленности на окружающую среду. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (3ч.)[11,13] Негативное воздействие на компоненты окружающей среды в различных отраслях промышленности (химической, пищевой, теплоэнергетике, строительстве, приборостроении, машиностроении, ЖКХ). Источники негативного воздействия. пути создания экологически безопасных технологий в представленных отраслях промышленности. Средства и приёмы защиты окружающей среды от негативного влияния техногенных процессов. Основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий стихийных бедствий.

#### Практические занятия (51ч.)

1. Раздел "Мероприятия по защите окружающей среды" в проектной документации строительных объектов {работа в малых группах} (2ч.)[9,18,20] Основные требования к разработке мероприятий по оценке

воздействия на компоненты окружающей среды строительных работ и функционирования проектируемых объектов

- 2. Антропогенные катастрофы, их влияние на состояние окружающей среды (на примере аварии на Чернобыльской АЭС). {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[12] Просмотр видеофильма, анализ причин и последствий аварии
- 3. Особо охраняемые природные территории Алтайского края {использование общественных ресурсов} (2ч.)[10,18,20] Доклады по теме
- **4.** Строительство, способствующее сохранению ландшафта {использование общественных ресурсов} (2ч.)[19] Видеофильм по курсу по теме «Строительство, способствующее сохранению ландшафта» («Бостонский тоннель», «Город в пирамиде»)
- 5. Изучение экологических факторов окружающей среды. {работа в малых группах} (2ч.)[1] Решение задач.
- **6.** Оценка негативного воздействия антропогенной деятельности на атмосферный воздух {метод кейсов} (2ч.)[2] Проведение расчета рассеивания загрязняющих веществ при сжигании топлива в котельной.
- 7. Оценка негативного воздействия антропогенной деятельности на поверхностные и подземные воды(2ч.)[16] Контрольная работа по модулю 1. Выполнение расчета поверхностного стока с определением количества загрязняющих веществ.
- 8. Способы переработки отходов в различных отраслях промышленности, при ведении строительно-монтажных работ. {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (3ч.)[14] Просмотр видеофильмов. Анализ способов и технологий переработки отходов в различных отраслях промышленности.
- **9.** Экологические проблемы Алтайского края(2ч.)[12] Обсуждение экологических проблем региона на примере собственных мест проживания студентов. Выступление с докладами и презентациями.
- 10. Лабораторный практикум {работа в малых группах} (4ч.)[5] Практическое изучение способов обеззараживания воды на примере хлорирования
- 11. Лабораторный практикум {работа в малых группах} (6ч.)[6] Практическое изучение механического состава и степени загрязненности почвы
- 12. Оценка негативного воздействия на окружающую среду от деятельности по обращению с отходами на промышленном предприятии. {метод кейсов} (2ч.)[3] Решение задач по определению нормативных количеств образующихся отходов производства и потребления на профильных предприятиях направления подготовки студентов. Контрольная работа по модулю 2.
- **13.** Размещение промышленных и коммунальных отходов {использование общественных ресурсов} (2ч.)[19] Видеофильм по курсу по теме «Размещение промышленных и коммунальных отходов»
- **14.** Ознакомление с природоохранным законодательством {использование общественных ресурсов} (2ч.)[18,20] Семинар по теме «Изучение природоохранного законодательства»: ФЗ №89 «Об отходах производства и

потребления»

- 15. Лабораторный практикум {работа в малых группах} (4ч.)[7] Практическое изучение процессов термической переработки отходов
- **16.** Ознакомление с природоохранным законодательством {использование общественных ресурсов} (2ч.)[18,20] Изучение природоохранного законодательства ФЗ №7 «Об охране окружающей среды» с выполнением тестаконтроля
- 17. Правовые основы охраны окружающей среды {образовательная игра} (2ч.)[15,17,18,20] Анализ деятельности промышленного предприятия с позиций негативного воздействия на компоненты окружающей среды. Проведение экологической экспертизы проектной документации на строительство промышленного предприятия. Изучения содержания раздела "Мероприятия по охране окружающей среды" проектной документации.
- **18.** Лабораторный практикум {работа в малых группах} (4ч.)[8] Практическое изучение процессов переработки твердых отходов «Измельчение и укрупнение»
- 19. Ознакомление с правовыми основами в области экологии {работа в малых группах} (4ч.)[3,16] Контрольная работа по модулю 3.

Изучение правовых основ в области экологии. Итоговое занятие.

#### Самостоятельная работа (40ч.)

- **1.** Выполнение индивидуального задания {творческое задание} (16ч.)[12] Презентация на тему "Экологическая обстановка в месте моего проживания" или "Особо охраняемые природные территории моего района"
- 2. Подготовка к лекции(4ч.)[9,10,11,13]
- 3. Подготовка к практическим занятиям(14ч.)[14,15,17]
- **4.** Подготовка к контрольным работам(6ч.)[9,10,11,12,20]

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 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
- 2. 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

- 3. Лазуткина Ю.С., Куртукова Л.В. Методические указания к практической работе "Экология" [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2014.— Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/Lazut ecmet.pdf
- 4. Лазуткина Ю.С., Куртукова Л.В. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Экология» для студентов заочной формы обучения технических направлений. Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: 2015 г. 9 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Lazutkina ecology.pdf
- 5. Горелова О.М. Методические указания к лабораторной работе "Изучение процессов обеззараживания воды" по курсу "Экология" для студентов технических специальностей /Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015.- 31 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Gorelova pov.pdf
- 6. Горелова О.М. Методические указания к лабораторной работе "Определение механических свойств и степени загрязненности почвы" по курсу "Экология" для студентов технических специальностей /Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015.- 20 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Gorelova\_pochva.pdf
- 7. Курочкин Э.С., Горелова О.М. Методические указания к лабораторной работе "Изучение процесса карбонизации отходов переработки растительного сырья и получения активированного угля" по курсу "Экология" для студентов технических специальностей /Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015.- 13 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Gorelova\_karbon.pdf
- 8. Курочкин Э.С., Лебедев И.А., Горелова О.М. Методические указания к лабораторной работе "Изучение процессов подгогтовки твердых промышленных отходов к переработке" по курсу "Экология" для студентов технических специальностей /Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015.- 8 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Gorelova ptpo.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 9. 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).
- 10. 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).

11. Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 304 с.: табл., схем., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 274. - ISBN 978-5-394-02399-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452859 (01.02.2019).

#### 6.2. Дополнительная литература

- 12. 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
- 13. 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 (01.02.2019).
- 14. 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
- 15. Сомин, Владимир Александрович. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие : [по "Охрана окружающей 280201.65 специальности среды И рациональное использование природных ресурсов"] / В. А. Сомин, Л. Ф. Комарова, Ю. С. Лазуткина; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. -(pdf-файл: 857 Кбайт) и Электрон. текстовые дан. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2011. 127 C. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/somin ocenka.pdf
- 16. 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).
- 17. 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

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

- 18. Информационно-правовая система "Гарант" http://www.garant.ru/
- 19. Платформа электронного обучения ILIAS http://lms.altstu.ru
- 20. Информационно-правовая система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

# 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 информационнообразовательной 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	OpenOffice	
2	Mozilla Firefox	
3	Windows	
4	LibreOffice	
5	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

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».