## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль/специализация) программы Управление экологической и промышленной безопасностью

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Kype

Семестр 8

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Рабочая программа рассмотр Промышленной экологии и безопаст			
21.03.2025, протокол № 6	Зав. кафедрой	Raf	_ Ю.В. Сомова
Рабочая программа одобрена 03.02.2025 г. протокол № 3	методической комис Председатель	CHENC!	_ Ю.В. Сомова
Рабочая программа составлен доцент кафедры ПЭиБЖД, ка		All I	Е.А.Волкова
Рецензент: Начальник отдела государст и надзора в области охраны атмосфе			.Магнитогорску А.А. Лавриков

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.В. Сомова		
	рена, обсуждена и одобрена дл федры Промышленной эколо			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.В. Сомова		
	рена, обсуждена и одобрена дл федры Промышленной эколо			
	Протокол от	20 г. №		
	Зав. кафедрой	Ю.В. Сомова		
	Зав. кафедрой рена, обсуждена и одобрена длафедры Промышленной эколо	я реализации в 2029 - 2030		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Экологическая инфраструктура» являются:

- формирование знаний и навыков, необходимых для обеспечения и восстановления устойчивой экологической инфраструктуры;
- приобретение практических знаний в области создания и поддержания экологической инфраструктуры, чтобы сформировать здоровую среду обитания и достичь состояния экологического равновесия.

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Экологическая инфраструктура входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Мониторинг среды обитания

Гидрогазодинамика

Природопользование

Источники загрязнения среды обитания

Проектная деятельность

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Экологическая инфраструктура» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-3 Способен о	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом					
государственных т	государственных требований в области обеспечения безопасности.					
ОПК-3.1	Применяет действующую систему государственного управления в					
	области техносферной безопасности, в том числе систему					
	государственного, межведомственного и ведомственного надзора и					
	контроля; требования нормативно-правовых актов в области					
	обеспечения техносферной безопасности; основы					
	функционирования локальных систем обеспечения техносферной					
	безопасности: систему локальных актов в области обеспечения					
	безопасности, состав и порядок оформления отчетности;					
	международные стандарты в области обеспечения техносферной					
	безопасности					
ОПК-3.2	Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов,					
	содержащих государственные нормативные требования в области					
	техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и					
	международных стандартов в сфере безопасности. Определяет					
	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на					
	объект, среду обитания					
ОПК-3.3	Применяет государственные требования в области обеспечения					
	безопасности при осуществлении профессиональной деятельности.					
	Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области					
	техносферной безопасности					

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 51,1 акад. часов:
- аудиторная 50 акад. часов;
- внеаудиторная 1,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 20,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплипл	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1								
1.1 Экологические кризисы. Трансграничные и импактные вопросы формирования благоприятной среды жизнедеятельности	8	4		4		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1
Итого по разделу		4		4				
2. Раздел 2								
2.1 Экологическая инфраструктура от отдельных зданий и инженерных сооружений до масштабов страны	8	4		8		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.2
Итого по разделу		4		8				
3. Раздел 3								
3.1 Материальная основа формирования благо- приятной среды жизнедеятельности города. Крупные технологические системы инфраструктуры в масштабе страны	8	4		6		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.3
Итого по разделу		4		6				
4. Раздел 4								
4.1 Природные ресурсы и их устойчивое потребление. Экологичные строительные материалы	8	4		6	16	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.1
Итого по разделу		4		6	16			

5. Раздел 5							
5.1 Контроль и управление качеством среды при природоохранном обустройстве территорий	8	4	6	4,9	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОПК-3.2, ОПК-3.3
Итого по разделу		4	6	4,9			
Итого за семестр		20	30	20,9		зао	
Итого по дисциплине		20	30	20,9		зачет с оценкой	

#### 5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Экологическая инфраструктура» применяются традиционная, модульно-компетентностная и информационно-коммуникационная образовательные технологии.

Система организации учебного процесса должна быть ориентирована на индивидуальный подход к учащимся и должна содержать задания разного уровня сложности, разнообразного содержания и, соответственно, оцениваться по-разному.

Практические занятия проводятся с использованием метода — «обучение на основе опыта» для создания аналогий между изучаемыми явлениями и знакомыми студентам жизненными ситуациями и более глубокого усваивания изучаемых вопросов. Студентам выдаются задания закрепляющие знания, моделирующие технологические процессы. Высокая степень самостоятельности их выполнения студентами способствует развитию логического мышления и более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. При собеседовании и экспресс-опросе проводится дискуссия и формулируется вывод об оптимальном режиме обучения.

На практических занятиях применяются также следующие виды обучения: контекстное обучение, междисциплинарное обучение, эвристическая беседа, позволяющие находить ответ на проблему, используя знания, полученные и на других дисциплинах.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения и подготовки к практическим занятиям.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов интерактивного обучения, включающих в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
  - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя.
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.
- индивидуальное обучение выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и про-грамм с учетом интересов и предпочтений студентов.
- междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

- **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:
- 1. Мананков, А. В. Урбоэкология и техносфера: учебник и практикум для

- вузов / А. В. Мананков. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 494 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06909-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539610">https://urait.ru/bcode/539610</a> (дата обращения: 24.04.2024).
- 2. Шерышева, Н. Г. Урбоэкология : учебно-методическое пособие / Н. Г. Шерышева. Тольятти : ТГУ, 2022. 158 с. ISBN 978-5-8259-1296-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/316892">https://e.lanbook.com/book/316892</a> (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Жильникова, Н. А. Урбоэкология. Управление опасными химическими веществами: учебное пособие / Н. А. Жильникова, А. С. Смирнова, В. О. Смирнова. Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. 107 с. ISBN 978-5-8088-1698-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/263984">https://e.lanbook.com/book/263984</a> (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Сазонов, Э. В. Экология городской среды: учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 299 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16234-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538220">https://urait.ru/bcode/538220</a> (дата обращения: 24.04.2024).
- 5. Коротченко, И. С. Урбоэкология и мониторинг : учебное пособие / И. С. Коротченко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 159 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-018069-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2128025">https://znanium.com/catalog/product/2128025</a> (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Пинаев, В. Е. Развитие «зеленой экономики» и стратегическая экологическая оценка [Интернет-журнал «Науковедение», Вып. 1, 2014, стр. -]. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/475260 (дата обращения: 28.10.2020)
- 2. Исмаилов, Н. М. Основы экологии и экологической цивилизованности. В вопросах и ответах : учеб. пособие / Н.М. Исмаилов, Л.С. Гордина. Москва : ИНФРА-М, 2018. 644 с. ISBN 978-5-16-107174-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/996528">https://znanium.com/catalog/product/996528</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Скачкова, М. Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативноправовое и информационное обеспечение: учебное пособие / М. Е. Скачкова, М. Е. Монастырская; под редакцией М. Е. Монастырской. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 268 с. ISBN 978-5-8114-3283-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111895">https://e.lanbook.com/book/111895</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Экологическая инфраструктура [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. Ставрополь, 2013. 120 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/515085">https://znanium.com/catalog/product/515085</a> (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Ясовеев, М.Г. Экология урбанизированных территорий: учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Д.А. Пацыкайлик; под ред. М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2015. 293 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-985-475-708-7 (Новое знание); ISBN 978-5-16-010302-0 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-102242-9 (ИНФРА-М, online). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/483202">https://znanium.com/catalog/product/483202</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке. Глухов, А. Т. Транспортная планировка, землеустройство и экологический мониторинг городов: учебное пособие / А. Т. Глухов, А. Н. Васильев, О. А. Гусева. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 324 с. ISBN 978-5-8114-3622-4.

- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115487">https://e.lanbook.com/book/115487</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Митягин, С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории : учебное пособие / С. Д. Митягин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 200 с. ISBN 978-5-8114-4050-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123672">https://e.lanbook.com/book/123672</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Коротченко, И. С. Урбоэкология и мониторинг: терминологический словарь: словарь / И. С. Коротченко. Красноярск: КрасГАУ, 2015. 58 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103867">https://e.lanbook.com/book/103867</a> (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## в) Методические указания:

- 1. Милюков С.В., Прошкина О.Б. Выбор оборудования, обеспечивающего ПДК на границе санитарно-защитной зоны: Методические указания и варианты заданий для проведения практических занятий по дисциплинам «Экология» и «Экологические проблемы металлургического производства» для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 17 с.
- 2. Губейдуллина, А. Х. Урбоэкология и мониторинг: методические указания / А. Х. Губейдуллина. Казань: КГАУ, 2018. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138609">https://e.lanbook.com/book/138609</a> (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Po-Pulling openie inine							
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно					
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно					
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно					

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/M P0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Экологическая инфраструктура» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает устный опрос (собеседование) на практических занятиях.

#### Примерные вопросы для аудиторного устного опроса:

- 1. Экологизация традиционной инфраструктуры города.
- 2. Невозобновимые и возобновимые природные ресурсы.
- 3. Экосистемы и их реакции на воздействия.
- 4. Описание основных экологических постулатов (законов, правил, принципов), имеющих непосредственное отношение к экологической инфраструктуре, решению проблем повышения качества среды жизни и ее сохранению.
- 5. Системы, предупреждающие и ликвидирующие неблагоприятные явления природы и социального дискомфорта.
  - 6. Крупные технологические системы экологической инфраструктуры.
  - 7. Необходимые площади природных и культурных ландшафтов города.
  - 8. Основные направления обеспечения роста природных территорий в результате природообустройства.
  - 9. Здания и сооружения, создающие здоровую и красивую архитектурно ландшафтную среду городов.
  - 10. Преимущественное потребление возобновимых ресурсов.

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
	осуществлять профессиональную деятели	ьность с учетом государственных требований в области обеспечения
безопасности.		
ОПК-3.1	Применяет действующую систему	Перечень вопросов для подготовки к зачёту
	государственного управления в области	1. Среда жизни человека и ее сохранение при помощи экологической
	техносферной безопасности, в том числе	инфраструктуры. Проблемы и решения сохранения среды жизни.
	систему государственного,	2. Традиционная инфраструктура - подоснова производства.
	межведомственного и ведомственного	Производственная и социальная инфраструктура.
	надзора и контроля; требования	3. Экологическая инфраструктура, обеспечивающая условия сохранения
	нормативно-правовых актов в области	среды жизни человека. Взаимодействующие между собой освоенные и
	обеспечения техносферной безопасности;	естественные территории.
	основы функционирования локальных	4. Современные проблемы обустраиваемой планеты.
	систем обеспечения техносферной	5. Экологические постулаты. Преимущество мягкого управления
	безопасности: систему локальных актов в	природой и исключения цепных реакций жесткого управления.
	области обеспечения безопасности,	6. Экологическая этика. Экологические права и обязанности жителя
	состав и порядок оформления отчетности;	города.
	международные стандарты в области	7. Формирование концепции экологизации на основе использования
	обеспечения техносферной безопасности	экологических постулатов, экологической этики, урбоэкологии,
		архитектурно-строительной экологии.
		8. Сокращение и утилизация отходов в городах. Основные направления
		решения этих проблем
		9. Природная и архитектурно - ландшафтная среда городов. Новая
		экологическая красота зданий и города.
		10. Система потребностей и проблема их обеспечения с учетом высокого
		качества среды жизни и сохранения природы. Естественные,
		экономические, трудовые, социальные, этнические потребности и
		проблемы их экологизации.
		11. Совокупность природных охраняемых территорий как часть

ОПИ 2 2	Римандат наобуания за трабарания	экологической инфраструктуры, повышающей качество среды жизни (заповедники, заказники, национальные и природные парки, зеленые зоны, парковые и защитные леса, памятники природы и пр.).  12. Экологическое равновесие освоенных и естественных территорий. Экологическое зонирование.
ОПК-3.2	Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания	<ol> <li>Перечень семинарских вопросов</li> <li>Устойчивое развитие, ее недостатки, анализ выполнения. Основные достижения развитых стран в движении к устойчивому развитию. Проблемы слаборазвитых стран.</li> <li>Национальные и локальные программы действий по созданию здоровой городской среды.</li> <li>Глобальная экология, учение о биосфере. Загрязнения и их влияние на экосистему планеты. Борьба с загрязнениями среды жизни.</li> <li>Устойчивое строительство для целей устойчивого развития.</li> <li>Экологический каркас территории. Разнообразие экологических каркасов растущих урбанизированных территорий. Роль зеленых коридоров в масштабе страны и крупных регионов.</li> <li>Экологическое равновесие между освоенными и естественными территориями, сохранение невозобновимых природных ресурсов и использование возобновимых ресурсов в экологически допустимых пределах.</li> <li>Совокупность природных и культурных ландшафтов города. Экологический каркас города. Зеленые коридоры. Роль экологического каркаса города и зеленых коридоров в создании среды жизни.</li> <li>Природоохранные и природосберегающие здания и инженерные сооружения.</li> <li>Экологическая реставрация и реконструкция. Приемы экологичной реставрации нарушенных ландшафтов (экологичная рекультивация нарушенных территорий, восстановление качества почвенно-растительного слоя, воды, воздуха).</li> <li>Экологичные строительные материалы. Деление строительных материалов по степени экологичности. Выбор строительных материалов на основе их экологичности, возобновимости, возможности</li> </ol>

		последующей утилизации.
		11. Эколого-экономический мониторинг. Геоинформационные системы.
		Система многоуровневого мониторинга качества среды жизни.
		Геоинформационные системы контроля качества среды жизни.
		12. Оценка состояния среды жизни. Система городских индикаторов
		выдерживаемого развития - замеряемых величин ряда параметров
		развития города.
ОПК-3.3	Применяет государственные требования в	Перечень вопросов для устного опроса
	области обеспечения безопасности при	1. Экологизация традиционной инфраструктуры города.
	осуществлении профессиональной	2. Невозобновимые и возобновимые природные ресурсы.
	деятельности. Способен формировать	3. Экосистемы и их реакции на воздействия.
	отчетность (на локальном уровне) в	4. Описание основных экологических постулатов (законов, правил,
	области техносферной безопасности	принципов), имеющих непосредственное отношение к экологической
		инфраструктуре, решению проблем повышения качества среды жизни и
		ее сохранению.
		5. Системы, предупреждающие и ликвидирующие неблагоприятные
		явления природы и социального дискомфорта.
		6. Крупные технологические системы экологической инфраструктуры.
		7. Необходимые площади природных и культурных ландшафтов города.
		8. Основные направления обеспечения роста природных территорий в
		результате природообустройства.
		9. Здания и сооружения, создающие здоровую и красивую архитектурно
		<ul><li>– ландшафтную среду городов.</li></ul>
		10. Преимущественное потребление возобновимых ресурсов.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Экологическая инфраструктура» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

Оценивание знаний происходит по следующим критериям:

- на оценку «отлично» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия, используемые в профессиональной деятельности; умеет выделять главные проблемы, распознавать эффективные решения проблемы, аргументировано обосновывать свои решения, самостоятельно приобретать и применять знания в профессиональной области; владеет практическими навыками использования различных средств и методов обеспечения безопасности, способами и навыками обобщения информации, способами оценки значимости и пригодности полученных результатов;
- на оценку **«хорошо»** обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия; умеет выделять главные проблемы, распознавать эффективные решения проблемы; владеет практическими навыками использования различных средств и методов обеспечения безопасности;
- на оценку **«удовлетворительно»** обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия, используемые в профессиональной деятельности; умеет приобретать знания в области управления промышленной безопасностью; владеет профессиональным языком предметной области знаний;
- на оценку **«неудовлетворительно»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.