### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС \_\_ И.Ю. Мезин

02.03.2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль/специализация) программы Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Kype 4

Семестр 8

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 21.03.2016 г. № 246)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании каф	едры Промышленной
экологии и безопасности жизнедеятельности	
25.02.2020, протокол № 7	
Зав. кафедрой	А.Ю. Перятинский
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС 02.03.2020 г. протокол № 7	
Председатель	И.Ю. Мезин
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭиБЖД, канд. техн. наук	Е.А. Волкова
Рецензент:	
Заместитель начальника управления охраны окружающей среды и	0
экологического контроля г. Магнитогорска,	Е.В Алевская

### Лист актуализации рабочей программы Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности Протокол от <u>1 сентября 2020</u> г. № <u>1</u> Зав. кафедрой А.Ю. Перятинский Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой А.Ю. Перятинский Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности Протокол от Зав. кафедрой А.Ю. Перятинский Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024

учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности

Протокол от Зав. кафедрой 20 г. №

А.Ю. Перятинский

### 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 базовую 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

Физико-химические процессы в техносфере

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:

Структурный	Планируемые результаты обучения			
1	планируемые результаты обучения			
элемент				
компетенции				
ОК-9 способно	стью принимать решения в пределах своих полномочий			
Знать	- состав экологической инфраструктуры, поддерживающей среду жизни			
Уметь	- определить территории с высококачественной экологической инфраструктурой, с комплексом сооружений и систем (в том числе природных охраняемых территорий), а также природных ресурсов, обеспечивающих сохранение и улучшение среды жизни человека, и являющихся базисом природообустройства территорий			
Владеть	- комплексом практических знаний в области создания и под- держания экологической инфраструктуры, чтобы сформировать здоровую среду обитания и достичь состояния экологического равновесия			
OK-14 способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности				
Знать	- экологические постулаты, основы взаимодействия между собой освоенных и естественных территорий, необходимую совокупность природных охраняемых территорий			

Уметь	- проектировать территории с высококачественной экологической инфраструктурой, с комплексом сооружений и систем (в том числе природных охраняемых территорий), а также природных ресурсов, обеспечивающих сохранение и улучшение среды жизни человека, и являющихся базисом природообустройства территорий			
Владеть	- данными об экологической производственной и социальной инфраструктуре			
ПК-19 способ	ностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности			
Знать	- необходимую совокупность природных охраняемых территорий, экологический каркас территории страны, крупные техно- логические системы инфраструктуры, невозобновимые и возобновимые природные ресурсы			
Уметь	- разработать территории с высококачественной экологической инфраструктурой, с комплексом сооружений и систем (в том числе природных охраняемых территорий), а также природных ресурсов, обеспечивающих сохранение и улучшение среды жизни человека, и являющихся базисом природообустройства территорий			
Владеть	- данными об экологическом каркасе города и зеленых коридорах, экологично реставрированных ландшафтах и экологично реконструированных зданиях, о благоприятной городской среде, системе мониторинга			

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 45,2 акад. часов:
- аудиторная 44 акад. часов;
- внеаудиторная 1,2 акад. часов
- самостоятельная работа 62,8 акад. часов;

### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента ионапьовер дина в студента и студ	Форма текущего контроля успеваемости и	Код		
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы промежуточной аттестации		компетенции
1. Раздел								
1.1 Экологические кризисы. Трансграничные и импактные вопросы формирования благоприятной среды жизнедеятельности	8	4		4/2И	12,4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОК-9, ОК-14, ПК-19
Итого по разделу		4		4/2И	12,4			
2. Раздел								
2.1 Экологическая инфраструктура от отдельных зданий и инженерных сооружений до масштабов страны	8	4		4/1И	14,2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОК-9, ОК-14, ПК-19
Итого по разделу		4		4/1И	14,2			
3. Раздел								
3.1 Материальная основа формирования благо-приятной среды жизнедеятельности города. Крупные технологические системы инфраструктуры в масштабе страны	8	5		5/1И	14,2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОК-9, ОК-14, ПК-19
Итого по разделу		5		5/1И	14,2			
4. Раздел								
4.1 Природные ресурсы и их устойчивое потребление. Экологичные строительные материалы	8	5		5/2И	12	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОК-9, ОК-14, ПК-19
Итого по разделу		5		5/2И	12			
5. Раздел								
5.1 Контроль и управление качеством среды при природоохранном обустройстве территорий	8	4		4/2И	10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос (собеседование)	ОК-9, ОК-14, ПК-19
Итого по разделу		4		4/2И	10			

Итого за семестр	22	22/8И	62,8	зачёт	
Итого по дисциплине	22	22/8И	62,8	зачет	ОК-9,ОК- 14.ПК-19

### 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 (модуля) а) Основная литература:

1. 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.

### б) Дополнительная литература:

- 1. Пинаев, В. Е. Развитие "зеленой экономики" и стратегическая экологическая оценка [Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 1, 2014, стр. -]. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/475260">https://znanium.com/catalog/product/475260</a> (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. 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: электроннобиблиотечная 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.

#### 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. Коновалова А.А. Оценка экологической опасности загрязнения атмосферы в селитебной зоне: Методические указания и к практическим занятиям по дисциплине «Экспертиза проектов» для студентов специальности 280101. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 11 с.

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

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
-----------------	------------	------------------------

MS Windows 7 Professional(для	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
классов)		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Professional	133 01 17.07.2007	оссеро-шо
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols	http://www.springerprotocols.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 информационнообразовательную среду университета

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

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

### 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

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
ОК-9 способн	остью принимать решения в пределах сво	их полномочий
Знать	- состав экологической инфраструктуры,	Перечень вопросов для подготовки к зачёту
	поддерживающей среду жизни;	
	- экологические постулаты, основы	1. Среда жизни человека и ее сохранение при помощи экологической
	взаимодействия между собой освоенных и	инфраструктуры. Проблемы и решения сохранения среды жизни.
	естественных территорий, необходимую	2. Традиционная инфраструктура - подоснова производства.
	совокупность природных охраняемых	Производственная и социальная инфраструктура.
	территорий;	3. Экологическая инфраструктура, обеспечивающая условия сохранения
	- необходимую совокупность природных	среды жизни человека. Взаимодействующие между собой освоенные и
	охраняемых территорий, экологический	естественные территории.
	каркас территории страны, крупные	4. Современные проблемы обустраиваемой планеты.
	технологические системы	
	инфраструктуры, невозобновимые и	
	возобновимые природные ресурсы	
Уметь	территории с высококачественной	Перечень вопросов для подготовки к зачёту
	экологической инфраструктурой, с	1. Устойчивое развитие, ее недостатки, анализ выполнения. Основные
	комплексом сооружений и систем (в том	достижения развитых стран в движении к устойчивому развитию. Проблемы
	числе природных охраняемых	слаборазвитых стран.
	территорий), а также природных ресурсов,	2. Национальные и локальные программы действий по созданию здоровой
	обеспечивающих сохранение и улучшение	городской среды.
	среды жизни человека, и являющихся	3. Глобальная экология, учение о биосфере. Загрязнения и их влияние на
	базисом природообустройства территорий	экосистему планеты. Борьба с загрязнениями среды жизни.
		8. Устойчивое строительство для целей устойчивого развития.

Владеть	- комплексом практических знаний в	Перечень вопросов для устного опроса
	области создания и поддержания	
	экологической инфраструктуры, чтобы	1. Экологизация традиционной инфраструктуры города.
	сформировать здоровую среду обитания и	2. Невозобновимые и возобновимые природные ресурсы.
	достичь состояния экологического	3. Экосистемы и их реакции на воздействия.
	равновесия;	
	- данными об экологической	
	производственной и социальной	
	инфраструктуре;	
	- данными об экологическом каркасе	
	города и зеленых коридорах, экологично	
	реставрированных ландшафтах и	
	экологично реконструированных зданиях,	
	о благоприятной городской среде, системе	
	мониторинга	
ОК-14 спосо		авленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
Знать	- состав экологической инфраструктуры,	Перечень вопросов для подготовки к зачёту
	поддерживающей среду жизни;	
	- экологические постулаты, основы	1. Экологические постулаты. Преимущество мягкого управления природой и
	взаимодействия между собой освоенных и	исключения цепных реакций жесткого управления.
	естественных территорий, необходимую	2. Экологическая этика. Экологические права и обязанности жителя города.
	совокупность природных охраняемых	3. Формирование концепции экологизации на основе использования
	территорий;	экологических постулатов, экологической этики, урбоэкологии, архитектурно-
	- необходимую совокупность природных	строительной экологии.
	охраняемых территорий, экологический	4. Сокращение и утилизация отходов в городах. Основные направления
	каркас территории страны, крупные	решения этих проблем.
	каркас территории страны, крупные технологические системы	
	технологические системы	
Уметь	технологические системы инфраструктуры, невозобновимые и	
Уметь	технологические системы инфраструктуры, невозобновимые и возобновимые природные ресурсы	решения этих проблем.

	сооружений и систем (в том числе природных охраняемых территорий), а также природных ресурсов, обеспечивающих сохранение и улучшение среды жизни человека, и являющихся базисом природообустройства территорий	экологическая красота зданий и города.  2. 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.  3. Совокупность природных охраняемых территорий как часть экологической инфраструктуры, повышающей качество среды жизни (заповедники, заказники, национальные и природные парки, зеленые зоны, парковые и защитные леса, памятники природы и пр.).  4. Экологическое равновесие освоенных и естественных территорий.  Экологическое зонирование.
Владеть	<ul> <li>комплексом практических знаний в области создания и поддержания экологической инфраструктуры, чтобы сформировать здоровую среду обитания и достичь состояния экологического равновесия;</li> <li>данными об экологической производственной и социальной инфраструктуре;</li> <li>данными об экологическом каркасе города и зеленых коридорах, экологично реставрированных ландшафтах и экологично реконструированных зданиях, о благоприятной городской среде, системе мониторинга</li> </ul>	Перечень вопросов для устного опроса  1. Описание основных экологических постулатов (законов, правил, принципов), имеющих непосредственное отношение к экологической инфраструктуре, решению проблем повышения качества среды жизни и ее сохранению.  2. Системы, предупреждающие и ликвидирующие неблагоприятные явления природы и социального дискомфорта.  3. Крупные технологические системы экологической инфраструктуры.  4. Необходимые площади природных и культурных ландшафтов города.
ПК-19 спос	обностью ориентироваться в основных проб.	пемах техносферной безопасности
Знать	- состав экологической инфраструктуры, поддерживающей среду жизни; - экологические постулаты, основы взаимодействия между собой освоенных и естественных территорий, необходимую совокупность природных охраняемых	Перечень вопросов для подготовки к зачёту  1. Экологический каркас территории. Разнообразие экологических каркасов растущих урбанизированных территорий. Роль зеленых коридоров в масштабе страны и крупных регионов.  2. Экологическое равновесие между освоенными и естественными

	территорий; - необходимую совокупность природных охраняемых территорий, экологический каркас территории страны, крупные	территориями, сохранение невозобновимых природных ресурсов и использование возобновимых ресурсов в экологически допустимых пределах.  3. Совокупность природных и культурных ландшафтов города.  Экологический каркас города. Зеленые коридоры. Роль экологического
	технологические системы инфраструктуры, невозобновимые и	каркаса города и зеленых коридоров в создании среды жизни. 4. Природоохранные и природосберегающие здания и инженерные
	возобновимые природные ресурсы	сооружения.
Уметь	- проектировать территории с	Перечень вопросов для подготовки к зачёту
	высококачественной экологической	
	инфраструктурой, с комплексом	1. Экологическая реставрация и реконструкция. Приемы экологичной
	сооружений и систем (в том числе	реставрации нарушенных ландшафтов (экологичная рекультивация
	природных охраняемых территорий), а	нарушенных территорий, восстановление качества почвенно-растительного
	также природных ресурсов,	слоя, воды, воздуха).
	обеспечивающих сохранение и улучшение	2. Экологичные строительные материалы. Деление строительных материалов
	среды жизни человека, и являющихся	по степени экологичности. Выбор строительных материалов на основе их
	базисом природообустройства территорий	экологичности, возобновимости, возможности последующей утилизации.  3. Эколого-экономический мониторинг. Геоинформационные системы.
		Система многоуровневого мониторинга качества среды жизни.
		Геоинформационные системы контроля качества среды жизни.
		4. Оценка состояния среды жизни. Система городских индикаторов
		выдерживаемого развития - замеряемых величин ряда параметров развития
		города.
Владеть	- комплексом практических знаний в	Перечень вопросов для устного опроса
	области создания и поддержания	
	экологической инфраструктуры, чтобы	1. Основные направления обеспечения роста природных территорий в
	сформировать здоровую среду обитания и	результате природообустройства.
	достичь состояния экологического	2. Здания и сооружения, создающие здоровую и красивую архитектурно –
	равновесия;	ландшафтную среду городов.
	- данными об экологической	3. Преимущественное потребление возобновимых ресурсов.
	производственной и социальной	
	инфраструктуре;	
	- данными об экологическом каркасе	

города и зеленых коридорах, экологично пеставрированных дандшафтах и
реставрированных ландшафтах и
экологично реконструированных зданиях, о благоприятной городской среде, системе
мониторинга

## 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.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

Для получения зачета по дисциплине обучающийся прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий, в ответах на вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах дисциплины у студента нет.