

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 04.05.2026 15:01:56 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8732327	Рабочая программа дисциплины "Методология и прикладные аспекты ландшафтной архитектуры (научный семинар) по направлению подготовки (специальности) 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" направленности (профилю) Ландшафтный дизайн ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Методология и прикладные аспекты ландшафтной архитектуры (научный семинар)

Направление подготовки (специальность)

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль)

Ландшафтный дизайн

Присваиваемая квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2026

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование научно-теоретического мировоззрения будущего специалиста, способного ставить и решать практические задачи в сфере ландшафтной архитектуры

В процессе освоения дисциплины «Методология и прикладные аспекты ландшафтной архитектуры» решаются следующие задачи:

- формирование основ научного мировоззрения и гносеологических принципов в соответствии с новой научной картиной мира и в рамках философской концепции диалектического материализма;
- получение знаний об основах проведения научного исследования, современных требованиях к научноисследовательской деятельности и представлению ее результатов;
- овладение основами планирования эксперимента и постановкой экспериментальных задач;
- умение работать с разными категориями источников и критически их анализировать, логически мыслить, вести научные дискуссии;
- максимально верная интерпретация полученных результатов и комплексная оценка состояния природных систем и их компонентов в градиенте антропогенного воздействия;
- формирование творческого мышления, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

ПК-1.1. Знает порядок организации работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и мониторингу на территориях и объектах зеленых насаждений.

ПК-4.3. Умеет применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний.

УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.01.ДВ.01.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

В содержательном, методическом плане и в рамках формирования квалификационных компетенций дисциплина связана с дисциплинами

Теоретические основы ландшафтной архитектуры

Дендрология

Ландшафтное проектирование

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Компетенции, приобретенные студентом в ходе освоения дисциплины, используются в дальнейшем при изучении курсов

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Разработка и организация выполнения научно-исследовательских работ по ландшафтной архитектуре

Владеть:

Владеть методами научных исследований в лесном деле, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов их решения

ПК-1: Организация работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и мониторингу на территориях и объектах зеленых насаждений

Владеть:



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Методология и прикладные аспекты ландшафтной архитектуры (научный семинар)" по направлению подготовки (специальности) 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" направленности (профилю) Ландшафтный дизайн ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 4

Владеть методами организации работ по озеленению в рамках ландшафтной архитектуре

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

Использовать критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теорию и методологию проектирования архитектурно-ландшафтных объектов разного типа в разных географических условиях; графические нормы и правила проектирования; методику проведения предпроектного анализа природного или градостроительного контекста объекта проектирования; виды архитектурно-ландшафтной композиции, типы организации архитектурно-ландшафтных пространств; базовые информационные отечественные и зарубежные источники, основные принципы их использования для ландшафтного проектирования.
3.1.2	
3.2	Уметь:
3.2.1	ориентироваться в современных научных проблемах архитектурноландшафтного проектирования различных типов пространств; анализировать исходную архитектурно-ландшафтную ситуацию в рамках сложившегося контекста; выявлять и решать композиционные проблемы на объекте проектирования средствами ландшафтной архитектуры; использовать изученные приемы графического оформления архитектурных чертежей; проводить предпроектное исследование на объектах ландшафтной архитектуры.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками решения теоретических и практических задач, ориентированных на создание гармоничной архитектурноландшафтной среды современных объектов; приемами и средствами современного ландшафтного проектирования; навыками архитектурной графики при решении задач ландшафтной архитектуры; навыками разработки и руководства разработкой проектных решений на основе проведенного анализа

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		8 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 288	Виды контроля в семестрах: зачеты 5, 6, 7, 8
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 106	
самостоятельная работа	: 181,2	
:	:	
контактная работа:	106,8	
ИКР:	0,8	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Методология и прикладные аспекты ландшафтной архитектуры			
1.1	Современные аспекты ландшафтной архитектуры /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1
1.2	Задачи, объекты и методы ландшафтной архитектуры и ландшафтного проектирования. Экологические аспекты ландшафтной архитектуры /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2



1.3	Основные понятия ландшафтной архитектуры /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.4	Исторические стили проектирования объектов ландшафтной архитектуры /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.5	Современные стили проектирования объектов ландшафтной архитектуры /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.6	Классификация зеленых насаждений по их назначению /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.7	Типология объектов ландшафтного проектирования /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.8	Система расселения и фитоструктура. Городские поселения в ландшафтнотерриториальной среде /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.9	Градостроительные системы озеленения территории. Нормы озеленения /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.10	Элементы ландшафтной архитектуры /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.11	Ландшафтные аспекты проектирования зданий и сооружений /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.12	Принципы проектирования городской среды /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.13	Методы проектирования: системно-ландшафтный и экологический метод ландшафтного проектирования /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.14	Основные вопросы предпроектных архитектурно-ландшафтных исследований /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.15	Теоретические основы формирования объектов ландшафтной архитектуры /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.16	Принципы восприятия объектов ландшафтного строительства /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.17	Теоретические основы проектирования объектов ландшафтной архитектуры /Пр/	5	8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.18	Составление древесно-кустарниковых групп /Пр/	5	8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.19	Принципы формирования малых садов /Пр/	6	8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.20	Озеленение автомобильных и пешеходных улиц /Пр/	6	8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.21	Альтернативные виды озеленения /Пр/	7	6	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3



Рабочая программа дисциплины "Методология и прикладные аспекты ландшафтной архитектуры (научный семинар)" по направлению подготовки (специальности) 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" направленности (профилю) Ландшафтный дизайн ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 6

1.22	Этапы формирования сада минимализма /Пр/	7	6	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.23	Принципы и приёмы композиции современного «рассеянного» типа архитектурно-ландшафтного пространства. Франция /Пр/	8	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.24	Принципы и приёмы композиции современного «рассеянного» типа архитектурно-ландшафтного пространства. Германия, США /Пр/	8	4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.25	Контраст геометрического вида форм. Равенство масс. /Ср/	5	21,1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.26	Выявление композиционного центра. Контраст величины и силуэта формы /Ср/	5	18,7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.27	Исторические типы пространственной организации. Этапы развития приёмов центрического пространства. Древний мир. Античность. Средние века /Ср/	6	18	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.28	Исторические типы пространственной организации. Этапы развития приёмов линейноосевого пространства. Эпоха Возрождения, Барокко, Классицизм /Ср/	6	21,8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
1.29	Исторические типы пространственной организации. Приёмы полицентрического пространства. Эпоха Просвещения, Модерн /Ср/	7	24	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.30	Композиция открытого пространства в трёх уровнях (графическая работа и макет) /Ср/	7	23,8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э2
1.31	Современные принципы и приёмы организации архитектурноландшафтных пространств /Ср/	8	27,8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э3
1.32	Разработка проектов мероприятий и объектов ландшафтной архитектуры с учётом экологических и экономических параметров. /Ср/	8	26	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1
Раздел 2. Иная контактная работа				
2.1	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	5	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3
2.2	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	6	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3
2.3	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	7	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3
2.4	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	8	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Тесты.

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Типовые тесты.

1. Что такое наука?

а) увлечение;



- б) профессия;
в) сфера человеческой деятельности;
г) хобби.
2. Чем занимается наука?
а) сбором информации;
б) анализом информации;
в) обработкой информации;
г) сбором, анализом и обработкой информации.
3. Общенаучные методы исследований.
а) эмпирико-теоретические;
б) логико-теоретические (формально-логические и мыслительнологические методы);
г) мыслительно-теоретические;
д) эмпирико-теоретические, логико-теоретические и мыслительнотеоретические.
4. Что включает в себя эмпирико-теоретический метод исследования?
а) наблюдение и измерение;
б) описание и эксперимент;
в) измерение и эксперимент;
г) наблюдение и измерение, описание и эксперимент.
5. Чем представлены формально - логические методы исследования?
а) аксиоматическим методом;
б) формализацией и аналогией;
в) абстрагированием и моделированием;
г) формализацией и аналогией, аксиоматическим методом, абстрагированием и моделированием.
6. Что включает в себя мыслительно - логические методы исследований?
а) анализ и синтез;
б) индукцию и дедукцию;
в) сравнение и обобщение;
г) анализ, синтез, индукцию и дедукцию, сравнение и обобщение.
7. Что включают в себя мыслительно-теоретические методы исследований?
а) проблему, гипотезу и доказательство;
б) исследовательский вопрос (проблему);
в) гипотезу и доказательство.
8. Что образует структуру теории?
а) понятие и категория;
б) суждение;
в) научный термин и принцип;
г) понятия, категория, суждение, научный термин, принцип, закон, закономерность, положение и учение, концепция;
д) закон и закономерность;
е) положение, концепция и учение.
9. Какие функции выполняет наука?
а) познавательную;
б) мировоззренческую;
в) производственную;
г) образовательную;
д) познавательную, мировоззренческую, производственную и образовательную.
10. Как классифицируются науки?
а) естественные и гуманитарные;
б) технические и естественные;
в) социально-экономические и сельскохозяйственные;
г) естественные, гуманитарные, технические, социально-экономические и сельскохозяйственные.



11. К какому направлению наук относится ландшафтная архитектура?

- а) естественным;
- б) сельскохозяйственным;
- в) техническим;
- г) гуманитарным; социально-экономическим.

12. Какие методы исследований чаще всего применяются в ландшафтной архитектуре?

- а) исторический, структурный и системный;
- б) системный;
- в) исторический;
- г) структурный.

13. Какие виды исследований направлены на решение практических задач в ландшафтной архитектуре?

- а) фундаментальные;
- б) прикладные;
- в) поисковые.

14. Кто является автором классического труда по лесоводству «Учение о лесе»?

- а) Г.Н.Высоцкий;
- б) Н.С.Нестеров;
- в) Г.Ф.Морозов;
- г) Д.М.Кравчинский.

15. Что является объектами прикладных исследований в ландшафтной архитектуре?

- а) отдельные деревья и их части;
- б) древостой и насаждения;
- в) отдельные деревья и их части, древостой и насаждения, другие компоненты леса;
- г) другие компоненты леса.

16. Основные этапы выполнения НИР:

- а) подготовительный, проведение исследований и оформление научных результатов;
- б, подготовительный, проведение исследований, обработка, оформление и внедрение научных результатов;
- в) проведение исследований, обработка и оформление научных результатов.

17. Какие виды научных, учебных и справочно-информационных изданий нужно использовать при проведении НИР?

- а) монографии и учебники;
- б) сборники научных трудов и справочники;
- в) научные журналы, монографии, сборники научных трудов, диссертации, справочники, учебники и др. издания;
- г) диссертации и научные журналы.

18. Основные направления прикладных НИР в ландшафтной архитектуре:

- а) повышение биологической продуктивности лесов, реконструкция малопродуктивных насаждений;
- б) защита леса от вредителей, болезней и пожаров;
- в) повышение биологической устойчивости лесов,
- г) естественное и искусственное лесовосстановление;
- д) все перечисленные выше направления исследований.

19. Что является основой современного учения о лесе?

- а) учение о типах леса;
- б) биология леса;
- в) экология леса;
- г) биология и экология леса;
- д) смена древесных пород.

20. Какой метод прикладных исследований в лесоводстве является основным?

- а) фитопатологический;
- б) лесоводственный;
- в) физиолого-биохимический;



- г) эколого-лесоводственный,
д) экологический.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Что такое наука?

- а) увлечение;
б) профессия;
в) сфера человеческой деятельности;
г) хобби.

2. Чем занимается наука?

- а) сбором информации;
б) анализом информации;
в) обработкой информации;
г) сбором, анализом и обработкой информации.

3. Общенаучные методы исследований.

- а) эмпирико-теоретические;
б) логико-теоретические (формально-логические и мыслительно-логические методы);
г) мыслительно-теоретические;
д) эмпирико-теоретические, логико-теоретические и мыслительно-теоретические.

4. Что включает в себя эмпирико-теоретический метод исследования?

- а) наблюдение и измерение;
б) описание и эксперимент;
в) измерение и эксперимент;
г) наблюдение и измерение, описание и эксперимент

5. Чем представлены формально-логические методы исследования?

- а) аксиоматическим методом;
б) формализацией и аналогией;
в) абстрагированием и моделированием;
г) формализацией и аналогией, аксиоматическим методом, абстрагированием и моделированием

6. Что включает в себя мыслительно-логические методы исследований?

- а) анализ и синтез;
б) индукцию и дедукцию; в) сравнение и обобщение;
г) анализ, синтез, индукцию и дедукцию, сравнение и обобщение

7. Что включают в себя мыслительно-теоретические методы исследований?

- а) проблему, гипотезу и доказательство;
б) исследовательский вопрос (проблему);
в) гипотезу и доказательство.

8. Что образует структуру теории?

- а) понятие и категория;
б) суждение;
в) научный термин и принцип;
г) понятия, категория, суждение, научный термин, принцип, закон, закономерность, положение и учение, концепция;
д) закон и закономерность;
е) положение, концепция и учение.

9. Какие функции выполняет наука?

- а) познавательную;
б) мировоззренческую;
в) производственную;
г) образовательную;
д) познавательную, мировоззренческую, производственную и образовательную.



10. Как классифицируются науки?

- а) естественные и гуманитарные;
- б) технические и естественные;
- в) социально-экономические и сельскохозяйственные;
- г) естественные, гуманитарные, технические, социально-экономические и сельскохозяйственные.

6.4. Критерии оценивания

Критерии оценивания теста

Максимальный балл за тест — 100 баллов.

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	
Неудовлетворительно				
Баллы баллов	100-86 баллов	85-70 баллов	69-51 балл	50-0
Уровень освоения проверяемых компетенций недостаточный	высокий	средний	базовый	

При подведении итогов учитываются результаты текущей аттестации, в котором отражена проверка компетенции, реализуемая по всем разделам дисциплины.

Полученные за текущую аттестацию баллы суммируются с баллами, полученными при прохождении промежуточной аттестации:

0-49 % - не зачтено;

50-69 % - зачтено;

70-89 % - зачтено;

91-100 % - зачтено.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Крюков Р. В.	Концепции современного естествознания: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56327)	Москва : А-Приор, 2009	ЭБС
Л1.2	Гермашиков М.Д.	Общая диалектика природы: решение основного вопроса философии и единая эволюционная теория, объясняющая мир вещей и мир идей, включая ответы на "вечные вопросы": монография (https://znanium.com/catalog/document?id=371137)	Москва : Дашков и К, 2020	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Павлов В. М.	Искусство решать сложные задачи: системный подход: монография (https://znanium.com/catalog/document?id=431479)	Москва : Дашков и К, 2022	ЭБС
Л2.2	Лапыгин Ю. Н., Лапыгин Д. Ю., Глебов Г. Е.	Экосистемный подход к построению стратегии региона: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=729872)	Владимир : РАНХиГС, Владимирский филиал, 2025	ЭБС

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л3.1	Надршина Л. Н.	Архитектурно-ландшафтная организация территории жилого микрорайона: методические указания: методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427556)	Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014	ЭБС



7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Лекториум - просветительский проект: массовые открытые онлайн-курсы, открытый видеоархив лекций вузов России https://www.lectorium.tv
Э2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» - раздел "Журналы открытого доступа" (https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp) на 01.10.2018 г. содержит более 6000 научных журналов http://www.elibrary.ru
Э3	Электронная библиотека Государственной публичной исторической библиотеки (ГПИБ) России - полнотекстовое собрание документов и материалов по отечественной и всеобщей истории. Содержит издания по генеалогии и геральдике, истории военного дела, источники по истории, этнографии и географии России http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-elektronnayabiblioteka-gpib

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Corel Draw Graphics Suite X6 (Лицензия Троицкого филиала)

ABBYY FineReader 9.0 (Professional Edition) (Лицензия Троицкого филиала)

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>)

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://rusneb.ru/>)

Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <http://нэб.рф>. – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.

3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>)

КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.

2. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

3. Аудитория для самостоятельной работы, читальный зал литературы по экологии и природопользованию.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа с преподавателем охватывает два вида учебных занятий: лекционные занятия и практические занятия в учебных аудиториях

Последовательность проведения данных занятия, их содержание определяются настоящей программой.

Посещение данных занятий является обязательным для всех студентов.

Практические занятия требует подготовки студентов, предусматривающей изучение теоретического материала по теме занятия с использованием учебной литературы, перечень которой приведен в данной рабочей программе.

При необходимости в процессе работы над заданием студент может получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

Выполненное задание проверяется преподавателем и оценивается по 4-бальной системе.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (Microsoft Teams, форумы, электронная почта, сотовая связь) и отложенного времени (системы дистанционного обучения Moodle, электронная почта, форумы).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством системы дистанционного обучения Moodle, электронной почты, сотовой связи, форумов.

Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ



Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.