## Министерство науки и высшего образования РФ

### ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

## Институт леса и природопользования

Кафедра экологии и природопользования

### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Адаптированная образовательная программа

### Б1.О.14 – ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Направленность (профиль) Цифровая экономика Квалификация – бакалавр Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

г. Екатеринбург, 2021

Разработчик: д.б.н., профессор <u>Менрасо</u> /Л.С. Некрасова/
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экологии и природопользования (протокол № _6_ от «04» февраля 2021 года).  Зав. кафедрой/ А.В. Григорьева /
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией института социально-экономического института (протокол № 2 от «25» февраля 2021 года). Председатель методической комиссии СЭИ //А.В.Чевардин/
Рабочая программа утверждена директором социально-экономического института  Директор СЭИ/Ю.А.Капустина/  « <u>З6</u> » февраля 2021 года

# Оглавление

1. Общие положения
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми
результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и
на самостоятельную работу обучающихся5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного
на них количества академических часов
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины6
очная форма обучения6
5.2. Содержание занятий лекционного типа
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа
5.4. Детализация самостоятельной работы
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в
процессе освоения образовательной программы
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного
процесса по дисциплине
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного
процесса по дисциплине

#### 1. Обшие положения

Дисциплина «Экология» относится к блоку Б1 — Обязательная часть учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 09.03.03 — Прикладная информатика (профиль - цифровая экономика).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Экология» являются:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 922;
- Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации (с изменениями, редакция, действующая с 18 марта 2018 года);
- Федеральным законом РФ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Учебный план адаптированной образовательной программы высшего образования направления 09.03.03 Прикладная информатика (профиль Цифровая экономика) подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренного Ученым советом УГЛТУ (Протокол № 2 от 25.02.2020).

Обучение по адаптированной образовательной программе 09.03.03 – Прикладная информатика (профиль – Цифровая экономика) осуществляется на русском языке.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель** дисциплины – является формирование у обучающихся базисных знаний основных экологических законов, определяющих структуру и функции экологических систем разных уровней организации живого (организмов, популяций, биогеоценозов, биосферы), также понимания значимости деятельности человека в рамках всей живой природы Земли.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть основные понятия экологии как науки о взаимодействии организмов и экосистем со средой;
- изучить структуру и функции надорганизменных биологических систем: популяций, естественных и искусственных биоценозов, биосферы;
- показать роль человека в преобразовании и поддержании разнообразия и устойчивости окружающей среды;
- ознакомить обучающихся с современными идеями природопользования и устойчивого развития экосистем:
- научить обучающихся применять полученные теоретические знания на практике при решении экологических задач, неизбежно возникающих во время природоохранной деятельности.

## Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- уровни организации живого;
- структуру и динамику популяций и биоценозов, механизмы их гомеостаза;
- адаптации организмов к разным природным средам, географическим и климатическим зонам:
  - глобальные экологические проблемы;
  - современные идеи природопользования и устойчивого развития экосистем;

 основы научно-исследовательской деятельности в области экологии, методы и средства планирования и организации экологических исследований;

#### уметь:

- находить оптимальные решения проблем и конкретных экологических задач в области природопользования и охраны окружающей среды;
  - применять полученные теоретические знания в практической деятельности;
- планировать и проводить отдельные виды работ и исследований в области экологии, применять методики экологических исследований;

#### влалеть:

- методами оценки биоразнообразия, численности промысловых животных, морфологической изменчивости организмов, сравнения разных популяций растений и животных, антропогенных нагрузок на водные и наземные экосистемы;
- навыками проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; осуществления теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам обязательной части, что означает формирование в процессе обучения у обучающегося основных профессиональных знаний и компетенций в рамках направления подготовки.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые	
Математика	Физика	Теория информации и кодирования	
Физика	Химия	Математическое моделирование	
	Математика	Математическая логика	
		Статистика	
		Теория систем и системный анализ	
		Производственная практика (техно-	
		логическая (проектно-	
		технологическая практика))	
		Выполнение и защита выпускной	
		квалификационной работы	

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

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

Общая трудоемкость дисциплины

Видинобиой поботи	Всего академических часов
Вид учебной работы	очная форма
Контактная работа с преподавателем*:	50,25
лекции (Л)	18
практические занятия (ПЗ)	16
лабораторные работы (ЛР)	16
иные виды контактной работы	0,25
Самостоятельная работа обучающихся:	57,75
изучение теоретического курса	20
подготовка к текущему контролю	20
курсовая работа (курсовой проект)	
подготовка к промежуточной аттестации	17,75

Вид учебной работы	Всего академических часов	
	очная форма	
Вид промежуточной аттестации:	зачет с оценкой	
Общая трудоемкость, з.е./ часы	3/108	

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

### 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

	очная форма обучения					
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	П3	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1.	Экология как биологическая наука	2			2	4
2.	Экологические факторы среды	2	2	2	6	4
3.	Основные среды жизни и приспособления к ним организмов.	2	2	2	6	4
4.	Принципы экологической классификации организмов.	2	2	4	8	4
5.	Популяционная экология	2	2		4	4
6.	Биогеоценология (синэкология).	2	2		4	5
7.	Биосфера как специфическая оболочка Земли.	2	2		4	5
8.	Антропогенная трансформация среды.	2	2	6	10	5
9.	Современные проблемы глобальной экологии.	2	2	2	6	5
Итоп	Итого по разделам:		16	16	50	40
Пров	межуточная аттестация	X	X	X	0,25	17,75
Курс	Курсовая работа (курсовой проект)		X	X	X	X
Всего			-	108		

По дисциплине разработан курс с применением дистанционных образовательных технологий для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Все виды учебной нагрузки (лекции, практические занятия) в полном объеме представлены на сайте ЭИОС УГЛТУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность выбрать режим ПЭВМ, удобный для обучающегося. Для обеспечения доступа в аудиторию лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предусмотрена возможность перемещения с помощью пандуса раскладного переносного.

## 5.2. Содержание занятий лекционного типа

# Тема 1. Экология как биологическая наука.

Краткая история развития экологии. Основные направления и задачи экологии. Использование термина «экология» в современной жизни человека. Краткая история развития экологии. Экологические воззрения натуралистов России. Разделы экологии. Структура современной экологии. Отношение экологии к смежным наукам. Основные направления и задачи экологии.

Тема 2. Экологические факторы среды.

Среда обитания и условия существования организмов. Классификация и характеристика экологических факторов (абиотические, биотические, антропогенные). Закономерности действия экологических факторов: правило оптимуиа, экологическая пластичность организмов, совместное действие экологических факторов, закон минимума (или закон Либиха), законы толерантности Шелфорда, правило предварения Алехина.

Свет. Спектральный состав солнечной радиации и его биологическое действие. Значение света в жизни растений: фотосинтез – создание органического вещества и аккумулирование солнечной энергии. Экологические группы растений по отношению к свету. Морфологические, анатомические, физиологические различия световых и теневых растений. Свет и лес. Распределение солнечной радиации в кронах деревьев и фитоценозах. Внешние признаки, характеризующие отношение древесных пород к свету. Значение света в жизни животных: суточные и сезонные ритмы.

Температура. Температурный режим разных климатических зон и сред жизни. Температурные границы существования организмов. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Прямое влияние температуры на живые организмы. Влияние организмов на температуру окружающей среды. Термофилы и криофилы. Температурные адаптации растений и животных.

Влажность. Содержание воды в теле организмов. Водный обмен растений и животных со средой. Виды и характер осадков. Вода в почве. Влажность воздуха. Сезонное распределение влаги. Экологические группы организмов по отношению к водному режиму (гидрофилы, гигрофилы, мезофилы, ксерофилы). Лес и влага. Распределение осадков в лесу. Водоохранная и водорегулирующая роль леса.

Биогенные элементы. Первостепенное значение фосфора и азота. Макро- и микроэлементы.

Ионизирующее излучение. Природные и антропогенные источники ионизирующего излучения. Виды ионизирующего излучения. Чувствительность живых организмов к радиоактивному излучению. Накопление радионуклидов в пищевой цепи. Биологическое накопление.

Пожары. Типы пожаров. Положительная и отрицательная роль пожаров в экосистемах. Приспособление растений к пожарам.

#### Тема 3. Основные среды жизни и приспособления к ним живых организмов.

Водная. Основные свойства: плотность, содержание кислорода, соленость (пресноводные и морские организмы), температура, прозрачность, световой режим. Ориентация организмов в воде – эхолокация, химизм воды.

Почва. Почвенные горизонты, плотность почвы, почвенный воздух. Состояние влаги в почве. Температурный режим. Химические свойства. Приспособления растений к разным типам почв (галофиты, псаммофиты и др.). Растения – индикаторы почвенных условий. Почва – среда жизни животных: микро-, мезо-, макрофауна.

Наземно-воздушная. Газовый состав воздуха. Плотность воздуха, атмосферное давление, перемещение воздушных масс. Приспособления организмов к полету и расселению.

Живые организмы. Паразитизм: эктопаразиты и эндопаразиты. Положительные стороны жизни эндопаразитов — обилие пищи, большая плодовитость, защищенность от внешних воздействий; отрицательные — пространственная ограниченность, защитные реакции хозяина. Морфологические приспособления эктопаразитов к условиям существования.

### Тема 4. Принципы экологической классификации организмов.

Разнообразие критериев для классификации. Жизненные формы — приспособления к комплексному влиянию факторов среды. Жизненная форма животных — классификации А. Формозова, Д. Кашкарова, В. Яхонтова, Н.Никольского, Жизненные формы растений — классификации А.Гумбольдта, Е.Варминга, С. Раункиера, И. Серебрякова.

r- и K-стратегии. Эколого-ценотические стратегии Раменского-Грайма (виолеты, патиенты, эксплеренты).

### Тема 5. Популяционная экология (демэкология).

Популяция как биологическая система, форма существования вида. Специфические свойства популяции. Популяция у растений — ценопопуляция. Структура популяции: пространственная, этологическая, демографическая, половая, генетическая. Динамика численности популяции. Типы динамики численности (стабильная, лабильная, эфемерная). Численность и плотность. Биотический потенциал. Кривые выживаемости организмов. Зависящие и независящие от плотности факторы динамики численности. Гомеостаз популяции. Межвидовые механизмы гомеостаза: вза-имоотношения хищник-жертва, паразит-хозяин, конкуренция. Внутивидовые механизмы гомеостаза: конкуренция, стрессовые явления, миграции и др.

#### Тема 6. Биоценология (синэкология).

Определения понятий «биоценоз», «биогеоценоз», «экосистема». Структура биоценоза — трофическая, видовая (виды доминанты и эдификаторы). Пространственная структура биоценоза: его границы, ярусность, мозаичность. Видовое разнообразие и устойчивость биоценоза. Экологическая ниша. Правило конкурентного исключения Г.Ф. Гаузе. Биотические связи и биотические отношения организмов в биоценозе: трофические, топические, форические, фабрические; многообразие форм биотических отношений (нейтрализм, мутуализм, симбиоз, синойкия, аменсализм и др.). Цепи питания. Экологические пирамиды. Потоки вещества и энергии в биогеоценозе. Правило 10%. Продуктивность и биомасса разных экосистем биосферы. Первичная и вторичная продукция. «Пленки жизни», экотоны. Динамика экосистем: сезонная, суточная, долговременная. Первичные и вторичные сукцессии. Общие закономерности первичной сукцессии. Климакс. Агроценозы и естественные экосистемы.

### Тема 7. Биосфера – специфическая оболочка Земли.

Биосфера. Учение академика В. И. Вернадского о биосфере. Живое, косное, биокосное вещество. Свойства живого вещества, его средообразующие функции (энергетическая, газовая, окислительно-восстановительная, концентрационная, деструктивная, транспортная, рассеивающая, информационная). Биосфера как арена жизни. Разнообразие живых организмов Земли. Возникновение и развитие жизни. Границы распространения живых организмов. Пространственные единицы биосферы – биомы и водные экосистемы. Основные свойства биосферы. Большой и малый круговороты химических элементов и биогенных катионов. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы. Современные представления о ноосфере.

### Тема 8. Антропогенная трансформация среды.

Природные ресурсы Земли и их классификация. Ресурсообеспеченность. Антропогенные воздействия на биосферу. Эксплуатация биологических ресурсов. Загрязнение — одно из технологических форм воздействия человека на биосферу. Виды загрязнений, объекты загрязнений. Экологические формы воздействия человека на биосферу. Экологический кризис. Его возможные последствия. Современная концепция устойчивого развития. Международные связи России по насущным вопросам охраны окружающей среды. Экологические проблемы России XXI века.

### Тема 9. Современные проблемы глобальной экологии.

Парниковый эффект, озоновый экран, кислотные дожди, радиоактивность и ее воздействие на живые организмы, демографический взрыв.

#### 5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические и лабораторные занятия.

Практические занятия

		ракти теские запитии	
№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час
	ны (модуля)	киткнь	очная форма
	Тема 1. Экология как биологиче-	практические работы в дистанцион-	
1	ская наука	ном режиме в ЭИОС или видеокон-	
	CKUJI IIU J KU	ференцсвязь	
	Тема 2. Экологические факторы	практические работы в дистанцион-	
2	среды	ном режиме в ЭИОС или видеокон-	2
	<u> </u>	ференцсвязь	
	Тема 3. Основные среды жизни и	практические работы в дистанцион-	
3	приспособления к ним организ-	ном режиме в ЭИОС или видеокон-	2
	MOB.	ференцсвязь	
	Тема 4. Принципы экологической	практические работы в дистанцион-	
4	классификации организмов.	ном режиме в ЭИОС или видеокон-	2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ференцсвязь	
_		практические работы в дистанцион-	•
5	Тема 5. Популяционная экология	ном режиме в ЭИОС или видеокон-	2
		ференцсвязь	
	Тема 6 Биогеоценология (синэко-	практические работы в дистанцион-	2
6	логия).	ном режиме в ЭИОС или видеокон-	2
	,	ференцсвязь	
	Тема 7. Биосфера как специфиче-	практические работы в дистанцион-	2
7	ская оболочка Земли.	ном режиме в ЭИОС или видеокон-	2
		ференцсвязь	

№	Наименование раздела дисципли- ны (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час очная форма
8	Тема 8. Антропогенная трансформация среды	практические работы в дистанцион- ном режиме в ЭИОС или видеокон- ференцсвязь	2
9 Тема 9. Современные проблемы глобальной экологии		практические работы в дистанцион- ном режиме в ЭИОС или видеокон- ференцсвязь	2
Итог	о часов:		16

Лабораторные работы

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	оораторные раооты	
№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час очная форма
1	Тема 1. Экология как биологиче- ская наука		о шил форми
2	Тема 2. Экологические факторы среды	лабораторные работы в дистанци- онном режиме в ЭИОС или ви- деоконференцсвязь	2
3	Тема 3. Основные среды жизни и приспособления к ним организмов.	лабораторные работы в дистанци- онном режиме в ЭИОС или ви- деоконференцсвязь	2
4	Тема 4. Принципы экологической классификации организмов.	лабораторные работы в дистанци- онном режиме в ЭИОС или ви- деоконференцсвязь	4
5	Тема 5. Популяционная экология		
6	Тема 6 Биогеоценология (синэкология).		
7	Тема 7. Биосфера как специфическая оболочка Земли.		
8	Тема 8. Антропогенная трансформация среды	лабораторные работы в дистанци- онном режиме в ЭИОС или ви- деоконференцсвязь	6
9	Тема 9. Современные проблемы глобальной экологии	лабораторные работы в дистанци- онном режиме в ЭИОС или ви- деоконференцсвязь	2
Итог	о часов:		16

5.4. Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоем- кость, час
	(модули)		очная
1	Тема1. Экология как биологическая наука	задания в тестовой форме в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
2	Тема 2. Экологические факторы среды	задания в тестовой форме в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
3	Тема 3. Основные среды жизни и приспособления к ним организмов.	задания в тестовой форме в ди- станционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь подготовка реферата/презентации	4
4	Тема 4. Принципы экологической классификации организмов.	задания в тестовой форме в ди- станционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь подготовка реферата/презентации	4

№	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной рабо	Вид самостоятельной работы	
	(модуля)			кость, час
				очная
5	Тема 5. Популяционная экология	* *	задания в тестовой форме в ди- станционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	
6	Тема 6 Биогеоценология (синэкология).	* *	задания в тестовой форме в ди- станционном режиме в ЭИОС или	
7	Тема 7. Биосфера как специфическая оболочка Земли.	задания в тестовой форме в ди- станционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь		5
8	Тема         8.         Антропогенная           трансформация среды	я задания в тестовой форме в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь, подготовка эссе		5
9	Тема 9. Современные проблемы глобальной экологии	задания в тестовой форме в ди- станционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь подготовка презентации/реферата		5
10	Подготовка к промежуточной аттестации	подготовка к зачету с оцен	кой	17,75
Итог	·o:			57,75

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

No	Автор, наименование	Год издания	Примечание
	Основная литература		
1.	Экология: учебник / Т.В. Чеснокова, М.В. Лосева, В.Е. Румянцева [и др.]. — Иваново: ИВГПУ, 2021. — 72 с. — ISBN 978-5-88954-494-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170923">https://e.lanbook.com/book/170923</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
2.	Васюкова, А.Т. Экология: учебник / А.Т. Васюкова, А.А. Славянский, А.И. Ярошева. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-4391-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138156">https://e.lanbook.com/book/138156</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
3.	Гордиенко, В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учебное пособие / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1523-6.— Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168623">https://e.lanbook.com/book/168623</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
4.	Царалунга, А. В. Экология: учебное пособие / А. В. Царалунга, В. В. Царалунга, Н. Л. Прохорова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-7994-0821-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111840 (дата обращения: 21.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
	Дополнительная литература		
5.	Карпенков, С.Х. Экология: учебник / С.Х. Карпенков. —	2020	Полнотекстовый

№	Автор, наименование	Год издания	Примечание
	Москва: Логос, 2020. — 400 с. — ISBN 978-5-98704-768- 2. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163024">https://e.lanbook.com/book/163024</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		доступ при входе по логину и паро- лю*
6.	Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. — 7-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 304 с. — ISBN 978-5-394-02399-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105571">https://e.lanbook.com/book/105571</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2018	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
7.	Большаков, В.Н. Экология: учебник / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Логос, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-98704-716-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162976">https://e.lanbook.com/book/162976</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
8.	Корпачев, В. П. Экология лесозаготовок и транспорта леса: учебное пособие для вузов / В. П. Корпачев, А. И. Пережилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-7363-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159481">https://e.lanbook.com/book/159481</a>	2021	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
9.	— Режим доступа: для авториз. пользователей.  Топалова, О. В. Химия окружающей среды: учебное пособие / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева. — 3-е изд., стер.		
	— Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1504-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167346">https://e.lanbook.com/book/167346</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
10.	Некрасова, Л.С. Контрольная работа по курсу «Экология»: методические указания для обучающихся по направлениям 05.03.06 «Экология и природопользование», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 35.03.01 «Лесное дело» заочной формы обучения / Л.С. Некрасова, А.Ф. Яппарова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра экологии и природопользования. — Екатеринбург, 2020. — 23 с. — Текст: электронный. URL: <a href="https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/10040.">https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/10040.</a>	2020	Электронный ресурс УГЛТУ
11.	Некрасова, Л.С. Экология: программа курса для самостоятельной работы обучающихся по различным направлениям подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения / Л.С. Некрасова, А.Ф. Яппарова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра экологии и природопользования. — Екатеринбург, 2020. — 21 с.: ил. — Текст: электронный. URL: <a href="https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/9322">https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/9322</a>	2020	Электронный ресурс УГЛТУ
12.	Некрасова, Л.С. Экология. Часть 1: методические указания к практическим занятиям и семинарам для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям	2020	Электронный ресурс УГЛТУ

No	Автор, наименование	Год издания	Примечание
	05.03.06 «Экология и природопользование», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 35.03.01 «Лесное дело» 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 09.03.03 «Прикладная информатика», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 27.03.02 «Управление качеством», 43.03.02 «Туризм» / Л.С. Некрасова, А.Ф. Яппарова, А.Ю. Вигоров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра экологии и природопользования. – Екатеринбург, 2020. – 44 с.: ил. – Текст: электронный. URL: <a href="https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/9981">https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/9981</a>		
13.	Некрасова, Л.С. Экология. Часть 2: методические указания к практическим занятиям и семинарам для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 05.03.06 «Экология и природопользование», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 35.03.01 «Лесное дело» 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 09.03.03 «Прикладная информатика», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 27.03.02 «Управление качеством», 43.03.02 «Туризм» / Л.С. Некрасова, А.Ф. Яппарова, А.Ю. Вигоров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра экологии и природопользования. – Екатеринбург, 2020. – 43 с.: ил. – Текст: электронный. — URL: <a href="https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/9982">https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/9982</a>	2020	Электронный ресурс УГЛТУ

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

#### Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (<a href="http://lib.usfeu.ru/">http://lib.usfeu.ru/</a>), ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

### Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.
  - 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/.

### Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru.
- 3. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 4. Экологический портал. Режим доступа: https://ecoportal.info.
- 5. Научно-практический портал Экология производства. Режим доступа: <a href="https://www.ecoindustry.ru">www.ecoindustry.ru</a>.

- 6. <u>www.waterinfo.ru</u> (Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Федеральное агентство водных ресурсов, ФГУП «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений и государственного водного кадастра).
  - 7. Государственная система правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>.

### Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 30 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года).
- 2. Федеральный закон от 23.05.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике» (с изменениями на 8 декабря 2020 года).
- 3. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ (ред. от 08.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021).
  - 4. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 4 мая 1999 № 96 –ФЗ.
- 5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 30.04.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2021)
- 6. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 № 89 ФЗ.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ОПК-1 Способен применять естественно-	Промежуточный контроль: контрольные вопро-
научные и общеинженерные знания, ме-	сы к зачету с оценкой
тоды математического анализа и модели-	Текущий контроль:
рования, теоретического и эксперимен-	практические задания, задания для лабораторных
тального исследования в профессиональ-	работ, задания в тестовой форме, рефе-
ной деятельности	рат/презентация

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Критерии оценивания устного ответа на зачете с оценкой (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-1

Зачтено-отлично - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

зачтено-хорошо - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

зачтено-удовлетворительно - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

не зачтено-неудовлетворительно - обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «*отлично*»;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

# Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

*отпично*: выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо*: выполнены все задания, обучающийся без/с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

*неудовлетворительно*: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

# Критерии оценивания реферата (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

*отпично:* реферат выполнен в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и достаточен, магистрант четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо*: реферат выполнен в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

удовлетворительно: реферат выполнен в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по актуальности доклада есть замечания, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не подготовил реферат или подготовил реферат, не отвечающий требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

# Критерии оценивания презентаций (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

*отпично:* презентация выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал структурирован, представлен в логичной форме, кратко, емко, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо*: презентация выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

удовлетворительно: презентация выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по содержанию презентации есть замечания, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не подготовил презентацию или подготовил презентацию, не отвечающую требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

### Критерии оценивания эссе (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

*отпично*: эссе выполнено в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и отражает личное мнение автора по излагаемому вопросу, содержание эссе продумано, логически выстроено и структурировано, обучающийся демонстрирует высокий уровень владения проблематикой.

хорошо: эссе выполнено в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и отражает личное мнение автора по излагаемому вопросу, содержание эссе продумано, логически выстроено и структурировано, есть орфографические и пунктуационные ошибки, обучающийся демонстрирует базовый уровень владения проблематикой.

удовлетворительно: эссе выполнено в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта не полностью, по актуальности материала есть замечания, содержание эссе продумано, ло-

гически выстроено и структурировано, обучающийся демонстрирует пороговый уровень владения проблематикой.

*неудовлетворительно*: обучающийся не подготовил эссе или подготовил эссе, не отвечающую требованиям, обучающийся демонстрирует низкий уровень владения проблематикой.

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Контрольные вопросы к зачету с оценкой (промежуточный контроль)

- 1. Экология как биологическая наука. Задачи и проблемы современной экологии.
- 2. Экологические факторы и их классификация. Закономерности действия экологических факторов (правило оптимума).
  - 3. Экологическая пластичность организмов.
- 4. Совместное действие экологических факторов. Понятие о ведущем экологическом факторе и ограничивающем факторе. Закон Либиха (или закон минимума).
- 5. Свет как важнейший экологический фактор. Его характеристики. Значение света как экологического фактора в жизни растений и животных.
- 6. Температурные границы существования живых организмов. Пойкилотермные и гомойотермные организмы.
  - 7. Температурный фактор и распределение растений и животных по планете.
- 8. Влажность как экологический фактор. Значение воды в жизни живых организмов. Экологические группы организмов по отношению к водному режиму.
- 9. Ионизирующее излучение. Чувствительность живых организмов к этому фактору. Накопление радионуклидов в пищевых цепях.
  - 10. Пожары как экологический фактор. Положительная и отрицательная роль пожаров.
  - 11. Водная среда и приспособления к ней организмов.
- 12. Почва как среда обитания живых организмов. Ее характеристика. Приспособления к ней организмов.
  - 13. Живые организмы как среда обитания. Приспособления к ней организмов.
  - 14. Наземно-воздушная среда. Ее характеристика. Приспособления к ней живых организмов.
- 15. Популяция как долговременное устойчивое поселение. Пространственная структура популяции. Демографическая структура популяции.
  - 16. Динамика численности популяции. Биотический потенциал. Численность и плотность.
- 17. Факторы динамики численности популяции. Зависящие и независящие от плотности факторы динамики численности.
  - 18. Демографический взрыв. Сколько людей может содержать Земля?
  - 19. Биогеоценоз. Биотоп и биоценоз. Трофическая структура биоценоза.
  - 20. Видовая структура биоценоза. Виды эдификаторы.
  - 21. Пространственная структура биоценоза (границы биоценоза, ярусность, мозаичность).
  - 22. Продуктивность и биомасса биоценозов.
- 23. Пленки жизни (сгущения живого вещества) наиболее продуктивные места Земного шара. Экотон.
  - 24. Биотические связи и биотические отношения организмов.
  - 25. Цепи питания и пищевые связи в биоценозе.
  - 26. Экологические пирамиды.
  - 27. Экологическая ниша.
  - 28. Динамика экосистем. Суточная, сезонная, многолетняя.
  - 29. Сукцессия. Общие закономерности первичной сукцессии.
  - 30. Биосфера как специфическая оболочка Земли.
  - 31. Разнообразие живых организмов Земли.
  - 32. Границы распространения живых организмов Земли.
  - 33. Возникновение и развитие жизни на Земле. Исторические этапы эволюции биосферы.
- 34. Биомы крупные природные экосистемы Земли. Бореальные и листопадные (широколиственные), тропические леса. Особенности этих биомов Земли.
  - 35. Средообразующие функции живого вещества биосферы.
  - 36. Основные свойства биосферы как системы.
  - 37. Круговорот веществ важное свойство биосферы.

- 38. Природные ресурсы Земли. Классификация природных ресурсов Земли.
- 39. Последствия воздействия человека на биосферу.
- 40. Современная концепция устойчивого развития.

### Практические задания (текущий контроль)

## «Выявление связи экологических и биологических признаков древесных растений Среднего Урала и их газоустойчивости»

#### Цель занятия

Выявить сочетания признаков древесных растений, связанных с их газоустойчивостью.

### Материал

Таблица «Экологические характеристики деревьев и кустарников Урала». Таблицы «Интенсивность фотосинтеза у различных по газоустойчивости древесных пород» и Морфологическое строение листьев древесных пород и газоустойчивость из книги В. С. Николаевского «Биологические основы газоустойчивости растений».

### Задание 1

Из таблицы «Экологические характеристики деревьев и кустарников Урала» выберите данные по газо- и дымоустойчивости деревьев и кустарников Урала (признак 6). Сравните газоустойчивость разных жизненных форм (параметр 2). Разместите выписанные из таблицы величины признаков в таблицу 1.

Связь устойчивости к газам и дымам с жизненной формой растений

Таблица 1

Жизненные формы	Газоустойчивость			
	1 — малая	1 — малая		
1 – деревья				
2 – деревья и кустарники				
3 – кустарники				

Ответьте на вопрос: связана ли газоустойчивость растений Урала с их жизненной формой?

#### Задание 2

Постройте графики зависимости между значениями следующих пар признаков:

- а) поглощение SO<sub>2</sub> и повреждаемость листьев растений дымом и газами;
- б) повреждаемость и интенсивность фотосинтеза разных древесных пород. Для этого используйте данные «Интенсивность фотосинтеза у различных по газоустойчивости древесных пород».

Под каждым графиком необходимо сделать анализ.

#### Задание 3

Используя данные таблицы «Морфологическое строение листьев древесных пород и газоустойчивость» постройте графики зависимости между величинами следующих пар признаков:

- а) повреждаемость и количество устьиц на 1 мм<sup>2</sup>;
- б) повреждаемость и толщина верхней кутикулы;
- в) повреждаемость и толщина верхнего эпидермиса.

Под каждым графиком необходимо сделать анализ.

Таблица 2

Интенсивность фотосинтеза у различных по газоустойчивости древесных пород

Вид	Повреждаемость, %	Фотосинтез имп/мин на 1 дм <sup>2</sup>	Активность S <sup>35</sup> в 1 г, имп/мин
1	2	3	4
Вяз гладкий	8,2	3 045	32 928
Жимолость татарская	8,2	8 360	98 792
Бересклет европейский	11,9	2 250	150 114
Клен ясенелистный	26,6	3 650	54 537
Черемуха обыкновенная	26,2	16 750	161 745
Ясень пенсильванский	21,0	3 550	57 130
Снежноягодник белый	22,5	1 270	159 850
Облепиха крушиновидная	23,0	2 000	85 018

Бузина красная         24,2         2 620         122 837           Гречиха сахалинская         25,4         3 400         157 451           Сирень обыкновенная         25,9         1 500         81 302           Вишия         26,3         3 640         105 202           Тополь черный         28,6         4 860         95 505           Тополь бальзамический         29,0         843         125 211           Свидина белая         29,0         5 300         212 193           Чубушных венечный         31,1         5 720         144 136           Сирень мохнатая         31,1         1 800         91 330           Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен татарский         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Катина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660				
Сирень обыкновенная         25,9         1500         81 302           Вишня         26,3         3 640         105 202           Тополь черный         28,6         4 860         95 505           Тополь бальзамический         29,0         843         125 211           Свидина белая         29,0         5 300         212 193           Чубушник венечный         31,1         5 720         144 136           Сирень мохнатая         31,1         1 800         91 330           Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен остролистный         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680	Бузина красная	24,2	2 620	122 837
Вишня         26,3         3 640         105 202           Тополь черный         28,6         4 860         95 505           Тополь бальзамический         29,0         843         125 211           Свидина белая         29,0         5 300         212 193           Чубушник венечный         31,1         5 720         144 136           Сирень мохнатая         31,1         1 800         91 330           Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен остролистый         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,6         13 000	Гречиха сахалинская	25,4	3 400	157 451
Тополь черный         28,6         4 860         95 505           Тополь бальзамический         29,0         843         125 211           Свидина белая         29,0         5 300         212 193           Чубушник венечный         31,1         5 720         144 136           Сирень мохнатая         31,1         1 800         91 330           Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен татарский         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Клен серебристый         42,0         1 2 300         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваю-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,6         13 000	Сирень обыкновенная	25,9	1 500	81 302
Тополь бальзамический         29,0         843         125 211           Свидина белая         29,0         5 300         212 193           Чубушник венечный         31,1         5 720         144 136           Сирень мохнатая         31,1         1 800         91 330           Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен остролистный         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6	Вишня	26,3	3 640	105 202
Свидина белая         29,0         5 300         212 193           Чубушник венечный         31,1         5 720         144 136           Сирень мохнатая         31,1         1 800         91 330           Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен татарский         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3	Тополь черный	28,6	4 860	95 505
Чубушник венечный         31,1         5 720         144 136           Сирень мохнатая         31,1         1 800         91 330           Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен татарский         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         <	Тополь бальзамический	29,0	843	125 211
Сирень мохнатая         31,1         1800         91330           Кизильник блестящий         34,1         2520         61445           Клен остролистный         35,0         5200         74752           Клен татарский         35,6         1150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6	Свидина белая	29,0	5 300	212 193
Кизильник блестящий         34,1         2 520         61 445           Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен татарский         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябиник рябинолистный         56,5	Чубушник венечный	31,1	5 720	144 136
Клен остролистный         35,0         5 200         74 752           Клен татарский         35,6         1 150         103 630           Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябини крябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3<	Сирень мохнатая	31,1	1 800	91 330
Клен татарский       35,6       1 150       103 630         Слива       35,8       14 030       117 368         Клен серебристый       42,0       1 230       120 343         Калина обыкновенная       42,6       12 800       164 277         Смородина золотистая       43,2       5 057       153 735         Тополь белый       44,5       2 660       163 704         Крушина слабительная       45,5       880       106 179         Боярышник кроваво-красный       48,6       1 680       109 595         Груша       49,0       -       128 371         Яблоня сибирская       49,6       13 000       114 659         Пузыреплодник калинолистный       50,6       5 500       132 302         Береза повислая       51,8       3 800       115 782         Липа мелколистная       54,5       2 175       156 882         Рябина обыкновенная       54,6       6 500       211 572         Рябинник рябинолистный       56,5       7 050       176 832         Карагана древовидная       59,0       11 550       199 403         Барбарис обыкновенный       59,3       3 160       25 826         Груша уссурийская       59,8 <td>Кизильник блестящий</td> <td>34,1</td> <td>2 520</td> <td>61 445</td>	Кизильник блестящий	34,1	2 520	61 445
Слива         35,8         14 030         117 368           Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская <td< td=""><td>Клен остролистный</td><td>35,0</td><td>5 200</td><td>74 752</td></td<>	Клен остролистный	35,0	5 200	74 752
Клен серебристый         42,0         1 230         120 343           Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина <td< td=""><td>Клен татарский</td><td>35,6</td><td>1 150</td><td>103 630</td></td<>	Клен татарский	35,6	1 150	103 630
Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая <td< td=""><td>Слива</td><td>35,8</td><td>14 030</td><td>117 368</td></td<>	Слива	35,8	14 030	117 368
Калина обыкновенная         42,6         12 800         164 277           Смородина золотистая         43,2         5 057         153 735           Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая <td< td=""><td>Клен серебристый</td><td>42,0</td><td>1 230</td><td>120 343</td></td<>	Клен серебристый	42,0	1 230	120 343
Тополь белый         44,5         2 660         163 704           Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая         61,1         -         323 562           Ирга колосистая         61,1         5 400         94 525           Ива белая         62,0 <t< td=""><td></td><td>42,6</td><td>12 800</td><td>164 277</td></t<>		42,6	12 800	164 277
Крушина слабительная         45,5         880         106 179           Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая         61,1         -         323 562           Ирга колосистая         61,1         5 400         94 525           Ива белая         62,0         12 000         128 632	Смородина золотистая	43,2	5 057	153 735
Боярышник кроваво-красный         48,6         1 680         109 595           Груша         49,0         -         128 371           Яблоня сибирская         49,6         13 000         114 659           Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая         61,1         -         323 562           Ирга колосистая         61,1         5 400         94 525           Ива белая         62,0         12 000         128 632	Тополь белый	44,5	2 660	163 704
Груша       49,0       -       128 371         Яблоня сибирская       49,6       13 000       114 659         Пузыреплодник калинолистный       50,6       5 500       132 302         Береза повислая       51,8       3 800       115 782         Липа мелколистная       54,5       2 175       156 882         Рябина обыкновенная       54,6       6 500       211 572         Рябинник рябинолистный       56,5       7 050       176 832         Карагана древовидная       59,0       11 550       199 403         Барбарис обыкновенный       59,3       3 160       25 826         Груша уссурийская       59,8       10 000       133 461         Осина       60,0       1 390       412 389         Роза морщинистая       61,1       -       323 562         Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632	Крушина слабительная	45,5	880	106 179
Яблоня сибирская       49,6       13 000       114 659         Пузыреплодник калинолистный       50,6       5 500       132 302         Береза повислая       51,8       3 800       115 782         Липа мелколистная       54,5       2 175       156 882         Рябина обыкновенная       54,6       6 500       211 572         Рябинник рябинолистный       56,5       7 050       176 832         Карагана древовидная       59,0       11 550       199 403         Барбарис обыкновенный       59,3       3 160       25 826         Груша уссурийская       59,8       10 000       133 461         Осина       60,0       1 390       412 389         Роза морщинистая       61,1       -       323 562         Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632	Боярышник кроваво-красный	48,6	1 680	109 595
Пузыреплодник калинолистный         50,6         5 500         132 302           Береза повислая         51,8         3 800         115 782           Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая         61,1         -         323 562           Ирга колосистая         61,1         5 400         94 525           Ива белая         62,0         12 000         128 632		49,0	-	128 371
Береза повислая51,83 800115 782Липа мелколистная54,52 175156 882Рябина обыкновенная54,66 500211 572Рябинник рябинолистный56,57 050176 832Карагана древовидная59,011 550199 403Барбарис обыкновенный59,33 16025 826Груша уссурийская59,810 000133 461Осина60,01 390412 389Роза морщинистая61,1-323 562Ирга колосистая61,15 40094 525Ива белая62,012 000128 632	Яблоня сибирская	49,6	13 000	114 659
Липа мелколистная         54,5         2 175         156 882           Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая         61,1         -         323 562           Ирга колосистая         61,1         5 400         94 525           Ива белая         62,0         12 000         128 632	Пузыреплодник калинолистный	50,6	5 500	132 302
Рябина обыкновенная         54,6         6 500         211 572           Рябинник рябинолистный         56,5         7 050         176 832           Карагана древовидная         59,0         11 550         199 403           Барбарис обыкновенный         59,3         3 160         25 826           Груша уссурийская         59,8         10 000         133 461           Осина         60,0         1 390         412 389           Роза морщинистая         61,1         -         323 562           Ирга колосистая         61,1         5 400         94 525           Ива белая         62,0         12 000         128 632	Береза повислая	51,8	3 800	115 782
Рябинник рябинолистный       56,5       7 050       176 832         Карагана древовидная       59,0       11 550       199 403         Барбарис обыкновенный       59,3       3 160       25 826         Груша уссурийская       59,8       10 000       133 461         Осина       60,0       1 390       412 389         Роза морщинистая       61,1       -       323 562         Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632	Липа мелколистная	54,5	2 175	156 882
Карагана древовидная       59,0       11 550       199 403         Барбарис обыкновенный       59,3       3 160       25 826         Груша уссурийская       59,8       10 000       133 461         Осина       60,0       1 390       412 389         Роза морщинистая       61,1       -       323 562         Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632	Рябина обыкновенная	54,6	6 500	211 572
Барбарис обыкновенный59,33 16025 826Груша уссурийская59,810 000133 461Осина60,01 390412 389Роза морщинистая61,1-323 562Ирга колосистая61,15 40094 525Ива белая62,012 000128 632	Рябинник рябинолистный	56,5	7 050	176 832
Груша уссурийская       59,8       10 000       133 461         Осина       60,0       1 390       412 389         Роза морщинистая       61,1       -       323 562         Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632		59,0	11 550	199 403
Осина       60,0       1 390       412 389         Роза морщинистая       61,1       -       323 562         Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632	Барбарис обыкновенный	59,3	3 160	25 826
Роза морщинистая       61,1       -       323 562         Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632		59,8	10 000	133 461
Ирга колосистая       61,1       5 400       94 525         Ива белая       62,0       12 000       128 632	Осина	60,0	1 390	412 389
Ива белая 62,0 12 000 128 632	Роза морщинистая	61,1	-	323 562
·	Ирга колосистая	61,1	5 400	94 525
Лещина обыкновенная         62,5         -         212 828	Ива белая	62,0	12 000	128 632
	Лещина обыкновенная	62,5	-	212 828

 Таблица 3

 Морфологическое строение листьев древесных пород и газоустойчивость

Вид	Повреждае- мость, %	Число устиц на 1 мм <sup>2</sup>	Толщина верхней ку- тикулы, мкм	Толщина верхнего эпидермиса, мкм
1	2	3	4	5
Вяз обыкновенный	8,2	200	1,4	20,0
Жимолость татарская	8,2	158	1,25	32,7
Бересклет европейский	11,9	228	1,8	15,0
Клен ясенелистный	26,6	327	1,8	17,0
Ясень пенсильванскай	21,0	166	1,25	10,5
Снежноягодник	22,5	206	1,75	16,2
Облепиха крушиновидная	23,0	90,6	1,6	13,4
Бузина красная	24,2	75	2,1	32,9
Гречиха сахалинская	25,4	94	1,2	20,5
Сирень обыкновенная	25,9	234	1,6	21,9
Черемуха обыкновенная	26,2	180	1,5	20,0
Вишня	26,3	173	1,95	23,0
Тополь черный	28,6	211	1,75	17,6

Тополь бальзамический	29,0	121	1,18,	19,2
Свидина белая	29,0	282	1,5	8,9
Чубушник венечный	31,1	106	1,3	28,3
Сирень мохнатая	31,1	158	1,6	13,6
Кизильник блестящий	34,3	142	1,8	23,6
Клен остролистный	35,0	292	1,3	17,9
Клен татарский	35,6	538	1,5	14,0
Слива	35,8	136	1,6	19,3
Клен серебристый	42,0	50	1,55	14,9
Калина обыкновенная	42,6	186	1,3	19,0
Смородина золотистая	43,2	83	1,1	15,0
Тополь белый	44,5	146,5	1,4	16,2
Крушина слабительная	45,5	94	1,1	19,0
Боярышник кроваво-красный	48,6	109	1,4	17,0
Груша	49,0	90	1,7	13,6
Яблоня сибирская	49,6	158	1,6	15,1
Пузыреплодник калинолист-	50,6	113	1,4	17,0
ный				
Береза повислая	51,8	154	-	-
Липа мелколистная	54,5	151	1,2	21,7
Рябина обыкновенная	54,6	121	1,3	21,0
Рябинник рябинолистный	56,5	196	1,6	14,3
Карагана древовидная	59,0	148	1,8	13,4
Барбарис обыкновенный	59,3	184	1,6	18,8
Груша уссурийская	59,8	124	1,6	29,2
Осина	60,6	-	-1,3	13,5
Роза морщинистая	61,1	-	-	-
Ирга колосистая	61,1	855	1,5	31,7
Ива белая	62,0	165	1,3	15,7
Лещина обыкновенная	62,5	87	1,8	10,6
Барбарис Тунберга	78	63	1,6	15,3

#### Вопросы

- 1. Действительно ли газоустойчивость древесных пород коррелирует с интенсивностью фотосинтеза, а если нет, то почему?
  - 2. Каков характер графика зависимости между этими параметрами?
  - 3. Полезен ли такой график при выборе газоустойчивых пород?
- 4. Связана ли повреждаемость древесных пород с толщиной верхнего эпидермиса или с интенсивностью поглощения сернистого газа?

### Задания для лабораторных работ (текущий контроль)

Лабораторная работа на тему: «Изучение лесных массивов с первичным сбором научного материала»

#### Залания

- 1. Раскрыть понятие «Экология», представить трактовку понятия не менее, чем из пяти литературных источников, обязательно сделать на них ссылку. Предложить свой вариант понятия или же из представленных Вами выбрать один и объяснить, почему он является наиболее оптимальным.
- 2. Подберите доступный для Вас участок для проведения описания и оценки состояния. Участком могут служить:
- особо охраняемые природные территории (ООПТ) (парки, лесопарки, дендро- и ботанические сады, природные парки, национальные парки, заказники, заповедники и др.);
  - городские леса;
- нарушенные территории (карьеры, отвалы, заброшенные дороги, земли с нарушенными почвенным и растительным покровами и др.)
  - др.
  - 3. Каждому участку необходимо дать краткую характеристику по следующему плану:

- страна, регион, населенный пункт;
- тип объекта (участка);
- площадь;
- краткое описание (историческая справка, рельеф, как и кем используется. Можно взять информацию из источников, но обязательно сделать ссылку на них);
- фото объекта (обязательно под каждой фотографией должна быть подпись по форме «Рисунок 1. Лесной участок г. N»;
- древесно-кустарниковая растительность (перечислить виды растений, обязательно указать и родовое и видовое название, например: сосна обыкновенная, ель сибирская, рябина обыкновенная и др.);
  - объекты благоустройства (малые архитектурные формы, беседки, скамейки, урны и др.)
- 4. Заложить временную пробную площадь размером 30х30 м. Площадь должна быть заложена на месте с типичной растительностью (например, если вы взяли лесопарк, преобладающей породой в котором является сосна обыкновенная, но на площади еще есть участки, где была проведена посадка дубов и лип, то брать лучше участок там, где растет сосна обыкновенная). Сделать фото с каждого угла площадки (т.е. должно быть сделано 4 фотографии).
  - 5. Сделать описание временной пробной площади по плану:
- сплошной перечет (посчитать все деревья) древесно-кустарниковых пород, данные записать в таблицу 1.

Таблица 1. Сплошной перечет древесно-кустарниковой растительности

Видовое название	1	древ. порода 2	древ. порода 3	древ. порода 4	· ~	древ. порода N
Количество, шт.						

- преобладающая порода;
- виды травянистой растительности;
- наличие мхов и лишайников (отметить на каких породах и написать размер).
- 6. Определить жизненное состояние 70 деревьев, результаты записать в таблицу 2. При определении жизненного состояния необходимо использовать Шкалу категорий жизненного состояния деревьев по характеристике кроны (см. файл во вложении).

Таблица 2. Жизненное состояние деревьев

Риновоз		Категория жизненного состояния дерева / порода							
Видовое название	Здоровое	Поврежденное	Сильно повре- жденное	Отмирающее	Свежий сухостой	Старый сухостой	Итого		
Порода 1									
Порода 2									
Порода N									
Итого									

7. Определить относительное жизненное состояние древостоя по методике В.А. Алексеева, путем отношения суммы числа деревьев по категориям состояния к общему числу деревьев. Далее, используя таблицу 3 определите жизненное состояние древостоя.

Таблица 3. Шкала определения жизненного состояния древостоя

Значение показателя, %	Состояние древостоя
100-80	Здоровый
79-50	Ослабленный
49-20	Сильно ослабленный
19 и менее	Полностью разрушенный

- 8. Проанализируйте полученные данные и сделайте выводы. Анализ делаем по плану:
- какой участок вы изучали;
- какие получились результаты и почему;
- какие можно дать рекомендации.

### Задания в тестовой форме (текущий контроль)

		•	
п/п	Задание	Выбрать правильный ответ	Шифр

	T 2		
1	Один из разделов экологии, изу-	-сельскохозяйственной экологией	1
	чающей биосферу Земли, называ-	-глобальной экологией	2
	ется	-химической экологией	3
		-общей экологией	4
2	Природные тела почвы, пред-	-биокосным веществом	1
	ставляющие собой результат	-косным веществом	2
	совместной деятельности всех	-биогенным веществом	3
	живых организмов, а также фи-	-живым веществом	4
	зико-химических и геологиче-		
	ских процессов, протекающих в		
	неживой природе, В.И. Вернад-		
	ский назвал		
3	«Всюдностью жизни» В.И. Вер-	-устойчивость живого вещества при жизни и	1
	надский назвал	быстрое разложение после смерти	
		-способность не только к пассивному, но и ак-	
		тивному движению	2
		-способность живого вещества быстро занимать	
		всё свободное пространство	3
		-высокую скорость обновления живого вещества	
			4
4	Обмен химических элементов	-энергии	1
	между живыми организмами и	-веществ	2
	неорганической средой, различ-	-воды	3
	ные стадии которого происходят	-кислорода	4
	внутри экосистемы, называют		
	круговоротом		
5	Из перечисленных ниже экоси-	-огород	1
	стем естественным биогеоцено-	-лес	2
	зом является	-парк	3
		-пруд	4
6	Количество энергии, потребляе-	-биомассы	1
	мое живыми организмами, зани-	-энергии	2
	мающими разное положение в	-потребности	3
	пищевой цепи, называют пира-	-численности	4
	мидой		
7	Резкие колебания температуры	почвенной	1
	характерны для	-наземно-воздушной	2
	среды жизни	-организменной	3
		-водной	4
8	К биотическим экологическим	-температура	1
	факторам относится	-влажность	2
		-хищничество	3
		-свет	4
9	Начавшийся в настоящее время	-кризисом продуцентов	1
	глобальный экологический кри-	-кризисом редуцентов	2
	зис, характеризующийся выделе-	-кризисом консументов	3
	нием в среду большого количе-	-термодинамическим кризисом	4
	ства теплоты и наличием парни-		
	кового эффекта, называется		
10	Конвенция об охране озонового	-1992 г. в Рио-де-Жанейро	1
	слоя была принята в	-1985г. в Вене	2
		-1997г. в Нью-Йорке	3
		-1987 г. в Монреале	4
11	Возрастная пирамида в виде ко-	-Китая и Индии	1
	лонны характерна для	-Европы и США	2
		-стран Южной Америки	3
		-стран Африканского континента	4
12	Искусственное расселение вида в	-расселение	1
		1 1	

			1
	новые районы распространения –	-акклиматизация	2
	ЭТО	-миграция	3
		-реакклиматизация	4
13	Задачами мониторинга являются	-внедрение технологий	1
		-экологическое просвещение	2
		-оценка и прогноз состояния окружающей среды	3
		-нормирование качества среды	4
14	Научная, правовая и администра-	-экологическим нормированием	1
	тивная деятельность по установ-	-экологической экспертизой	2
	лению предельно-допустимых	-экологическим аудитом	3
	норм воздействия на окружаю-	-экологическим мониторингом	4
	щую среду, обеспечивающих со-	·	
	хранение экосистем и экологиче-		
	скую безопасность человека,		
	называется		
15	Возвращение расходных и вспо-	-рециклинг	1
	могательных материалов и ве-	-регенерация	2
	ществ в ресурсный цикл для по-	-рекуперация	3
	вторного использования - это	-утилизация	4
16	Особо охраняемая природная	-биосферным заповедником	1
	территория, включенная в меж-	-заповедником направленного режима	2
	дународную сеть ЮНЕСКО,	-национальным парком	3
	называется	-заказником	4
17	Среди биологических факторов	-малярия	1
	риска наибольшую опасность для	-коклюш	2
	жизни и здоровья человека в 21	-краснуха	3
	веке представляет	-артрит	4
	<u> </u>	1	l

# Подготовка реферата с презентацией (текущий контроль) Темы рефератов:

- 1. Биологические ритмы организмов.
- 2. Принципы экологической классификации организмов.
- 3. Почва как среда обитания живых организмов.
- 4. Пойкилотермные и гомойотермные животные.
- 5. Светолюбивые (гелиофиты) и теневыносливые растения (сциофиты) экологические группы растений по отношению к свету.
  - 6. Пространственная структура популяций.
  - 7. Структура популяции (возрастная, половая, этологическая).
  - 8. Динамика численности популяций.
  - 9. Методы борьбы с вредителями лесного и сельского хозяйства.
  - 10. Структура биогеоценоза.
  - 11. Динамика развития экосистемы. Сукцессии.
  - 12. Естественные и искусственные экосистемы.
  - 13. Многоообразие форм биотических связей организмов в биогеоценозе.
  - 14. Лесные экосистемы. Зональные типы лесов.
  - 15. Агробиоценозы.
  - 16. Основные биомы Земли.
  - 17. Круговорот веществ в природе.
  - 18. Биосфера как арена жизни.
  - 19. Биосфера как специфическая оболочка Земли.
  - 20. Учение В.И.Вернадского о ноосфере.
  - 21. Структура биосферы.
  - 22. Эволюция биосферы.
  - 23. Демографические проблемы и возможности биосферы.
  - 24. Современная концепция устойчивого развития.
  - 25. Мониторинг окружающей природной среды.
  - 26. Загрязнение почв пестицидами и его экологическое значение.
  - 27. Экологические проблемы транспорта.

- 28. Кислотные дожди. Их экологическое значение.
- 29. «Парниковый эффект» (возникновение и последствия для планеты).
- 30. Радиоактивное загрязнение среды.
- 31. Биоиндикация, виды и методы.
- 32. Виды и значимость биоиндикаторов.
- 33. Растения и животные, как биоиндикаторы окружающей среды
- 34. Биоиндикация как метод оценки состояния окружающей среды
- 35. Особо охраняемые территории. Их значение в деле охраны природы и рационального природопользования.
  - 36. «Красные книги». Основные принципы сохранения генофонда биосферы.
  - 37. Проблемы исчерпаемости природных ресурсов.
  - 38. Нормирование качества окружающей природной среды.

### Подготовка эссе (текущий контроль) Темы эссе:

- 1. Экологические катастрофы.
- 2. Основные экологические угрозы.
- 3. Современные антропогенные экологические системы.
- 4. Экологический мониторинг.
- 5. Охрана среды обитания человека.
- 6. Глобальные экологические проблемы современности.
- 7. Региональные особенности экологической деятельности.
- 8. Последствия неразумной антропогенной деятельности.
- 9. Новые технологии: шаг в будущее.
- 10. Безотходные технологии: миф или реальность?
- 11. Думай-Ешь-Сохраняй; Оставляй меньше пищевых следов.
- 12. Экология и будущее жизни на Земле.
- 13. Качество жизни и качество окружающей среды.
- 14. Локальные, региональные и глобальные уровни экологической проблемы.
- 15. Нравственное отношение к природе.
- 16. Проблемы экологического воспитания и образования.
- 17. Рациональное природопользование дорога к сотрудничеству человека и природы.
- 18. Техногенная цивилизация и глобальные проблемы современности.
- 19. Урбанизация.
- 20. Экологическая культура.
- 21. Экологическая этика.
- 22. Экологические движения.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	зачтено- отлично	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
Базовый	зачтено- хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся на хорошем уровне демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
Пороговый	зачтено- удовлетвори- тельно	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
Низкий	не зачтено- неудовлетво- рительно	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.  Обучающийся не способен самостоятельно применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов. В связи с этим, обучение в вузе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части — процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студентов.

В процессе изучения дисциплины «Экология» обучающимися направления 09.03.03 *основными видами самостоятельной работы* являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим и лабораторным занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
  - написание рефератов и подготовка презентаций;
  - написание эссе;
  - выполнение тестовых заданий;
  - подготовка к зачету с оценкой.

Подготовка рефератов и презентаций по выбранной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование плана и структуры реферата, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения материала для выступления должен носить конспективный или тезисный характер. Подготовленная в PowerPoint презентация должна иллюстрировать реферат и быть удобной для восприятия.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС)

Данные тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к экзамену в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;

- для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и о степени их подготовки к зачету с оценкой

Эссе направлено на формирование способности логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь и является формой письменного изложения собственных мыслей и индивидуальной позиции автора по выбранной теме. Эссе предполагает формулировку проблемы, которая должна быть важна не только для автора, но и для других, комментарии к проблеме, авторское мнение и аргументацию. Обязательным является написание заключения (вывод, обобщение сказанного).

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- —при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, справочной правовой системы «Консультант Плюс».

Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием бумажных вариантов методических указаний.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы информационных ресурсов общества, как экономической категории; знать основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности; о современном состоянии уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ";
  - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition.

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

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для

представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Trackanarrya		ATTITION 1141
Требования	K	аудиториям

Треообання к аудиториям			
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных		
помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений		
помещении для самостоятельной расоты	для самостоятельной работы		
	Мультимедийная, цветная, интерактивная		
	доска со спецпроцессором, монитором и про-		
Помещение для лекционных занятий	ектором; ноутбук; комплект электронных		
томещение для лекционных запятии	учебно-наглядных материалов (презентаций)		
	на флеш-носителях, обеспечивающих тема-		
	тические иллюстрации. Учебная мебель.		
Помещение для лабораторных и практиче-	Переносное мультимедийное оборудование		
ских занятий групповых и индивидуальных	(проектор, экран), ноутбук.		
консультаций, текущей и промежуточной	Микроскоп бинокулярный МБС-1; микро-		
аттестации (Лаборатория экологии)	скоп бинокулярный МБС-10. Гербарная кол-		
	лекция		
	Тематические стенды.		
	Комплект электронных учебно-наглядных		
	материалов (презентаций) на флеш-		
	носителях		
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные		
	компьютеры. Выход в Интернет, электрон-		
	ную образовательную информационную си-		
	стему.		
Помещение для хранения и профилактиче-	Переносное демонстрационное оборудование		
ского обслуживания учебного оборудования	(мультимедийные проекторы, экраны, ноут-		
	буки).		
	Расходные материалы для ремонта и обслу-		
	живания техники.		
	Места для хранения оборудования		