	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
	федеральное государственное бюджетное образовательное
	учреждение высшего образования
	«Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа по учебной дисциплине
	«Геоботаника с основами ландшафтоведения»
Б1.О.22	Кафедра растениеводства и селекции

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«Геоботаника с основами ландшафтоведения»

Направление подготовки **21.03.02** «Землеустройство и кадастры»

Профиль программы: **Землеустройство**

Уровень подготовки **бакалавриат**

Форма обучения **Очная**, заочная

Екатеринбург, 2023

	Должность		ФИО		Дата № протокола
Разработал:	Доцент кафедры растениеводства и селекции		Canap	клычева С.Е.	17.01.2022
Согласовали:	Руководитель образовательной программы		Гусев .	A.C.	
	Председатель учебно- методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства		Грине	ų Л.B.	27.01.2022 г. № 5
Утвердил:	Декан факультета агротехнологий и землеустройства		Малан	ичев С.А.	16.02.2022 г. № 8
Версия: 1.0		КЭ	:1	УЭ №	Стр 1 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

СОДЕРЖАНИЕ

Введе	ние	.3
1.	Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре	
образо	овательной программы	.3
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотне	есенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
програ	аммы	.4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	.5
4.	Содержание дисциплины	
4.1.	Модули (разделы) дисциплин и виды занятий	.6
4.1.1.	очная форма обучения	.6
4.1.2.	заочная форма обучения	.7
4.2.	Содержание модулей (разделов) дисциплин	
4.3.	Детализация самостоятельной работы	.9
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Ы
обуча	ющихся1	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обуча	ющихся по дисциплине1	10
7.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
для ос	воения дисциплины:1	12
8.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Инте	рнет», необходимых для освоения дисциплины1	12
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1	13
10.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлени	И
образо	овательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
обеспо	ечения и информационных справочных систем1	14
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образо	овательного процесса по дисциплине1	14
12.	Особенности обучения студентов с различными нозологиями	15

Версия: 1.0 Стр. 2 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

Введение

Дисциплина «Геоботаника с основами ландшафтоведения» – играет важную роль в структуре образовательной программы, она формирует и развивает компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности.

1. Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель освоения дисциплины — формирование системы представлений о структурно-функциональной организации растительного покрова как совокупности фитоценозов, важнейшей основы ландшафта.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания об экологических факторах и приспособленности растений к условиям среды обитания;
- познакомиться с ботанической характеристикой дикорастущих видов растений, наиболее распространенных в регионе, их индикационными свойствами;
- дать представление о флористическом разнообразии и закономерностях распределения растительности по земной поверхности;
- сформировать знания о факторах организации растительных сообществ, их признаках и динамике;
- дать представление о ландшафте, его структуре и компонентах, о роли климатических, почвенно-гидрологических и биологических факторов в формировании и функционировании ландшафта;
- развитие практических умений и навыков проведения геоботанического описания фитоценоза, оценки его состояния и пригодности для землепользования.

Дисциплина Б1.О.22 «Геоботаника с основами ландшафтоведения» входит в обязательную часть дисциплин образовательной программы.

Траектория формирования компетенций выделяет этапы формирования в соответствии с учебным планом, при этом соблюдается принцип нарастающей сложности.

Основными этапами формирования компетенций при изучении дисциплины «Геоботаника с основами ландшафтоведения» является последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) дисциплины. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Изучение дисциплины «Геоботаника с основами ландшафтоведения» основывается на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Математика», «Информационные технологии в профессиональной

Версия: 1.0 Стр. 3 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

деятельности», «Введение в профессиональную деятельность», «Сельскохозяйственная экология».

Полученные знания, умения, навыки используются студентами в процессе изучения таких дисциплин, как «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия»; «Землеустроительное проектирование»; «Устройство территорий многолетних насаждений»; «Устройство территорий кормовых угодий», «Мониторинг земель и недвижимости», «Лесоведение и лесоводство», а также для прохождения учебной технологической практики.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

 $O\Pi K-1$ - способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен решать задачи	ОПК-1.2 Способен решать задачи профессиональной
профессиональной деятельности применяя методы	деятельности применяя естественнонаучные знания.
моделирования, математического анализа,	
естественнонаучные и общеинженерные знания	

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- понятие о биосфере, как глобальной экосистеме;
- экологические факторы, их влияние на живые организмы; экологические группы растений;
- ботаническую характеристику видов растений, наиболее распространенных в регионе, их индикационные свойства;
- факторы организации растительных сообществ, причины видового богатства, морфологическую структуру и динамику фитоценозов;
- понятие о флоре и растительности, флористическом разнообразии и закономерностях распределения растительности по земной поверхности;
- понятие о ландшафте, его структуре и компонентах; роль климатических, почвенно-гидрологических и биологических факторов в формировании и функционировании ландшафта.

Версия: 1.0 Стр. 4 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

Уметь:

- распознавать наиболее распространенные в регионе дикорастущие виды растений по морфологическим признакам;
- пользоваться определителями растений;
- оценивать состояние и пригодность фитоценоза для землепользования.

Владеть:

- навыками распознавания растений в природе;
- методикой геоботанического описания фитоценоза.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			
Вид учебной работы	Всего	1курс	2 курс	Всего	2 курс	3 курс	
Вид учесной рассты	часов	2	3	часов	4	5	
	часов	семестр	семестр		семестр	семестр	
Контактная работа (всего)	70,6	38,25	32,35	21,45	11,75	9,7	
В том числе:							
Лекции	30	16	14	8	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	30	16	14	10	6	4	
Групповые консультации	10	6	4	2,5	1,5	1	
Контрольная работа (КРЗ)	ı	ı	-	0,35	ı	0,35	
Промежуточная аттестация	0,6	0,25	0,35	0,6	0,25	0,35	
(зачет, экзамен)							
Самостоятельная работа (всего)	109,4	69,75	39,65	158,55	96,25	62,3	
Общая трудоёмкость час	180	108	72	180	108	72	
зач. ед.	5	3	2	5	3	2	
Вид промежуточной	зачет	зачет	экзамен	зачет	зачет	экзамен	
аттестации (зачет, экзамен)	экзамен			экзамен			

4. Содержание дисциплины

Введение в геоботанику. Геоботаника как наука, ее история развития. Разделы геоботаники. Связь геоботаники с другими науками. Биосфера как глобальная экосистема. Строение и состав биосферы, функции живых организмов, космическая роль растений. Растительный покров, как составная часть единого целого – биосферы.

Ботаника с основами экологии. Строение растительной клетки. Пластиды, понятие о фотосинтезе. Вегетативные и репродуктивные органы, их строение и функции. Метаморфозы вегетативных органов. Размножение растений. Основные таксоны растений. Ботаническая характеристика семейств и отдельных видов растений. Экологические факторы и экологические группы растений. Приспособленность растений к условиям обитания. Понятие о растениях индикаторах. Понятие о жизненной форме растений. Классификация жизненных форм растений.

Версия: 1.0 Стр. 5 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

Фитоценология. Понятие о фитоценозе. Факторы организации фитоценоза, биогеоценотическая роль в ландшафте. Признаки фитоценоза. Биотические взаимоотношения в фитоценозе. Фитоценотические стратегии растений. Динамика фитоценозов. Агрофитоценозы. Отличительные особенности, структура и функционирование агрофитоценозов. Методика геоботанического описания фитоценоза.

Элементы ботанической географии. Понятие об ареале. Виды ареалов. Понятие о флоре. Флористическое богатство и элементы флоры. Эндемики, реликты и космополиты. Типизация флор. Флористическое районирование поверхности Земли.

ландшафтоведения. Понятие Основы ландшафте. Природные компоненты ландшафтов и связи между ними. Классификация ландшафтов. Типология характеристики природно-антропогенных соответствии с их производственной и эколого-технологической спецификой. Сельскохозяйственные ландшафты. Место И роль сельскохозяйственных ландшафтов в земельной структуре мира и России. Земледельческие и пастбищные ландшафты. Лесные ландшафты. Охраняемые и рекреационные ландшафты. Антропогенная динамика ландшафтов. Основные факторы и направления антропогенезации ландшафтов. Ландшафты основных природных зон РФ. Антропогенные изменения ландшафтов природных зон России.

4.1. Модули (разделы) дисциплин и виды занятий

4.1.1. очная форма обучения

№	Наименование раздела	Лекции	Практ.	CPC	ППА	ГК	Всего
п.п	дисциплин		зан.				часов
1	Введение в геоботанику	2	1	13,95	0,05	2	18
2	Ботаника с основами	4	14	24,9	0,10	2	45
	экологии						
3	Фитоценология	10	2	30,9	0,10	2	45
4	Элементы	6	4	23,85	0,15	2	36
	флористической						
	географии.						
5	Основы	8	10	15,80	0,20	2	36
	ландшафтоведения						
	Итого	30	30	109,4	0,6	10	180

Версия: 1.0 Стр. 6 из 16

Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

4.1.2. заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование раздела дисциплин	Лекции	Практ. зан.	CPC	ППА	ГК	Контр. раб.	Всего часов
1	Введение в геоботанику	1	-	16,38	0,05	0,5	0,07	18
2	Ботаника с основами экологии	1	6	37,33	0,10	0,5	0,07	45
3	Фитоценология	2	-	42,33	0,10	0,5	0,07	45
4	Элементы флористической географии.	2	2	31,28	0,15	0,5	0,07	36
5	Основы ландшафтоведения	2	2	31,23	0,20	0,5	0,07	36
	Итого	8	10	158,55	0,6	2,5	0,35	180

4.2. Содержание модулей (разделов) дисциплин

№ п.п.	Наименование раздела	Содержание раздела	Трудоём кость (час.)	Формир уемые компете нции	Формы контроля
1	Введение в геоботанику	Геоботаника как наука, ее история развития. Разделы геоботаники. Связь геоботаники с другими науками. Биосфера как глобальная экосистема. Строение и состав биосферы, функции живых организмов, космическая роль растений. Растительный покров, как составная часть единого целого — биосферы.	18	ОПК-1	Тестирование
2	Ботаника с основами экологии	Строение растительной клетки. Пластиды, понятие о фотосинтезе. Вегетативные и репродуктивные органы, их строение и функции. Метаморфозы вегетативных органов. Размножение растений. Основные таксоны растений. Ботаническая характеристика семейств и отдельных видов растений. Экологические факторы и экологические группы растений. Приспособленность		ОПК-1	Отчет в лабораторной тетради; тестирование

Версия: 1.0 Стр. 7 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

				
		растений к условиям обитания. Понятие о растениях индикаторах. Понятие о жизненной форме растений. Классификация жизненных форм растений.		
3	Фитоценология	Понятие о фитоценозе. Факторы организации фитоценоза, биогеоценотическая роль в ландшафте. Признаки фитоценоза. Биотические взаимоотношения в фитоценозе. Фитоценотические стратегии растений. Динамика фитоценозов. Агрофитоценозы. Отличительные особенности, структура и функционирование агрофитоценозов. Методика геоботанического описания фитоценоза.	ОПК-1	Отчет в лабораторной тетради; тестирование
4	Основы флористической географии.	Понятие об ареале. Виды ареалов. Понятие о флоре. Флористическое богатство и элементы флоры. Эндемики, реликты и космополиты. Типизация флор. Флористическое районирование поверхности Земли.	ОПК-1	Отчет в лабораторной тетради; тестирование
5	Основы ландшафтоведен ия	Понятие о ландшафте. Природные компоненты ландшафтов и связи между ними. Классификация ландшафтов. Типология и характеристики природно-антропогенных ландшафтов в соответствии с их производственной и экологотехнологической спецификой. Сельскохозяйственные ландшафты. Место и роль сельскохозяйственных ландшафты в земельной структуре мира и России. Земледельческие и пастбищные ландшафты. Лесные ландшафты. Охраняемые и рекреационные ландшафты. Антропогенная динамика ландшафтов. Основные факторы и направления	ОПК-1	Отчет в лабораторной тетради; тестирование

Версия: 1.0 Стр. 8 из 16

Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

	антропогенезации ландшафтов Ландшафты основных природных зон РФ Антропогенные изменения ландшафтов природных зон России.		
Итог	0	180	

4.3. Детализация самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	№ модуля (раздела)	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	
Π/Π	дисциплины		часы	
			Очная	Заочная
			форма	форма
1.	Введение в	Работа с учебной литературой.	13,95	
	геоботанику	Составление конспекта по теме:		
		«Учение Вернадского о биосфере и		
		ноосфере». Подготовка к		
		тестированию, зачету и экзамену.		
		Работа с учебной литературой.		16,38
		Подготовка контрольной работы.		
		Подготовка к тестированию, зачету		
		и экзамену.		
2.	Ботаника с	Работа с учебной литературой.	24,9	
	основами экологии	Реферат по теме: «Ботаническая и		
		экологическая характеристика		
		одного из видов покрытосеменного		
		растения, обитающего на		
		территории Среднего Урала».		
		Подготовка к тестированию, зачету		
		и экзамену.		
		Работа с учебной литературой.		37,33
		Подготовка контрольной работы.		
		Подготовка к тестированию, зачету		
		и экзамену.		
3.	Фитоценология	Работа с учебной литературой.	30,9	
		Составление конспекта по теме:		
		«Типы лесов европейской части		
		России, их структурная организация		
		и видовой состав». «Типы лугов, их		
		структурная организация и видовой		
		состав». Подготовка к		
		тестированию, зачету и экзамену.		42.22
		Работа с учебной литературой.		42,33
		Подготовка контрольной работы.		
		Подготовка к тестированию, зачету		
		и экзамену.		

Версия: 1.0	Стр. 9 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

4.	Элементы	Работа с учебной литературой.	23,85	
	флористической	Составление конспекта по теме:	,	
	географии.	«Флористическое деление суши».		
	1 1	Подготовка к тестированию и		
		экзамену.		
		Работа с учебной литературой.		31,28
		Подготовка контрольной работы.		
		Подготовка к тестированию, зачету		
		и экзамену.		
5.	Основы	Работа с учебной литературой.	15,80	
	ландшафтоведения	Составление конспекта по теме:		
		«Культурные ландшафты. Роль		
		мелиорации и рекультивации в		
		создании культурных ландшафтов».		
		Подготовка к тестированию и		
		экзамену.		
		Работа с учебной литературой.		31,23
		Подготовка контрольной работы.		
		Подготовка к тестированию, зачету		
		и экзамену.		
Ито	Γ0		109,4	158,5

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1) Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Геоботаника с основами ландшафтоведения» и задания для контрольных работ для студентов заочной формы обучения по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 2022 г.
 - https://sdo.urgau.ru/course/view.php?id=2298
- 2) Геоботаника с основами ландшафтоведения. Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 2022 г. https://sdo.urgau.ru/course/view.php?id=3299

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (ФОС) приведены в приложении 1 к рабочей программе

Текущий контроль качества освоения отдельных тем и модулей дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы. Этот контроль проводится в течение семестра и качество усвоения материала (выполнения задания) оценивается в баллах, в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.

Версия: 1.0 | Стр. 10 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

Зачет проводится в конце 1-го семестра (заочное — в конце 3-го семестра) и оценивается по системе: «зачтено», «не зачтено». В конце 2-го семестра проводится экзамен.

Измерительные средства по промежуточному контролю знаний студентов представлены в балльно-рейтинговой системе.

Рейтинговая система оценки зачета по дисциплине «Геоботаника с

основами ландшафтоведения»

	эсповами ландшафтоведения//					
Сумма баллов	Оценка	Характеристика				
91-100	зачтено	глубокие и всесторонние знания дисциплины и				
		умение творчески выполнять предложенные задания				
74-90	зачтено	полные знания дисциплины и умение успешно				
		выполнить предложенные задания				
61-73	зачтено	знания дисциплины в объеме, достаточном для				
		продолжения обучения, когда освоены основные				
		понятия и закономерности, и умение в основном				
		выполнить предложенные задания				
0-60	не зачтено	значительные пробелы в знании дисциплины, когда				
		не усвоены основные понятия и закономерности,				
		неспособность выполнить предложенные задания				

Рейтинговая шкала оценки экзамена по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

Сумма баллов	Оценка	Характеристика
91-100	Отлично	глубокие и всесторонние знания дисциплины и
		умение творчески выполнять предложенные задания
74-90	Хорошо	полные знания дисциплины и умение успешно
		выполнить предложенные задания
61-73	Удовлетворительно	знания дисциплины в объеме, достаточном для
		продолжения обучения, когда освоены основные
		понятия и закономерности, и умение в основном
		выполнить предложенные задания
0-60	Неудовлетворитель	значительные пробелы в знании дисциплины, когда
	НО	не усвоены основные понятия и закономерности,
		неспособность выполнить предложенные задания

Версия: 1.0 Стр. 11 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

- а) основная литература:
- 1. Голованов, А. И. Ландшафтоведение: учебник / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-1809-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168765
- 2. Жохова, Е. В. Ботаника: учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07096-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491774
- 3. Лемеза, Н. А. Геоботаника: учебное пособие / Н. А. Лемеза. Минск: БГУ, 2020. 147 с. ISBN 978-985-566-897-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180412
 - б) дополнительная литература:
- 1. Систематика высших растений с основами геоботаники и гербарного дела. Практикум: учебное пособие / Л. А. Лепешкина, В. И. Серикова, О. С. Корнеева, В. Н. Калаев. Воронеж: ВГУИТ, 2015. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72908
- 2. Демина, М. И. Геоботаника с основами экологии и географии растений: учебное пособие / М. И. Демина, А. В. Соловьев, Н. В. Чечеткина. Москва: Российский государственный аграрный заочный университет, 2013. 148 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20643.html
- 3. Ботаника с основами геоботаники / А.И. Кирик .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016 .— 25 с. 25 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/636903

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

- а) Интернет-ресурсы библиотеки:
- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР);
- электронный каталог Web ИРБИС;
- электронные библиотечные системы:
 - ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com
 - ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/;
 - ЭБС IPRbooks- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru

Версия: 1.0 Стр. 12 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

- ЭБС «Руконт» Режим доступа: http://lib.rucont.ru
- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY»,
- б) Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- в) Научная поисковая система ScienceTehnology.
- г) Официальный сайт ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации https://specagro.ru/.
 - д) Система ЭИОС на платформе Moodle. https://sdo.urgau.ru/

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных:

- -Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ: https://mcx.gov.ru/;
- -Официальный сайт Министерства агропромышленного комплекса и продовольственного рынка Свердловской области: https://mexso.midural.ru/;
- -Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям AGRIS: http://agris.fao.org/agris-search/index.do;
- базы данных официального сайта ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://www.specagro.ru/#/
- -Информационный агропромышленный портал POC-AГРО: https://rosagroportal.ru/;
 - Научная электронная библиотека «Киберленинка»: https://cyberleninka.ru/;
- Крупнейшая в АПК документографическая база данных АГРОС: http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебным планом при изучении дисциплины предусмотрены лекции и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа обучающихся.

Лабораторные работы проводятся с целью получения профессиональных навыков и умений.

Чтобы получить необходимое представление о дисциплине и о процессе организации её изучения, целесообразно в первые дни занятий ознакомиться с рабочей программой дисциплины на платформе MOODLE или на сайте университета.

В процессе изучения дисциплины, обучающиеся должны составлять свой конспект лекций, а также ознакомиться с литературой, указанной в списке основной и дополнительной литературы.

Основные понятия и определения, используемые в курсе, можно эффективно закрепить, обратившись к тексту глоссария.

Проверить степень овладения дисциплиной помогут вопросы для самопроверки и самоконтроля (вопросы к зачету), ответы на которые позволят

Версия: 1.0 Стр. 13 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

студенту систематизировать свои знания, а также тесты, выложенные на платформе MOODLE в фонде оценочных средств по дисциплине.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для формирования компетенций у обучающихся в процессе изучения дисциплины применяются традиционные (пассивные) и инновационные (активные) технологии обучения в зависимости от учебных целей с учетом различного сочетания форм организации образовательной деятельности и методов ее активизации с приоритетом самостоятельной работы обучающихся.

Для успешного овладения дисциплиной используются информационные технологии обучения:

при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий используются презентации лекционного материала в программе Microsoft Office (Power Point), видеоматериалы различных интернет-ресурсов, осуществляется выход на профессиональные сайты.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows Professional 10 Sing1 Upgrade Academic OLP 1LicenseNoLevel:
- Kaspersky Total Security для бизнеса Edition. Договор от 01.03.2018 (до 13.03.2020).
- Операционная система WinHome 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc Legalization Get Genuine

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ режим доступа: http://www.garant.ru/
 - Справочная правовая система «Консультант Плюс».

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения	Доска аудиторная, столы	OC Windows – Акт
лекционных занятий,	аудиторные, скамейки или	предоставления прав №Tr017610
индивидуальных и групповых	стулья.	от 07.04.2016
консультаций, текущей и		Лицензия Kaspersky Total Security
промежуточной аттестации –		для бизнеса Russian Edition
согласно расписанию.		Лицензионный сертификат 1AF2-
		160218-091916-703-155 до
		01.03.2020
Для проведения лабораторных	В соответствии с паспортом	Microsoft Win Home 10 RUS OLP
работ – Учебная лаборатория по	Лаборатории по ботанике,	NL Acdm Legalization get Genuine.
ботанике, физиологии, селекции и	физиологии, селекции и	Договор от17.05.2018 (лицензия
семеноводству растений: № 4517.	семеноводства растений:	бессрочная); Microsoft Win PRO 10
	Доска аудиторная, столы	RUS Upgrd OLP NL Acdm.

Версия: 1.0 Стр. 14 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

	аудиторные, скамейки,	Договор от 17.05.2018 (лицензия
	Стойка для сушки посуды,	бессрочная); Kaspersky Total
	панель для титрования,	Security для бизнеса Edition.
	столы лабораторные, мойка.	-
Помещение для хранения и	Переносной	OC Windows – Акт
профилактического обслуживания	мультимедийный комплекс,	предоставления прав №Tr017610
учебного оборудования – 4520.	оборудование для ремонта,	от 07.04.2016
	расходные материалы.	Лицензия Kaspersky Total Security
		для бизнеса Russian Edition
		Лицензионный сертификат 1AF2-
		160218-091916-703-155 до
		01.03.2020
Помещение для самостоятельной	Оснащенные компьютерами	OC Windows – Акт
работы: компьютерная	рабочие места с выходом в	предоставления прав №Tr017610
лаборатория: № 4503.	Интернет.	от 07.04.2016
	•	Лицензия Kaspersky Total Security
		для бизнеса Russian Edition
		Лицензионный сертификат 1AF2-
		160218-091916-703-155 до
		01.03.2020

12. Особенности обучения студентов с различными нозологиями

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предъявляются особые требования к организации образовательного процесса и выбору методов и форм обучения при изучении данной дисциплины.

Для обучения студентов с нарушением слуха предусмотрены следующие методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный метод (лекция, работа с литературой);
- репродуктивный (студенты получают знания в готовом виде);
- программированный или частично-поисковый (управление и контроль познавательной деятельности по схеме, образцу).

Для повышения эффективности занятия используются следующие средства обучения:

- учебная, справочная литература, работа с которой позволяет развивать речь, логику, умение обобщать и систематизировать информацию;
- словарь понятий, способствующих формированию и закреплению терминологии;
- структурно-логические схемы, таблицы и графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, активирующие различные виды памяти;
- раздаточный материал, позволяющий осуществить индивидуальный и дифференцированный подход, разнообразить приемы обучения и контроля;
- технические средства обучения.

Во время лекции используются следующие приемы:

- наглядность;

Версия: 1.0 Стр. 15 из 16



Рабочая программа по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения»

- использование различных форм речи: устной или письменной в зависимости от навыков, которыми владеют студенты;
- разделение лекционного материала на небольшие логические блоки. Учитывая специфику обучения слепых и слабовидящих студентов, соблюдаются следующие условия:
- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий;

Во время проведения занятий происходит частое переключение внимания обучающихся с одного вида деятельности на другой. Также учитываются продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих. Учет зрительной работы строго индивидуален.

Искусственная освещенность помещения, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, оставляет от 500 до 1000 лк. На занятиях используются настольные лампы.

Формы работы со студентами с нарушениями опорно-двигательного аппарата следующие:

- лекции групповые (проблемная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей интернета).
- индивидуальные беседы;
- мониторинг (опрос, анкетирование).

Конкретные виды и формы самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем самостоятельно. Выбор форм и видов самостоятельной работы обучающихся осуществляются с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для консультаций и выполнения задания.

Версия: 1.0

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Геоботаника с основами ландшафтоведения»

по направлению подготовки **21.03.023емлеустройство и кадастры**

Направленность (профиль) программы «Землеустройство»

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

Индекс	Формулировка		Разд	елы ди	сциплині	Ы
компетенции		1	2	3	4	5
ОПК—1	Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	+	+	+	+	+

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

2.1. Текущий контроль

	Планируемые	Моду	Содержание	Техноло	Форма	№		
	результаты	ЛЬ	требования в разрезе	гия	оценоч	зад	ания	I
		дисц	разделов	формиро	ного			
Индекс		ипли	дисциплины	вания	средств			ый
ЛнД		ны			a	ый		HH
1					(контро	LOE	351Й	Ш
					ля)	Пороговый	Базовый	Повышенный
						Ш	Бâ	П
	Знание 1.	1	Цели, задачи,	Лекция;	Тест	Зад	цанис	е
	Геоботаника – наука		история	лаборато		1.1	•	
	о растительных		геоботаники.	рная				
	сообществах.		Биосфера – как	работа;				
	Понятие о		глобальная	самостоя				
	биосфере, как		экосистема.	тельная				
	глобальной		Фотосинтез и	работа.				
	экосистеме;		космическая роль					
	понятие о		растений.					
- 1	фотосинтезе и		Растительное					
ОПК - 1	космической роли		сообщество –					
OI	растений.		важнейшая часть					
			биогеоценоза.					
	Знание 2.	2	Морфология	Лекция;	Тест	Зад	цанис	е
	Ботаническую		вегетативных и	лаборато		2.1		
	характеристику		репродуктивных	рная				
	видов растений,		органов, их	работа;				
	наиболее		функции.	самостоя				
	распространенных в		Ботаническая	тельная				
	регионе.		характеристика	работа.				
			видов и семейств					

		#0.0movvvv×			
		растений, наиболее			
		распространенных в			
		регионе, их			
		практическое			
		значение.			
Знание 3.	2	Экологические	Лекция;	Тест	Задание
Приспособленность		факторы и	лаборато		2.3
растений к		экологические	рная		
условиям		группы растений,	работа;		
окружающей среды.		индикационные	самостоя		
		свойства растений.	тельная		
			работа.		
Знание 4.	3	Характеристики	Лекция;	Тест	Задание
Факторы		среды (экотопа),	лаборато		3.1
организации		взаимоотношения	рная		
растительных		между растениями,	работа;		
сообществ, причины		влияние на	самостоя		
видового богатства,		растительность	тельная		
морфологическая		гетеротрофных	работа.		
структура и		компонентов	Parestan		
динамика		(животных, грибов,			
фитоценозов.		бактерий) и			
фитоценозов.		нарушения.			
Знание 5.		Понятие об ареале.	Лекция;	Тест	Задание
Элементы		Виды ареалов.	лаборато	1001	3аданис 4.1.
ботанической		Понятие о	_		4.1.
		флоре. Флористическ	рная		
географии.		ое богатство и	работа;		
		элементы флоры.	самостоя		
		Эндемики, реликты	тельная		
		и космополиты.	работа.		
		Типизация флор.			
		Флористическоерайо нирование			
		поверхности Земли.			
Знание 6.	5	Природные	Лекция;	Тест	Задания
Понятие о		компоненты	лаборато		5.1, 5.2,
ландшафте, его		ландшафтов и связи	рная		5.3, 5.4
структуре и		между ними.	работа;		,
компонентах; роль		Классификация	самостоя		
климатических,		ландшафтов.	тельная		
почвенно-		Типология и	работа.		
гидрологических и		характеристики	paoora.		
биологических и					
факторов в		природно-			
R	Ī	антропогенных			
• •		HOLLHAN OPTICE E			
формировании и функционировании		ландшафтов в соответствии с их			

ландшафта		производственной и			
ландшафта		эколого-			
		технологической			
		спецификой.			
		Сельскохозяйственн			
		ые ландшафты.			
		Антропогенная			
		динамика			
		ландшафтов.			
		Основные факторы и			
		направления			
		антропогенезации			
		ландшафтов.			
		Ландшафты			
		основных			
		природных зон РФ.			
		Антропогенные			
		изменения			
		ландшафтов			
		природных зон			
		России.			
Умение 1	2	Морфологические	Лекция;	Ситуац	Задание
Распознавать		признаки растений	лаборато	ионная	2.2
наиболее			рная	задача	
распространенные в			работа;		
регионе			самостоя		
дикорастущие виды			тельная		
растений по			работа		
морфологическим					
признакам.					
Умение 2.	2	Работа с	Лекция;	Ситуац	Задание
Пользоваться		определителем	лаборато	ионная	2.2
определителями		растений.	рная	задача	
растений.			работа;		
			самостоя		
			тельная		
			работа		
Умение 3.	3	Признаки	Лекция;	Ситуац	Задание
Оценивать		фитоценоза.	лаборато	ионная	3.2
состояние и		Методика	рная	задача	
пригодность		геоботанического	работа;		
фитоценоза для		описания.	самостоя		
землепользования		Решение	тельная		
		ситуационных задач	работа		

Владеть 1.	2	Морфологические	Лекция;	Ситуац	Задание
Навыками		признаки растений.	лаборато	ионная	2.2
распознавания		Решение	рная	задача	
растений в природе;		ситуационных задач	работа;		
			самостоя		
			тельная		
			работа		
Владеть 2.	3	Признаки	Лекция;	Ситуац	Задание
Навыками		фитоценоза.	лаборато	ионная	3.2
геоботанического		Методика	рная	задача	
описания		геоботанического	работа;		
фитоценоза.		описания.	самостоя		
		Решение	тельная		
		ситуационных задач	работа		

2.2. Промежуточная аттестация

	Планируемые	Технология	Форма	№ задания
Индекс	результаты	формирования	оценочного средства (контроля)	Пороговый уповень Базовый уровень Повышенный уровень уровень уровень уровень уровень
	Знание 1. Понятие о биосфере, как глобальной экосистеме; понятие о фотосинтезе и космической роли растений.	Лекция; самостоятельная работа.	Экзамен	Вопросы к экзамену 1-3
ОПК - 1	Знание 2. Строение и функции растений, Ботаническую и экологическую характеристику видов растений, практическое значение наиболее распространенных в регионе видов.	Лекция; лабораторная работа; самостоятельная работа.	Зачет	Вопросы к зачету 1-33
	Знание 3. Приспособленность растений к условиям окружающей	Лекция; лабораторная работа;	Зачет	Вопросы к зачету 34-36 Вопросы к

среды.	самостоятельная		экзамену 1,2,8
	работа.		-11
Знание 4.	Лекция;	Зачет,	Вопросы к
Признаки фитоценоза,	самостоятельная	экзамен	зачету 37-40
факторы его организации,	работа.		Вопросы к
биогеоценотическую роль в			экзамену 4-7
ландшафте.			
Знание 5.	Лекция;	Зачет,	Вопросы к
Элементы ботанической	лабораторная	экзамен	экзамену
географии.	работа;		12,13,14
	самостоятельная		
	работа.		
Знание 6.	Лекция;	Зачет,	Вопросы к
Основные типы ландшафтов и	лабораторная	экзамен	экзамену 13,
особенности их формирования	работа;		15, 16-42
в различных зонах РФ;	самостоятельная		
	работа.		
	1		

3. Критерии оценки на зачете

Результат	Критерии	Баллы
зачета		
«зачтено»	Студент показал знания основных положений учебной дисциплины, умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента	60—100
«не зачтено»	При ответе студентавыявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины	меньше 60

4. Критерии оценки на экзамене

Результат	Критерии	Баллы
экзамена		
«отлично»	студент обнаруживает систематизированные, глубокие и полные знания в объеме учебной программы;	91-100

	использует необходимую научную терминологию,	
	стилистически грамотно, логически правильно	
	излагает ответ на вопросы, умеет решать конкретные	
	практические задачи, ориентируется в	
	рекомендованной справочной литературе; делает	
	обоснованные выводы при решении задач;	
«хорошо»		
	объеме учебной программы по изученной теме;	
	использует необходимую научную терминологию,	
	умеет решать конкретные практические задачи,	
	достаточно хорошо ориентируется в рекомендованной	
	справочной литературе; при решении задач делает	
	обоснованные выводы, но с помощью преподавателя;	
«удовлетворител	студент обнаруживает недостаточно полный объем	60-74
ьно»	знаний в рамках образовательного стандарта,	
	обнаруживает знание части основной литературы,	
	рекомендованной учебной программой дисциплины,	
	не может сделать обоснованные выводы, даже с	
	помощью преподавателя;	
«неудовлетворит	у студента имеются отдельные представления об	менее 60
ельно»	изученном материале, большая часть материала не	
	усвоена, студент допускает грубые ошибки в ответах,	
	не может сделать обоснованные выводы, даже с	
	помощью преподавателя;	
	помощью преподавателя,	

5. Критерии оценки заданий текущего контроля

Ступени уровней	Отличительные	Показатель оценки
освоения	признаки	сформированности
компетенций		компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины,	Не менее 70% баллов
уровень	основные понятия, способен узнавать	за задания
	методы, процедуры, свойства.	1—27.
Базовый уровень	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 70% баллов
	классифицирует, упорядочивает,	зазадания 1—27и
	интерпретирует, применяет законы.	выполнение
		заданий2,3,4
Повышенный	Обучающийся анализирует, диагностирует,	Не менее 70% баллов
уровень	оценивает, прогнозирует, конструирует.	за задания 1—27и
		выполнение задания
		2—5

6. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины и ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

6.1. Задания текущего контроля

1. Задания по разделу «Введение в геоботанику»

- 1.1. Выберите правильный ответ (ответы) из нескольких предложенных.
- 1. Кем был предложен термин геоботаника?
 - а. Ф.И. Рупрехт
 - b. A. Гризебах
 - с. В.В. Докучаев
 - d. В.В. Алехин
- 2. Что изучает геоботаника?
 - а. флору
 - b. растительные сообщества
 - с. почвенные условия
 - d. экологические группы растений
- 3. Вещество, созданное живыми организмами совместно с неживой природой, называют:
 - а. биогенным веществом
 - b. косным веществом
 - с. биокосным веществом
 - d. живым веществом
- 4. К живому веществу биосферы можно отнести:
 - а. почвенный покров
 - b. луговую растительность
 - с. залежи торфа на болотах
 - d. породу, выброшенную во время извержения
- 5. Как называется система, включающая сообщество живых организмов и тесно связанную с ним совокупность абиотических факторов среды в пределах одной территории, связанные между собой круговоротом веществ и потоком энергии?
 - а. биогеоценоз
 - b. биоценоз
 - с. фитоценоз
 - d. агроценоз
- 6. Биомасса живых организмов в наземных экосистемах представлена:
 - а. преимущественно растениями
 - b. в основном животными и микроорганизмами
 - с. растениями, животными и микроорганизмами
- 7. Наибольшая концентрация живого вещества наблюдается:
 - а. в верхних слоях атмосферы
 - b. в глубинах океанов
 - с. в литосфере
 - d. на границах атмосферы, гидросферы и литосферы
- 8. Учение о биосфере было создано:
 - а. Ч. Дарвином
 - b. Т. Морганом
 - с. А.И. Опариным
 - d. В.И. Вернадским
- 9. К газовой функции живого вещества неотносится:
 - а. выделение кислорода растениями
 - b. выделение углекислого газа при дыхании
 - с. запасание энергии в процессе фотосинтеза

- d. восстановление азота бактериями
- 10. Благодаря растениям и некоторым бактериям в атмосфере появился:
 - а. аргон
 - b. углекислый газ
 - с. азот
 - d. кислород
 - 2. Задания по разделу «Ботаника с основами экологии»
 - 2.1. Выберите правильный ответ (ответы) из нескольких предложенных.
- 1. Лист, у которого глубина выемки доходит до $\frac{1}{2}$ ширины листовой пластинки называется...
 - а. рассеченным
 - b. раздельным
 - с. лопастным
- 2. Укороченными побегами являются...
 - а. брахибласты и ауксибласты
 - b. прикорневые розетки и плодушки
 - с. волчкообразные побеги и брахибласты
- 3. Корневая система, которая состоит из главного корня и боковых ответвлений, называется...
 - а. аллоризной
 - b. гоморизной
 - с. смешанной
- 4. Уплощенные боковые побеги, выполняющие функции листа, способные к длительному росту, называются...
 - а. филлокладии
 - b. кладодии
 - с. колючки
- 5. У гладиолуса, шафрана, безвременника, запасные питательные вещества накапливаются в...
 - а. клубнях
 - b. луковицах
 - с. клубнелуковицах
- 6. Лист, у которого глубина выемки доходит до ½ ширины листовой пластинки называется...
 - а. рассеченным
 - b. раздельным
 - с. лопастным
- 7. Укороченными побегами являются...
 - а. брахибласты и ауксибласты
 - b. прикорневые розетки и плодушки
 - с. волчкообразные побеги и брахибласты
- 8. Корневая система, которая состоит из главного корня и боковых ответвлений, называется...
 - а. аллоризной
 - b. гоморизной

- с. смешанной
- 9. Уплощенные боковые побеги, выполняющие функции листа, способные к длительному росту, называются...
 - а. филлокладии
 - b. кладодии
 - с. колючки
- 10. У гладиолуса, шафрана, безвременника, запасные питательные вещества накапливаются в...
 - а. клубнях
 - b. луковицах
 - с. клубнелуковицах
- 1. Цветок, который имеет много осей симметрии называется...
 - а. моносимметричным
 - b. зигоморфным
 - с. актиноморфным
- 2. Простой околоцветник состоит из ...
 - а. чашечковидных или венчиковидных листочков
 - b. прицветников
 - с. плодолистиков
- 3. Апокарпный гинецей это...
 - а. совокупность сросшихся плодолистиков
 - b. совокупность свободных плодолистиков
 - с. совокупность стерильных плодолистиков
- 4. Нижняя завязь располагается на цветоложе ...
 - а. плоском
 - b. выпуклом
 - с. вогнутом
- 5. Актиноморфный цветок с двойным околоцветником, состоящим из пятилистной сросшейся чашечки, пятилепестного свободного венчика, неопределенного числа свободных тычинок и сложного апокарпного гинецея с верхней завязью, обозначается формулой...
 - a. *Ca (5) Co5 A ∞ G ∞
 - b. \uparrow Ca (5) Co5 A \otimes G \otimes
 - c. *P(5) Co5 A ∞ G (∞)
- 6. Соцветие, у которого цветки располагаются поочередно на цветоножках и при этом нижние цветоножки длиннее верхних называется ...
 - а. зонтик
 - b. кисть
 - с. щиток
- 7. Сухой, многосеменной плод, образованный одним плодолистиком, вскрывающийся по шву срастания, называется...
 - а. одноорешек
 - b. однолистовка
 - с. однокостянка
- 8. К коробочковидным плодам относятся...
 - а. боб, стручок, листовка

- b. семянка, зерновка, желудь
- с. тыквина, померанец, яблоко
- 9. Семя состоит из...
 - а. семенной кожуры, запаса питательных веществ и зародыша
 - b. зачаточных корешка, стебелька и почечки
 - с. экзокарпия, мезокарпия и эндокарпия
- 10. Плод грецкого ореха относится называется...
 - а. коробочка
 - b. сухая костянка
 - c. opex
- 11. Вид растений, относящийся к семейству мятликовых
 - а. Кострец безостый
 - b. Девясил иволистный
 - с. Лабазник обыкновенный
- 12. К семейству сельдерейных принадлежит
 - а. Лапчатка серебристая
 - b. Бедренец камнеломка
 - с. Клевер луговой
- 13. К семейству астровых относится
 - а. Чина луговая
 - b. Одуванчик лекарственный
 - с. Лютик едкий
- 14. Вид растений, входящий в семейство розоцветных
 - а. Лапчатка гусиная
 - b. Тмин обыкновенный
 - с. Мышиный горошек
- 15. Вид растений из семейства лютиковых
 - а. Щучка дернистая
 - b. Манжетка обыкновенная
 - с. Купальница европейская
- 2.2. Ситуационная задача: определить семейство, род и вид цветущегорастения.

Ход работы:

- 1. Рассмотреть цветущее растение, предложенное преподавателем.
- 2. Составить характеристику вегетативных органов по плану морфологического описания.
- 3. С помощью скальпеля и препаровальной иглы раскрыть цветок, рассмотреть и зарисовать поперечный срез цветка, отдельно изобразить андроцей и гинецей. Сделать к рисункам подробные подписи. Составить диаграмму и формулу цветка.
- 4. Сравнивая признаки растения с признаками, указанными в книге определителе определить семейство, род и вид предложенного растения.
- 5. Записать в рабочей тетради путь определения растения (цифровой ход определения).
- 6. Записать в рабочей тетради семейство, род и вид растения на русском и латинском языке.
- 2.3. Выберите правильный ответ (ответы) из нескольких предложенных в тесте:

- 1. Гигрофиты это экологическая группа растений, произрастающих...
 - а. в условиях избыточного увлажнения
 - b. в условиях умеренного увлажнения
 - с. в воде
- 2. Сциофиты это экологическая группа растений, которые ...
 - а. предпочитают хорошо освещенные места
 - b. предпочитают теневые места
 - с. хорошо растут на свету, но выносят затенение
- 3. Олиготрофы это экологическая группа растений, произрастающих на ...
 - а. бедных почвах
 - b. умеренно богатых почвах
 - с. известковых почвах
- 4. Растения, произрастающие на засоленных почвах, относят к группе...
 - а. ацидофиллов
 - b. кальцефиллов
 - с. галофитов
- 5. Растения, местообитание которых приурочено к каким—либо определенным экологическим условиям, называют...
 - а. психрофитами
 - b. псаммофитами
 - с. индикаторами
- 6. Воздействие растений друг на друга выделяемыми веществами (продуктами жизнедеятельности, называют...
 - а. средообразованием
 - b. аллелопатией
 - с. фитогенезом
- 7. Растения, которые обитают в местах нарушений, относят к группе...
 - а. Патиентов
 - b. Псаммофитов
 - с. ксерофитов
- 8. Отношения между растениями и их насекомыми опылителями, являются...
 - а. симбиотическими
 - b. паразитическими
 - с. нейтральными
- 9. Растения богатых и стабильных местообитаний, как правило, доминанты сообществ высокой биологической продуктивности называются...
 - а. виоленты
 - b. эксплеренты
 - с. патиенты
- 10. Разрастание на исследуемом участке земли (мусорных) растений пустырника сердечного, одуванчика лекарственного, крапивы двудомной указывает на...
 - а. обогащенность почв азотом
 - b. недостаток кальция в почве
 - с. плохую аэрацию в почве
- 11. Фитоиндикатором заболачивания лугов, образования торфянистых кислых почв с плохой аэрацией является ...

- а. костер безостый, пырей ползучий, мятлик луговой
- b. тимофеевка луговая, ежа сборная, колосок душистый, трясунка средняя
- с. щучка дернистая, гравилат речной, лабазник вязолистный
- 12. На хорошую аэрируемость почв и на достаточно глубокое нахождение уровня грунтовых вод указывают...
 - а. одуванчик лекарственный, люпин многолистный, девясил британский
 - b. калужница болотная, купальница европейская, лютик ползучий
 - с. лапчатка гусиная, мятлик однолетний, манжетка обыкновенная
- 13. Показателем достаточного количества азота на лугах служит разрастание таких растений—нитрофилов, как...
 - а. пупавка красильная, кошачья лапка двудомная
 - b. иван—чай, пырей ползучий, лабазник вязолистный
 - с. ветреница лютичная, люцерна желтая
- 14. На пойменных лугах наиболее богатый и ценный травостой в...
 - а. центральной пойме
 - b. притеррасной пойме
 - с. прирусловой пойме
 - 3. Заданияпо разделу «Фитоценология».
 - 3.1. Выберите правильный ответ (ответы) из нескольких предложенных в тесте:
- 1. Объектом изучения науки фитоценология является...
 - а. растительное сообщество
 - b. растения
 - с. связи между живыми организмами
- 2. Как называется пространственно и экологически обособленная часть растительного сообщества, состоящая из видов растений одной или нескольких экологически близких жизненных форм (экобиоморф)?
 - а. фитоценотип
 - b. фитоценоз
 - с. синузия
- 3. Какназывается структурная единица биоценоза, объединяюща яавтотрофные игетеротрофные организмына основеп ространственных (топических) ипищевых (трофических) связей?
 - а. консорция
 - b. биотоп
 - с. ярус
- 4. Агрофитоценоз это...
 - а. растительное сообщество
 - b. растительное сообщество целины
 - с. растительное сообщество, выращиваемое человеком
- 5. Сукцессия это...
 - а. самовозобновление
 - b. растительное сообщество
 - с. смена фитоценозов
- 6. Климаксное сообщество это
 - а. временное сообщество

- b. устойчивое сообщество
- с. сериальное сообщество
- 7. Фитоценоз, возникший на субстрате, где отсутствовала растительность, это
 - а. первичная сукцессия
 - b. вторичная сукцессия
 - с. климакс
- 8. Какой из представителей является фитопаразитом?
 - а. фузария злаковая
 - b. жужелица хлебная
 - с. заразиха подсолнечная
- 9. Какой из представителей относится к фитофагам?
 - а. мотылек полевой
 - b. мак самосейка
 - с. альтернарияповеликовая
- 10. Клубеньковые бактерии это
 - а. симбионты
 - b. фитофаги
 - с. зоофаги
- 11. Между какими организмами существует трофическая связь
 - а. растение сорняк
 - b. растение насекомое
 - с. почва растение
- 12. Между какими организмами существует топическая связь
 - а. растение сорняк
 - b. растение насекомое
 - с. почва растение
- 13. Основные компоненты агрофитоценоза
 - а. культурные растения и сорняки
 - b. выращиваемая культура и сорняки
 - с. сорняки и засорители
- 14. Какое культурное растение является сильной доминантой и настоящим эдификатором?
 - а. озимая пшеница
 - b. люцерна
 - с. кукуруза
 - 3.2. Ситуационная задача.
- 1. Выделить среди всех зарегистрированных видов 1 доминирующий и 1—3 субдоминирующих вида (по коэффициенту Раункиера и по шкале Друде).
- 2. К какой хозяйственно—ботанической группе они относятся?
- 3. К каким экологическим группам они относятся?
- 4. Какой тип корневой системы или побегообразования у этих растений?
- 5. Заполнить таблицу 1.
- 6. Сделайте заключение об почвенных условиях и состоянии исследуемого участка.

Таблица 1. Геоботаническое описание растительного сообщества.

Пробных площадо встреча форма к в которых по зарегистр ирован вид вид 1 Ежа сборная 2 Мятлик однолет ний 8 8 80 1	№ Род, в	вид Число	Коэффи	Жизн	Типкорнев	Проект	Влаж	Плодо	Кислот	Хозяйст
Площадо к в емости растен ий побегообр ие, обилие Почвы значе е						_				венное
К В емости по нобегообр ие, обилие е								1		значени
Которых зарегистр ирован ру вид 1 Ежа сборная 2 Мятлик в однолет ний 8 80 5 50 50 50 50 50										e
зарегистр ирован вид Раункие ру 1 Ежа сборная 5 2 Мятлик однолет ний 8 80 5					_					
ирован вид ру вид 1 Ежа сборная 5 2 Мятлик однолет ний 8 80 5			Раункие							
Вид 38 1 Ежа 5 50 38 сборная 5 2 Мятлик 8 однолет ний 5										
1 Ежа 5 50 2 Мятлик 8 80 однолет ний 5										
2 Мятлик в однолет ний	1 Ежа		50			38				
однолет ний	сборн	ная								
ний	2 Мятлі	іик 8	80			5				
	однол	лет								
2 Manage 9 90 24										
3 KJICBEP 6 80	3 Клеве	ep 8	80			34				
луговой		_								
4 Клевер 8 80 2			80			2				
ползучи										
й	й									
5 Тысячел 5 50 3	5 Тысяч	чел 5	50			3				
истник	истни	ик								
обыкнов	обыкі	НОВ								
енный	енный	й								
6 Чина 4 40 2,5	5 Чина	4	40			2,5				
луговая	лугов	зая								
7 Лабазни 5 50 2,5	7 Лабаз	зни 5	50			2,5				
K	К									
вязолист	вязолі	ист								
ный	ный									
8 Горицве 7 70 2,0	3 Гориг	цве 7	70			2,0				
	T									
кукушки	кукуп	шки								
н цвет	н цвет	т								
9 Пырей 4 40 2,5	Пыре	ей 4	40			2,5				
ползучи		учи								
й	й									
1 Лапчатк 6 60 2,5	1 Лапча	атк 6	60			2,5				
0 a) a									
гусиная	гусин	ная								
1 Погремо 6 60 3	Погре	емо 6	60			3				
1 K										
большой										
1 Щучка 6 60 5	1 Щучк	ка 6	60			5				
2 дерниста	2 дерни	иста								
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Я									

4. Задания по разделу «Элементы ботанической географии»

- 4.1. Выберите правильный ответ (ответы) из нескольких предложенных.
- 1. Что является предметом «Ботанической географии»?
 - а. география растений
 - b. география растительности
 - с. экология растений
- 2. Что такое «фитохорология»?

- а. наука о растительностиb. наука о флоре
- с. наука об ареалах
- 3. Назовите наименьшую единицу флористического районирования
 - а. царство
 - b. округ
 - с. провинция
 - d. район
- 4. В границах какого флористического царства располагается территория России?
 - а. голарктического
 - b. палеотропического
 - с. неотропического
 - d. голантарктического
 - е. австралийского
 - f. капского
- 5. Назовите наименьшее по размерам флористическое царство:
 - а. голарктическое
 - b. палеотропическое
 - с. неотропическое
 - d. голантарктическое
 - е. австралийское
 - f. капское
- 6. Что такое «растительность»?
 - а. совокупность видов, распространенных на какой-либо территории
 - b. совокупность растительных сообществ определенной территории
- 7. Растения какой жизненной формы (по классификации Раункиера) являютсядоминирующими в тропическом лесу?
 - а. фанерофиты
 - b. хамефиты
 - с. гемикриптофиты
 - d. криптофиты
 - е. терофиты
- 8. Какие факторы способствуют формированию саваннового типа растительности?
 - а. количество осадков 1000 мм/год
 - b. среднесуточная температура 40 град.
 - с. засушливый период 3-6 месяцев
 - d. пожары
 - е. пастьба скота
- 9. Назовите типичные саванновые растения:
 - а. эвкалипт
 - b. монстера
 - с. баобаб
 - d. ксанторрея
 - е. акации
- 10. Растения какой жизненной формы (по классификации Раункиера) являются доминирующими в пустынях?

- а. фанерофиты
- b. хамефиты
- с. гемикриптофиты
- d. криптофиты
- е. терофиты
- 11. Перечислите основные черты пустынной растительности:
 - а. высокая сомкнутость травостоя
 - b. бедный видовой состав
 - с. наличие эндемичных видов
 - d. разнообразие эдификаторных видов
- 12. Какой из перечисленных типов жестколистной растительности вбольшей степени приближен к коренным лесам Средиземноморья?
 - а. маквис
 - b. гарига
 - с. фригана
 - d. томилляры
- 13. Назовите основную причину безлесья степей:
 - а. слабый дренаж грунтов
 - b. засоление почв
 - с. недостаток влаги
 - d. хозяйственная деятельность человека
- 14. Какие виды являются эдификаторными в степных сообществах?
 - а. дерновинные злаки
 - b. ковыли
 - с. осоки
 - d. луки
 - е. разнотравье
- 15. Как называются травянистые сообщества ксероморфного характера
 - а. Северной Америке
 - b. прерии
 - с. пампасы
- 16. Какие из перечисленных древесных пород относятся к широколиственным
 - а. дуб
 - b. береза
 - с. рябина
 - d. клен
- 17. Какие признаки характерны для тундровой растительности?
 - а. безлесность
 - b. ксероморфный характер растительности
 - с. формирование стланниковых форм
 - d. отсутствие однолетних растений
 - е. глубокие корневые системы растений
- 18. Растения какой жизненной формы (по классификации Раункиера) являются доминирующими в лесах умеренной зоны?
 - а. фанерофиты
 - b. хамефиты

- с. гемикриптофиты
- d. криптофиты
- е. терофиты
- 19. Какие хвойные породы являются эдификаторами в умеренной зонеевропейской части России?
 - а. ель
 - b. сосна
 - с. лиственница
 - d. пихта
- 20. Охарактеризуйте ареал дуба черешчатого:
 - а. евразиатский бореальный
 - b. европейский неморальный
 - с. европейский понтический
 - d. голарктический неморальный

5. Задания по разделу «Основы ландшафтоведения»

- 5.1. Выберите правильный ответ (ответы) из нескольких предложенных.
- 21. Ландшафты, относящиеся к гумидным
 - а. Зона полупустынь
 - b. Зона пустынь
 - с. Зона субтропиков

Степная зона

- 22. Ландшафты, принадлежащие к аридным
 - а. Полупустынная зона
 - b. Лесная зона
 - с. Лесотундра
 - d. Зона арктических пустынь
- 23. Ландшафты с дефицитом влаги
 - а. Настоящие суходолы
 - b. Абсолютные суходолы
 - с. Долинные
 - d. Низинные
- 24. Ландшафты суббореальные гумидные
 - а. Тайга
 - b. Лесотундра
 - с. Лесная зона
 - d. Лесостепная зона
- 25. Маргинальные ландшафты
 - а. Культурные
 - b. Деградированные
 - с. Культивированные
 - d. Окультуренные
- 26. Выберите инертные компоненты ландшафта
 - а. Литогенная основа
 - b. Гидросфера
 - с. Биосфера

- d. Тропосфера
- 27. Выберите мобильные компоненты ландшафта
 - а. Биота
 - b. Литогенная основа
 - с. Почва
 - d. Гидросфера
 - 5.2. Установите соответствие элементов одного столбца элементам другого

1.	1. В ландшафт входят следующие морфологические единицы							
1.	Биогеоценоз	A)	Фация					
2.	Урочище	Б)	Климат					
		B)	Балки, овраги					
2.	2. Структура ландшафта							
1.	Аэробиосфера	A)	Твердая часть земной поверхности					
2.	Литобиосфера	Б)	Мягкая часть земной поверхности					
		B)	Воздушные массы					
3.	рН почв болотных ландшафтов	3						
1.	3-4	A)	Низинные болота					
2.	4-5	Б)	Верховые болота					
		B)	Переходные болота					
4.	4. Растительность тундры							
1.	Кустарнички	A)	Кладония					
2.	Лишайники	Б)	Мхи					
		B)	Ерник					
5.	Суходольные ландшафты лесн	ой зоні	ы, расположенные на:					
1.	Выровненных участках	A)	Абсолютные					
2.	Вершинах холмов и увалов	Б)	Низинные					
		B)	Настоящие					
6.	Основные растения абсолютны	іх сухо	долов					
1.	Злаки	A)	Астрагал датский					
2.	Бобовые	Б)	Овсяница бороздчатая					
	В) Тмин обыкновенный							
7.	7. Растения, типичные для сырых местообитаний							

- А) Камыш лесной 1. Разнотравные 2. Осоковые Б) Щучка дернистая B) Лабазник вязолистный
 - 5.3. Выберите правильный ответ (ответы) из нескольких предложенных.
 - 1. Площадь пустынь и опустыненных земель (млн. га)
 - a. 1,1
 - b. 3,9
 - c. 2,6

	d. 5	5,3
2.	Какой пло	щади земель угрожает потенциальное опустынивание, млн. га?
	a. 3	
	b. 2	2,7
	c. 2	2,1
	d. 5	5,9
3.	Площадь з	емной поверхности, подверженная эрозионным процессам, млн.км ²
	a. 2	2,9
	b. 3	3,4
	c. 5	5,2
	d. E	Более 6
4.	Глубина рн	ыхления в районах с ветровой эрозией, см
	a. 5	j
	b. 1	.0
	c. 1	.5
	d. 3	30
5.	Какой пери	иод времени затрачивает природа на восстановление естественного
	почвенного	о покрова (лет)?
	a. 5	5-10
	b. 1	5-30
	c. 5	50-70
		00 и более
6.		песистости для ландшафтов лесной зоны, %
		0-20
		25-30
		30-35
		40-60
7.	•	песистости для ландшафтов лесостепной зоны, %
		0-15
		5-20
		20-25
_		25-30
8.		склона, резко ограничивающая занятие земледелием $\binom{0}{1}$
	a. 3	
	b. 5	
	c. 7	
0	d. 1	
9.		рунтовых вод, ограничивающая занятие земледелием, см
		10
	b. 7	
	c. 9	
	d. 1	
	е. Г	По отношению к свету древесные растения делятся на группы
	5.4. Устано	вите соответствие элементов одного столбца элементам другого
1.	Химическ	ие элементы

1.	Микроэлементы А) Уран							
2.	Макроэлементы	Б)	Φοςφορ					
	1	B)	Молибден					
2.								
1.	Легкие	A)	Глини	Глинистые				
2.	Тяжелые	Б)		Глеевые				
		B)			<u> </u>			
3.	Органические кислоты, содерх							
1.	рН 2,6-2,8	А)		я в почве Гуминовые				
2.	pH 6,5-7	Б)	Колло					
	p11 0,5 7	B)	Фульв			r		
4	Механический состав почв	D)	Фульы	ОКИС.	ПОТБ	L		
4.			wa (A)	Фил		240.0		
1.	Частицы с диаметром 0,01 мм и						лина	
2.	Частицы диаметром 0,1 микрон	ıa	Б)				й песок	
			B)	Кол	ІЛОИ,	цны	е частицы	
	5. Меры борьбы с ветровой и водной эрозией							
1.	Кулисный пар	A)	Мелио	рати	вны	9		
2.	Террасирование склонов	Б)	Гидротехнические					
		B)	Агротехнические					
6.	б. Специфические особенности опустынивания							
1.	Выдувание из почвы мелкозема	очвы мелкозема А) Демутация						
2.	Стравливание, выбитость расти	ительно	ого покрова Б) Дефляция					
					B)	Де	градация	
7.	Степень положительной окуль	гуренн	ости суі	тесча	ных	ПОТ	ив, по мощности гумусового	
	пахотного слоя, см	• •	_					
1.	Менее 20	A)	Слабая	I				
2.	Более 25	Б)	Средня	RR				
		B)	Хорош	ая				
8.	Степень окультуренности супе	счаных	L К ПОЧВ, Г	ю рН	[
1.	Менее 5,3	A)	Слабая					
2.	Более 5,9	Б)	Средня	RR				
		B)	Хороц					
9.	Промышленные (техногенные)	ĺ	•					
1.	Присваивающего типа	(A)	Горно	добы	ваюі	цие		
2.	Производящего типа	Б)	Рекреа					
	1 7, 7	B)	Перера					
10	Вишт рекултиропии	<i>D</i>)	Перер	.ou1D	าบนเบ	тти		
10. Виды рекультивации 1. Нанесение плодородного слоя, внесение удобрений А) Лесохозяйственная								
2.	2111							
۷.	. Обустройство водоемов, дорожно-тропиночной сети					D)	Сельскохозяиственная	

		B)	Рекреационная
11	. Виды динамики ландшафтов	'.	
1	Краткосрочные, обратимые изменения	A	Динамика
)	функционирования
2	Направленное, относительно необратимое изменени	е Б	Динамика развития
	ландшафта)	
		Е	З Динамика кризисная
)	

6.2. Вопросы к зачёту по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения».

- 1. Отличительные особенности растительной клетки. Типы и функции пластид. Понятие о фотосинтезе.
- 2. Вегетативные органы растений и их видоизменения под воздействием экологических факторов.
- 3. Классификация растений по типу побегообразования.
- 4. Корень. Морфология корня. Виды корней и типы корневых систем.
- 5. Побег. Морфологическое строение побега. Типы побегов.
- 6. Типы листьев по жилкованию и расчленению листовой пластинки.
- 7. Типы листьев по общему очертанию листовой пластинки.
- 8. Почка. Морфологическое строение почки. Классификация почек. Биологическая роль почек.
- 9. Метаморфозы корня. Морфологическое строение корнеплодов.
- 10. Метаморфозы надземных и подземных побегов.
- 11. Морфология цветка. Значение частей цветка. Формула цветка.
- 12. Типы цветков по строению околоцветника (двойной, простой), по симметрии (актиноморфный, зигоморфный), половые типы цветков (обоеполые, однополые).
- 13. Типы соцветий, их биологическое значение.
- 14. Строение и типы плодов.
- 15. Строение и типы семян.
- 16. Сорные растения и их приспособленность к жизни в культурных посевах и посадках.
- 17. Низшие растения (водоросли): среда обитания, отличительные особенности, практическое использование. Основные отделы низших растений.
- 18. Высшие споровые растения: происхождение, общая характеристика, прогрессивные черты (по сравнению с водорослями). Основные отделы высших споровых растений.
- 19. Отдел Мохообразные. Общая характеристика, классификация, представители, значение.
- 20. Отдел Папоротники. Общая характеристика, классификация, представители, значение.
- 21. Отдел Голосеменные растения. Общая характеристика, классификация. Классы Саговники, Гинкговые, Хвойные, отличительные особенности, представители, практическое использование. (обратить внимание на тип листьев, форму хвоинок, на наличие или отсутствие смоляных каналов, на однодомность и двудомность растений),

- 22. Отдел Покрытосеменные растения: общая характеристика, прогрессивные черты, классификация.
- 23. Классы Однодольные и Двудольные: морфологические и анатомические отличия, основные семейства.
- 24. Семейство Лютиковые(сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв)
- 25. Семейство Розоцветные (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 26. Семейство Бобовые (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 27. Семейство Капустные (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 28. Семейство Норичниковые (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 29. Семейство Яснотковые (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 30. Семейство Гвоздичные (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 31.Семейство Бурачниковые (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 32. Семейство Астровые (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 33. Семейство Мятликовые (сравнительно—морфологический анализ; растения индикаторы разных типов почв).
- 34. Приспособленность растений к условиям окружающей среды. Экологические факторы.
- 35. Понятие о жизненной форме растений. Классификация жизненных форм растений.
- 36. Экологические группы растений. Понятие о растениях индикаторах.
- 37. Понятие о фитоценозе. Видовая, пространственная и временная структура фитоценоза.
- 38. Биотические взаимоотношения в фитоценозе.
- 39. Фитоценотические стратегии растений.
- 40. Агрофитоценоз. Отличительные особенности, структура и функционирование.

6.3. Вопросы к экзамену по дисциплине «Геоботаника с основами ландшафтоведения».

- 1. Геоботаника как наука. Основные ключевые понятия: растительность, фитоценоз, флора.
- 2. Биосфера как глобальная экосистема.
- 3. Понятие о биогеоценозе, биоценозе, экотопе.
- 4. Понятие о растительности и растительном сообществе.
- 5. Виды и методы геоботанических исследований.
- 6. Значение шкалы Друде, ее ступени и характеристика.
- 7. Экологические группы растений по отношению к интенсивности света.

- 8. Экологические группы растений по отношению к влажности почвы.
- 9. Экологические группы растений по отношению к плодородию почвы.
- 10. Приспособленность растений к экстремальным условиям среды.
- 11. Хозяйственно-ботанические группы растений.
- 12. Понятие об ареале. Виды ареалов.
- 13. Флористическое богатство и элементы флоры. Эндемики, реликты и космополиты.
- 14. Флористические царства Земного шара.
- 15. Понятие о ландшафте. Компоненты ландшафта. Границы ландшафта.
- 16. Функционирование ландшафта. Био-влагооборот, миграция вещества литосферы.
- 17. Абиотическая миграция вещества литосферы.
- 18. Малый биологический круговорот как одно из звеньев функционирования геосистемы.
- 19.Почва, ее структура, компоненты и свойства. Роль микроорганизмов в формировании почвы.
- 20. Состав и питательный режим почв.
- 21. Как влияет механический состав почв на водные свойства и питательный режим почв?
- 22. Какие факторы оказывают влияние на интенсивность эрозионных процессов?
- 23. Какие растения относятся к индикаторам местообитания с дефицитом влаги?
- 24. Морфологическая структура ландшафта. Типизация фация и урочищ.
- 25.Зона арктических пустынь, субарктические и бореально-субарктические ландшафты.
- 26. Бореальные и суббореальные гумидные ландшафты.
- 27. Суббореальные семигумидные и семиаридные ландшафты.
- 28. Суббореальные аридные и экстра- аридные ландшафты.
- 29. Суббореальные южные гумидные ландшафты.
- 30. Типы природно-антропогенных ландшафтов (ПАЛ). Основные отличия природных и природно-антропогенных ландшафтов.
- 31. Природные компоненты как части природно-территориальных комплексов (ПТК) ландшафтов.
- 32. Антропогенные и культурные ландшафты.
- 33. Морфологическая структура ландшафта. Типизация фация и урочищ.
- 34. Обезлесение суши. Антропогенная активизация эрозии почв.
- 35. Типология и характеристика природно-антропогенных ландшафтов.

- 36. Сельскохозяйственные ландшафты. Место и рольсельскохозяйственных ландшафтов в земельной структуре мира и России.
- 37. Земледельческие и пастбищные ландшафты.
- 38. Лесные ландшафты.
- 39. Охраняемые и рекреационные ландшафты.
- 40. Антропогенные изменения ландшафтов природных зон России.
- 41.Виды динамики ландшафтов. Что вызывает смену состояний природно-антропогенных ландшафтов?
- 42. Техногенное воздействие на структуру ландшафтов.

7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся — текущая аттестация — проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирования, круглый стол, решение задач, творческие задания, деловая игра);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплинетребованиям Φ ГОС ВО в форме, предусмотренной учебным планом.

Промежуточная аттестация проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма определяется кафедрой (устный – по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по результатам экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (оценка по результатам зачета – «зачтено» или «не зачтено»).

Каждая компетенция (или ее часть) проверяется теоретическими вопросами, позволяющими оценить уровень освоения обучающимися знаний и практическими заданиями, выявляющими степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.