МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Морфология и	систематика растений				
Уровень образовательной программь	и бакалавриат				
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дел	0			
Направленность (профиль)	Общий				
Форма обучения	очная (заочная)				
Срок освоения ОП	4 года (4 года 9 месяцев)				
Институт Аграрный					
Кафедра разработчик РПД	Агрономии и лесного дела				
Выпускающая кафедра	Агрономии и лесного дела				
Начальник учебно-методического управления	_b_	Семенова Л.У.			
Директор института	1	Гочияева З.У.			
Заведующий выпускающей кафедрой		Гедиев К.Т.			

Содержание

1. Цели освоения ди	сциплины	•••••		2
2. Место дисциплин	ны в структуре об	разовательной программы.	•••••	2
3. Планируемые рез	зультаты обучени	я по дисциплине	•••••	3
4. Структура и соде	ржание дисципли	іны	•••••	4
4.1. Обьём дисципли	ны и виды учебної	й работы		4
			рмы контроля	
5. Перечень учебн	ю-методического	обеспечения для самост	оятельной работы обучающ	цихся по
дисциплине				23
6. Образовательные	е технологии		•••••	37
7. Учебно-методиче	ское и информаці	ионное обеспечение дисцип	ІЛИНЫ	39
7.1 перечень основно	ой и дополнительн	ой литературы		39
7.2. Перечень ресурс	ов информационно	о-телекоммуникационной сет	и интернет	40
7.3. Информационны	е технологии, лиц	ензионное программное обес	печение	42
8. Материально-тех	ническое обеспеч	ение дисциплины		43
8.1. Требования к спо	ециализированном	у оборудованию		43
8.2. Требования к обо	орудованию рабоч	их мест преподавателя и обуч	нающихся	44
8.3.Требования к спе	циализированному	у оборудованию		
9. Особенности реа	ализации дисцип	лины для инвалидов и л	иц с ограниченными возмож	кностями
здоровья	•••••	•••••	••••••	45
приложение 1.Фонд	оценочных средо	СТВ	•••••	46
приложение 2.Анно	тация рабочей пр	ограммы	•••••	71
Рецензия	на	рабочую	программу	по
дисциплине	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I	Error! Bookmark not defined.	
Пист переутвержде	ยนฮ ทุจกึกนะนั แทกก	паммы писшиппины	Frror! Bookmark no	ot defined

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

"МОРФОЛОГИЯ И преподавания дисциплины СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ"- формирование и развитие способности использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на неистощительное постоянное. использование продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Задачи дисциплины:

- Демонстрировать знания средств и методов воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.
- Использовать знания технологических систем, средств и методов создания, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов, эстетическую выразительность, уровень комфортности пребывания человека в лесной среде, её общее эстетическое обогащение.
- Применять методы, необходимые для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении задачи сохранения лесов высокой природоохранной ценности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

- 2.1. Дисциплина "Морфология и систематика растений" относится к дисциплинам вариативной части, Блока 1, дисциплины (модули) имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

	№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
Ī	1	Ботаника	Таксация леса

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-9	Способен использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ПК. 9.1. Демонстрирует знание средств и методов воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах. ПК. 9. 2. Использует знания технологических систем, средств и методов создания, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов, эстетическую выразительность, уровень комфортности пребывания человека в лесной среде, её общее эстетическое обогащение. ПК. 9.3. Применяет методы, необходимые для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении задачи сохранения лесов высокой природоохранной ценности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Всего часов	Семе	стры
Вид уч	ебной работы		№ 3	№4
			часов	часов
	1	2	3	4
Аудиторная ко	нтактная работа	108	54	54
(всего)				
В том числе:		-	-	-
Лекции (Л)		36	18	18
Практические за	нятия (ПЗ)	54	36	18
В том числе пра	ктическая подготовка			
Лабораторные р	` /	18	-	18
	ктическая подготовка			
	еаудиторная работа, в	4	2	2
том числе:		4	2	2
Индивидуальны	е и групповые	4	2	2
консультации Самостоятельн	rag nañora	104	52	52
обучающегося		104	32	32
Подготовка к зан		20	10	10
Работа с книжі	ными источниками	16	8	8
Работа с элект	ронными	14	7	7
источниками				
Подготовка к те	кущему контролю (ПТК))	20	10	10
Подготовка к про	эмежуточному	14	7	7
контролю (ППК),				
Самоподготовка		20	10	10
Промежуточн	Экзамен (Э)	Э (72)	Э(36)	Э(36)
ая аттестация	в том числе:			,
	Прием экз., час.	1	0,5	0,5
	Консультации, час.	4	2	2
	СРО, час.	67	33,5	33,5
итого:	часов	288	144	144
Общая	зач. ед.	8	4	4
трудоемкость				

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

				Семе	стры
Вид уче	Вид учебной р		Всего часов	№ 2	№ 3
- •				часов	часов
	1		2	3	4
Аудиторная конта	ктна	я работа (всего)	24	12	12
В том числе:			-	-	-
Лекции (Л)			8	4	4
Практические заня	гия (Г	I3)	8	4	4
В том числе практи	ческа	я подготовка			
Лабораторные рабо			8	4	4
В том числе практи					
Контактная внеау	ДИТО]	рная работа, в	2	1	1
том числе:	F101/F11	TORI IO	2	1	1
Индивидуальные и консультации	труш	Ювыс	2	1	1
Самостоятельная	работ	га обучающегося	244	122	122
(СРО) (всего)	P				
Подготовка к заня	тиям	(ПЗ)	32	16	16
Работа с книжныл	ии исп	почниками	40	20	20
Работа с электрон	ными	источниками	40	20	20
Подготовка к теку	<i>и</i> цему	контролю (ПТК)	32	16	16
Подготовка к пром	ежуп	почному	32	16	16
контролю (ППК)					
Самоподготовка			36	18	18
Просмотр видеолег	кций		32	16	16
Промежуточная	зач	ет (3)	-	-	-
аттестация	Пр	ием зачета, час.	-	-	-
	экз	амен (Э)	Э (18)	Э (9)	Э (9)
	ВТ	ом числе:			
	Пр	ием экз., час.	1	0,5	0,5
Консультации, час СРО, час.		нсультации, час	-	-	-
		17	8,5	8,5	
	•				•
ИТОГО:		часов	288	144	144
Общая трудоемко	сть	зач. ед.	8	-	-

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся дисциплины (в часах)			включая самостоятельную ние раздела работу обучающихся					
11		Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	аттестации		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Сем	естр 3					•			
1	Раздел 1. Морфология растений Вегетативные органы растений Корень и корневая система Видоизменения корня	4	-	6	12	22	Входящий тестовый контроль		
2	Вегетативные органы растений Побег и система побегов Видоизмененя побегов	4	-	6	12	22	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, защита работ		
3	Вегетативные органы растений Лист. Видоизменения листа	4	-	6	12	22	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, защита работ		
4	Размножение растений	2	-	6	12	20	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, защита работ		
5	Генеративные органы растений Цветок плод и семя	4	-	12	4	20	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, защита работ		
	Контактная внеаудиторная работа					2	Индивидуальные и групповые консультации		
	Промежуточная аттестация					36	Экзамен		

	Итого часов в 3 семестре	18	-	36	52	144	
Сем	естр 4				I .		
6	Раздел 2 Систематика растений Введение в систематику растений Прокариоты. Водоросли Грибы. Лишайники	2	6	6	10	24	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, защита работ
7	Голосеменные растения	2	4	6	8	16	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, защита работ
8	Систематика покрытосеменных растений	10	4	6	20	46	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, защита работ.
9	Раздел 3. География и экология растений	4	4	-	14	20	Отчёт по лаб.работам, устное выступление по рефератам
	Контактная внеаудиторная работа					2	Индивидуальные и групповые консультации
	Промежуточная аттестация					36	Экзамен
	Итого часов в 4 семестре	18	18	18	52	144	
	ВСЕГО:	36	18	54	104	288	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) Формы теку промежуто аттестац			включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					
			ЛР (ПП)	ПЗ (ПП)	СРО	Всего	аттестации			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Сем	естр 2	•								
1.	Морфология растений Вегетативные органы растений Корень и корневая система Видоизменения корня	2	2	2	24	27	входящий тестовый контроль			
2.	Вегетативные органы растений Побег и система побегов Видоизмененя побегов				24	27	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.			
3.	Вегетативные органы растений Лист. Видоизменения листа				24	27	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.			
4.	Размножение растений	2	2	2	24	26	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы .			
5.	Генеративные органы растений Цветок плод и семя				26	27	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.			
6.	Контактная внеаудиторная работа					1	индивидуальные и групповые консультации			
7.	Промежуточная аттестация					9	Экзамен			
	Итого часов во 2 семестре	4	4	4	122	144				
Сем	естр 3									
8.	Раздел 2. Систематика растений. Введение в систематику растений. Прокариоты. Водоросли. Грибы. Лишайники	2	2	2	32	35	входящий тестовый контроль			

	Итого часов в 3 семестре ВСЕГО:	8	8	8	122 244	144 288	
13.	Промежуточная аттестация					9	Экзамен
12.	Контактная внеаудиторная работа,					1	индивидуальные и групповые консультации
	растений						тестирование, практические задания, контрольные вопросы.
11.	растений Раздел 3. География и экология				28	31	тестирование, практические задания, контрольные вопросы. Устный опрос,
9.	Систематика покрытосеменных	2	2	2	30	33	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. Устный опрос,

4.2.2. Лекционный курс

No	Наименование	Наименование	Содержание лекции	Всего	часов
п/п	раздела дисциплины	темы лекции		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Семе	стр 3(ОФО), Семес	стр 2(3ФО)			
1.	Морфология растений Вегетативные органы растений Корень и корневая система Видоизменения корня	Введение. Характеристика вегетативных органов растений	1. Характеристика и роль вегетативных органов растений в жизни растений 2. Типы корней и корневых систем. Метаморфозы корня. 3. Клубни. Луковица. Клубень ки и луковички. Корневища. Клубни. Луковица. 4. Запасающие корни: корнеплоды, корнеклубни. 5. Корневые шишки. 6. Ходульные корни, дыхательные корни 7. Корни присоски, микориза	4	2
3.	Вегетативные органы растений Побег и система побегов Видоизмененя побегов Вегетативные органы растений Лист. Видоизменения листа	Побег - вегетативный орган растения Лист- вегетативный орган растения	1.Побег как осевой орган. Типы побегов. 2.Метоморфозы побега. 3.Усы и плети. Колючки. 4.Сочные стебли. Кладодии Усы и плети. Колючки. Сочные стебли. Кладодии 1.Строение и функции листа. Характеристика строения листовой пластинки.	4	
			2. Типы листовых пластинок. 3.Листорасположение. Метаморфозы листа. Филлодии. Усики. Колючки. Чешуйки.		

4.	Размножение растений	Формы и способы размножения растений.	1.Бесполое и половое размножение. Способы бесполого размножения: листьями, черенками, отводками, кусочками слоевища, почкованием. 2.Опыление. 3.Оплодотворение	2	2
5.	Генеративные органы растений Цветок плод и семя	Репродуктивные органы растений. Морфология цветка. Соцветия.	1. Морфология цветка. Теория происхождения цветка. 2. Одиночные цветки и соцветия. Типы соцветий. 3. Классификация плодов и семян Сухие и сочные плоды. 4. Строение семян однодольных и двудольных растений.	4	
	о часов в семестре стр 4 (ОФО), Семе			18	4
6.	Раздел2	Таксономическая	1.Жизненные формы	2	2
	Систематика растений Введение в систематику растений Прокариоты. Водоросли Грибы Лишайники	характеристика растительного мира.	растений. Система растений. Основные таксоны: Царство-2.Отдел Класс - Семейство- Род- Вид. 3.Бинарная номенклатура К. Линнея. 4.Характеристика прокариот: Бактерий и сине- зелёных водорослей. 5.Отдел водоросли. 6.Высшие растения с преобладанием бесполого поколения. 7.Высшие споровые растения с преобладанием полового поколения. 8.Семенные растения. 9.Генеративные органы 10.Классификация грибов. 11.Роль грибов в природе и в жизни человека.		

			Conse	1	
			Симбиотические		
			организмы.		
			12.Типы лишайников и		
	Готост	Голо оот сетте	их роль в природе.	2	
7.	Голосеменные	Голосеменные или	1.Видовое	2	
	растения	сосновые растения.	разнообразие		
		Классификация	голосеменных		
		голосеменных	растений.		
		растений.	2.Цикл развития		
			голосеменных		
			растений.		
			3.Вегетативное и		
			семенное размножение.		
			4.Семенное		
			размножение на		
			примере сосны лесной.		
			5.Особенности		
			голосеменных		
			растений.		
			Классификация		
			голосеменных		
			растений. Основные		
			представители.		
			6.Использование и		
			применение		
			голосеменных		
	C	0====	растений.		
8.	Систематика	Отдел	1.Семенные растения.	10	2
	покрытосеменн	покрытосеменные	2.Генеративные		
	ых растений	или Магнолиевые.	органы.		
		Общая	3.Систематика		
		характеристика.	покрытосеменных.		
			4.Двудольные		
			покрытосеменные.		
			5.Однодольные		
			растения		
			6.Происхождение покрытосеменных		
			растений.		
	Раздел 3.	Экология растений.	1		
9.	Газдел 5. География и	Экология растении.	1. Деревья, кустарники,	4	
	т еография и экология	группы растений	травы, их		
	растений	труппы растении	географическое		
	растепии		распространение и		
			экология.		
			2. Экологические		
			группы растений:		
			Гидрофиты,		
			гигрофиты, ксерофиты,		
			мезофиты, гелиофиты.		
I	Î		Основные		
1					
			представители. 3.Климатические		

	условия. 4. Орогрофические условия Зональное распределение растительности.		
Итого часов в семестре		18	4
ВСЕГО часов		36	8

4.2.3. Лабораторный практикум

пл дисциплины работ	бораторной работы		
		ОФО	3ФО
	4		
1 2 3	4	5	6
Семестр 3 (ОФО), Семестр 2 (ЗФО)			
	арактеристика и	-	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1	ь вегетативных		
	анов растений в		
	зни растений		
	Гипы корней и		
	оневых систем.		
	таморфозы корня.		
	лубни. Луковица.		
	убень		
	и луковички.		
	оневища. Клубни. ковица.		
	апасающие корни:		
	онеплоды,		
	онеклубни.		
	орневые шишки.		
	Содульные корни,		
	хательные корни,		
	душные корни		
	орни присоски,		
	кориза		
2 Вегетативные Побег - 1.По	обег как осевой	-	
органы растений вегетативный орган орга	ан. Типы побегов.		
Побег и растения 2.Ме	1етоморфозы побега.		
	сы и плети.		
	пючки.		
	очные стебли.		
	адодии Усы и плети.		
	пючки. Сочные		
р п ч 1.0	бли. Кладодии		
	троение и функции	-	
органы растений орган растения лист Лист. Хара			
	рактеристика оения листовой		
	оения листовои истинки.		
	Гипы листовых		
	истинок.		
	исторасположение.		
	таморфозы листа.		
	ллодии.		
	ики. Колючки.		
	пуйки.		
	есполое и половое	-	2
размножения разм	множение. Способы		

5	растений Генеративные органы растений Цветок плод и семя	растений. Репродуктивные органы растений. Морфология цветка. Соцветия.	бесполого размножения: листьями, черенками, отводками, кусочками слоевища, почкованием. 2.Опыление. 3.Оплодотворение 1.Морфология цветка. Теория происхождения цветка. 2.Одиночные цветки и соцветия. Типы соцветий. 3.Классификация плодов и семян Сухие и	-	
			сочные плоды. 4.Строение семян однодольных и двудольных растений.		
Итого	насов в семестре		двудольных растении.	_	4
	стр 4 (ОФО), Семе	стр 3 (3ФО)			-
6 7	Раздел 1. Систематика растений Прокариоты. Водоросли Грибы Лишайники	1.Морфологические особенности строения синезелёных водорослей. 2. Отдел грибы. Класс Хитридиомицеты. Оомицеты. Зигомицеты	1. Рассмотреть препарат синезелённой водоросли и жёлто- зелёной водорослей Пиннулярии и Вошери под микроскопом 2. Зарисовать, описать и сделать обозначения. 3. Рассмотреть несколько постоянных микропрепаратов 4. Изучить основные типы грибов паразитирующие на культуре злаковых растений описать их характерные признаки и зарисовать.	6	2
/	растения	1.Особенности морфологического строения различных видов голосеменных растений 2.Строение шишконосных хвойных растений.	1. Рассмотреть и изучить морфологическое строение голосеменных растений на примере сосны обыкновенной, туи западной, и ели обыкновенной. Описать отличительные черты. 2. Изучить жизненный цикл развития хвойных растений на примере	4	

			ели обыкновенной, описать и зарисовать.		
8	Систематика покрытосеменны х растений	1. Сравнительная характеристика однодольных и двудольных растений 2. Морфологическое описание покрытосеменного растения 3. Изучение морфологических особенностей растений семейства Магнолиевые. 4. Изучение морфологических особенностей растений семейства Розоцветные.	1.На примере растений семейства злаковых и бобовых изучить характерные признаки класса однодольных и двудольных растений. 2.Согласно схеме выполнить морфологическое описание покрытосеменного растения. 3.На примере растения семейства Розоцветные выполнить описании и отразить строение цветка в виде формулы и диаграммы.	4	2
9	Раздел 2. География и экология растений	1. Морфологические особенности растений различных экологических групп.	1.Описать характерные признаки растений различных экологических групп: гидрофитов, гигрофитов, мезофитов, ксерофитов и галофитов.	4	
Итого	Итого часов в семестре			18	4
ВСЕГ	O:			18	8

4.2.4. Практические занятия

No	Наименование	Наименование	Содержание	Всего	часов
п/п	раздела дисциплины	практических работ	практического занятия	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Сем	естр 3 (ОФО), Семестр 2	2(3ФО)			
1	Раздел 1.	1.Макроморфология	1.Развитие	6	2
	Морфология	проростка	проростка		
	растений	2. Типы и формы	(зародышевый		
	Вегетативные	корневых систем	корешок,		
	органы растений	3.Видоизменение	стебелёк,		
	Корень и корневая	корня	почечка).		
	система		2.Корнеклубень,		
	Видоизменения корня		корнеплод.		
2	Вегетативные	1.Разнообразие	1.Побег как	6	
	органы растений	побегов	осевой орган.		
	Побег и система	2. Макроскопическое	2.Типы побегов.		
	побегов	строение стебля	3.Метоморфозы		
	Видоизмененя	голосеменных, и	побега. 4.Усы и		
	побегов	древесных	плети. Колючки.		
		покрытосеменных	Сочные стебли.		
		(двудольных)	Кладодии 5.Усы		
		растений	и плети.		
		3.Видоизменения	6.Колючки.		
		побегов	7.Сочные стебли.		
			8.Кладодии		
3	Вегетативные	1. Морфологическое	1.Строение и	6	
	органы растений	строение листьев	функции листа.		
	Лист. Видоизменения	2. Листья низовые,	2.Характеристика		
	листа	срединные и	строения		
		верхушечные	листовой		
		3.Видоизменения	пластинки.		
		листьев	3.Типы листовых		
			пластинок.		
			4.Листорасполож		
			ение.		
			5.Метаморфозы		
			листа.		
			6.Филлодии.		
			Усики. Колючки.		
			Чешуйки.		
1	Danamanara	1. Формы и способы	1.Бесполое и	6	2
4	Размножение	размножения у	половое		
	растений	растений.	размножение.		
		2.Размножение	2.Способы		
		споровых растений	бесполого		
		3. Размножение	размножения:		
		семенных растений:	листьями,		
		листьями черенками,	черенками,		
		-	-		
		отводками	отводками,		

5	Генеративные органы растений Цветок плод и семя	1.Строение репродуктивного органа растений: цветка. Изучение основных типов цветков. 2. Актиноморфные и зигоморфные цветки, их характеристика. 3.Составление формулы и построение диаграмм цветка 4.Типы соцветий. Классификация соцветий 5.Строение и классификация плодов построение диаграмм цветка 6.Строение и классификация соцветий устроение диаграмм цветка 6.Строение и классификация семян.	кусочками слоевища, почкованием. 3.Опыление. 4.Оплодотворени е 1.Морфология цветка. 2.Теория происхождения цветка. 3.Одиночные цветки и соцветий. 5.Классификация плодов и семян. 6. Сухие и сочные плоды. 7.Строение семян однодольных и двудольных растений.	12	
	го часов в семестре			36	4
	естр 4 (ОФО), Семестр 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		
6	Раздел 2 Систематика растений Введение в систематику растений Прокариоты. Водоросли Грибы Лишайники.	1.Строение таллома зелёных водорослей: хлореллы, хломидомонады, улотрикса клинолистные, хвощевые. 2. Строение и жизненный цикл развития мха — политриха 3.Отдел папоротниковидные Исследование строения и жизненного цикла развития щитовника мужского.	1.Жизненные формы растений. 2.Система растений. 3.Основные таксоны: Царство-Отдел Класс — Семейство- Род-Вид. 4.Бинарная номенклатура К. Линнея. 5.Характеристика прокариот: бактерий и синезелёных водорослей. 6.Отдел	6	2

		4.Морфология грибов	водоросли.		
		и лишайников	7.Высшие		
			растения с		
			преобладанием		
			бесполого		
			поколения.		
			8.Высшие		
			споровые		
			растения с		
			преобладанием		
			полового		
			поколения.		
			9.Семенные		
			растения.		
			10.Классификаци		
			я грибов. 11.Роль		
			грибов в природе		
			и в жизни		
			человека.		
			12.Симбиотическ		
			ие организмы.		
			13.Типы		
			лишайников и их		
			роль в природе.		
7	Голосеменные	1.Отдел	1.Видовое	6	2
	nacroung	Голосомоници	40 ODITO O O 40 ODITO		
	растения	Голосеменные.	разнообразие		
	растения	Исследование	голосеменных		
	растения	Исследование жизненного цикла	голосеменных растений. 2.Цикл		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития		
	растения	Исследование жизненного цикла	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений.		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение.		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной.		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений.		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация голосеменных		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация голосеменных растений. Основные		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация голосеменных растений.		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация голосеменных растений. Основные представители. 7.Использование		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация голосеменных растений. Основные представители.		
	растения	Исследование жизненного цикла хвойных на примере	голосеменных растений. 2.Цикл развития голосеменных растений. 3.Вегетативное и семенное размножение. 4.Семенное размножение на примере сосны лесной. 5.Особенности голосеменных растений. 6.Классификация голосеменных растений. Основные представители. 7.Использование и применение		

8 Систематика покрытосеменных растений	1.Отдел Покрытосеменные Морфолого — биологическое описание покрытосеменных растений. 2.Определение растений класса однодольных и двудольных растений 3.Морфологический анализ цветкового растения Сем Крестоцветные. 4.Морфологический анализ цветкового растения Сем Бобовые	1.Семенные растения. 2.Генеративные органы. 3.Систематика покрытосеменны х 4.Двудольные покрытосеменны е. 5.Однодольные растения 6.Происхождение покрытосеменны х растений.	6	
Итого часов в семестре			18	4
ВСЕГО:			54	8

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

No	Наименование раздела	Виды СРО	Всего часов		
п/п	дисциплины	виды СГО	ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	
Семе	стр 3 (ОФО), Семестр 2(ЗФС	0)			
1	Раздел 1. Морфология	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	3	
	растений	Работа с книжными источниками	2	4	
	Вегетативные органы растений Корень и корневая система	Работа с электронными источниками	2	4	
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	4	
	Видоизменения корня	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2	4	
		Самоподготовка	2	4	
		Просмотр видеолекций	-	5	
2	Вегетативные органы	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	3	
	растений	Работа с книжными источниками	2	4	
	Побег и система побегов	Работа с электронными источниками	1	4	
	Видоизмененя побегов	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	3	
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	1	3	
		Самоподготовка	2	3	
		Просмотр видеолекций	-	3	
3	Вегетативные органы растений	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	3	
		Работа с книжными источниками	1	4	
	Лист. Листорасположение. Видоизменения листа	Работа с электронными источниками	1	4	
	(гистология)	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	3	
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	1	3	
		Самоподготовка	2	3	
		Просмотр видеолекций	-	3	
4	Размножение растений	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	4	
	_	Работа с книжными источниками	2	4	
		Работа с электронными источниками	2	4	
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	3	
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2	3	
		Самоподготовка	2	4	
		Просмотр видеолекций	-	3	
5	Генеративные органы	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	3	
	растений	Работа с книжными источниками	1	4	
		Работа с электронными источниками	1	4	
		Подготовка к текущему контролю	2	3	

		(ПТК)		
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	1	3
		Самоподготовка	2	4
		Просмотр видеолекций	-	2
Ито	го часов в семестре		52	122
Сем	естр 4 (ОФО), Семестр 3 (ЗФ	0)		
	Раздел 2 Систематика	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4	4
	растений	De	2	-
7	Введение в систематику	Работа с книжными источниками	2	5
	растений	Работа с электронными источниками	2	5
	Прокариоты. Водоросли	Подготовка к текущему контролю	3	4
	Грибы Лишайники	(ПТК)	2	4
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		4
		Самоподготовка	3	6
		Просмотр видеолекций	-	4
	Голосеменные растения	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	4
		Работа с книжными источниками	2	5
8		Работа с электронными источниками	1	5
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	4
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	1	4
		Самоподготовка	2	4
		Просмотр видеолекций	_	4
	Систематика	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	4
	покрытосеменных	Работа с книжными источниками	2	5
9	растений	Работа с электронными источниками	2	5
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	3	4
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2	4
		Самоподготовка	3	4
		Просмотр видеолекций	-	4
10	Раздел 3 .География и	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2	4
10	экология растений	Работа с книжными источниками	2	5
	onorma puerenni	Работа с электронными источниками	2	5
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	4
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2	4
		Самоподготовка	2	4
		Просмотр видеолекций	-	4
Ито	го часов в семестре		52	122
Bcer	о часов:		104	244

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Все эти составляющие образования формируются именно в процессе самостоятельной работы студентов, так как предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента рассматриваться одновременно как средство совершенствования творческой индивидуальности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как в учебной, так и профессиональной деятельности. Каждый студент учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕКЦИЯМИ

В учебном пособии помимо заданий, которые помогут, обучающемуся организовать самостоятельное изучение тем дисциплины, приводятся вопросы для самоконтроля, типовые задания и контрольные вопросы к каждой теме.

В конспекте лекции приводится план и краткое описание основных вопросов лекции. Схемы, рисунки, диаграммы, а также вопросы и задачи для самоконтроля

Согласно учебному плану дисциплина: «Морфология и систематика растений» изучается обучающимися, направлениия подготовки 35.03.01 - Лесное дело ,в третьем и четвёртом семестрах. Основная цель лекции — обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Материал лекций и построение лекций осуществляется на основе принципов научности.

Используются различные формы лекций. С целью привлечения обучающихся к важным вопросам темы используются лекции – беседы, лекция - диалог, что обеспечивает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Основная цель лекции — информационная, обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекции являются основным источником важнейшей информации по дисциплине «Морфология и систематика растений». Лекции могут быть базовыми или детальными, вводными, и раскрывающими конкретные темы. «Морфология Построение лекций ПО дисциплине И систематика растений» осуществляется основе принципов научности (предполагает на диалектического подхода к изучаемым предметам и явлениям, формирование правильных представлений, научных понятий и умения точно выразить их в определениях и терминах, принятых в науке).

Наиболее эффективной работа на лекциях становится в том случае, когда обучающийся владеет навыками грамотного конспектирования информации. Вся информация на лекциях делится на знакомую и незнакомую. Незнакомую информацию предлагаем студентам зафиксировать в письменной форме, что обеспечивает экономию времени и повышает качество усвоения информации студентами. В ходе лекции необходимо делать акцент на новые, незнакомые термины и понятия. Только в этом случае обучающийся может правильно воспринимать смысл излагаемой информации и осознанно овладевать материалом.

Лекции по «Морфологии и систематике растений» становятся результативными только в том случае, когда изложение материала сопровождается использованием различного наглядного материала.

Во время лекции необходимо стремиться к умению подключать все виды памяти обучающихся, что позволяет повышать качество знаний. С этой целью характер изложения лекции должен быть логичным, последовательным, грамотным и доступным. В ходе лекции необходимо приводить примеры, соответствующие цели лекции.

С целью повышения познавательной активности и активизации мыслительной деятельности во время чтении лекции, используются различные методы и формы изложения материала. Лекция должна быть информативной и по форме изложения эмоциональной, научной.

В зависимости от темы лекции обучающимся позволяется задавать вопросы для размышления и вступать в дискуссию.

Обучающимся необходимо пояснить, что непонятную и незнакомую информации не стоит записывать, так как при использовании конспектов они не смогут логично излагать материал, не понимая смысла.

Данные методические рекомендации обеспечат высокое качество усвоения информации студентами.

Восприятие информации

При изложении информации в большом объёме необходимо вначале продиктовать отдельные положения, затем пояснить их на примерах. Если обучающийся всё же не совсем разобрался в новой теме, рекомендуется в индивидуальном порядке уточнить непонятные разделы у преподавателя.

Диалог с преподавателем

Перед началом курса, на вводном занятии преподаватель сообщает о форме, в которой будет проводиться диалог. Наиболее распространены две следующие формы обшения.

В лекционном курсе применяются технические средства обучения: демонстрация фильмов, наглядные материалы в виде таблиц, рисунков, схем и живой растительный материал. Для изучения Морфологии и систематики растений, подготовки к зачетным мероприятиям, в самостоятельной работе обучающиеся используют учебники, которые перечислены в разделе «основная литература». Для более углубленной подготовки обучающимся предлагается список дополнительной литературы.

Теоретические положения лекционного курса развиваются и закрепляются на лабораторных занятиях, при выполнении которых обучающиеся приобретают навыки анализа процессов, происходящих в отдельных анатомо-морфологических структурах растения. В процессе изучения курса, и дидактических единиц, которые выделены в программе жирным шрифтом, применяя активные методы обучения, обучающиеся лабораторный практикум, задачи которого включают исследовательской работы. Выполнение этих лабораторных работ способствует развитию навыков научного поиска, решения задач с неизвестными составными, использованию разнообразных объектов (растительного материала) для ответа на поставленную задачу, а также способствует формированию научного мышления и оформительской научной дисциплины.. Ведущей дидактической целью семинарских систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умений работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п.....

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

Тематический план лабораторных занятий отражен в рабочей программе. Работы выполняются по готовым практикумам, согласно плану. В практикум включены работы по всем основным разделам учебной программы. Разделы руководства и побор лабораторных работ определяется программой по физиологии растений по направлению подготовки 35. 03. 01 – Лесное дело.

В каждом разделе практикума дается набор работ двух типов:

- 1. Сравнительно простые работы, иллюстрирующие теоретические положения лекционного курса.
- 2. Более сложные работы, связанные с количественным определением различных физиологических показателей.

Для каждой работы дается список необходимых материалов. Краткое теоретическое объяснение, описание хода работы, рекомендации для оформления полученных результатов и вопросы для формулировки выводов.

Освоение курса «Морфологии и систематики растений» предусматривает выполнение 9 лабораторных работ в четвертом семестре. Выполнение лабораторных и практических работ является обязательным. Преподаватель оставляет за собой право выбирать те или иные работы, выполнение которых он сочтет целесообразным, в соответствии с техническими возможностями кафедры.

В практикумах или методичках для каждой работы приведены список материалов и оборудования (на одно рабочее место), дается краткое теоретическое объяснение, описание порядка и хода работы, указания, как оформить результаты работы (формы таблиц, формулы для расчетов и т.п.).

Лабораторные и практические работы оформляются в общей тетради (24-48 листов). Пишется название работы. Ставится цель, конспектируется ход работы. Полученные результаты записываются в тетрадь. Такой метод развивает самостоятельность обучающихся и способствует более прочному усвоению изучаемого материала. После краткого объяснения выполнения работы, а также мер по технике безопасности преподавателем, обучающиеся, пользуясь пособиями, выполняют определенную работу по рабочему плану. В начале каждого занятия подгруппа обсуждает результаты предыдущей работы. По окончании каждой темы проводятся контрольные мероприятия.

5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ.

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что практические занятия проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью проведения различных лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

Подготовку к каждому практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке

текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделить методикам проведения опытов, изложенным в практикуме.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной методики, которая имеется в практикуме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ СОСТАВЛЕНИЮ КОНСПЕКТА ВИДЕОЛЕКЦИЙ И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ

Конспект первоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить.

Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин.) в рамках теоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверки конспектов преподавателем.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Подготовка к устному опросу и докладу

Подготовка устного выступления включает в себя следующие этапы:

- определение темы и примерного плана выступления;
- работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
 - выработка целостного текста устного выступления.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и

захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Доклад - это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада может быть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию или проблему, анализ и возможные пути решения проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообще не рассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение студентами. Обычно студенты выступают с докладами на семинарских занятиях или конференциях, по результатам которых публикуется сборник тезисов докладов.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен соответствовать определенным критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сути работы, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Обучающийся во время выступления может опираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателям наглядно представить и полнее понять проблему, о которой идет речь в докладе.

Подготовка практического задания

Практические задания - одна из форм самостоятельной работы студентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. Практическое задание, которое содержит больший или меньший элемент неизвестности и имеет, как правило, несколько подходов.

В качестве главных признаков практических работ студентов выделяют: высокую степень самостоятельности; умение логически обрабатывать материал; умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.

Примерный список тем практического задания представлен в программе дисциплины. Обучающемуся целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемную зону, постараться самостоятельно ее изучить и творчески подойти к результатам представления полученных результатов. Вычленить «рациональное зерно» помогут статистические, справочные и специализированные источники информации.

Требования к написанию и оформлению творческого домашнего задания:

Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первой строки абзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицы и рисунки встраиваются в текст работы. Объем работы, без учета приложений, не более 10 страниц. Значительное превышение установленного объема является недостатком работы и указывает на то, что обучающийся не сумел отобрать и переработать необходимый материал.

Оформление творческого задания

- 1. Титульный лист.
- 2. Форма задания.

- 3. Пояснительная записка.
- 4. Содержательная часть творческого домашнего задания.
- 5. Выводы
- 6. Список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей и заполняется по строго определенным правилам. Ниже представлен образец оформления титульного листа творческого домашнего задания.

В пояснительной записке дается обоснование представленного задания, отражаются принципы и условия построения, цели и задачи. Указывается объект рассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности и значимости выбранной темы.

Содержательная часть домашнего творческого задания должна точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Материал должен представляться сжато, логично и аргументировано.

Заключительная часть предполагает последовательное, логически стройное изложение обобщенных выводов по рассматриваемой теме.

Список использованной литературы составляет одну из частей работы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальности данной работы. Общее оформление списка использованной литературы для практического задания аналогично оформлению списка использованной литературы для реферата, курсовой работы (проекта). В список должны быть включены только те источники, которые автор действительно изучил.

Подготовка к тестированию.

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) проработать информационный материал по дисциплине, предварительно проконсультироваться с ведущим преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;
- б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов;
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- Γ) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможных ошибок.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВНЕАУДИТОРНОЙ КОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает в себя: индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся внимательно слушает ответы преподавателя на вопросы и записывает (конспектирует) ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые

посредством информационных и телекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. Конспект ответов используется для подготовки к промежуточной аттестации.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи:
- а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов;
- б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги;
- в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще,

ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;

- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Обучающиеся с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать каталогами, систематизировать ее.

Основные виды систематизированной записи прочитанного.

Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов обучающимся следует учитывать следующие рекомендации:

- необходимо критически относиться к информации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Самостоятельная работа в Интернете

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- поиска информации в сети использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организации диалога в сети использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможности новых информационных технологий

- 1. Поиск и обработка информации
- написание реферата-обзора
- рецензия на сайт по теме
- анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
- написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
- составление библиографического списка
- подготовка фрагмента практического занятия
- подготовка доклада по теме
- подготовка дискуссии по теме
- работа с web-квестом, подготовленным преподавателем или найденным в сети
 - 2. Диалог в сети
- обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему
 - обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции
- консультации с преподавателем и другими через отсроченную телеконференцию

5.9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНУ / ЗАЧЁТУ)

По итогам и 3 и 4 семестров проводятся экзамены. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических, лабораторных занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Экзамены

проводятся в устной форме. Для обучающихся 3ФО, допуском к экзамену является наличие правильно выполненной контрольной работы.

Экзамен, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

В процессе подготовки экзамену рекомендуется:

- а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных в ходе семинарских занятий;
- б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в списке литературы;
- в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вам наиболее трудными в ходе изучения дисциплины;
- г) проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятий дисциплины;

Для успешной сдачи экзамена (зачета) обучающиеся должны помнить, что практические (семинарские) занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценки на зачете;

При оценивании знаний обучающихся преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- умение толковать и правильно использовать основную терминологическую базу предмета;
- ориентирование в тенденциях и проблемах развития логистической деятельности в Российской Федерации;
- знание основных методов и концепций анализа логистической деятельности в экономике;
 - логика и аргументированность изложения;
 - культура ответа.

Таким образом, при проведении экзамена (зачёта) преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

Задания для самостоятельной работы семестр 3

Раздел 1. Морфология растений Вегетативные органы растений Корень и корневая система. Видоизменения корня

- 1. Корень. Морфологическое строение
- 2. Типы корневых систем по строению и происхождению.
- 3. Метаморфозы корня
- 4. Основные функции корня. Роль отдельных элементов в растении.
- 5. Вторичное анатомическое строение корня. Три типа анатомического строения корнеплодов.
- 6. Корневая система была выдержана в течение нескольких минут в растворе метиленовой синей, а затем тщательно промыта дистиллированной водой, после чего корни были погружены в раствор хлорида кальция. Раствор вскоре приобрел хорошо заметную синюю окраску. Как объяснить это явление?
- 7. Корни проростков погрузили в слабый раствор хлористого аммония. Через несколько часов величина рН раствора понизилась. Почему?
- 8. Что называют главным корнем и из чего он возникает?

	9. Какие корни называют придаточными?
	10.Какие корни называют боковыми
	11. Какая форма корневой системы формируется, если
	развиты только придаточные корни?
	12. Какие зоны выделяют у корней?
	13.В какой зоне находится верхушечная
	образовательнаяткань?
	14. Чем отличается зона деления от зоны растяжения?
	15. Какие функции корней вызывают их
	видоизменения?
	16.Как называют корни редьки, моркови, георгина,
	повилики?
	17.Имеют ли развитые корнеплоды дикорастущие
	растения, или это результат селекции и отбора?
	18. Какие корни формируются при вегетативном
	размножении?
	19. Какие растения имеют видоизменения корневой
	клубень?
	20. Какие растения имеют видоизменения корнеплод?
	21. Назовите все функции корней
	22. Какие функции корней вызывают их
	видоизменения?
	23. Как называют корни редьки, моркови, георгина,
n v	повилики?
Вегетативные органы растений	1. Что вызывает видоизменения вегетативных органов?
Побег и система побегов	2. Из каких органов могут образовываться колючки
Видоизмененя побегов	усики?. 3. В чём отличие деревянистого стебля от
	3. В чём отличие деревянистого стебля от травянистого?
	4. Чем отличается ползучий побег, от стелющегося?
	5. В чём отличие верхушечного ветвления, от
	бокового?.
	6. Какая разница между пазушными и придаточными
	почками?
	7. Какие почки называют спящими?
	8. В чём отличие укороченного побега от
	удлинённого?
	9. По каким элементам можно отличать стебель
	голосеменного растения от стебля древесного
	покрытосеменного?
	10. Каковы особенности структуры стебля
	однодольных растений,
	11. Что такое соломина?
Вегетативные органы растений	1. Чем отличается по микроскопическому строению
Лист. Видоизменения листа	дорсивентральный лист от изолатерального?.
	2. Где располагаются устьичные аппараты у листьев
	этих типов?
	3. Как по микроскопическому строению определить
	верхнюю сторону листа?
	4. По какому признаку выделяют гомологичные
	органы и аналогичные? 5. Что вызывает видоизменения вегетативных органов?
	1 3 UTO DI INIDAT DI HOMANANANIANIA DAPATOTIANINI V OMPONOD'

	6. Из каких органов могут образовываться колючки
	усики?
Размножение растений	1. Размножение растений.
	2. Органы вегетативной жизни и органы размножения.
	3. Вегетативное размножение (корневищами, усами,
	плетями, столонами, луковицами, клубнями.
	4. Бесполое размножение.
	5. Половое размножение.
	6. Естественное и искусственное вегетативное
	размножение растений.
	7. Способы размножения, примеры.
	8. Значение вегетативного размножения в практике
	сельского хозяйства.

Задания для самостоятельной работы семестр 4

Генеративные органы	1. Цветок. Строение цветка, его функции. Происхождение
растений	частей цветка. Обоеполые и однополые цветки. Понятие об
Цветок плод и семя	однодомных и двудомных растениях. Формулы и
цветок плод и семи	диаграммы цветка.
	2. Андроцей. Типы андроцея, строение тычинки, пыльника
	и пыльцы. Микроспорогенез.
	3.Типы гинецея. Строение семезачатка, мегаспорогенез.
	Понятие о верхней и нижней завязи.
	4. Цветение и опыление растений. Приспособления к
	различным факторам переноса пыльцы, перекрестному и
	самоопылению.
	5. Строение семезачатка зародышевого мешка и двойное
	оплодотворение у цветковых растений.
	6. Типы семян. Происхождение частей семени. Апомиксис
	и партенокарпия.
	7. Плоды. Классификация плодов по системе Р.Е.Левиной
	(учебник П.М.Жуковского).
	8. Приспособления растений к переносу и разбрасыванию
	плодов и семян. Значение плодов и семян в хозяйственной
	деятельности человека.
	9. Соцветия. Типы соцветий, их классификация и значение.
Систематика растений	1. Отдел Бактерии их характеристика.
Введение в систематику	2.Отдел Зеленые, Харовые, Бурые и Красные водоросли.
растений Прокариоты.	Классификация, представители, жизненные циклы. Типы
Водоросли. Грибы.	полового процесса.
Лишайники	3. Отдел Грибы. Общая характеристика отдела (строение
	тела, питание, размножение), классификация. Отличие
	высших грибов от низших.
	4.Классификация Хитридиомицеты и Оомицеты.
	Жизненный цикл Ольпидиума капустного и фитофторы
	картофельной.
	5. Класс Аскомицеты.
	6. Класс Базидиомицеты. Понятие об однохозяйственных и
	двухозяйственных паразитах.
Систематика	1. Развитие голосеменных растений на примере сосны.
голосеменных растений.	2.Строение семяпочки. Плацентация. Развитие семяпочки.
F ************************************	Закономерности размещения частей цветка. Формула
	цветка.
	3. Соцветия. Типы соцветий.
	4. Отдел Голосеменные растения их классификация и
	характеристика.
Систематика	1.Отдел покрытосеменные или цветковые растбения, их
покрытосеменных	характеристика.
растений.	2. Классификация покрытосеменных растений
P	Характеристика однодольных растений.
	3. Классификация покрытосеменных растений
	Характеристика двудольных растений.
	4. Класс однодольные. Сем. Злаковые. Морфологический
	анализ и их характеристика.
	5. Класс однодольные. Сем. лилейные. Морфологический
	 класс однодольные. Сем. лилеиные. Морфологический

анализ и их характеристика.
6. Класс двудольные. Семейство бобовые
Морфологический анализ и их характер.
7.Класс двудольные. Семейство крестоцветные.
Морфологический анализ и их характер.
8.Класс двудольные. Семейство розоцветные.
Морфологический анализ и их характер.
9.Класс двудольные. Семейство сложноцветные.
Морфологический анализ и их характер.
10.Класс двудольные.Семейство зонтичные.
Морфологический анализ и их характер.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No		
п/	Виды учебной работы	Образовательные технологии
П	1	•
1	2	3
Cen	лестр 3	
1	<i>Лекция</i> : Строение и функции органоидов клеток.	Технология контекстного обучения — система дидактических форм, методов и средств, направленная на моделирование содержания будущей профессиональной деятельности специалиста
2	Лекция: Растительные ткани	Технология проектного обучения — гибкая модель организации учебного процесса в профессиональной школе, ориентированная на творческую самостоятельность личности в процессе решения проблемы с обязательной презентацией результата
3	Лекция: Циклы развития водорослей, мохообразных и папоротникообразных	Технология контекстного обучения — система дидактических форм, методов и средств, направленная на моделирование содержания будущей профессиональной деятельности специалиста
4	Пекция: Вегетативные органы растения Метаморфозы (корень, стебель, лист)	Технология контекстного обучения — система дидактических форм, методов и средств, направленная на моделирование содержания будущей профессиональной деятельности специалиста
5	Лабораторная работа: Физиологическая классификация тканей.	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения
6	Лабораторная работа Первичная покровная ткань(2ч.)	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения
7	Лабораторная работа: Морфология листовой пластинки	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения
Cen	лестр 4	
8	Лабораторная работа: Семенные растения	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения.
9	Практическая работа: Строение различных типов пластид	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения

10	Лабораторная работа: Запасные питательные вещества и твёрдые включения	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения
11	Практическая работа: Строение стебля двудольных растений	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения
12	Практичкская работа: Классификация плодов	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения
13	Практическая работа Строение цветков растений различных семейств	Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения
	Итого 26 часов	1 4 4

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Андреева И.ИРодман Л.С. Ботаника [Текст]учебное пособие Москва «КолоС». 2005
- 2. Викторов В.П. Интродукция растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Викторов В.П., Черняева Е.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2013.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23989.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Демина М.И. Ботаника (органография и размножение растений) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Чечеткина Н.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20655.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. 4.Головацкая, И. Ф. Морфогенез растений и его регуляция. Ч.1: фоторегуляция морфогенеза растений: учебное пособие / И. Ф. Головацкая. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2016. 171 с. ISBN 978-5-94621-533-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109042.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Степанов, Н. В. Ботаника. Систематика высших споровых растений: учебное пособие / Н. В. Степанов. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. 204 с. ISBN 978-5-7638-3684-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84323.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

- 1 Андреев, В. П. Лекции по физиологии растений: учебное пособие / В. П. Андреев. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. 300 с. ISBN 978-5-8064-1666-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20552.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2 Викторов, В. П. Морфология растений: учебное пособие / В. П. Викторов. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2015. 96 с. ISBN 978-5-4263-0238-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/70006.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3 Пятунина, С. К. Ботаника. Систематика растений : учебное пособие / С. К. Пятунина, Н. М. Ключникова. Москва : Прометей, 2013. 124 с. ISBN 978-5-7042-2473-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23975.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4 Систематика высших растений и основы дендрологии. Практикум : учебное

- пособие / Т. В. Баранова, В. Н. Калаев, О. С. Корнеева, О. Ю. Гойкалова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. 104 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47477.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5 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: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. 87 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47478.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6 Чухлебова, Н. С. Систематика растений : учебно-методическое пособие / Н. С. Чухлебова, А. С. Голубь, Е. Л. Попова. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. 116 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL
- 7 https://www.iprbookshop.ru/47351.html (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Методическая литература

- 1. Хубиева О.П. Конспект флоры г. Черкесска 1часть 2001, Черкесск
- 2. Хубиева О.П. Методические указания для проведения летней учебной практики 2002, Черкесск
- 3. Хубиева О.П. Учебно-методическое пособие для проведения летней учебной практики по Ботанике и Морфологии и систематике растений для обучающихся 1-го и 2-го курсов, направлений подготовки 35.03.01 Лесное дело и 35.03.04 Агрономия 2016, Черкесск
- 4. Хубиева О.П. Ботаника. Морфология растений .Методические указания по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольных работ. Студентам-заочникам 1-го и 2-го курсов, направления подготовки 35.03.01 Лесное дело; 35.03.04 Агрономия 2018, Черкесск

7.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

ИНФОРМАЦИОННО-

(свободный доступ)

(coooonoiii oociiiyii)			
Адрес в интернете	Наименование ресурса		
http://www.iprbookshop.ru/72798.html	Антипова Е.М. Ботаника. Грибоподобные		
	протисты. Водоросли [Электронный ресурс]:		
	учебное пособие / Е.М. Антипова. —		
	Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр		
	Медиа, 2018. — 157 с. — 978-5-4486-0217-7.		
http://www.iprbookshop.ru/72804.html	Захарова О.А. История науки. Ботаника		
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А.		
	Захарова, Ф.А. Мусаев. — Электрон. текстовые		
	данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 134		
	c. — 978-5-4486-0250-4.		
http://www.iprbookshop.ru/74505.html	Машкова С.В. Ботаника и физиология растений		
	[Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО		
	/ С.В. Машкова, Е.И. Руднянская. —		
	Электрон.текстовые данные. — Саратов:		
	Профобразование, 2018. — 59 с. — 978-5-4488-		
	0174-7		

http://www.iprbookshop.ru/78768.html	Хардикова С.В. Ботаника с основами экологии
	растений. Часть I [Электронный ресурс]: учебное
	пособие / С.В. Хардикова, Ю.П. Верхошенцева. —
	Электрон.текстовые данные. — Оренбург:
	Оренбургский государственный университет, ЭБС
	ACB, 2017. — 133 c. — 978-5-7410-1814-9
http://www.iprbookshop.ru/67644.html	Лесоводство с основами ботаники и дендрологии
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.К.
	Климович [и др.]. — Электрон. текстовые данные.
	— Минск: Республиканский институт
	профессионального образования (РИПО), 2016. —
	232 c. — 978-985-503-565-8
http://www.iprbookshop.ru/22163.html	Павлова М.Е. Ботаника [Электронный ресурс]:
	конспект лекций. Учебное пособие / М.Е. Павлова.
	— Электрон.текстовые данные. — М. : Российский
	университет дружбы народов, 2013. — 256 с. —
	978-5-209-04356-0.
http://www.iprbookshop.ru/23975.html	Пятунина С.К. Ботаника. Систематика растений
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К.
	Пятунина, Н.М. Ключникова. —
	Электрон.текстовые данные. — М. : Прометей,
	2013. — 124 c.
http://www.iprbookshop.ru/64767.html	Практикум по ботанике [Электронный ресурс]:
	учебное пособие / . — Электрон. текстовые
	данные. — Новосибирск: Новосибирский
	государственный аграрный университет, 2013. —
	180 c. — 2227-8397.
http://www.iprbookshop.ru/64766.html	Практикум по ботанике. Часть 1 [Электронный
	ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. —
	Новосибирск: Новосибирский государственный
http://www.iprbookshop.ru/20655.html	аграрный университет, 2012. — 62 с. — 2227-8397 Демина М.И. Ботаника (органография и
http://www.iproookshop.ru/20033.html	размножение растений) [Электронный ресурс]:
	учебное пособие / М.И. Демина, А.В. Соловьев,
	учеоное пособие / М.И. Демина, А.В. Соловьев, Н.В. Чечеткина. — Электрон. текстовые данные. —
	М.: Российский государственный аграрный
	заочный университет, 2011. — 139 с. — 2227-8397.
https://youtu.be/4vTOPd_OQ5Q	Видеолекции по дисциплине
https://youtu.be/55cs2GOJicQ	
https://youtu.be/uFT62WxZdU8	
https://youtu.be/2TINqReB1Bc	
https://youtu.be/qGoNAynmuPg	
https://youtu.be/r_T5piOgers	
https://youtu.be/29Zt8osxSqg	
https://youtu.be/aFTnwHi-O0I	
https://youtu.be/y3SYitTtIe0	
https://youtu.be/75OKIccAeTE	
https://youtu.be/KgaALyF6a4U	
https://youtu.be/onNbqybSch0	
https://youtu.be/KgaALyF6a4U	
https://youtu.be/onNbqybSch0	

7.3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)		
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-21-01 от 30.12.2020 г.		
AutodeskAutoCAD 2014	Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.14 для коммерческих целей		
AbbyyFineReader 12	Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерческих целей		
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 8117/21 от 11.06.2021 Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям(помещениям, местам) для проведения занятий

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленно помещений диспользован использован использован инвалидами помещений для самостоятельной работы возможностя здоровья	
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного типа	тематические иллюстрации:	инвалидов;
Ауд. № 423	Настенный экран - 1 шт.	достаточная ширина
	Проектор - 1 шт.	дверных проемов в
	ЖКмонитор- 1 шт.	стенах, лестничных
	Компьютер - 1 шт.	маршей, площадок
	МФУ - 1 шт.	
	Видеоплеер - 1 шт.	
	Телевизор - 1 шт	
	Специализированная мебель:	
	Доска ученическая -1 шт	
	Стол двухтумбовый – 1 шт.	
	Стол однотумбовый – 2 шт.	
	Стол ученический - 15 шт.	
	Стул мягкий – 2 шт.	
	Кресло – 1 шт.	
	Стул ученический- 30 шт.	
	Шкаф книжный - 9 шт.	
	Шкаф – 5 шт.	
	Шкаф металлический - 2 шт.	
ПС	Холодильник «Норд»-241 - 1 шт	D
Лаборатория	Специализированная мебель:	Выделенные стоянки
ботаники,	Доска ученическая -1 шт	автотранспортных
физиологии растений и	Стол двухтумбовый – 1 шт. Стол однотумбовый – 2 шт.	средств для
дентрологии	Стол ученический - 15 шт.	инвалидов;
Ауд. № 423.	Стол ученический - 13 шт.	достаточная ширина дверных проемов в
Ауд. № 425.	Кресло – 1 шт.	стенах, лестничных
	Стул ученический- 30 шт.	маршей, площадок
	Шкаф книжный - 9 шт.	портин, площидок
	Шкаф – 5 шт.	
	Шкаф металлический - 2 шт.	
	Холодильник «Норд»-241 - 1 шт	
	Лабораторное оборудование:	
	Баня лабораторная комбинированная -	
	2 шт.	

янки
ЫХ
рина
ВВ
ных
ιοκ

8.2. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ И ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

8.3.Требования к специализированному оборудованию-нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1	l
--------------	---

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Морфология и систематика растений»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс Формулировка компетенции			
Формулировка компетенции			
1 3 1			
Способен использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.			

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связано с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы)	Формируемые компетенции
дисциплины	(коды)
	ПК -9
Раздел 1. Морфология растений	
Вегетативные органы растений	+
Корень и корневая система	
Видоизменения корня	
Вегетативные органы растений	+
Побег и система побегов	
Видоизмененя побегов	
Вегетативные органы растений	+
Лист. Видоизменения листа	
Размножение растений	+
Генеративные органы растений	+
Цветок плод и семя	
Раздел 2 Систематика растений	+
Введение в систематику растений	
Прокариоты. Водоросли	
Грибы. Лишайники	
Голосеменные растения	
	+
Систематика покрытосеменных	+
растений	
Раздел 3. География и экология	+
растений	

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК -9 Способен использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Планируемые	Критерии оценивания результатов				Средства оценивания результатов обучени		
результаты обучения	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная	
показатели достижения					контроль	аттестация	
заданного уровня освоения компетенций)							
ПК. 9.1.					ОФО:	Экзамен	
Демонстрирует	Не имеет знаний	Частичные знания	Хорошо	Отлично	Устный опрос,	Экзамен	
знание средств и	средств и методов	средств и методов	демонстрирует	демонстрирует	тестирование,		
методов	воздействия на	воздействия на	знание средств и	знание средств и	практические		
воздействия на	объекты	объекты	методов	методов	задания,		
объекты	профессиональной	профессиональной	воздействия на	воздействия на	контрольные		
профессиональной	деятельности,	деятельности,	объекты	объекты	вопросы, задачи.		
деятельности,	необходимые для	необходимые для	профессиональной	профессиональной			
необходимые для	формирования	формирования	деятельности,	деятельности,	3ФО:		
формирования	технологических	технологических	необходимые для	необходимые для	Устный опрос,		
гехнологических	систем,	систем,	формирования	формирования	тестирование,		
систем,	повышающих	повышающих	технологических	технологических	практические		
повышающих	продуктивность	продуктивность	систем,	систем,	задания,		
продуктивность	лесов,	лесов,	повышающих	повышающих	контрольные		
песов,	обеспечивающих	обеспечивающих	продуктивность	продуктивность	вопросы,		
обеспечивающих	многоцелевое,	многоцелевое,	лесов,	лесов,	конспекты		
многоцелевое,	рациональное,	рациональное,	обеспечивающих	обеспечивающих	видеолекций,		
рациональное,	непрерывное,	непрерывное,	многоцелевое,	многоцелевое,	контрольная работа		
непрерывное,	неистощительное	неистощительное	рациональное,	рациональное,			
неистощительное	использование	использование	непрерывное,	непрерывное,			
использование	лесов для	лесов для	неистощительное	неистощительное			
песов для	удовлетворения	удовлетворения	использование	использование			
удовлетворения	потребностей	потребностей	лесов для	лесов для			
потребностей	общества в лесах и	общества в лесах и	удовлетворения	удовлетворения			
общества в лесах и	лесных ресурсах	лесных ресурсах	потребностей	потребностей			
песных ресурсах.			общества в лесах и	общества в лесах и			
			лесных ресурсах	лесных ресурсах			
ТК. 9. 2.					ОФО:	Экзамен	
Использует знания	Не имеет знаний	Частичные знания	Хорошо использует	Отлично	Устный опрос,	Экзамен	
гехнологических	технологических	технологических	знания	использует знания	тестирование,		
систем, средств и	систем, средств и	систем, средств и	технологических	технологических	практические		
методов создания,	методов создания,	методов создания,	систем, средств и	систем, средств и	задания,		

	T	1	T	T	T	
эксплуатации,	эксплуатации,	эксплуатации,	методов создания,	методов создания,	контрольные	
реконструкции	реконструкции	реконструкции	эксплуатации,	эксплуатации,	вопросы, задачи.	
лесопарковых	лесопарковых	лесопарковых	реконструкции	реконструкции		
насаждений,	насаждений,	насаждений,	лесопарковых	лесопарковых	3ФО:	
повышающих их	повышающих их	повышающих их	насаждений,	насаждений,	Устный опрос,	
устойчивость к	устойчивость к	устойчивость к	повышающих их	повышающих их	тестирование,	
воздействию	воздействию	воздействию	устойчивость к	устойчивость к	практические	
неблагоприятных	неблагоприятных	неблагоприятных	воздействию	воздействию	задания,	
факторов,	факторов,	факторов,	неблагоприятных	неблагоприятных	контрольные	
эстетическую	эстетическую	эстетическую	факторов,	факторов,	вопросы,	
выразительность,	выразительность,	выразительность,	эстетическую	эстетическую	конспекты	
уровень	уровень	уровень	выразительность,	выразительность,	видеолекций,	
комфортности	комфортности	комфортности	уровень	уровень	контрольная работа	
пребывания	пребывания	пребывания	комфортности	комфортности	_ ^	
человека в лесной	человека в лесной	человека в лесной	пребывания	пребывания		
среде, её общее	среде, её общее	среде, её общее	человека в лесной	человека в лесной		
эстетическое	эстетическое	эстетическое	среде, её общее	среде, её общее		
обогащение.	обогащение.	обогащение.	эстетическое	эстетическое		
			обогащение.	обогащение.		
ПК. 9.3.			·		ОФО:	Экзамен
Применяет методы,	Не владеет	Частично владеет	Хорошо применяет	Отлично применяет	Устный опрос,	Экзамен
необходимые для	методами,	методами,	методы,	методы,	тестирование,	
достижения	необходимыми для	необходимыми для	необходимые для	необходимые для	практические	
оптимальных	достижения	достижения	достижения	достижения	задания,	
технологических и	оптимальных	оптимальных	оптимальных	оптимальных	контрольные	
экономических	технологических и	технологических и	технологических и	технологических и	вопросы, задачи.	
результатов при	экономических	экономических	экономических	экономических	1 /	
решении задачи	результатов при	результатов при	результатов при	результатов при	3ФО:	
сохранения лесов	решении задачи	решении задачи	решении задачи	решении задачи	Устный опрос,	
высокой	сохранения лесов	сохранения лесов	сохранения лесов	сохранения лесов	тестирование,	
природоохранной	высокой	высокой	высокой	высокой	практические	
природоохранной пенности.	природоохранной	природоохранной	природоохранной	природоохранной	задания,	
доппости.	ценности.	ценности.	ценности.	ценности.	контрольные	
	денности.	денности.	денности.	денности.	вопросы,	
					конспекты	
					видеолекций,	
					контрольная работа	
					контрольная расота	
	1	1		1		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Морфология и систематика растений» семестр 3.

Раздел 1. Морфология	1. Корень. Морфологическое строение			
растений	2. Типы корневых систем по строению и			
Вегетативные органы растений	происхождению.			
Корень и корневая система.	3. Метаморфозы корня			
3. Метаморфозы корня 4. Основные функции корня. Роль отдельных элеме				
	в растении.			
	5. Вторичное анатомическое строение корня. Три типа			
	анатомического строения корнеплодов.			
	6. Корневая система была выдержана в течение			
	нескольких минут в растворе метиленовой синей, а			
	затем тщательно промыта дистиллированной водой,			
	после чего корни были погружены в раствор хлорида			
	кальция. Раствор вскоре приобрел хорошо заметную			
	синюю окраску. Как объяснить это явление?			
	7. Корни проростков погрузили в слабый раствор			
	хлористого аммония. Через несколько часов величина			
	рН раствора понизилась. Почему?			
	8. Что называют главным корнем и из чего он возникает?			
	9. Какие корни называют придаточными?			
	10. Какие корни называют боковыми			
	11. Какая форма корневой системы формируется, если			
	развиты только придаточные корни?			
	12. Какие зоны выделяют у корней?			
	13.В какой зоне находится верхушечная			
	образовательнаяткань?			
	14. Чем отличается зона деления от зоны растяжения?			
	15. Какие функции корней вызывают их			
	видоизменения?			
	16. Как называют корни редьки, моркови, георгина,			
	повилики?			
	17.Имеют ли развитые корнеплоды дикорастущие			
	растения, или это результат селекции и отбора?			
	18. Какие корни формируются при вегетативном			
	размножении?			
	19. Какие растения имеют видоизменения корневой			
	клубень?			
	20. Какие растения имеют видоизменения корнеплод?			
	21. Назовите все функции корней			
	22. Какие функции корней вызывают их видоизменения?			
	23. Как называют корни редьки, моркови, георгина,			
	повилики?			
Вегетативные органы растений	1. Что вызывает видоизменения вегетативных органов?			
Побег и система побегов	2. Из каких органов могут образовываться колючки			
Видоизмененя побегов	усики?.			
	3. В чём отличие деревянистого стебля от травянистого?			

	4. Чем отличается ползучий побег, от стелющегося? 5. В чём отличие верхушечного ветвления, от бокового?. 6. Какая разница между пазушными и придаточными почками? 7. Какие почки называют спящими? 8. В чём отличие укороченного побега от удлинённого? 9. По каким элементам можно отличать стебель голосеменного растения от стебля древесного покрытосеменного? 10. Каковы особенности структуры стебля однодольных растений, 11. Что такое соломина?
Вегетативные органы растений	1. Чем отличается по микроскопическому строению
Лист. Видоизменения листа	дорсивентральный лист от изолатерального?. 2. Где располагаются устьичные аппараты у листьев этих типов? 3. Как по микроскопическому строению определить верхнюю сторону листа? 4. По какому признаку выделяют гомологичные органы и аналогичные? 5. Что вызывает видоизменения вегетативных органов? 6. Из каких органов могут образовываться колючки усики?
Размножение растений	 Размножение растений. Органы вегетативной жизни и органы размножения. Вегетативное размножение (корневищами, усами, плетями, столонами, луковицами, клубнями. Бесполое размножение. Половое размножение. Естественное и искусственное вегетативное размножение растений. Способы размножения, примеры. Значение вегетативного размножения в практике сельского хозяйства.

Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Морфология и систематика растений» семестр 4.

Генеративные органы растений 1. Цветок. Строение цветка, его функции. Цветок плод и семя Происхождение частей цветка. Обоеполые и одно цветки. Понятие об однодомных и двудомных растениях. Формулы и диаграммы цветка. 2. Андроцей. Типы андроцея, строение тычинки,	полые			
Цветок плод и семя цветки. Понятие об однодомных и двудомных растениях. Формулы и диаграммы цветка. 2. Андроцей. Типы андроцея, строение тычинки,	полые			
растениях. Формулы и диаграммы цветка. 2. Андроцей. Типы андроцея, строение тычинки,				
2. Андроцей. Типы андроцея, строение тычинки,				
_ = = =				
пыльника и пыльцы. Микроспорогенез.				
3. Типы гинецея. Строение семезачатка, мегаспоро	генез.			
Понятие о верхней и нижней завязи.				
4. Цветение и опыление растений. Приспособлени	ЯК			
различным факторам переноса пыльцы, перекрест	ному и			
самоопылению.				
5. Строение семезачатка зародышевого мешка и д	войное			
оплодотворение у цветковых растений.				
6. Типы семян. Происхождение частей семени.				
Апомиксис и партенокарпия.				
7. Плоды. Классификация плодов по системе				
Р.Е.Левиной (учебник П.М.Жуковского).				
8. Приспособления растений к переносу и				
разбрасыванию плодов и семян. Значение плодов	И			
семян в хозяйственной деятельности человека.				
9. Соцветия. Типы соцветий, их классификация и				
значение.				
Систематика растений 1. Отдел Бактерии их характеристика.				
Введение в систематику 2.Отдел Зеленые, Харовые, Бурые и Красные водо	роспи.			
	Классификация, представители, жизненные циклы.			
	3. Отдел Грибы. Общая характеристика отдела (строение			
тела, питание, размножение), классификация. Отл				
высших грибов от низших.				
4. Классификация Хитридиомицеты и Оомицеты.				
Жизненный цикл Ольпидиума капустного и фитос	hто п ы			
картофельной.	рторы			
5. Класс Аскомицеты.				
6. Класс Базидиомицеты. Понятие об				
однохозяйственных и двухозяйственных паразита	v			
	сны. азвитие			
семяпочки. Закономерности размещения частей	цвстка.			
Формула цветка.				
3. Соцветия. Типы соцветий.				
4. Отдел Голосеменные растения их классифик	ация и			
характеристика.				
Систематика 1.Отдел покрытосеменные или цветковые растбе	ния, их			
покрытосеменных растений. характеристика.				
	стений			
Характеристика однодольных растений.				
	стений			
Характеристика двудольных растений.				

4. Кл	acc	однодол	іьные.	Сем.	Злаковые.
Морфоло	гичес	кий анализ	и их хара	актерист	гика.
5. Кл	acc	однодол	ьные.	Сем.	лилейные.
Морфолог	гичес	кий анализ	и их хара	актерист	тика.
6. Кла	acc	двудольн	ые. С	Семейств	во бобовые
Морфоло	гичес	кий анализ	и их хара	актер.	
7.Класс	двуд	цольные.	Семейс	тво к	рестоцветные.
Морфоло	гичес	кий анализ	и их хара	актер.	-
8.Класс	дву	дольные.	Семей	і́ство	розоцветные.
Морфоло	гичес	кий анализ	и их хара	актер.	-
9.Класс	двуд	ольные.	Семейст	гво сл	ожноцветные.
	•	кий анализ			
10.Класс		двудольнь	-	-	зонтичные.
Морфоло	гичес	кий анализ	и их хара	актер.	

Тесты по дисциплине «Морфология и систематика растений» для текущего и промежуточного контроля

Входной тестовый контроль

1. Трихомы отличаются от эмергенцев:

а) функциями,

- в) строением,
- б) тем, что одни мертвые, а другие живые, г) происхождением

2. Какие растения живут в форме одной клетки

- а)водоросли
- б)грибы
- в)папоротники
- г)мхи

3. Чем отличаются растительные клетки от животных

- а)наличием клеточной стенки
- б)наличием ядра
- в)наличием цитоплазмы
- г)размерами

4.К голосеменным растениям относятся

- а)Сосна
- б)Тополь
- в)Берёза
- г)Дуб

5. Какие растения размножаются семенами

- а)покрытосеменные
- б)голосеменные
- в)мхи
- г)папоротники

6.Какие растения имеют плод ягода

- а)малина
- б)орешник
- в)клён
- г)фасоль

7. Какие способы деления клеток вы знаете

- а)митоз
- б)прямое деление
- в)непрямое
- г)вегетативное

8. Приведите примеры болотных растений

- а)камыш
- б)папоротник
- в)ежевика
- г)пырей

9.Что называют побегом?

- а)любой участок стебля
- б)стебель с расположенными на нём листьями
- в)стебель с расположенными на нём листьями и почками
- г)участок любого органа

10. Чем травянистые растения отличаются от кустарников?

- а)высотой
- в)продолжительностью жизни

11. Какие неорганические вещества входят в состав клетки

- (а) вода, б) минеральные соли, в) углеводы, г) белки,)?
- 12. Какую долю в среднем составляют в клетке: вода
- (a) 80%, 6) 20%, 8) 1%),
- 13. Каково значение воды для жизнедеятельности клетки
- (а) растворитель, б) источник кислорода при фотосинтезе, в) источник кислорода при диссимиляции, г) химический реагент)?

14. Чем отделена цитоплазма от окружающей среды

(а)наружной клеточной мембраной, б) мембранами эндоплазматической сети, в) рибосомами г)клеточным центром)

15. Что находится поверх наружной клеточной мембраны

- (а) целлюлозная стенка, б) пластиды, в) рибосомы)?
- 16. Какие органеллы характерны только для растительных клеток
- (а) пластиды б) рибосомы, в) митохондрии)?
- 17. Какие клеточные включения входят в состав растительных клеток
- (а) зёрна крахмала, б) белка, в) капельки масла)?
- 18. В каких органеллах клеток осуществляется фотосинтез
- (а) хлоропласты, б) митохондрии, в) рибосомы)?
- 19. Какую функцию в клетке выполняет ядро
- (а) деление, б) питание, в) дыхание)?
- 20. Какую роль в клетке играет клеточная вакуоль
- (а) полость заполненная клеточным соком, б) деление клетки, в)рост клетки)?
- 21. В каких органоидах клеток происходит фотосинтез?
- а) хлоропласты б) рибосомы, в) митохондрии,)?
- 22. Какие клеточные включения входят в состав растительных клеток
- а) зёрна крахмала, б) белка, в) капельки масла)?
- 23. В каких органеллах клеток осуществляется синтез белков?
- а) хлоропласты, б) митохондрии, в) рибосомы,)?
- 24. Какую функцию в клетке выполняет ядро
- а) деление, б) питание, в) дыхание)?
- 25. Какую роль в клетке играет клеточная вакуоль
- а) полость заполненная клеточным соком, б) деление клетки, в)рост клетки)?
- 26. Какие типы пластид участвуют в фотосинтезе
- а)хлоропласты, б) хромопласты, в)лейкопласты)?
- 27.Где сосредоточен пигмент хлорофилл
- а) строма, б) граны, в) оболочка г)хлоропласта,)?
- 28. Какой способ деления клеток наблюдается во время роста организма
- а) митоз б) мейоз в)амитоз)?
- 29. Каковы физико-химические свойства хлорофилла
- а) ассимиляция б) диссимиляция в) обмен веществ)?
- 30. Крахмальное зерно это:
- а) заполненный крахмалом лейкопласт, в) заполненный крахмалом хромопласт
- б), заполненный крахмалом хлоропласт г) заполненная крахмалом рибосома.
- 31. Как возникают ткани растений
- а) путём деления одной клетки
- в) путём деления группы клеток?
- б) за счёт однородных клеток конуса нарастания,
- 32. На кончиках побегов и корней находятся меристемы:
- а) апикальные,

- в) латеральные,
- б) интеркалярные,
- г) раневые.

Тесты для оценкисформированности компетенции ПК-9

1. Чем отличаются растительные клетки от животных

- а)наличием клеточной стенки
- б)наличием ядра
- в)наличием цитоплазмы
- г)размерами

2.К голосеменным растениям относятся

- а)Сосна
- б)Тополь
- в)Берёза
- г)Дуб

3. Какие растения размножаются семенами

- а) покрытосеменные
- б) голосеменные
- в) мхи
- г) папоротники

4. Какие растения имеют плод ягода

- а) малина
- б) орешник
- в) клён
- г) фасоль

5. Приведите примеры болотных растений

- а) камыш
- б)папоротник
- в) ежевика
- г) пырей

6. Что называют побегом?

- а) стебель с расположенными на нём листьями
- б) любой участок стебля
- в) стебель с расположенными на нём листьями и почками
- г)участок любого органа

7. Чем травянистые растения отличаются от деревьев и кустарников?

- а) продолжительностью жизни
- б) высотой
- в)наличием цветков
- г)местом обитания

8. У какой водоросли имеются ризоиды?

- а) вольвокс
- б) плеврококк
- в) ламинария
- г) хламидомонада

9. Какой признак характерен для мхов?

- а) есть корни
- б) есть семена
- в) есть листья
- г) есть цветки

10. В коробочке мха образуются...

- а) семена
- б) яйцеклетки
- в) спермии
- г) споры

11. Назовите процесс, который происходит в коробочках мхов:

- а) оплодотворение
- б) мейоз
- в) митоз
- г) образование гамет

12. Где у папоротника формируются органы полового размножения?

- а) в спорангиях
- б) на листьях
- в) на нижней стороне заростка
- г) на верхней стороне заростка

13. Как называются мужские половые органы размножения папоротника?

- а) спорангии
- б) архегонии
- в) антеридии
- г) заростки

14. Выберите признак, встречающийся только у Голосеменных растений:

- а) есть камбий
- б) деревья и кустарники
- в) семена расположены в шишках
- г) листья многолетние

15. Назовите растение, которое к хвойным не относят:

- а) пихта
- б) сосна
- в) лиственница
- г) эвкалипт

16. Какие особенности строения листьев сосны?

- а) однолетние
- б) покрыты пробкой
- в) не содержат фотосинтезирующую ткань
- г) устьица, заглубленные в эпидерму

17. Пыльца у ели образуется...

- а) в женских шишках
- б) в мужских шишках
- в) в спорангиях
- г) в зародышевом мешке

18. Что характерно только для цветковых?

- а) опыление ветром
- б) эндосперм в семени
- в) главный корень
- г) плоды

19. Укажите растения семейства сложноцветные:

- а) мятлик, кукуруза, рожь
- б) репа, пастушья сумка, горчица
- в) яблоня, рябина, малина
- г) одуванчик, василек, хризантема

20. Выберите формулу цветка, характерную для розоцветных:

- a) $\Psi_{(5)}\Pi_{(5)}T_5\Pi_1$
- 6) $O_{3+3}T_{3+3}\Pi_{(3)}$
- в) $45\Pi_5 T_{\infty} \Pi_{(5)}$
- Γ) $\Psi_{(5)}\Pi_{1,2,(2)}T_{(9),1}\Pi_1$

21. Назовите тип соцветия у семейства крестоцветные: а) кисть б) сложный колос в) сложный зонтик г) простой колос 22. Назовите семейство, к которому относят белену, томат, баклажан: а) пасленовые б) мотыльковые в) крестоцветные г) сложноцветные 23. Бактериальные клубеньки на корнях встречаются у... а) подсолнечника б) картофеля в) клевера г) редиса 24. Лилия относится к классу Однодольных, т.к. у нее... а) листья простые б) есть луковица в) дуговое жилкование г) плод коробочка 25. Выберите растение, НЕ относящееся к семейству Злаковых: а) мятлик б) овес в) полынь г) ковыль 26. Мхи, как и цветковые растения ... а) фотосинтезируют б) имеют клеточное строение в) в клетках содержат хлорофилл г) обладают стержневой или мочковатой корневой системой д) образуют семена 27. Установите соответствие между признаком и отделом растений: ПРИЗНАК ОТДЕЛ А) Есть главный корень 1) Отдел Голосеменные 2) Отдел Хвощевидные Б) Ветроопыляемые растения В) Древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля Г) Листья мелкие, прозрачные, сросшиеся Д) Большинство имеет корневище 28. Установите соответствие между признаком и семейством класса Двудольные: ПРИЗНАК СЕМЕЙСТВО 1) Семейство Бобовые А) Формула цветка $45Л5Т∞\Pi_1$ Б) Листья простые или сложные 2) Семейство Розоцветные В) Стебель прямостоячий, ползучий, вьющийся или цепляющийся. Г) Формула цветка Ч(5)Л1.2.(2)Т(9).1П1, Д) Соцветие кисть или головка Е) Листья сложные, с прилистниками 29. Установите соответствие между признаком и классом цветковых растений:

ПРИЗНАК КЛАСС

А) камбий есть 1) Класс Двудольные

Б) камбия нет 2) Класс Однодольные

В) жилкование перистое и пальчатое

- Г) двойной или простой околоцветник
- Д) число частей цветка кратно трем
- Е) в него входят семейство крестоцветных и бобовых

30. Установите, в какой хронологической последовательности появились на Земле основные группы растений.

- а) Плауновидные
- б) Бурые водоросли
- в) Голосеменные
- в) Псилофиты
- г) Семенные папоротники

31. Установите последовательность систематических групп растений, начиная с наименьшей.

- а) Цветковые
- б) Белена черная
- в) Пасленовые
- г) Двудольные
- д) Белена

32. Транспорт воды минеральных солей в растении осуществляется в

- а) древесине
- б) древесине и ситовидным трубкам
- в) лубе по сосудам
- г) лубе по ситовидным трубкам

33. Корневая система фасоли, подсолнечника, гороха образована

- а) только главным корнем
- б) главным и боковыми корнями
- в) главными и придаточными корнями

34.Побегом растения называют

- а) участок любого вегетативного органа
- б) любой участок стебля
- в)стебель с расположенными на нём листьями
- г) стебель с расположенными на нём листьями и почками

35.Околоцветник цветков яблони вишни и мака образован

- а) только сростнолистной чашечкой
- б) только раздельно-лепестным венчиком
- в) раздельно листной чашечкой и сростно-лепестным венчиком
- г) раздельно-листной чашечкой и раздельно-лепестным венчиком

36. Корневищами в природе размножаются

- а) пырей, брусника, ландыш.
- б) ландыш черника одуванчик
- в) одуванчик, брусника пырей
- г) черника, василёк, ландыш

37. Признаками двудольных покрытосеменных растений являются

- а) стержневая корневая система, сетчатое жилкование листьев
- б) стержневая корневая система, дуговое или параллельное жилкование листьев
- в) мочковатая корневая система, сетчатое жилкование листьев
- г) мочковатая корневая система, дуговое или параллельное жилкование листьев

38. К высшим споровым растениям относятся

- а) водоросли и мхи
- б) мхи и папоротникообразные

- в) папоротникообразные и некоторые хвойные
- г) водоросли, мхи и папоротникообразные

39.У крапивы сирени и мокрицы расположение листьев на стебле

- а) очередное
- б) рассеянное
- в) супротивное
- г) мутовчатое

40. Кукуруза и огурец имеют

- а) обоеполые цветки на одном растении (однодомность)
- б) обоеполые цветки на разных растениях (двудомность)
- в) раздельнополые цветки на одном растении (однодомность)
- г)раздельнополые цветки на разных растениях

41.Поглощение корнем растения воды и минеральных солей происходит в зоне

- а) только всасывания
- б) всасывания и зоне проведения
- в) всасывания и зоне роста
- г) всасывания и зоне ветвления

42. Корневыми отпрысками в природе размножаются

- а) осот. бодяк, осина
- б) осина, василёк, осот
- в) бодяк, сирень, сосна
- г) сосна, осина, осот

43.Цветки двудольных покрытосеменных растений имеют

- а) простой околоцветник и число частей кратное 4или 5
- б) двойной околоцветник и число частей кратное 3
- в) простой околоцветник и число частей кратное3
- г) двойной околоцветник и число частей кратное 4 или 5

44. Корневая система стержневого типа образована

- а) только главным корнем
- б) главным и боковыми корнями
- в) главным и придаточными корнями
- г) боковыми и придаточными корнями

45.Рост побега в длину у яблони связан с делением клеток

- а) только конуса нарастания
- б) только междоузлия
- в) конуса нарастания и междоузлий
- г) всех участков вегетативного побега

46. Соцветие корзинка имеют

- а) подсолнечник, астра, одуванчик
- б) василёк, люпин, клевер
- в) клевер подсолнечник астра
- г) одуванчик люпин василёк

47. Транспорт органических веществ в растении осуществляется

- а) лубе по сосудам
- б) лубе по ситовидным трубкам
- в) древесине по сосудам
- д) древесине по ситовидным трубкам

48. Какие типы ветвления растений вы знаете?

- а) моноподиальное
- в) линейное
- б) симподиальное
- г) угловое

49. Стебель соломина имеют

- а) злаки
- в) масличные

5) 5050pyy	7) 2072/2772
/	г) капустные
	ней по характеру роста вам известны? в) линейные
/ -	
б) ползучие 51. Отпором стоб из мо	г) цилиндрические
_	жду двумя соседними узлами называется?
а) междоузлием	
б) узлом 53 н	г) верхушкой
52. Что развивается и	
а) стебель и листья	в) листья и цветки
б) стебель и цветки	
	гразвиваются на стебле?
а) верхушечные	
б) боковые	г)придаточные
	х растений характерны годичные кольца?
а) травянистые	в) кустарники
б) древесные	г) полукустарники
55. Из чего развиваето	ся главный стебель?
а)почка зародыша семе	
б) боковая почка	г) пазушная почка
	сакого органа является клубень картофеля
,	в) листа
/ 1	г) побега
57. Какие типы ветвл	ения растений вы знаете?
а) моноподиальное	в) линейное
б) симподиальное	г) угловое
58. Травянистый стеб	ель имеют
а) травянистые растени	в) полукустарники
б) древесные растения	г) кустарники
59.Какие растения ра	змножаются семенами
а)покрытосеменные	
б)голосеменные	
в)мхи	
г)папоротники	
60.Какие растения им	леют плод ягода
а)малина	
б)орешник	
в)клён	
г)фасоль	

Вопросы для промежуточного контроля (экзаменационные практические)

- 1. Как вырастить растение без почвы? Какие условия необходимы при этом соблюдать?
- 2.Относится ли натрий к числу необходимых для растений элементов? Как это доказать?
- 3. Одинаковые проростки высажены в три сосуда с песком. В первый сосуд внесена полная питательная смесь Гельригеля, во второй та же смесь, но вместо Са (NO3)2 дан CaSO4, в третьем сосуде КСІ заменен на KNO3. Сосуды помещены в вегетационный домик и регулярно поливаются дистиллированной водой. Каковы будут результаты этого опыта?
- 4. Споры плесневого гриба внесены в питательную среду, содержащую сахар и различные соли, в состав которых входят азот, сера, калий, магний, железо и микроэлементы. Несмотря на вполне благоприятные внешние условия, рост гриба происходил только в течение первых двух дней, а затем прекратился. Как объяснить полученный результат?
- 5. Почему выражение «корень всасывает почвенный раствор ошибочно»?
- 6. Корневая система была выдержана в течение нескольких минут в растворе метиленовой синей, а затем тщательно промыта дистиллированной водой, после чего корни были погружены в раствор хлорида кальция. Раствор вскоре приобрел хорошо заметную синюю окраску. Как объяснить это явление?
- 7. Корни проростков погрузили в слабый раствор хлористого аммония. Через несколько часов величина рН раствора понизилась. Почему?
- 8. .Мраморную полированную пластину закопали в наклонном положении в почву, набитую в вегетационный сосуд, и вырастили в этом сосуде проростки фасоли. Через несколько недель на поверхности пластинки образовались отпечатки корней. Как объяснить коррозию мрамора при соприкосновении с корнями?
- 9. По данным И.И. Колосова, повышение температуры раствора фосфата натрия на десять градусов вызвало ускорение поглощения корнями фосфора в 5,2 раза, а натрия только в 1,4 раза. Как объяснить это различие?
- 10. Как объяснить уменьшение интенсивности поглощения корнями минеральных веществ при избыточном увлажнении почвы?
- 11. Навески древесины и листьев березы были сожжены в муфельной печи. У первого из названных объектов масса золы составила 0.8%, у второго -6.5%. Как объяснить эти различия?
- 12. В каких листьях содержится больше зольных элементов: в молодых или старых? С чем это связано?
- 13. Почему при недостатке кальция происходит размягчение и ослизнение растительных тканей?
- 14. Каков биологический смысл образования кристаллов оксалата кальция в растительных клетках?
- 15. Какие листья обнаруживают более резко выраженные симптомы фосфорного голодания при недостатке фосфора в почве верхние, или нижние? С чем это связано? 16. У каких листьев, молодых или старых, раньше появится хлороз при недостатке в почве растворимых соединений железа?
- 17. Кусочки черешка и листовой пластинки свеклы поместили на тарелку, размяли стеклянной палочкой и облили раствором дифениламина в серной кислоте (реактив на ион NO3-) Черешок дал интенсивное синее окрашивание, а листовая пластинка слабое. Как объяснить полученные результаты?
- 18. Почему содержание нитратов в листьях резко снижается при выставлении растения на яркий свет?
- 19. Какие из перечисленных удобрений являются односторонними, какие двусторонними и какие многосторонними: калийная селитра, навоз, хлорид калия, печная зола, торф, фосфат аммонии, бура, аммиачная селитра?

- 20. Почему органические удобрения рекомендуется вносить в больших дозах и задолго до посева?
- 21. Чем объясняется резкое улучшение использования фосфорита Ca(PO4)2 овсом при внесении в почву сульфата аммония?

Вопросы к экзамену по дисциплине «Морфология и систематика растений»

- 1. Строение растительной клетки. Отличия клеток прокариотических и эукариотических.
- 2. Цитоплазма, ее строение, химический состав, функции. Плазмалемма и тонопласт.
- 3. Вакуолярная система. Образование, организация и функции вакуолей. Химический состав клеточного сока
- 4. Органоиды растительной клетки, их функции.
- 5. Электронномикроскопическое строение пластид, пигменты и функции пластид.
- 6. Фотосинтез растений. Развитие учения о фотосинтезе. Хлоропласты как орган фотосинтеза.
- 7. Физиологически активные вещества клетки (ферменты, витамины, фитогормоны, антибиотики, фитокциды).
- 8. Строение, химический состав и видоизменения клеточной оболочки.
- 9. Запасные вещества растительной клетки.
- 10. Митоз, его фазы, биологическое значение.
- 11. Мейоз (редукционное деление клетки). Фазы митоза, биологическое значение.
- 12. Ткани. Классификация тканей растительного организма. Образовательные ткани (меристемы).
- 13. Основные, покровные и выделительные ткани.
- 14. Проводящие и механические ткани. Проводящие пучки.
- 15. Первичное анатомическое строение корня. Зоны корня.
- 16. Анатомическое строение стебля однодольных и двудольных растений.
- 16. Анатомия стебля древесного растения.
- 17. Вторичное анатомическое строение корня. Три типа анатомического строения корнеплодов.
- 18. Анатомия листа однодольных и двудольных растений. Особенности мезофилла световых и теневых листьев.
- 19. Стебель, его строение и функции. Метаморфозы стебля и побега в целом.
- 20. Строение конуса нарастания стебля. Дифференциация тканей и формирование первичного анатомического строение.
- 21. Проростки, их типы, строение. Условия прорастания семян.
- 22. Побег, его строение. Классификация побегов по различным признакам.
- 23. Видоизменения побегов: стрелка, розетка, клубень, луковица, корневище, усы, колючки, кладодии и филлокладии.
- 24. Корень. Типы корневых систем по строению и происхождению. Метаморфозы корня
- 25 Основные функции корня. Роль отдельных элементов в растении
- 26. Лист и его функции. Понятие о побеге. Расчленение побега.
- 27. Лист. Части листа. Классификация листьев по морфологическим признакам. Метаморфозы листа. Гетерофилия и анизофилия.
- 28. Размножение растений. Органы вегетативной жизни и органы размножения.
- 29. Вегетативное размножение (корневищами, усами, плетями, столонами, луковицами, клубнями.
- 30. Бесполое размножение. Половое размножение.
- 31. Естественное и искусственное вегетативное размножение растений. Способы размножения, примеры. Значение вегетативного размножения в практике сельского хозяйства.
- 32. Цветок. Строение цветка, его функции. Происхождение частей цветка. Обоеполые и однополые цветки. Понятие об однодомных и двудомных растениях. Формулы и диаграммы цветка.
- 33. Андроцей. Типы андроцея, строение тычинки, пыльника и пыльцы. Микроспорогенез.
- 34. Типы гинецея. Строение семезачатка, мегаспорогенез. Понятие о верхней и нижней завязи.

- 35. Цветение и опыление растений. Приспособления к различным факторам переноса пыльцы, перекрестному и самоопылению.
- 36. Строение семезачатка зародышевого мешка и двойное оплодотворение у цветковых растений.
- 37. Типы семян. Происхождение частей семени. Апомиксис и партенокарпия.
- 38. Плоды. Классификация плодов по системе Р.Е.Левиной (учебник П.М.Жуковского).
- 39. Приспособления растений к переносу и разбрасыванию плодов и семян. Значение плодов и семян в хозяйственной деятельности человека.
- 40. Соцветия. Типы соцветий, их классификация и значение.
- 41. Систематика растительного организма, как наука, отражающая его эволюцию.
- 42. Основные типы растительных организмов по строению тела и питанию.
- 43. Основные систематические категории (таксоны) и их соподчиненность. Вид как основа систематики. Бинарная номенклатура К.Линнея.
- 44. Низшие растения. Общая характеристика, классификация низших растений. Бактерии и цианобактерии (синезеленые водоросли).
- 45. Водоросли. Общая характеристика группы, классификация водорослей. Экологические группы водорослей.
- 46. Цикл развития бурой водоросли (спорофит, гаметофит)
- 47. Цикл развития зелёного мха (спорофит, гаметофит).
- 48. Строение спорофита и гаметофита и размножение равноспорового папоротника
- 49. Цикл развития папоротника (спорофит, гаметофит)
- 50. Опыление. Самоопыление и перекрёстное опыление.
- 51. Оплодотворение. Прорастание пыльцевого зерна и рост пыльцевой трубки
- 52. Двойное оплодотворение у покрытосеменных.
- 53. Цикл развития покрытосеменного растения.
- 54. Строение семени. Прорастание семени. Партеногенез. полиэмбриония.
- 55. Типы плодов Классификация плодов.
- 56. Способы распространения плодов и семян.
- 57.Семя, его морфология и физиология
- 58. Роль процессов развития в наследственности и изменчивости организмов
- 59. Предмет и задачи систематики растений.
- 60. Понятие о высших и нисших растениях. Их характеристика
- 61. Отдел Бактерии их характеристика.
- 62.Отдел Зеленые, Харовые, Бурые и Красные водоросли. Классификация, представители, жизненные циклы. Типы полового процесса.
- 63. Отдел Грибы. Общая характеристика отдела (строение тела, питание, размножение), классификация. Отличие высших грибов от низших.
- 64.Классификация Хитридиомицеты и Оомицеты. Жизненный цикл Ольпидиума капустного и фитофторы картофельной.
- 65. Класс Аскомицеты.
- 66. Класс Базидиомицеты. Понятие об однохозяйственных и двухозяйственных паразитах.
- 67. Развитие голосеменных растений на примере сосны.
- 68. Строение семяпочки. Плацентация. Развитие семяпочки. Закономерности размещения частей цветка. Формула цветка.
- 69. Соцветия. Типы соцветий.
- 70. Отдел Голосеменные растения их классификация и характеристика.
- 71.Отдел покрытосеменные или цветковые растбения, их характеристика.
- 72. Классификация покрытосеменных растений Характеристика однодольных растений.
- 73. Классификация покрытосеменных растений Характеристика двудольных растений.
- 74. Класс однодольные. Сем. Злаковые. Морфологический анализ и их характеристика.
- 75. Класс однодольные. Сем. лилейные. Морфологический анализ и их характеристика
- 76. Класс двудольные. Семейство бобовые Морфологический анализ и их характер

- 77. Класс двудольные. Семейство крестоцветные. Морфологический анализ и их характер
- 78.Класс двудольные. Семейство розоцветные. Морфологический анализ и их характер
- 79. Класс двудольные. Семейство сложноцветные. Морфологический анализ и их характер
- 80.Класс двудольные.Семейство зонтичные. Морфологический анализ и их характер

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

2021 - 2022 уч. год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Морфология и систематика растений»

для обучающихся 2-го курса, направления подготовки 35.03.01 Лесное дело)

Вопросы:

- 1. Клеточная стенка, строение и функции.
- 2. Характеристика экологических факторов
- 3. Методика приготовления микропрепаратов.

Заведующий кафедрой

К.Т.Гедиев

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка "5" ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Критерии оценки

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний обучающихся.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему.

При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое (понятийное) оформление ответа.

Балл	Степень выполнения обучающимся общих требований к ответу
«5»	1) обучающийся полно излагает изученный материал, дает правильное определение
	специальных понятий дисциплины;
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на
	практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно
	составленные;
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения формируемой компетенции
	(компетенций).
«4»	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но
	допускает $1-2$ ошибки, которые сам же исправляет, и $1-2$ недочета в последовательности в
	соответствии с формируемой компетенцией.
«3»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои
	примеры;
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела
	изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа, искажающие смысл,
	беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в
	подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному
	овладению формируемой данной дисциплиной компетенции (компетенций)

Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение — углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо ознакомиться с сущностью вопросов выбранной темы в современной учебной и научной литературе, в том числе в периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий

подразумевает и решение задач в целях закрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые тесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерии оценивания тестовых работ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльной системе.

При выполнении заданий ставится отметка:

- «2» за выполнение менее 50% заданий
- «3» за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» за правильное выполнение более 85% заданий.

Решение задач

Задачи решаются в тетради для практических занятий. Каждый обучающийся получает комплект из нескольких задач, охватывающих все темы курса. Данный вид текущего контроля считается пройденным, если обучающийся решил верно (ответ и ход решения соответствуют требованиям) не менее 75% задач.

Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов учебной программы, сформированных умений и навыков.

Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя, в объеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса – по результатам работы обучающегося на лекционных и(или) практических занятиях.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые.

Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа:

- * самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- * непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения дифференцированного зачета).

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если дан развернутый ответ на два из трех заданных вопросов;
- оценка «не зачтено», если обучающийся не смог дать развернутый ответ на два и более вопросов.

Экзамен

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее,

систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, материала. использовании учебно-программного изложении И Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы И профессиональной деятельности. Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей профессионально деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающихся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающимся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина	
(Модуль)	Морфология и систематика растений
Реализуемые компетенции	ПК-9
Результаты освоения дисциплины (модуля) Индикаторы достижения компетенции	ПК. 9.1. Демонстрирует знание средств и методов воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.
	ПК. 9. 2. Использует знания технологических систем, средств и методов создания, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость к воз- действию неблагоприятных факторов, эстетическую выразительность, уровень комфортности пребывания человека в лесной среде, её общее эстетическое обогащение.
	ПК. 9.3. Применяет методы, необходимые для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении задачи сохранения лесов высокой природоохранной ценности.
Трудоемкость, з.е.	288\8
Формы отчетности	ОФО: 3 семестр – экзамен
(в т.ч. по	ОФО: 4 семестр – экзамен
семестрам)	3ФО: 3 семестр – экзамен
	3ФО: 4 семестр – экзамен