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

утверждаю:

Проректор по	унебной работе
PALOUN	Aperago Constitution
JERUCY .	Г.Ю.Нагорная
16 3 3	2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лесная энтомология
Уровень образовательной программы бакалавриат
Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль): Лесное дело
Форма обучения: очная (заочная)
Срок освоения ОП: 4 года (4 года 9 месяцев)
Институт: Аграрный
Кафедра разработчик РПД: Агрономия
Выпускающая кафедра: Лесное дело
Начальник Учебно-методического управления Семенова Л.У.
Директор института — Темижева Г.Р.
И.о.заведующего выпускающей кафедрой Богатырева И.АА

СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоениядисциплины	4
2.Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	6
4.1.Объемдисциплиныивидыучебнойработы	6
4.2.Содержаниедисциплины	8
4.2.1.Разделы(темы)дисциплины,виды учебнойдеятельностииформы	
контроля	8
4.2.2.Лекционныйкурс	10
4.2.3.Лабораторныезанятия	10
4.2.3.Практическиезанятия	12
4.3.Самостоятельная работаобучающегося	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	
самостоятельнойработыобучающихсяподисциплине	13
••••••	
6.Образовательныетехнологии	22
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	23
7.1.Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	23
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети	
«Интернет»	24
7.3.Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	24
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	25
8.1.Требованиякаудиториям(помещениям, местам) для проведения занятий	25
8.2. Требования коборудованию рабочих местпреподавателя и обучающихся:	27
8.3.Требованиякспециализированномуоборудованию	27
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц	
сограниченнымивозможностямиздоровья	27
Приложение1. Фондоценочных средств	28
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	45
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	46
Пистпереутверждения пабочей программы	47

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

*Цель*преподавания дисциплины «Лесная энтомология» формирование иразвитие у обучающих сясистемыте оретических знаний, при обретение проф иумений, научного ессиональных навыков мышления вопросам применения средствимето доввоздействия на объекты профессиональной деятельности, не об формирования технологических ходимые для систем. повышающих продуктивностьлесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неисто щительноеиспользованиелесовдляудовлетворенияпотребностейобществавлесахилесныхр есурсах.

Задачидисциплины:

- научитьсяразличатьпредставителейразличных таксономических единиц; проводить оценкубиологического соответствия видового состава древесных растений конкретны мусловиямих произрастания; осуществлять подборас сортимента растений сучетомих биологических, экологических идекоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и ветативного размножения видов, рекомендуемых кразведению;
- обучениепониманиютехнологическихсистем, средствиметодовсоздания, эксплуата ции, реконструкциилесопарковых насаждений, повышающих ихустой чивость квозде йствию неблагоприятных факторов, эстетическую выразительность, уровня комфортности пребывания человека в лесной среде, её общего эстетического обогащения;
- умениеприменятьметоды, необходимые для достижения оптимальных технологическ ихиэкономических результатов при решении задач сохранения лесов высокой природоохранной ценности;
- развитиезнанийоморфологических признаках древесных растений; систематическог оположенияигеографическогораспространениядревесных растений; оосновных лесо образующих,сопутствующихиподлесочныхвидахдревесных,растенийприродныхзо ннашейстраны, иперспективыих использования В озеленении: οб интродуцированных видах древесных растений, ихустой чивостии декоративности; отаксономическом составенественн оисторическихусловияхформированиядендрофлорыприродныхилесорастительны декоративности древесных растений, возрастной исезоннойдинамики;огеографическомраспространенииивидовом составелесов.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕООПВПО

- 2.1. Дисциплина "Лесная энтомология" относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Дисциплина (модуль), имееттесную связь сдругими дисциплинам и.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направлен ные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицейкомпетенцийОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные наформирование компетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Физиологиярастений Экология	Лесноетовароведениесосновами древесиноведения

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)— компетенцииобучающих ся определяют сятребования мистандарта понаправлению подготов ки 35.03.01 Лесное делоиформируют сявсоот ветствии сматрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекско мпетен- ции	индекско компетенции обучающиесядолжн				
1	2	3	4			
	ОПК-4	Способенреализо	ОПК-4.1.			
1.	ОПК-4	Способенреализо выватьсовременн ыетехнологии иобосновывать ихприменениевп рофессиональной деятельности	Демонстрирует знание морфологических признаках древесныхрастений; систематическое положение и географическоераспространениедревесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные видыдревесных, растений природных зон нашей страны иперспективы их использования в озеленении; интродуцированныевидыдревесных растений, ихусто йчивостьи декоративность; таксономический состав иестественноисторические условия формирования дендрофлорыприродных илесорастительных зон; декоративность ревесных растений, ихвозрастную исезонную динамику; географическоераст ространение ивидовой составлесов. ОПК-4.2. Различает представителей различных таксономических единиц; способен проводить оценку биологического соответствиявидового состава древесных растений конкретным условиям ихпроизрастания; осуществлять подбор ассортимента растений сучетом их биологических, экологических и декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жесткимантропогенным воздействием; определять биологическиоптимальные сроки посева, посадкии вегетативного размножения видов, рекомендуемых кразведению ОПК-4.3.			
	ПК-9	Способениспольз	Использует определители для выявления свойств ихарактеристикобъектовпрофессиональной деятельности ПК-9.1.			
2.		оватьзнания о природелеса в целяхпланирован ия ипроведениялесох озяйственных мероприятий, напр авленных нарациональное, п остоянное, неисто щительноеисполь зованиелесов, повышениепроду ктивностилесов, сохранениесредоо бразующих , водоохранных, за щитных, санитар ногигиенических, о здоровительных	Демонстрирует знание средств и методов воздействия наобъекты профессиональной деятельности, необходимые дляформирования технологических систем, повышающихпродуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое,рациональное,непрерывное,неистощительноеи спользованиелесовдля удовлетворенияпотребностейобществав лесахи лесныхресурсах ПК-9.2. Использует знания технологических систем, средств и методовсоздания, эксплуатации, реконструкции лесопарковыхнасаждений, повышающих их устойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов, эстетическую выразительность,уровенькомфортностипребываниячеловекавл еснойсреде,её общееэстетическоеобогащение ПК-9.3. Применяетметоды,необходимыедлядостиженияоптимальныхтех нологических и экономических результатов при решениизадачисохранениялесоввысокойприродоохраннойценноти			

ииныхполезных	
функцийлесов	

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ

РАБОТЫОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

Видучебнойработы Всегочасов №6 часов 1 2 3 Аудиториаяконтактиаяработа(всего) 30 30 Втомчисле: - - Лекции(Л) 14 14 Практическиезанятия(ПЗ) - - Втомчислепрактическаяподготовка 0 0 Контактная внеаудиторная работа, втомчисле: 1,7 1,7 Индивидуальныеигрупповые консультации 1,7 1,7 Самостоятельная работа обучающегося(СРО)(всего) 42 42 Подготовкаказанятиям(ПЗ) 7 7 Работасхнижноенымисточниками 7 7 Работасхнижноенымисточниками 7 7 Подготовкактеромежущемуконтролю(ПТК) 7 7 Подготовкактеромежуточному контролю(ПТК) 7 7 Конторолю(ППК) 7 7 Промежуточная аттестация 3 ачет(З), втом числе: - Приемука, час. - - Приемука, час. - - Приемука, час. - - <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Семестр</th>					Семестр
1	Видучеб	бнойра	боты	Всегочасов	№6
Втомчисле:					часов
Втомчисле:		1		2	3
Пекции(Л)	Аудиторнаяконта	ктнаяр	абота(всего)	30	30
Практическиезанятия(ПЗ) Втомчислепрактическаяподготовка Лабораторныеработы(ЛР) Втомчислепрактическаяподготовка О О Контактная внеаудиторная работа, втомчисле: Индивидуальные игрупповые Консультации Самостоятельная работа Обучающегося(СРО)(всего) Подготовка казанятиям(ПЗ) Работасэлектронными 7 7 7 Работасэлектронными 7 7 Подготовкактиженущемуконтролю(ПТК) Тодотовкактия учет 7 Тодотовкактия 7 Тодотовкактия 3 Тодотовка 7 То	Втомчисле:			-	-
Втомчислепрактическаяподготовка 14 14 14 14 14 14 14 15 15 16 0 <td>Лекции(Л)</td> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>14</td>	Лекции(Л)			14	14
Лабораторныеработы(ЛР) 14 14 14 Втомчислепрактическаяподготовка 0 0 Контактная внеаудиторная работа, втомчисле: 1,7 1,7 Индивидуальные игрупповые консультации 1,7 1,7 Самостоятельная работа обучающегося(СРО)(всего) 42 42 Подготовкакзанятиям(ПЗ) 7 7 Работассинижнымиисточниками 7 7 Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) 7 7 Подготовкактромежуточному контролю(ППК) 7 7 Самоподготовка 7 7 Промежуточная аттестация 3 3 3 числе: Приемзачета, час. 0,3 0,3 0,3 экзамен(Э) - - - втомчисле: Приемэкз., час. - - - Консультации, час - - - СРО, час. - - - ИТОГО: часов 72 72	Практическиезанят Втомчислепрактич	тия(ПЗ) ескаяпо	одготовка	-	-
Контактная внеаудиторная работа, втомчисле: 1,7 1,7 Индивидуальные шгрупповые консультации 1,7 1,7 Самостоятельная работа обучающегося(СРО)(всего) 42 42 Подготовкакзанятиям (ПЗ) 7 7 Работас-электроннымиисточниками 7 7 Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) 7 7 Подготовкактромежуточному контролю(ППК) 7 7 Самоподготовка 7 7 Промежуточная аттестация зачет(3),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 экзамен(Э) втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72	Лабораторныерабо	ты(ЛР)		14	14
ВТОМЧИСЛЕ: Индивидуальныеигрупповые консультации 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 2 42				<u> </u>	
Индивидуальныеигрупповые консультации 1,7 1,7 Самостоятельная работа обучающегося(СРО)(всего) 42 42 Подготовкакзанятиям(ПЗ) 7 7 Работаскнижнымиисточниками 7 7 Работасэлектроннымиисточниками 7 7 Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) 7 7 Подготовкактромежуточному контролю(ППК) 7 7 Самоподготовка 7 7 Промежуточная аттестация зачет(3),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 экзамен(Э) втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72		диторі	іая работа,	1,7	1,7
Самостоятельная работа обучающегося(СРО)(всего) 42 42 42 Подготовкакзанятиям(ПЗ) 7 7 7 Работаскнижнымиисточниками 7 7 7 Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) 7 7 7 Подготовкактромежуточному контролю(ППК) 7 7 7 Самоподготовка 7 7 7 Промежуточная аттестация зачет(3),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 экзамен(9) втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72	Индивидуальныеиг	группон	вые	1,7	1,7
Подготовкакзанятиям(ПЗ) 7 7 Работаскнижнымиисточниками 7 7 Работасэлектроннымиисточниками 7 7 Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) 7 7 Подготовкактромежуточному контролю(ППК) 7 7 Самоподготовка 7 7 Промежуточная аттестация зачет(З),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 экзамен(Э) экзамен(Э) втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72 Обитотический видентинентация	Самостоятельная	Самостоятельная работа			42
Работасэлектроннымиисточниками 7 7 Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) 7 7 Подготовкакпромежуточному контролю(ППК) 7 7 Самоподготовка 7 7 Промежуточная аттестация зачет(3),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 экзамен(Э) втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72 Обинательности - - -				7	7
Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) Подготовкакпромежуточному 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Работаскнижнымиисточниками			7	7
Подготовкакпромежуточному контролю (ППК) 7 7 Самоподготовка 7 7 Промежуточная аттестация зачет(3),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 экзамен(Э) втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72 Обмоститический соста на при правилительный провежуты провеж	Работасэлектронн	ымиис	почниками	7	7
КОНМРОЛЮ (ППК) Самоподготовка 7 7 Промежуточная аттестация зачет(3),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 - экзамен(Э) втомчисле: - - - Приемэкз.,час. - - - Консультации,час - - - СРО,час. - - - ИТОГО: часов 72 72	Подготовкактекуи	цемуког	нтролю(ПТК)	7	7
Промежуточная аттестация зачет(3),втом числе: 3 3 Приемзачета,час. 0,3 0,3 экзамен(Э) - - втомчисле: Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72		гжуточ	ному	7	7
аттестация числе: 0,3 0,3 лкзамен(Э) - - втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72	Самоподготовка			7	7
аттестация числе: 0,3 0,3 лкзамен(Э) - - втомчисле: - - Приемэкз.,час. - - Консультации,час - - СРО,час. - - ИТОГО: часов 72 72					
экзамен(Э)	-		` ′	3	3
Втомчисле: Приемэкз.,час		При	емзачета,час.	0,3	0,3
Консультации, час			` '	-	-
СРО,час	-		емэкз.,час.	-	-
ИТОГО: часов 72 72			сультации,час	-	-
Обиматруломичести		CPO	,час.	-	-
Обиматруломичести					1
Общаятрудоемкость зач.ед. 2	ИТОГО:		часов	72	72
	Общаятрудоемкос	сть	зач.ед.	2	2

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

4 курс

4 курс				Cec	сия	
Видучебі	нойра	боты	Всегочасов	№1	№2	
				часов	часов	
	1		2	3	4	
Аудиторнаяконтак	тная	работа(всего)	9,3	4	5,3	
Втомчисле:			-	-	-	
Лекции(Л)			4	4	-	
Практическиезаняти Втомчислепрактиче			-	-	-	
Лабораторныеработ			4	-	4	
Втомчислепрактиче			0		0	
Контактнаявнеауд втомчисле:	иторн	іая работа,	1	-	1	
Индивидуальныеигр консультации	эуппо:	вые	1	-	1	
Самостоятельнаяр (СРО)(всего)	абота	обучающегося	59	-	59	
Подготовкакзаняті	иям(П	3)	10	-	10	
Работаскнижными	источ	никами	10	-	10	
Работасэлектроннымиисточниками			10	-	10	
Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)			10	-	10	
Подготовкакпромег контролю(ППК)	жуто	чному	10	-	10	
Самоподготовка			5	-	5	
Просмотрвидеолеки	ий		4	-	4	
Контрольнаяработ	a		-	-	-	
Промежуточная аттестация	заче	т(3),втом пе:	3(4)	-	3(4)	
,	При	емзачета,час.	0,3	-	0,3	
	CPC),час.	3,7	-	3,7	
	1	мен(Э) ичисле:	-	-	-	
	-	емэкз.,час.	-	-	-	
	Кон	сультации,час	-	-	-	
	CPC),час.	-	-	-	
итого:		часов	72	4	68	
Общаятрудоемкост	гь	зач.ед.	2	0,1	1,9	

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п/п	гроляОЧНАЯФОРМАОБУЧЕН Наименование темыдисциплин		деятел мостоя		Формы текущей ипромежуточнойа ттестации		
11/11	ы		ЛР	(вчаса			
		Л	(IIII)	(IIII)	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Cen	пестр6						
1.	Teмa1. Место насекомыхвсистеме животногомираиихзначение.	2	2		6	10	входящийтестовый контроль
2.	Тема2.Развитиенасекомых.	2	2		6	10	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные вопросы.
3.	Тема3.Хвое- илистогрызущиенасекомые.	2	2		6	10	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные вопросы.
4.	Тема4.Стволовыевредители.	2	2		6	10	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные вопросы.
5.	Тема5.Химическиеметодызащитыле ca.	2	2		6	10	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.
6.	Тема6.Карантинныемероприятия.	2	2		6	10	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные вопросы.
7.	Тема7.Системылесозащитныхм ероприятий.	2	2		6	10	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.
8.	Контактнаявнеаудиторнаяработа					1,7	индивидуальныеи групповые консультации
9.	Промежуточнаяаттестация					0,3	ЗАЧЕТ
	Итогочасовв6семестре	14	14	-	42	72	
	ВСЕГО:	14	14	-	42	72	

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

№	Наименование		деятел мостоя	тельну	Формы текущей ипромежуточнойа		
п/п	темыдисциплин ы			чающи (вчас:	ттестации		
		Л	ЛР(ПП)	ПЗ(ПП)	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сем	естр7						
10.	Teмa1. Место насекомыхвсистеме животногомираиихзначение.	-	2		8	10	входящийтестовый контроль
11.	Тема2.Развитиенасекомых.	-	-		8	8	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.
12.	Тема3.Хвое- илистогрызущиенасекомые.	-	-		9	9	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.
13.	Тема4.Стволовыевредители.	-	-		9	9	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные вопросы.
14.	Тема5.Химическиеметодызащитыле ca.	2	-		8	10	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные вопросы.
15.	Тема6.Карантинныемероприятия.	-	-		9	9	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.
16.	Тема7.Системылесозащитныхм ероприятий.	2	2		8	12	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.
17.	Контактнаявнеаудиторнаяработа					1	индивидуальныеи групповыеко нсультации
18.	Промежуточнаяаттестация					0,3	3AYET
	ВСЕГО:	4	4	-	59	72	

4.2.2. Лекционныйкурс

No	Наименование	Наименование	Содержаниелекции	Всегочасов		
п/п	темыдисципл ины	темылекции	Содержинистекции	ОФО	ЗФО	
1	2	3	4	5	7	
Сем	естр6					
2.	Местонасекомых всистеме животногомираи ихзначение. Тема2.Развитие насекомых. Тема2.Развитие польым превращением. Тема2.Развитие насекомых. Тема2.Развитие насекомых. Тема2.Развитие насекомых. Общественныйобразжизниизащитныеп		2	-		
3.	Тема 3. Хвое- илистогрызущ иенасекомые.	Тема 3. Хвое- илистогрызущ иенасекомые.	риспособления. Биологические особенности хвое- илистогрызущих насекомых. Вспышкимассового размножения хвое- илистогрызущих насекомых. Влияниедефолиациинасостояниенаса ждений.Характеристика отдельных групп ивидовхвое-илистогрызущих насекомых.	2	-	
4.	Тема 4.Стволов ые вредители.	Тема4.Стволовыев редители.	Общаяхарактеристикагруппы. Характер истикаглавнейшихсемействи видов.	2	-	
5.	Тема 5.Химические методы защитылеса.	Тема 5.Химические методы защитылеса.	Классификация пестицидов и ихтоксичность. Препаративные форм ы инсектицидов. Способыприменения п естицидов.	2	2	
6.	Тема 6.Карантинн ые мероприятия.	Тема 6.Карантинн ые мероприятия.	Общиепонятияокарантинерастений.Л есной карантин. Анализ фитосанитарногориска.	2	-	
7.	Тема7.Системыл есозащитныхме роприятий.	Тема7.Системыл есозащитныхме роприятий.	Системазащитыгенеративныхоргановд ревесных растений (шишки, желуди,плоды и семена). Система защитырастений в питомниках, культурах имолодняках. Система защиты леса отхвое-илистогрызущихвредителей. Система защиты леса и древесины отстволовыхитехническихвредителей.	2	2	
Ито	гочасов в6 семес ^а	гре		14	4	
BCE	СГОчасов			14	4	

4.2.2. Лабораторныезанятия

№	Наименование	Наименование	Содержаниепрактического	Всегочасов					
п/п	темыдисципл практического		занятия	ОФО	3ФО				
	ины	занятия							
1	2	3	4	5	7				
Сем	Семестр6								

1.	Тема1.Место	Тема	1.1. Изучение	2	2
	насекомых	1.Знакомство	характерныхпризнаков		
	всистеме	сосновными	строения, для		
	животногомира	классамитипа	типачленистоногих.		
			1.2. Определение		

	иих значение.	членистоногих (местонасеком ых всистеме животного мира).	принадлежности объектов кклассам типа членистоногих. Краткаяхарак теристика		
2.	Тема 2. Развитиенасеко мых.	Тема 2.Знакомство сфазами развитиянасеко мых.	2. Изучение различных типовкладок яиц насекомых,личинокнасеком ыхснеполным и полнымпревращением, куколок икоконов. 2.1. Определениеихсходства иотличий отимаго	2	-
3.	Тема 3. Хвое- илистогрызущ иенасекомые.	Тема 3.Ознакомление сосновнымипод отрядами исемействамин асекомых по имагинальной фазе.	3.Определениедоподотрядаи ли семействапредставителей различныхотрядовнасекомы х	2	-
4.	Тема 4.Стволов ыевредите ли.	1 -	4. Определение личинокчетырех отрядов с полнымпревращениемдосе мейства	2	-
5.	Тема 5. Химическием етоды защитылеса.	Тема 5.Применение ядохимикатов для борьбы свредителями леса.	5.1. Ознакомление сглавнейшимиинсектицидами ,их внешним видом ифизическимисвойствами. 5.2. Изучение техникиприготовления рабочихсоставовинсект ицидов. 5.3. Расчет концентраций инормрасходаинсектицидо в для борьбы с вредителямилеса	2	-
6.	Тема 6.Карантинн ыемероприят ия.	Тема 6.Насекомые карантинные объектылеса.	6. Изучение карантинныхобъектовлесног охозяйстваи мер профилактики противних	2	-
7.	Тема7.Системыл есозащитныхме роприятий.	Тема 7. Типыповрежд ений,наносим ыхнасекомым идеревьям икустарникам	7.1. Определение типаповреждений и видавредителя. 7.2. Описание повреждений собозначением видоввредителейи их систематическогоположения	2	2
Ито	гочасов в6семест	pe		14	4

n 11	4
Всегочасов 14	4

4.2.3. Практическиезанятия(учебнымпланомнепредусмотрено)

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

No	Наименование	D CDO	Всегочасов	
п/п	темыдисциплин ы	ВидыСРО	ОФО	ЗФО
1 2		3	4	5
Семе	естр6			
1.	Тема 1.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Местонасекомых в	Работаскнижнымиисточниками	1	2
	системеживотного	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
	мира и ихзначение.	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1	1
		Самоподготовка	1	1
		Просмотрвидеолекций		
2.	Тема 2.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Развитиенасеко	Работаскнижнымиисточниками	1	2
	мых.	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1	1
		Самоподготовка	1	1
		Просмотрвидеолекций		
3.	Тема 3. Хвое-	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	2
	илистогрызущ иенасекомые.	Работаскнижнымиисточниками	1	1
		Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1	2
		Самоподготовка	1	1
		Просмотрвидеолекций		
4.	Тема 4.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	2
	Стволовыевредите	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	ли.	Работасэлектроннымиисточниками	1	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1	2
		Самоподготовка Просмотрвидеолекций	1	1
5.	Тема 5.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Химическиеметодыз ащитылеса.	Работаскнижнымиисточниками	1	2
		Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1	1
		Самоподготовка	1	
		Просмотрвидеолекций		2
6.	Тема 6.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	2
	Карантинныемеропр	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	иятия.	Работасэлектроннымиисточниками	1	2

		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю	1	2
		(ППК)		
		Самоподготовка	1	1
		Просмотрвидеолекций		
7.	Тема 7.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Системылесоза	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	щитныхмеропри	Работасэлектроннымиисточниками	1	2
	ятий.	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю	1	1
		(ППК)		
		Самоподготовка	1	
		Просмотрвидеолекций		2
ИТОГОчасовв6семестре:			42	59
ВСЕГОчасов:			42	59

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИ НЕ

Самостоятельнаяработастудентов(СРС)являетсяоднойизважнейшихсоставляющих образовательногопроцесса. Независимоотполученной профессии ихарактера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальнымизнаниями,профессиональнымиумениямиинавыкамидеятельностисвое гопрофиля, опытом творческой и исследовательской деятельности порешению новых пробле м,опытомсоциальнооценочнойдеятельности. Всеэтисоставляющие образования формируются именнов процессе самостоятельнойработыстудентов, такка к предполагает максимальную студента индивидуализацию деятельности каждого можетрассматриватьсяодновременноикаксредствосовершенствованиятворческойиндиви дуальности.

Самостоятельнаяработанеобходиманетолькодляосвоенияотдельной дисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как вучебной, такипрофессиональной деятельности. Каждый студентучится самостоятельномур ешению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ С

ЛЕКЦИЯМИСлушание изапись лекций-сложный видвузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектированиелекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записилекций, ихконспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самимстудентом.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приноситбольшевреда, чемпользы. Записьлекцийрекомендуется вести повозможности собственными формулировками. Желательнозапись осуществлять на одной с транице, аследующую оставлять для проработки учебногоматериала самостоя тельнов домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая краснуюстроку. Этомувбольшойстепенибудутспособствовать пунктыпланалекции, предло женные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другоеследует сопровождать замечаниями «важно», «особоважно», «хорошозапомнить» ит.

Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если онибудут собственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и темсамымнеотвлекать ихвовремя лекции.

Целесообразноразработатьсобственную «маркографию» (значки, символы), сокраще нияслов. Нелишнимбудетиизучение основ стенографии.

Повторную работу над конспектом лекции проведите в тот же день. Это позволитнаиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ходелекции, лучшепонять общую идею, главные аспекты.

С целью доработки конспекта лекции необходимо в первую очередь прочитатьзаписи, восстановить текствпамяти, атакже исправить описки, расшифровать непринятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть вего смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходечтения возникшие ранее затруднения, вопросы, атакже дополня я иисправляя своизаписи. Записи должны быть наглядными, длячего следует применять различные способывы делений. В ходе доработ киконспекта углубляются, расширяются изакрепляются знания, атакже дополняется, исправляется исовершенствуется конспект.

Подготовленныйконспектирекомендуемаялитератураиспользуетсяприподготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтениюучебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, крешениюпримеров, задач, кответамнавопросы, предложенные вконцелекции преподавател емилипомещенные врекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по темея вляются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знаниеоснов, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередномузанятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы

надвсемлекционнымкурсом,подлежитбезусловномувыполнению.Потерилогическойсвязи каквнутритемы,такимеждунимиприводиткнегативнымпоследствиям:материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческийтрудподменяетсяутомленнымпереписыванием.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить впамяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в немчтотоновое, переосмыслитьегосиных позиций, определить длянего наиболее подходящее место вужеимеющей сясистеме знаний.

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРАКТИЧЕСКИМЗА НЯТИЯМ

Длятогочтобыпрактическиезанятияприносилимаксимальнуюпользу, необходимо проводятся помнить, практические занятия лекцияхматериалуисвязаны, какправило, сдетальным разборомот дельных вопросовлекцион ногокурса. Следуетподчеркнуть, чтотолькопослеусвоения лекционногом атериала определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается налекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения ианализа помощью проведения лекционного материала, так И c лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. Приэтих условиях студентнетоль кохорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получитдополнительныйстимул(иэтооченьважно)дляактивнойпроработкилекции.

Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать сознакомленияспланомзанятия, которыйотражаетсодержаниепредложеннойтемы. Тщател ьноепродумывание изучение вопросовплана основывается напроработ кетекущегом атериа лалекции, азатемизучения обязательной идополнительной

литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделитьметодикампроведенияопытов, изложеннымвпрактикуме.

Еслипрограммойдисциплиныпредусмотреновыполнениепрактическогозадания, то егонеобходимовыполнить сучетом предложенной методики, которая и мести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамкахконкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время наеговыполнение, азатем идет обсуждениерезультатов.

5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВЛЕНИЮКОНСПЕКТА ВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХИСТОЧНИКОВ

Конспектпервоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляе т собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны бытьотражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапыдоказательстваивыводы. Ценностьконспектазначительноповышается, есл истудентизлагает мыслисвоими словами, влаконичной форме.

Конспектдолжен начинаться суказания реквизитов источника (фамилииавтора,полногонаименованияработы,местаигодаиздания,названиятемывидеоле кции). Особозначимыеместа, примерывыделяются цветнымподчеркиванием, взятиемврамк у, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить. Работанадконспектомвыполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводыработыв видекраткого устного сообщения (3-4мин.) врамках теоретических и практических занятий. Контрольможет проводиться и ввиде конспектов преподавателем.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КТЕКУЩЕМУКОНТРОЛЮ

Подготовкакустномуопросуи докладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых всообщен и и или докладе;
 - выработка целостного текста устного выступления. Структуравыступления

Вступлениепомогаетобеспечитьуспехвыступленияполюбойтематике.Вступлениед олжносодержать:название,сообщениеосновнойидеи,современнуюоценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живуюинтереснуюформуизложения,акцентированиевниманиянаважныхмоментах,оригин альностьподхода.

Основнаячасть, вкоторойвыступающий долженглубокораскрыть суть затронутой темы, обычностроится попринципуют чета. Задачаю сновной части-представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой изахотелиознакомить сясматериалами. Приэтом логическая структурате оретического

блоканедолжныдаватьсябезнаглядныхпособий, аудиовизуальных ивизуальных материалов.

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

Доклад-эторазвернутоеустноесообщение,посвященноезаданнойтеме,сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада можетбыть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторскийвзгляднаситуациюилипроблему,анализивозможныепутирешенияпроблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере иливообщенерассматриваемыеналекциях,предполагающиесамостоятельноеизучениестуд ентами. Обычно студенты выступают с докладами на семинарских занятиях иликонференциях,порезультатамкоторыхпубликуетсясборниктезисовдокладов.

Докладизначальнопланируетсякакустноевыступлениеидолженсоответствоватьопр еделеннымкритериям. Дляустногосообщения недостаточноправильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительнораскрывать темусодержания. Устноесообщение должнохорошовосприн иматьсянаслух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сутиработы, основные термины и понятия, вы воды), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во времявыступления можетопираться напояснительные материалы, представленные ввидесла йдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателямнагля днопредставить и полнее помять проблему, окоторой и детречь в докладе.

Подготовкапрактическогозадания

Практическиезаданияоднаизформсамостоятельнойработыстудентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельнойработы. Практическое задание, которое содержитбольший илименьший эле ментне известностии имеет, какправило, несколько подходов.

В качестве главных признаков практических работ студентов выделяют: высокуюстепеньсамостоятельности; умениелогическиобрабатыватьматериал; умениесамо стоятельносравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать матери алпотемилииным признакам; умениевысказывать своеотношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либоработы др.

Примерныйсписоктемпрактическогозаданияпредставленвпрограммедисциплины. Студенту целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемнуюзону,постараться самостоятельное еизучить итворчески подойтикрезультатам представления полученных результатов. Вычленить «рациональное зерно» помогутстатистические, справочные испециализированные источники информации.

Требования кнаписанию и оформлению творческого домашнего задания:

Работавыполняетсянакомпьютере(гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первойстроки абзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицыирисункивстраиваются в текстработы. Объемработы, безучета приложений, неболе е

10страниц.Значительноепревышениеустановленногообъемаявляетсянедостаткомработы и указывает на то, что студент не сумел отобрать и переработать необходимыйматериал.

Оформлениетворческогозадания

- 1. Титульныйлист.
- 2. Формазадания.
- 3. Пояснительнаязаписка.
- 4. Содержательная часть твор ческого домашнего задания.

- 5. Выводы.
- 6. Списокиспользованнойлитературы.

Титульный листявляется первойстраницей изаполняется построго определенным правилам. Ниже представлено бразецоформления титульного листатвор ческого домашнего задания.

Впояснительнойзапискедаетсяобоснованиепредставленногозадания, отражаются принципыиусловияпостроения, целиизадачи. Указываетсяобъектрассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткийобзор имеющейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности изначимости выбраннойтемы.

Содержательнаячасть домашнеготворческого задания должнаточно соответствовать темеработы и полностью еераскрывать. Материал должен представляться сжато, логично аргументировано.

Заключительная часты предполагает последовательное, логически стройное изложени е обобщенных выводов по рассматриваемой теме.

Списокиспользованнойлитературысоставляетоднуизчастейработы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степенифундаментальностиданнойработы. Общееоформление спискаи спользованной лите ратуры для практического задания аналогично оформлению списка использованной литературы для реферата, курсовой работы (проекта). В список должны быть включенытолькотеисточники, которые автордействительно изучил.

Подготовкактестированию

Тесты—этовопросыилизадания,предусматривающиеконкретный,краткий,четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированиюстудентунеобходимо:

а)проработатьинформационныйматериалподисциплине,предварительнопроконсультироваться сведущим преподавателем повопросам выбора учебной литературы;

б)выяснитьусловиятестирования:количествотестовых заданий, количествовремени навыполнениетестов, системающенки результатов;

- в) приступая кработес тестами, внимательно идо конца прочтитевопрос ипредлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). Наотдельномлисткеответоввыпишитецифрувопросаибуквы, соответствующие правильны мответам:
- г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможныхошибок.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВНЕАУДИТОРНОЙКОНТАКТНОЙРАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе сприменениемдистанционныхобразовательных технологий, включает всебя: 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, которыеличноу неговызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся внимательнослушает ответы преподавателя на вопросы записывает (конспектирует) ответы. Еслипрово дится групповая консультация (проводимые посредствоминформационных ителекоммуника ционных технологий), обучающийся

внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другимиобучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовки к промежуточной ат тестации.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

Особоеместосредивидовсамостоятельнойработызанимаетработаслитературой, явл яющаяся основным методом самостоятельного владения 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 идруги миметодическим ирекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Изнихможновыделить литературуосновную (рекомендуемую), дополнительную илитературудля углубленного изучения дисциплины.

Изучениедисциплиныследуетначинатьсучебника, поскольку учебникэтокнига, вкоторойизложены основына учных знаний поопределенному предметув соответст виисцелями изадачами обучения, установленными программой итребованиями дидактики.

Приработеслитературойследуетучитывать, чтоимеютсяразличныевидычтения, 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 втекстепроблемевсег даесть возможность обратить сякспискуютносящейся к нейлитературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждаяиз которых можетизучаться отдельно от других.

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составитьпереченькниг, скоторымиследуетпознакомиться;
- переченьдолженбытьсистематизированным (чтонеобходимодлясеминаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит зарамками официальной учебной деятельности, ирасширяето бщую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге(принаписании курсовых идипломныхработэтопозволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-просто просмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоваться спреподавателя ми и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, начтостоитобратить большеевнимание, аначтовообщенестоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебникиистатьи следуетконспектировать, ноэтоне означает,что надоконспектировать «все подряд»:можновыписыватькраткоосновные идеи иногда приводить наиболее яркие И показательные автора (суказаниемстраниц). Можновыделить триосновных способазаписи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений ифактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфамкниги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствуетпрочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержаниестраниц укладывается в несколько фраз, содержание глав - в несколько страниц связноготекста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысльчитателяпассивнее, апоэтомуусвоениематериаласлабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометкиилижевконцекниги,напустых страницах простос делать свой «предметный

указатель», гдеотмечаются на иболее интересные мыслии обязательно указываются страницы втексте автора;

• следуетвыработатьспособность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием - научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (аесли словоне знакомое, толибос помощью словаря, либос помощью преподавателя обязательное гоузнать).

Такимобразом, чтениена учного текстая вляется частью познавательной деятельности. Ее цель- извлечение изтекста необходимой информации. От того насколько осознанна читающим собственная внутрення яустановка приобращении к печа тному слову (найтинужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, к ритиче скипроанализировать материалит. п.) вомногом зависитэффективность осуществляемого действия.

Грамотнаяработаскнигой, особенное слиречьи детонаучной литературе, предполагае соблюдение ряда правил, ДЛЯ овладения которыми настойчивоучиться. Преждевсего, притакойработеневозможенформальный, поверхностны йподход. Немеханическое заучивание, непростоенакопление цитат, выдержек, асознательно е усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вотглавное правило. Другое правило соблюдение при работе над определеннойпоследовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением,содержаниемпредисловияиливведения .Этодаетобщуюориентировку,представлениеоструктуреивопросах,которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразнопрочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление.

Приповторномчтениипроисходитпостепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы, критиче ского материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системыаргументов, наиболее яркихпримеров и т.д. Непременным правилом чтения должнобыть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связис этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает

себяумениеактивно,быстропользоватьсянаучнымаппаратомкниги,справочнымиизданиям и, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать исистематизировать ее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитаннойкниги(статьи),еесодер жания,источников,характераиназначения.

Планирование-краткаялогическая организациятекста, раскрывающая содержание и структуруизучаемогоматериала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основныхутверждений автора безпривлеченияфактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболеесущественноотражающих туилииную мысль автора.

Конспектирование-

краткоеипоследовательноеизложениесодержанияпрочитанного.

Конспект-

сложныйспособизложениясодержаниякнигиилистатьивлогическойпоследовательности. К онспектаккумулируетвсебепредыдущиевидызаписи, позволяетвсестороннеохватитьсодер жаниекниги, статьи. Поэтомуумениесоставлятьплан, тезисы, делатьвыпискии другиезаписи определяетитехнологию составления конспекта.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧН ИКАМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информа ционные технологии-компьютерную технику, электронные базыданных,

Интернет. Прииспользовании интернет-ресурсовстудентам следуетучитывать следующие рекомендации:

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следуетнаучитьсяобрабатыватьбольшиеобъемыинформации,представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять изпредставленногоматериаланаиболеесущественнуючасть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужоготворчества:опубликованиечужихпроизведенийподсвоимименембезуказанияисточ никаилииспользованиебезпреобразующихтворческихизменений,внесенных заимствовате лем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайтесделать ссылки наавтораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

- поиска информации в сети- использование web-браузеров, баз данных,пользованиеинформационно-поисковымииинформационно-справочнымисистемами,автоматизированнымибиблиотечнымисистемами,электронными журналами;
- организациидиалогавсети-использованиеэлектроннойпочты, синхронныхи отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

- 1. Поискиобработкаинформации
- написаниереферата-обзора
- рецензиянасайтпотеме
- анализсуществующих рефератоввсетинаданнуютему, их оценивание
- написаниесвоеговариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымв сети
 - 2. Диалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылки группы
- общениевсинхроннойтелеконференции(чате)соспециалистамиилистудента мидругихгруппиливузов,изучающихданнуютему
 - обсуждениевозникающих проблемв отсроченной телеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютеле конференцию

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ(ЗАЧЁТУ)

Поитогам6семестрапроводитсязачет. Приподготовкексдачезачетарекомендуется по льзоватьсяматериаламипрактических занятийим атериалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся ЗФО, допуском к зачету является наличие правильно выполненной контрольной работы.

Впроцессеподготовкикзачётурекомендуется:

- а)повторить содержание лекционногоматериала и проблемных тем, рассмотренных входесеминарских занятий;
- б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные вспискелитературы;

в)

повторнопрочитать тебиблиографические источники, которые показались Вамнаиболеетруд ными входеизучения дисциплины;

L)

проверитьусвоениебазовых терминологических категорий и понятий дисциплины;

Дляуспешнойсдачизачетастудентыдолжныпомнить, чтопрактические (семинарские) занятия способствуютполучению болеевы сокого уровнязнаний.

Приоцениваниизнанийстудентовпреподавательруководствуется,преждевсего,следующими критериями:

- правильностьответовнавопросы;
- полнотаилаконичностьответа;
- умение толковать и правильно использовать основнуютерминологическуюбазупредмета;
- ориентированиевтенденцияхипроблемахразвитиялогистической деятельнос ти вРоссийской Федерации;
 - знание основных методов и концепций анализа логистическойдеятельности вэкономике;
 - логикаиаргументированностьизложения;
 - культураответа.

Такимобразом,припроведениизачёта,преподавательуделяетвниманиенетолькосоде ржанию ответа, но иформеегоизложения.

Задания для самостоятельной работы семестр 6

Тема 3. Хвое-	Характеристика отрядов насекомых с неполным
Тема2.Развитие насекомых.	Половаясистеманасекомыхиразмножение Типыяицнасекомыхиспособыкладки. Эмбриональноеразвитие. Основныетипыметаморфоза. Фазаличинкиитипыличинок, фазакуколкиитипыкуко лок, функцииимаго. Физиологияметаморфоза. Способыразмножениянасекомых, дополнительноепитание, встречаполовиоплодот ворение. Жизненныйциклнасекомых. Диапаузаиеетипы. Полиморфизм: половой, экологический, сезонный, стадные и одиночные формы. Основные экологические группынасекомых иклассификациянасекомых похарактер упитания.
	Мышечнаясистеманасекомых. Полость тела, расположение внутренних органов, жировое тело.Пищеварительнаясистеманасекомых.Переработкапищиипищеварение.Типы питания. Кровеноснаясистеманасекомых.Функциигемолимфы. Особенностистроениядыхательнойсистемынасекомых.Формыдыхания.Вы делительная система. Экскреторная система и экскреция. Экзокринныежелезыисекреция.Эндокринныежелезыивнутренняясекреция Нервнаясистема(центральная,периферическая,симпатическая)иорганычув ствнасекомых.
Тема 1. Местонасекомыхвси стемеживотногомир аиихзначение.	Общийпланвнешнегостроениянасекомых. Строение головы и ее придатки — усики и ротовые органы. Особенностистроения грудинасекомых. Птероторакс. Особеннос тижилкования крыльев. Строение итипыног. Особенностистроения брюшка насекомых. Придатки брюшка. Кожана секомых и еепроизводные.

илистогрызущ иенасекомые.	превращением. Характеристика отрядов насекомых с полным превращением. Вредителидревесных растений. Типыповреждений древес
	ныхпород
	насекомыми.

Тема4.Стволовыев	Вредителиплодовисемян.
редители.	Вредителирастенийвпитомникахимолодняках.Те
	хническиевредителидревесины.
Тема 5.	Организация лесозащиты. Лесозащитное
Химическиеметодыз	районирование. Лесопатологическое обследование иле сопатологический
ащитылеса.	мониторинг.Лесохозяйственныеметодызащитылеса.
	Биологическийметодзащитылесаотвредителей.Хи
	мическиеметодызащитылеса.
	Авиационныйметодобработкиочаговвредителейлеса.
Тема6.Карантинные	Система карантинных
мероприятия.	мероприятий. Использование феромонов в
	защителеса.
Тема 7.	Интегрированныйметодзащитылеса.
Системылесоза	Особенностизащиты отвредителей городских насаждений. Основные
щитныхмеропри	методы изучения и учета вредителейлеса.
ятий.	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии
1	3	3
Семес	cmp 5	
1.	Лекция. Тема 1. Местонасекомыхвсистемеживот ногомираиихзначение(2 часа)	Технологияконтекстногообучения—контекстно- научная лекция. Контекстно-информационная лекция
2.	Лабораторная работа. Тема 1.Знакомство с основнымиклассамитипачлен истоногих(место насекомых в системеживотного мира)(2 часа)	Технологиятрадиционногообучения- практическаяиндивидуальнаяработасиспользовани емповрежденныхрастительныхобразцовисоответ ствующеголабораторного оборудования
3.	Лекция.Тема2.Развитиен асекомых(2 часа)	Технологияконтекстногообучения –контекстно- научная лекция. Контекстно- информационнаялекция
4.	Лабораторная работа. Тема 2.Знакомствосфазамиразвития насекомых(2часа)	Технологиятрадиционногообучения- практическаяиндивидуальнаяработасиспользовани емповрежденныхрастительныхобразцовисоответ ствующеголабораторного оборудования
5.	Лекция. Тема 3. Хвое- илистогрызущиенасекомые(2 часа)	Технологияконтекстногообучения–контекстно- научная лекция. Контекстно-информационная лекция
6.	Лабораторная работа. Тема 3.Ознакомление с основнымиподотрядами и семействаминасекомых по имагинальнойфазе(2часа)	Технологиятрадиционногообучения- практическаяиндивидуальнаяработасиспользовани емповрежденныхрастительныхобразцовисоответ ствующеголабораторного оборудования
7.	Лекция.Тема4.Стволовыев редители(2часа)	Технологияконтекстногообучения—контекстно- научная лекция. Контекстно- информационнаялекция
8.	Лекция.Тема5.Химическием етодызащитылеса(2часа)	Технологияконтекстногообучения—контекстно- научная лекция. Контекстно-информационная лекция
9.	Лабораторная работа. Тема 5.Применениеядохимикатовдл яборьбы с вредителями леса (2часа)	Технологиятрадиционногообучения- практическаяиндивидуальнаяработасиспользовани емповрежденныхрастительныхобразцовисоответ ствующеголабораторного оборудования

10.	Лекция.Темаб.Карантинныем ероприятия(2часа)	Технологияконтекстногообучения—контекстно- научная лекция. Контекстно-информационная лекция
11.	Лабораторная работа. Тема 6.Насекомые – карантинныеобъектылеса (2часа)	Технологиятрадиционногообучения- практическаяиндивидуальнаяработасиспользовани емповрежденныхрастительных образцовисоответствующеголабораторногообору дования
12.	Лекция. Тема 7. Системылесозащитных мероприятий (2часа)	Технологияконтекстногообучения—контекстно- научная лекция. Контекстно- информационнаялекция
13.	Итого24часа	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы

	Списокосновнойлитературы
1.	Фитопатологияиэнтомология(Защитарастений):учебноепособиедлясамостоятельной работы / составители В. А. Соболев, Б. С. Цыдыпов. — Улан-Удэ :Бурятскаягосударственнаясельскохозяйственнаяакадемияим.В.Р.Филиппова,2022. — 152 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].— URL:https://www.iprbookshop.ru/125226.html
2.	ТретьяковН.Н.Защитарастенийотвредителей:учебник/ подред.Н.Н.Третьякова,В.В.Исаичева.—2-еизд.,перераб.идоп.— СПб.:ИздательствоЛань,2012.—528с.— ISBN978-5-8114-1126-9.—Текст:непосредственный
3.	Гниненко, Ю. И. Шелкопряд-монашенка - вредитель лесов России / Ю. И. Гниненко. — Пушкино:Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизации лесного хозяйства, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-94219-233-4. — Текст :электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/93246.html
4.	Маслов, А. Д. Короед-типограф и усыхание еловых лесов / А. Д. Маслов. — Пушкино :Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесногохозяйства,2010.—138с.—ISBN978-5-94219-170-2.— Текст:электронный// ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/66010.html
5.	ИсачиевВ.В.Защитарастенийотвредителей:учебноепособие/ И.В.Горбачев,В.В.Гриценко,Ю.А.Захваткинидр.;под.ред.В.В.Исаичева.— Москва:Колос,2003.—472 с.—ISBN5-03-003614-8; ISBN5-10-003904-3.—Текст:непосредственный
6.	Котельникова, О. Б. Энтомология: курс лекций / О. Б. Котельникова. — Курск: КурскаягосударственнаясельскохозяйственнаяакадемияимениИ.И.Иванова,2022.—78с.— Текст:электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/121560.html
7.	Скуратов, И. В. Оздоровление дуба в лесных насаждениях Нижнего Поволжья / И. В.Скуратов, Е.А.Крюкова.—Волгоград:Всероссийскийнаучно-исследовательскийагролесомелиоративный институт, 2014. — 109 с. — ISBN 978-5-900761-85-5. — Текст :электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART: [сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/57945.html Списокдополнительнойлитературы

1. Гниненко,Ю.И.ЯпонскаясосноваягаллицаThecodiplosisjaponensis-опасный вредительсосны/Ю.И.Гниненко,ГилСангЛи.—Пушкино:Всероссийскийнаучно-

	исследовательскийинститутлесоводстваимеханизациилесногохозяйства, 2013.—15		
	с.—ISBN978-5-94219-202-0.—Текст:электронный//		
	ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART: [сайт].—URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/64530.html		
2.	Морфологиянасекомых:учебно-практическоепособие/В.А.Коробов,Л.Н.Васильковская,		
	В. П. Цветкова, И. В. Андреева. — 2-е изд. — Новосибирск : Золотойколос, 2020.—120с.		
	—Текст:электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPR		
	SMART:[сайт].—URL: <u>https://www.iprbookshop.ru/122502.html</u>		
3.	Методика проведения мероприятий по профилактике возникновения очагов		
	опасныхвидов вредных лесных организмов, в том числе с применением пестицидов / Ю.		
	И.Гниненко, А. Г. Раков, Р. И. Гимранов [и др.]. — Пушкино : Всероссийский научно-		
	исследовательскийинститутлесоводстваимеханизациилесногохозяйства, 2022.—44		
	с. — ISBN 978-5-94219-272-3. — Текст : электронный // Цифровой		
	образовательный ресурс IPRSMART: [сайт].—		
	URL: https://www.iprbookshop.ru/123551.html		

Методическаялитература

нет

7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсетиИнтернет (свободныйдоступ)

Адресвинтернете Наименованиересурса Журнал"Агротехникаитехнологии" http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/ http://window.edu.ru/catalog/ Российскоеобразование. Федеральный портал http://uisrussia.msu.ru/ УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии http://www.youblisher.com/p/542860-Агропромышленныйкомплексвлицах Agropromyishlennyiy-kompleks-vlitsah-3-tom/ http://www.sevin.ru/redbooksevin/ КраснаякнигаРоссийскойФедерации http://ecologylib.ru/books/index.shtml Зеленаяпланета(Библиотекапоэкологии) http://agrolib.ru Библиотекапоагрономии http://www.msfu.ru/journal/index.php? ЭлектронныйжурналМГУЛ(Московский lang=ru&num=12 государственный университет леса) Архив выпусковнаучных трудов МГУЛ(с2001 г.) https://youtu.be/x66SUL37vOMhttps:// Видеолекцииподисциплине youtu.be/jcZhl3v0gnEhttps://youtu.be/ sKk6TQfCiBghttps://www.youtube.com/ watch?v=4SZA eHGBdlc

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д.	
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 № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC

	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023	
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.	
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от	
IPRsmart	30.06.2023 г.	
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024	
Бесплатное ПО		
SumatraPDF, 7-Zip		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию:

Наименованиесп ециальныхпоме щений ипомещений длясамостоятель нойработы	Оснащенность специальныхпомещенийипо мещенийдлясамостоятельно йработы	Приспособленность помещений дляиспользованияи нвалидами илицами сограниченнымиво зможностями здоровья
Учебная аудиториядля проведениязанятий лекционного типаАуд.№452	Набор демонстрационногооборудования и учебно-нагляных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Настенный экран—1 шт. Ноутбук— 1 шт. Проектор— 1шт. Специализированная мебель: Доскаученическая-1шт. Стол однотумбовый— 1 шт. Стол ученический— 19 шт. Стул ученический— 35 шт. Шкафметалический— 1шт.	Выделенныестоянки автотранспортныхср едств дляинвалидов;достат очная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей, площадок
Лабораториярастени еводства, кормопроиз водства, селекции исеменоводства Ауд. №452	Специализированнаямебель: Доскаученическая-1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 19 шт.Стулмягкий—1 шт. Стул ученический - 35 шт.Шкаф металический —1 шт.Лабораторноеоборудован ие: Бокс металлич.д/СЭШ-3М —20 шт.КомплектситСП-300назараженност ь — 1 шт. Коробка для хранения образцов зерна — 10 шт. Лампаинфракрасныхлучей— 2шт.Ложкафарфоровая 150мл —3 шт.	Выделенныестоянки автотранспортныхср едств дляинвалидов;достат очная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей, площадок

Лож	ка фарфоровая 200мл –2	
шт.Ј	IупаЛЗП4,5 −10 шт.	
Луп	а ЛЗП4-10 измерительная–10	
шт.Ј	IупаЛПП-1-7x− 18 шт.	
Луп	аручная–8шт.	
Мел	ьницалабораторнаяЛЗМ –1шт.	

Микроскоп монокулярный Биомед $C-1\mu(50/1600x)-4 \text{ mt}.$ Микротом MR-20-1шт.НаборситСП-200-4шт. Облучатель комбинир. УФС-254/365-2 IIIT. Пестик1,2,3 –12шт. Пинцет150 мм анатомический – Рефрактометр ИРФ-456 –1 шт.Скальпель остроконечный –24 шт.Спиртовка СЛ1 лабораторная –3 шт.Ступкифарфоровыеспестиком100м м,140мм— 3 шт. Устройство для оценки качестваклейковины У1-МОК-1 –1 шт.Центрифугалабор.ОПН-3,2-1шт.Цилиндр1-1000-2 – 1шт. Часы песочные-5 мин -5 шт. Чашкипетри 1-100 -8шт. Чашкивып. 250мл –2 шт. Шкаф сушильный лабор. ШСВЛ-80 – 1шт. Шкаф сушильный лабор. ШСУ – 1 шт.Шпательметалический –25 шт. Штатив лабор. универсальный –1 шт. Щипцытигельные 8 шт. Щуп ЩА амбарный –1 шт.Щуп ЩВ вагонный –1 шт.Щуп ЩМ мешочный –1 шт.Плитка лабораторная –1 шт.Прибор –измерит. деформацииклейковины— 1 шт. Эксикаторсфарфоровойвставкой-1шт. Учебная Специализированнаямебель: Выделенныестоянки Доскаученическая-1шт. аудиториядля автотранспортныхср проведениязанятий Стол однотумбовый – 1 едств шт.Стол ученический - 19 семинарского шт.Стулмягкий–1 шт. типа, курсовогопро дляинвалидов;достат ектирования(выпол Стулученический- 35 шт. Шкаф очная ширинадверных нениекурсовыхраб металический –1 шт. Технические средства обучен от),групповыхиинд проемов встенах, ивидуальныхконсу лестничных маршей, льтаций, текущего служащиедляпредоставленияучебнойи плошалок контроляи нформациибольшой промежуточнойатт аудитории:Настенный экран-1 шт. Ноутбук-1 естации Ауд. №452 шт.Проектор-1шт.

8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся:

1. рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступом в Интернет,

2. рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, пре дназначенные дляработыв электронной образовательной среде

8.3. Требования кспециализированному оборудованию

Рабочиеместаоборудованы:

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразованияинвалидовиобучающихсясограниченнымивозможнос тямиздоровьяразрабатывается (вслучаенеобходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план vчетом особенностей ихпсихофизическогоразвитияисостоянияздоровья, вчастностиприменяется индивидуальн подход освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работыи, на оборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные к онсультации, использование диктофонаи других записывающих средств для воспроизведени ялекционного исеминарскогоматериала.

Вцеляхобеспеченияобучающих сяинвалидовилицсограниченнымивозможностямиз доровьякомплектуется фондосновной учебной литературой, адаптированной кограничению электронных образовательных ресурсов, доступк которыморганизован в БИЦА кадемии. Вби блиоте кепроводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации ииспользовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляю тсяместав читальном зале.

Приложение1

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

подисциплине	Леснаяэнтомология
подподпини	

1.ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯЭНТОМОЛОГИЯ»

1. Компетенции, формируемые впроцессеизучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
ОПК-4	Способенреализовыватьсовременные
	технологиииобосновыватьихприменениевпрофессиональной
	деятельности
ПК-9	Способениспользоватьзнания оприроделе савцелях планирования и пров
	едения лесохозяйственных мероприятий, направленных
	нарациональное, постоянное, неистощительное использование
	лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение
	средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-
	гигиенических,оздоровительныхииныхполезныхфункцийлесов

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изученииобучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательносвязанныхмеждусобойразделов(тем)учебныхзанятий. Изучение каж догораздела (темы) предполагаетовладение обучающимися необходимымикомпетен циями. Результататтестации обучающих сянаразличных этапах формирования компетенций показывает уровеньосвоения компетенций обучающегося.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплины в образовательнойпрограмме.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемые	
	компетенции(код	
	ы)	THC O
	ОПК-4	ПК-9
Тема1.Местонасекомыхвсистемеживотногомираи	+	+
ихзначение.		
Тема2.Развитиенасекомых.	+	+
Тема3. Хвое-илистогрызущиенасекомые.	+	+
Тема4.Стволовыевредители.	+	+
Тема5.Химическиеметодызащитылеса.	+	+
Тема6. Карантинные мероприятия.	+	+
Тема7.Системылесозащитных мероприятий.	+	+

3. Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых в процессеизучения дисциплины

ОПК-4.Способенреализовыватьсовременныетехнологиииобосновыватьихприменениевпрофессиональнойдеятельности

Планируемыерезультатыобучения(показ ателидостижениязаданногоуровняосвое		Средстваоцениваниярезультатов обучения				
ниякомпетенций)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущийконтроль	Промежуточн
Индикаторыдостижениякомпетенции						яаттестация
ОПК-4.1.	Отсутствуют знания	Демонстрирует несистемное	В целом демонстрирует	Демонстрирует профессиональное	ОФО:	Зачет
Демонстрирует знание	оморфологических	ифрагментарное знание о	достаточнопрофессиональноезнание	исистемноезнание	Устныйопрос,тес	
морфологическихпризнаках древесных	признакахдревесных	морфологическихпризнаках древесных	обморфологических	обморфологических	тирование,прак	
растений;систематическое положение	растений;систематическом	растений; систематическом положении	признакахдревесныхрастений;система	признакахдревесных	тическиезадан	
игеографическое	положении игеографическом	игеографическом	тическомположении и	растений;систематическом		
распространениедревесных растений;	распространениидревесных	распространениидревесных растений;	географическомраспространении	положении игеографическом	ия,контрольны	
основныелесообразующие,	растений;	основных лесообразующих, сопутствующих	древесных растений;основных	распространениидревесных	евопросы,задачи	
сопутствующие иподлесочные виды	основных лесообразующих,	иподлесочных видах древесных	лесообразующих,сопутствующих и	растений;		
древесных, растенийприродных зон	сопутствующих иподлесочных видах	растений, природных зон нашей страны, и	подлесочных видахдревесных	основных лесообразующих,		
нашей страны иперспективы их	древесных растений, природных зон	перспективих использования в озеленении;	растений, природных зоннашей	сопутствующих иподлесочных видах	3ФО:	
использования возеленении;	нашейстраны, и перспектив	обинтродуцированных видах	страны, и перспектив	древесных растений, природных зон	Устныйопрос,тес	
интродуцированные видыдревесных	ихиспользования в озеленении;	древесныхрастений, их устойчивости	ихиспользования в озеленении;	нашейстраны, и перспектив	тирование,прак	
растений, их устойчивость	обинтродуцированных	идекоративности;таксономическомсоставеи		ихиспользования в озеленении;	тическиезадан	
идекоративность; таксономический	видахдревесных растений,	естественноисторических	древесныхрастений, их устойчивости	обинтродуцированных	ия,контрольны	
состави естественноисторические	ихустойчивости и	условияхформирования дендрофлоры	идекоративности;	видахдревесных растений,	евопросы, задачи	
условияформирования дендрофлоры	декоративности; таксономическом	природных илесорастительных зон;	таксономическомсоставе и	ихустойчивости и	конспектывиде	
природных илесорастительных зон;	составе иестественноисторических	декоративностидревесных растений, их	естественноисторическихусловиях	декоративности;таксономическом	олекций,контро	
декоративность древесных растений, их	условияхформирования	возрастной исезонной динамики;	формирования	составе иестественноисторических	льнаяработа	
возрастную исезонную динамику;	дендрофлорыприродных и	географическомраспространенииивидовомс	дендрофлорыприродных и	условияхформирования	льнаяраоота	
географическоераспространениеивидовой	лесорастительных	оставелесов	лесорастительных зон; декоративности	дендрофлорыприродных и		
составлесов	зон; декоративности древесных	Оставелесов	древесных растений, их возрастной и	лесорастительных		
составлесов	растений, их возрастной и сезонной		сезонной динамики; географическом	зон; декоративности древесных		
	динамики; географическом		распространении ивидовом составе	растений, их возрастной и сезонной		
	распространении ивидовом		лесов	динамики; географическом распростр		
	составелесов		Лесов	анениии		
	Составелесов			видовомсоставелесов		
ОПК-4.2.	Не в состоянии	Эпизодически и не системно	В целом профессионально	Профессионально и		
Различает представителей	различатыпредставителей	можетразличать представителей	можетразличать представителей	системноразличает представителей		
различных таксономических единиц;	различных таксономических единиц;	различных таксономических единиц;	различных таксономических единиц;	различных таксономических единиц;		
способенпроводить оценку	неспособен проводить	слабо способенпроводить оценку	способенпроводить оценку	способенпрекрасно проводить		
биологическогосоответствия видового	оценкубиологического	биологическогосоответствия видового	биологическогосоответствия видового	оценкубиологического		
состава древесныхрастений конкретным	соответствиявидового состава	состава древесных растений конкретным	составадревесных растений	соответствиявидовогосоставадревес		
условиям ихпроизрастания; осуществлять	древесныхрастений конкретным	условиям ихпроизрастания; осуществлять	конкретнымусловиям их	ныхрастений конкретным условиям		
подборассортимента растений с учетом	условиям ихпроизрастания;	подборассортимента растений с учетом	произрастания;осуществлять подбор	ихпроизрастания; осуществлять		
ихбиологических, экологических	осуществлять подборассортимента	ихбиологических, экологических	ассортиментарастений с учетом их	подборассортимента растений с		
идекоративных свойств и	растений с учетом ихбиологических,	идекоративных свойств и	биологических, экологических и	учетом ихбиологических,		
особенностей; определять	экологических идекоративных	особенностей;определять	декоративных свойств и особенностей;	экологических идекоративных		
перспективность примененияизучаемых	свойств иособенностей;	перспективность примененияизучаемых	определятьперспективность	свойств иособенностей;		
видов в городских условиях сжестким	определятьперспективность	видов в городских условиях сжестким	примененияизучаемых видов в	определятьперспективность		
антропогенным воздействием; определять	примененияизучаемых видов в	антропогенным воздействием;плохо	городскихусловиях с жестким	примененияизучаемых видов в		
биологически оптимальныесроки посева,	городскихусловиях с жестким	определяет биологическиоптимальные	антропогеннымвоздействием;	городскихусловиях с жестким		
посадки и вегетативногоразмножения	антропогеннымвоздействием; не	сроки посева, посадки ивегетативного	определятьбиологически	антропогеннымвоздействием; легко		
видов, рекомендуемых кразведению	может определятьбиологически	размножения	оптимальные срокипосева, посадки и	определяетбиологически		
видов, рекомендуемых кразведению	оптимальные	видов, рекомендуемых кразведению	вегетативногоразмножения видов,	определяетоиологически		
	срокипосева,посадкиивегетативного	пидов, рекоменду смылкразведению	рекомендуемых кразведению	срокипосева,посадкиивегетативного		
	размножения видов,		рекомендуемых кразведению	размножения видов,		
	рекомендуемыхкразведению			рекомендуемыхкразведению		
ОПК-4.3.	1	2	Haararawaa unadaa	i^ -	1	
	Не в состоянии	Эпизодически и не системно	Достаточно профессионально	Профессионально и системно		
Использует определители для	использоватьопределители для	используетопределители для выявления	можетиспользовать определители	можетиспользовать определители		
выявлениясвойств и характеристик	выявления свойстви характеристик	свойств ихарактеристик объектов	длявыявления свойств и	длявыявления свойств и		
объектовпрофессиональной	объектовпрофессиональнойдеятельн	профессиональнойдеятельности	характеристикобъектовпрофессиона	характеристикобъектовпрофессиона		
деятельности	ости		льной	льной	l	1

деятельности деятельности

ПК—
9.Способениспользоватьзнания оприроделе савцелях планирования ипроведения лесохозяйственных мероприятий, направленных нарациональное, постоянное, неистощитель ноеиспользованиеле сов, повышение продуктивностиле сов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных инных полезных функцийле сов

Планируемыерезультатыобучения (показ ателидостижения заданного уровняю свое		Средстваоцениваниярезультатов обучения				
ниякомпетенций)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		Промежуточна
Индикаторыдостижениякомпетенции						яаттестация
ПК-9.1.	Отсутствуютзнания средств	Демонстрирует несистемное	В целом	Демонстрируетпрофессиональ	ОФО:	Зачет
Демонстрирует знание средств	иметодов воздействия	ифрагментарное знание средств	демонстрируетдостаточно	ноеисистемноезнание средств	Устныйопрос,тес	
иметодов воздействия на	наобъекты	иметодов воздействия на	профессиональноезнание	и методоввоздействия на	тирование,прак	
объектыпрофессиональнойдеяте	профессиональнойдеятельност	объектыпрофессиональной	средств и методоввоздействия	объектыпрофессиональнойдея	тическиезадан	
льности, необходимые для	и, необходимыедля	деятельности, необходимые для	на	тельности, необходимыедля	ия,контрольны евопросы,задачи	
формированиятехнологических	формированиятехнологически	формированиятехнологических	объектыпрофессиональнойдеят	формированиятехнологически	евопросы, задачи	
систем,повышающих	х систем,повышающих	систем,повышающих	ельности, необходимые	х систем,повышающих	·	
продуктивностьлесов,	продуктивностьлесов,	продуктивностьлесов,	дляформирования	продуктивностьлесов,	3ФО:	
обеспечивающихмногоцелевое,	обеспечивающихмногоцелево	обеспечивающихмногоцелевое,	технологическихсистем,	обеспечивающихмногоцелевое	Устныйопрос,тес	
рациональное, непрерывное,	le,	рациональное, непрерывное,	повышающихпродуктивность	,	тирование,прак	
неистощительноеиспользование	рациональное, непрерывное, не	неистощительноеиспользование	лесов,обеспечивающих	рациональное, непрерывное, не	тическиезадан	
лесов дляудовлетворения	истощительноеиспользование	лесов дляудовлетворения	многоцелевое, рациональное,	истощительноеиспользование	ия,контрольны	
потребностейобщества в лесах и	лесов дляудовлетворения	потребностейобществавлесахилесн	непрерывное, неистощительное	лесов дляудовлетворения	евопросы,задачи ,конспектывиде	
лесныхресурсах	потребностейобщества в лесах		использование лесов	потребностейобществавлесахи	олекций,контро	
	и лесныхресурсах		дляудовлетворения	лесных	льнаяработа	
	1 31		потребностейобщества в лесах	pecypcax	·	
			и лесныхресурсах			
ПК-9.2.	Не в состоянии	Эпизодически и не системно	В целом	Профессионально и		
Используетзнаниятехнологических	использоватьзнания	можетиспользовать	профессиональноможет	системноиспользуетзнаниятех		
систем, средств иметодов	технологическихсистем,	знаниятехнологических систем,	использовать	нологических систем,средств		
создания,	средств и методовсоздания,	средств иметодов создания,	знаниятехнологических	и методов		
эксплуатации, реконструкции	эксплуатации, реконструкции	эксплуатации, реконструкции	систем,средств и методов	создания, эксплуатации,		
лесопарковыхнасаждений,	лесопарковыхнасаждений, пов	лесопарковыхнасаждений,	создания, эксплуатации,	реконструкциилесопарковых		
повышающих ихустойчивость к	ышающихихустойчивость к	повышающих ихустойчивость к	реконструкциилесопарковых	насаждений,повышающихиху		
воздействиюнеблагоприятных	воздействиюнеблагоприятны	воздействиюнеблагоприятных	насаждений,повышающих их	стойчивостьк		
факторов, эстетическую	x	факторов, эстетическую	устойчивостьк	воздействиюнеблагоприятных		
выразительность, уровеньком фортн	факторов, эстетическуювыраз	выразительность, уровень	воздействиюнеблагоприятных	факторов, эстетическую вырази		
остипребываниячеловека в лесной	ительность, уровенькомфортн	комфортности пребываниячеловека	факторов, эстетическую выразит	тельность, уровеньком фортнос		
среде, её	ости пребываниячеловека в	в лесной среде, её	ельность, уровень	ти пребываниячеловека в		
общееэстетическоеобогащение	лесной среде, еёобщее	общееэстетическоеобогащение	комфортностипребывания	лесной среде,		
	эстетическоеобогащение		человека в леснойсреде, её	еёобщееэстетическое		
			общее эстетическоеобогащение	обогащение		
ПК-9.3.	Не в состоянии	Эпизодически и не	Достаточно	Профессионально и		
Применяет методы,	применятьметоды,	системноприменяет методы,	профессиональноможет	системноможет применять		
необходимыедля достижения	необходимые	необходимыедля достижения	применять	методы,необходимые для		
оптимальныхтехнологическихиэк	длядостижения	оптимальныхтехнологическихиэк	методы,необходимые для	достиженияоптимальных		
ономическихрезультатов при	оптимальныхтехнологичес	ономическихрезультатов при	достиженияоптимальныхтехнол	технологическихи		
решении задачисохранения лесов	ких иэкономических	решении задачисохранения лесов	огическихи экономических	экономических		
высокойприродоохраннойценност	результатовпри решении	высокойприродоохраннойценност	результатовприрешениизадачис	результатовпри решении		
И	задачисохранениялесоввыс	И	охранениялесоввысокой	задачисохранениялесоввысоко		
	окой		природоохраннойценности	й		
	природоохраннойценности			природоохраннойценности		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по

дисциплинеВопросыктекущейаттестацииподисциплине«Леснаяэнтомология»се

Тема 1. Место насекомых	1). Общиесведения.
	2). Характеристикаотрядовнасекомых снеполным превращением. 3).
всистемеживотногомираних значение.	Характеристикаотрядовнаескомых сполным превращением. Э.
Тема2.Развитиенасекомых.	1). Жизненный цикл и
	диапауза.2).Эмбриогенезнасеко
	Mых.
	3). Метаморфозитипыразвития.
	4). Встречаполов, спаривание и появление потомства.
	5). Общественныйобразжизниизащитныеприспособления.
Тема 3. Хвое-	1). Биологическиеособенностихвое-илистогрызущихнасекомых.
илистогрызущиенасекомые	2). Вспышкимассовогоразмноженияхвое-илистогрызущихнасекомых.3).
	Влияниедефолиации насостояниенасаждений.
	4). Характеристика отдельных групп и видов хвое- и
	листогрызущихнасекомых.
Тема4.Стволовые	1). Общаяхарактеристикагруппы.
вредители.	2). Характеристикаглавнейшихсемействивидов.
Тема5.Химическиеметодыз	1).Классификацияпестицидовиихтоксичность.2).
ащитылеса.	Препаративныеформыинсектицидов.
	3).Способыпримененияпестицидов.
Тема6.Карантинные	1).Общиепонятияокарантинерастений.2).
мероприятия.	Леснойкарантин.
	3). Анализфитосанитарногориска.
Тема 7.	1). Системазащитыгенеративныхоргановдревесныхрастений (шишки, же
Системылесозащитныхмеро	луди,плодыисемена).
приятий.	2). Системазащитырастенийвпитомниках, культурахимолодняках.3).
	Системазащитылесаотхвое- илистогрызущихвредителей.
	4).Системазащитылесаидревесиныотстволовыхитехническихвред
	ителей.

Тесты по дисциплине «Лесная энтомология» для текущего и промежуточного контроляВходнойтестовый контроль

- А1. Как называется наружный женский половой аппарат у некоторых отрядов насекомых; служащий для выведения яицизтелаи для ихоткладки?
- а).эдеагус;б).эмподий;в).яйцеклад
- А2. Какназываетсятиппартеногенетическогоразмножения, прикоторомнеоплодотворённые яйца развиваются только всамок?
- а).арренотокия;б).дейтеротокия;в).телиотокия
- А3. Какназываетсявзрослаястадияразвития унасекомогоинекоторых других членистоногих? а). имаго; б). куколка; в). личинка
- А4. Как называются сахаристые выделения тлей, листоблошек и др. сосущих насекомых?
- а).ксилема; б). медвяная роса; в). телиотокия
- А5. Какназываетсяпитаниенасекомыхнемногимивидамипищи?
- а).монофагия; б). олигофагия; в).полифагия
- Аб. Как называется полезный организм, питающийся клещами?
- а).акантоид; б). акарифаг;в). акарицид
- А7. Как называются видоизмененная (имеющая внутреннюю полость) щетинка, котораявстречаетсятолько напервыхдвухпарахногклещей?
- а).акантоид;б).акарифаг;в).акарицид
- А8. Как называется тип развития, при котором клещи вылупляется из яйца с неполнымчислом туловищных сигментов, которое постепенно восполняется с последующимилиньками?
- а).анаморфоз;б).дейтероморфоз;в).олигоморфоз

- А9.Плотностьпопуляциивредителя,прикоторойпроявляетсяреальныйвред,это:а).рези стентность;б).порогвредоносности;в).фотопериодическаяреакция
- А10. Как называются железистые волоски на придатках лапок клещей (на коготках иэмподиях)?
- а).хелицеры;б).хетоиды;в).эмподий
- А11. Период физиологического покоя в жизнедеятельности некоторых видов, сопровождающийся резким возрастанием устойчивости к неблагоприятным факторамокружающейсреды, называется:
- а).диапауза;б).линька;в).метаморфоз
- А12. Период в жизни насекомого, в течение которого самка откладывает яйца или рождаетличинок, называется:
- а).преимангиальным;б).репродуктивным;в).пострепродуктивным

ТестыдляоценкисформированностикомпетенцииОПК-4

1. Какойтипротовогоаппаратаимеютгусеницы	а).лижущий;б
бабочек?).
	режущий;в).
	грызущий;г).
	сосущий;
	д).колюще-сосущий.
2. Какойизпредставленныхотрядовнасекомы	а).полужесткокрылые;
х в цикле своего развития	б).прямокрылые;
имеетчетырефазы(яйцо,личинка,куколкаивз	в).равнокрылые;
рослоенасекомоеилиимаго)и	г).трипсы;
характеризуетсяполнымпревращением?	д).двукрылые.
3. Наиболеепродолжительная повремени фаза	, ,
последовательныхизмененийорганизманасе	
комого,готовящаяорганизм	
кразмножению, называется-	
4.Яйцонасекомогопредставляетсобойбилате	
рально-	
симметричнуюклеткусдвумяоболочками:пл	
отнойнаружной	
(хорион)ивнутренней(желточной).Воболочк	
ахимеетсякрошечноеотверстие—	
5. Накакойстадииразвитияприполномпревра	а).яйцо;
щении,происходитраспадвнутреннихоргано	б).личинка;
внасекомых?	в).куколка;
	г).имаго.
6.Наиболеераспространенноеимощноесредс	
тво половой коммуникации –	
химические сигналы,	
которыеобеспечиваютсяполовыми	
7. Какоесвойствонасекомыхнеявляетсязащит	а).активная
нымприспособлением?	защита;б).отпугива
	ние;
	в).мимикрия;
	г).партеногенез;
	д).криптизм.
8.Привыборекормовогодеревастволовые	
вредителиориентируютсяпо	

9. Стеклянницы – это небольшие или _____

среднихразмеровбабочки,пообликуи окраске тела некоторые виды которыхнапоминают	
10.Сколькоосновных групппестицидоввыдел яютпохимическому составу?	a).2; б).3; в).4; г).5; д).6.
11.	. 7
Способностьпестицидовтоксически(отравля юще) действовать на растение, называют—	
12.Количествопестицида (илирабочегососта ва), расходуемое на обработку единицыплощади (м², га) илидерева, называетс я—	
13. Какназывается способприменения пестиц идовприкотором происходити спользование летучих веществ, способных в недряться в скважины почвы, есте ственные отверстиятравянистых идревовидных растений	а).аэрозольная обработка;б).опыливание; в).фумигация; г).антисептирование; д).опрыскивание.
илираспространятьсяввоздушнуюсредузакр ытыхпомещений, атакжевнутритары дляхранения семян?	
14.Скакогогодакарантиннаяслужбанашей страны традиционно входит в составМинистерствасельскогохозяйства?	a).c1931; б).c1934; в).c1951; г).c1991; д).c2005.
15. Опасные вредные организмы, занос илисамостоятельное проникновение которых встранунаиболеевероятно, включаются в национальный	
16.Сколькопоследовательных этапов включа етвсебя анализфитосанитарногориска?	a).4; б).5; в).6; г).7; д).8.
17. В практике защиты растений в России изарубежомвсебольшеепризнаниеприобрета еттенденциязаменысистемымер борьбыстемиилиинымивредителямина—	
18. Когдабылиразработанывременныепракти ческиерекомендациипоучету, надзоруипрогн озувредителей репродуктивных органов хвойных пород иборьбесниминасеменных участках?	а).в 1974 году;б).в1988г оду;в).в2004го ду.

ТестыдляоценкисформированностикомпетенцииПК-9

19.Ккакойтрофическойгруппенасекомыхотн осятсякороеды, саранча,тли?	а).растительноядные; б).плотоядные; в).сапрофаги; г).копрофаги; д).нектарососыипыльцееды.
20. Насекомыеразмеромменее 2мм, имеющие переднюю изаднюю парыкрыльев, плоско складываемых на брюшкев покое, телокоторых покрытобелой мучнистой пыльцой, называются—	
21.Ккакомуотрядунасекомыхотносятсяжуки -короеды?	а).перепончатокрылые; б).жесткокрылые; в).сетчатокрылые; г).чешуекрылые; д).двукрылые.
22. Сосновая совка, пяденицышелкопряды, кленовая стрельчат капоособенн остямцикларазвития взимующей фазеотносят ся кгруппе:	а).зимующихвфазеяйца; б).зимующих в фазе личинки;в).зимующих вфазекуколки.
23.Заселенные вредителями участки леса,гдеихчисленностьугрожаетнасаждению потерей 30% хвои и более (или 50% листвыиболее)игдетребуютсяистребительные мероприятия—это	
24. Расположитепороды хвойных деревьев в порядке в озрастания и хуст ойчивости к повреждениям хвоегрызущих насекомых:	a).кедр; б).лиственница; в).пихта; г).сосна.
25.Однимизглавнейшихпосвоейвредоносно стиибиоценотическомузначениюхвоегрызу щихвредителейсчитается:	а).монашенка; б).сибирский коконопряд;в).хвойнаявол нянка; г).сосноваяпяденица; д).обыкновенныйсосновыйпилильщик.
26. Какназываетсявидлистогрызущихнасеко мых, у которого бабочки небольшие, с размахом крыльев 2-2,6 см, и их гусеницыобитаютвпаутинныхгнездахсначал а скелетируя, потомполностью объедаялиству?	а).горностаевые моли;б). зимняя пяденица;в).лункасере бристая; г).кольчатый коконопряд;д).непарныйш елкопряд.
27.Многиевидыкороедов, златокинекоторые усачи, по особенностям питанияи наносимым	а).питающихся только в коре и лубе, следствием чего является поверхностная червоточина древесины; б).протачивающих ходы под корой и
повреждениям, сказывающимся накачествед ревесины, входят в группунасекомых:	взаболоннойчастидревесины, врезультатеч еговозникаетнеглубокая червоточина; в). проделывающих свои ходы вдревесине, гдеобразуется глубокая червоточина,

C	сопровождающаясяразрушением
Д	древесинысрезким

	снижениемеекачества.
28. Нападая на ослабленные и усыхающиедеревья, этосемействонасекомых проделываютвтолщекоры, лубеивповерхнос тных слоях древесины сложные иразнообразные по форме ходы. Формы ихходовнастолькохарактерны, чтопониммож нопочтивсегда определить видвредителя, неп рибегая крассмотрению самогонасекомого:	а).лубоеды; б).заболонники; в).короеды.
29.Какназываетсямелкийтемно- бурыйжук,длинатела1,2- 2,4мм,надкрыльяскороткимииширокимипри легающимичешуйками. Лёт начинается в мае, но оченьрастянут. Жуки поселяются на молодых исредневозрастныхдеревьяхелисгладкойкор ой, начиная с 1-2 м высоты. Маточныеходы (5-8) звездообразные, прокладываютсявтолщекорынаразнойглуби не,концыих выходятнавнутреннююееповерхность.	а).дубоваябронзоваязлатка;б). плоский фиолетовый усач;в). большой осиновый скрипун;г).смолевкаеловая; д).пушистый лубоед,илиполиграф.
30.Химическиеметодызащитырастенийи насаждений назначаются в том	
случае,когдадругиесредстваиметоды 31. В зависимости от токсичности и степениопасностидлячеловекаитеплокровных животных создана гигиеническаяклассификацияпестицидов. Какиеизпредставленных показателейтоксичности считаютсясильнодействующими?	а).ЛД ₅₀ до 50 мг/кг; б). ЛД ₅₀ от 50 до 200 мг/кг;в).ЛД ₅₀ от200до1000мг/ кг;г).ЛД ₅₀ более1000 мг/кг.
32. Подкарантинной лесопродукцией непризнаются:	а).тараиупаковочныйматериал(бумага,ка ртон, ящики и коробки, барабаны изподкабеля,щитыи поддоныпогрузочные); б).шпалыдеревянные,рудничнаяива гоннаястойка; в).древесная масса, щепа, стружки,древесныеопилки и отходы; г).инертныепитательныесубстраты,предна значенныедлявысадкиживыхдревеснокустарниковых
33. Какой из данных видов вредителей	ных,бонсаев)и ихчастей; д).деревянные изделия (деревянныестроительныематериалы,па ркет,листы фанерыишпон,рамы). а).азиатскийусач;
лесабылпервымвключенвпервыйсписокПер ечнякарантинныхобъектовРФ?	б).непарныйшелкопряд; в).ясеневая изумрудная узкотелая златка;г).большой еловыйлубоед.

34.	Какая из систем не относится	а).система защиты генеративных	
	клесозащитныммероприятиям?	органовдревесных растений;	
		б).системазащитырастений в	

	питомниках, культурах и			
	молодняках;в).системазащитылесао			
	тхвое-и			
	листогрызущихвредителей;			
	г).система защиты леса и древесины			
	отстволовыхитехническихвредителей;			
	д).система защиты деревянных изделий			
	истройматериаловполучаемыхиздревесины.			
35. С какой периодичностью в	а).еженедельно;			
питомникахлесных культур ведут надзор за	б).			
восточныммайскимхрущом?	ежемесячно;в).е			
	жегодно;			
	г).одинразв3 года.			
36.Внасаждениях,погибшихилипотерявших	а).выборочные санитарные			
биологическую устойчивость врезультате	рубки;б). сплошные санитарные			
массового повреждения	рубки;в).санитарно-			
деревьеввредителями,болезнями,пожарамии	оздоровительные			
другиминеблагоприятнымифакторами,	мероприятия.			
назначаются:	1 1			

Вопросыкзачету подисциплине«Леснаяэнтомология»

- 1. Авиационный методобработ киочаго в вредителей леса.
- 2. Анализфитосанитарногориска.
- 3. Биологическиеособенностихвое-илистогрызущихнасекомых.
- 4. Биологическийметодзащитылесаотвредителей.
- 5. Влияниедефолиациинасостояниенасаждений.
- 6. Вредителидревесных растений. Типы повреждений древесных породнасекомыми.
- 7. Вредителиплодовисемян.
- 8. Вредителирастенийвпитомникахимолодняках.
- 9. Вспышкимассовогоразмноженияхвое-илистогрызущих насекомых.
- 10. Выделительная система. Экскреторная система из кскреция. Экзокринные железы и внутренняя секреция.
- 11. Жизненныйциклидиапауза.
- 12. Интегрированный метод защиты леса.
- 13. Использованиеферомоноввзащителеса.
- 14. Классификацияпестицидовиихтоксичность.
- 15. Кожанасекомыхиеепроизводные.
- 16. Кровеноснаясистеманасекомых. Функциигемолимфы.
- 17. Леснойкарантин.
- 18. Лесопатологическоеобследованиеилесопатологическиймониторинг.
- 19. Лесохозяйственныеметодызащитылеса.
- 20. Метаморфозитипыразвития.
- 21. Мышечнаясистеманасекомых.
- 22. Нервнаясистема(центральная,периферическая,симпатическая)иорганычувствнас екомых.
- 23. Общаяхарактеристикагруппы.
- 24. Общественный образжизнии защитные приспособления.
- 25. Общиепонятия окарантине растений.
- 26. Общийпланвнешнегостроениянасекомых.
- 27. Организациялесозащиты. Лесозащитное районирование.
- 28. Основныеметодыизучения и учетавредителей леса.

- 29. Основные типы метаморфоза. Фаза личинки и типы личинок, фаза куколки и типыкуколок, функции имаго. Физиологияметаморфоза.
- 30. Основные экологические группы насекомых и классификация насекомых по характерупитания.
- 31. Особенностизащиты отвредителей городских насаждений.
- 32. Особенностистроениябрюшканасекомых. Придаткибрюшка.
- 33. Особенности строения груди насекомых. Птероторакс. Особенности жилкованиякрыльев. Строение итипы ног.
- 34. Особенностистроениядыхательнойсистемынасекомых. Формыдыхания.
- 35. Пищеварительная система насекомых. Переработка пищи и пищеварение. Типыпитания.
- 36. Полиморфизм:половой, экологический, сезонный, стадные и одиночные формы.
- 37. Половаясистеманасекомыхиразмножение.
- 38. Полостьтела, расположение внутренних органов, жировоетело.
- 39. Препаративные формы инсектицидов.
- 40. Системазащиты генеративных органов древесных растений (шишки, желуди, плодыи семена).
- 41. Системазащитылесаидревесины отстволовых итехнических вредителей.
- 42. Системазащитылесаотхвое-илистогрызущих вредителей.
- 43. Системазащитырастенийвпитомниках, культурах имолодняках.
- 44. Системакарантинных мероприятий.
- 45. Способыпримененияпестицидов.
- 46. Способыразмножениянасекомых, дополнительноепитание, встречаполовиопл одотворение.
- 47. Жизненныйциклнасекомых. Диапаузаиеетипы.
- 48. Строениеголовыиеепридатки— усикииротовыеорганы.
- 49. Техническиевредителидревесины.
- 50. Типыяицнасекомыхиспособыкладки. Эмбриональноеразвитие.
- 51. Характеристикаглавнейшихсемействивидов.
- 52. Характеристикаотдельныхгруппивидовхвое-илистогрызущих насекомых.
- 53. Характеристикаотрядовнасекомых снеполным превращением.
- 54. Характеристикаотрядовнасекомых сполным превращением.
- 55. Химическиеметодызащитылеса.
- 56. Эмбриогенезнасекомых.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПОДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯЭНТОМОЛОГИЯ»

Самостоятельноеизучениедисциплины «Лесная энтомология » обучающими сяна4-мкурсе,вVIIсеместрезавершаетсявыполнениемконтрольной работы которого устанавливается номер сучетомучебногошифра. Например, учебный шифробучающегося 51362. Нужнона йтивпервойгоризонтальнойстрокетаблицыпоследнююцифрушифра, т.е. «2», а в первой вертикальной строке таблицы предпоследнюю цифрушифра, т.е. «6». В клетке таблицы находящейся на месте пересечения графыидущей от «2» со строкой отходящей ОТ цифры **«6»** указаны номера вопросовконтрольнойработыобучающегося.

Ответынавопросыдолжныбытыполными. Работуследует завершить составле нием списка использованной литературы. Объем контрольной работы — школьнаятетрадь (12 листов).

TT		_	_
Номеравоп	посовконт	ทดแหนดน	ทสกดฑы
Homepaoon	pocoononin	ponditon	paoomoi

Пред-	Последняяцифрашифра									
послед-	последилицифрашифра									
няяци										
фраши	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
фра		_					-			
ФРи	(22	2 12	7 10	2.0	4 1 4	1 20	(10	2.16	5 22	2 12
	6, 22,	3, 12,	5, 18,	2, 8,	4, 14,	1, 20,	6, 10,	3, 16,	5, 22,	2, 12,
1	28, 40,	1 ′ ′	26, 32,		24, 36,	23, 38,			26, 32,	25, 34,
	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42
	4, 21,	1, 11,	6, 17,	3, 7,	5, 13,	2, 19,	4, 9,	1, 15,	6, 21,	3, 11,
2	24, 39,	23, 29,	28, 31,		26, 35,	25, 37,		23, 29,	28, 31,	27, 33,
	41	51	50	49	48	47	46	45	44	43
	5, 20,	2, 10,	4, 16,	1, 22,	6, 12,	3, 18,	5, 8,	2, 14,	4, 20,	1, 10,
3	26, 38,		24, 30,		28, 34,	27, 36,			24, 30,	23, 32,
	42	41	51	50	49	48	47	46	45	44
	6, 19,	3, 9,	5, 15,	2, 21,	4, 11,	1, 17,	6, 7,	3, 13,	5, 19,	2, 9,
4	28, 37,	27, 39,	26, 29,		24, 33,	23, 35,			26, 29,	25, 31,
	43	42	41	51	50	49	48	47	46	45
_	4, 18,	1, 8,	6, 14,	3, 20,	5, 10,	2, 16,	4, 22,	1, 12,	6, 18,	3, 8,
5	24, 36,			27, 30,					l	25, 30,
	44	43	42	41	51	50	49	48	47	46
_	5, 17,	2, 7,	4, 13,	1, 19,	6, 9,	3, 15,	5, 21,	2, 11,	4, 17,	1, 7,
6	24, 35,			27, 29,		25, 33,			28, 39,	27, 29,
	45	44	43	42	41	51	50	49	48	47
_	6, 16,	3, 22,	5, 12,	2, 18,	4, 8,	1, 14,	6, 20,	3, 10,	5, 16,	2, 22,
7	26, 34,		24, 38,			27, 32,			24, 38,	23, 40,
	46	45	44	43	42	41	51	50	49	48
	4, 15,	1, 21,	6, 11,	3, 17,	5, 7,	2, 13,	4, 19,	1, 9,	6, 15,	3, 21,
8	28, 33,	27, 35,	26, 37,	25, 39,	24, 29,	23, 31,	28, 33,	27, 35,	26, 37,	25, 39,
	47	46	45	44	43	42	41	51	50	49
	5, 14,	2, 20,	4, 10,	1, 16,	6, 22,	3, 12,	5, 18,		4, 14,	1, 20,
9	24, 32,	1 ′ ′	28, 36,		26, 40,	25, 30,			l	27, 38,
	48	47	46	45	44	43	42	41	51	50
	6, 13,	3, 19,	5, 9,	2, 15,	4, 21,	1, 11,	6, 17,	3, 7,	5, 13,	2, 19,
0	26, 31,		24, 35,		28, 39,	27, 29,			24, 35,	23, 37,
	49	48	47	46	45	44	43	42	41	51

Переченьвопросовпо дисциплине«Леснаяэнтомология»

- 1. Характеристикаотрядовнасекомых снеполным превращением.
- 2. Характеристикаотрядовнасекомых сполным превращением.
- 3. Местонасекомых всистемеживотногомираиих значение.
- 4. Жизненныйциклидиапауза унасекомых.

- 5. Эмбриогенезнасекомых.
- 6. Метаморфозитипыразвитиянасекомых.
- 7. Встречаполов, спаривание и появление потом ствау насекомых.
- 8. Общественный образжизнии защитные приспособления насекомых.
- 9. Биологические особенности хвое- и листогрызущих

насекомых.10.Вспышки массового размножения хвое- и листогрызущих насекомых.11.Влияние дефолиации лесных

растений, вызываемой хвое- и

листогрызущиминасекомыминасостояниенасаждений.

12. Вредители хвойных

пород.13.Вредителилиственных пород.

14. Общая характеристика группы стволовых вредителей

леса.15.Характеристика главнейших семейств и видов стволовых вредителей леса.16.Классификация пестицидовиихтоксичность.

17. Препаративные формы

инсектицидов.18.Способыприменения

пестицидов.

- 19. Химическийметодзащитылеса.
- 20. Общие понятия о карантине лесных растений.21. Лесной карантин.
- 22. Анализ фитосанитарного риска лесных растений. 23. Карантинные мероприятия леса.
- 24. Системазащиты генеративных органов древесных растений (шишки, желуди, плодыи семена).
- 25. Система защиты растений в питомниках, культурах и молодняках. 26. Системазащиты лесаот хвое-и листогрызущих вредителей.
- 27. Система защиты леса и древесины от стволовых и техническихвредителей.
- 28. Биологический метод защиты

леса.29.Системылесозащитныхмероприяти

й.30.Лесохозяйственныйметод

защитылеса.

- 31. Биофизический и механический методы защиты
- леса.32.Основные классы типа членистоногих вредителей

леса. 33. Фазыразвития насекомых – вредителейлеса.

34.Типы личинок насекомых с полным

превращением.35.Карантинныеобъекты леса.

- 36.Типы повреждений, наносимых насекомыми деревьям и кустарникам.37.Применениеядохимикатовдляборьбы свредителями леса.
- 38. Методыдиагностики вредителейрастенийлеса.
- 39. Понятие о прогнозе поражения лесных культур вредящими организмами. 40. Многолетний прогноз поражения лесных культурнас екомыми
- 41. Долгосрочный сезонный прогноз поражения лесных культур

насекомыми.42.Краткосрочный сезонный прогноз поражения лесных культур

насекомыми.

43.Прогноз распространения и развития вредителей древесных растений.44.Содержаниеэкологии насекомыхи ее значение.

45. Экологические связи насекомых между собой и с другими животными. 46. Антропогенные факторы средыи их влияние на насекомых вредящих

леснымрастениям.

- 47. Задачилесной энтомологии.
- 48. Многоядные вредители леса отряда прямокрылые.49. Многоядные вредители леса из отряда жесткокрылые.50. Многоядные вредители леса изотрядачешуекрылые.

Повреждениелесных растений и вредоносность насекомых.

5. Методические материалы, определяющие процедурыоцениваниякомпетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильность ответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковоеоформлениеответа.

Отметка"5" ставится, еслиобучающийся:

- 1) полноизлагаетизученныйматериал, даётправильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применитьзнания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но исамостоятельносоставленные;
- 3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизрениянормлитературногоязык а.

Критерииоценки

Устныйопросявляется однимизосновных способовучетазнаний обучающихся.

Развернутый ответдолжен представлять собой связное, логически последовательное сообщение назаданнуютему.

Приоценкеответанадоруководствоватьсяследующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковое(понятийное)оформлениеответа.

Балл	Степеньвыполненияобучающимсяобщихтребованийкответу
«5»	1) обучающийсяполноизлагаетизученныйматериал, даетправильное определение спе
	циальныхпонятий дисциплины;
	2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосновать своисуждения, применить знания напрак
	тике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и
	самостоятельносоставленные;
	3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизренияформируемойкомпетенции(ком
	петенций).
«4»	обучающийсядаетответ, удовлетворяющийтемжетребованиям, чтоидляотметки «5», но
	допускает 1 – 2 ошибки, которые самженсправляет, и 1 –
	2недочетавпоследовательностивсоответствиис формируемойкомпетенцией.
«3»	обучающийсяобнаруживаетзнаниеипониманиеосновныхположенийданнойтемы,но:
	1) излагаетматериалнеполноидопускаетнеточностив определениипонятий;
	2) неумеетдостаточноглубокоидоказательнообосноватьсвоисужденияипривестисвоиприме
	ры;
	3) излагаетматериалнепоследовательноидопускаетошибки.
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего
	разделаизучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа,
	искажающиесмысл, беспорядочноине уверенноизлагает материал. Оценка «2» отмечает такие недост
	аткивподготовкеобучающегося, которыеявляются серьезным препятствием куспешном у
	овладениюформируемойданнойдисциплинойкомпетенции(компетенций)

Тестирование

Тестовыезаданияпредусматриваютзакреплениетеоретическихзнаний,полученныхоб учающимся во время занятий по данной дисциплине. Ихназначение—углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявитьумение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнениемтестовых заданий надоознаком ить сяссущностью вопросов выбранной темыв сов ременной учебной инаучной литературе, втом числев периодических изданиях. Выполнениетес товых заданий подразумеваетирешение задачвцелях закрепления

теоретическихнавыков.Втестахпредусмотренызадачиразличныхтипов:закрытыетесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбратьнесколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоитрассчитать результат самостоятельно,заполнить пропуск.

Критерииоцениваниятестовыхработ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльнойсистеме.

Привыполнениизаданийставитсяотметка:

- «2»-завыполнениеменее 50% заданий
- «3»-за50-70% правильновыполненных заданий,
- «4»-за70-85% правильновы полненных заданий,
- «5»-за правильноевыполнение более85% заданий.

Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемомпроверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоенияобучающимисяотдельных разделовучебной программы, сформированных уменийи навыков.

Зачетпроводитсяустноилиписьменнопорешениюпреподавателя, вобъеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающиевыя снить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного назачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса – по результатамработыобучающегосяналекционныхи(или)практическихзанятиях.

Впериодподготовкикзачетуобучающиесявновьобращаютсякпройденномуучебномум атериалу. Приэтомонинетолькозакрепляютполученные знания, ноиполучаютновые.

Подготовкаобучающегосякзачетувключаетв себятриэтапа:

- * самостоятельнаяработавтечениепроцессаобучения;
- * непосредственная подготовкав дни, предшествующие зачету потемам курса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной формепроведения дифференцированного зачета).

Литературадляподготовкикзачетурекомендуетсяпреподавателем.

Критерииоценки:

- оценка«зачтено» выставляется обучающемуся, еслиданразвернутый ответнадваи зтрех заданных вопросов;
- оценка«незачтено», еслиобучающийся несмогдать развернутый ответнадваи болеевопросов

.