мент подписан простои электронной подписью ормация о владельце:				
	TRAULOS SISTIVATI	ое образовательное учреждение		
KHOCTE: TPOPEKTEMENTOPESTERE, FROM MARINE	твенное оюджеті высшего обра	ое ооразовательное учреждение зования		
подписания: 06.09.2024 07:00:47		верситет имени П.А.Столыпина»		
42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227 A 81ad	d207chee4149f2098d7a	· ·		
Arpo	<u>этехнологическ</u>	ии факультет		
ОПОП по н	направлению 35	5.03.01 Лесное дело		
ው ርሀ	Д ОЦЕНОЧНЬ	IV CDETICTE		
ФОП				
	по дисциг	исциплине ная энтомология		
Б1.0	О.35 Лесная э			
	2100 210 0110			
Направленн	ость (профиль)) « <u>Лесное хозяйство»</u>		
•		· · ·		
Обеспечивающая преподавание ли	исциплины Са	адоводства, песного хозяйства и защиты		
Обеспечивающая преподавание ди кафедра -		адоводства, лесного хозяйства и защиты стений		
	pa			

Омск

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

	омпетенции, ировании которых	Код и наименование		омпоненты компет емые в рамках данн	
	вована дисциплина	индикатора	(как ожидаемый результат с		
код	наименование	достижений	знать и	уметь делать	владеть навыками
	0.0	компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыки)
0516.4		язательные про	•	•	T
ОПК-4	Способен	ИД-1 _{ОПК-4}	методы и		планировать и
	реализовывать	Обосновывает	средства	диагностировать	проектировать
	современные	и реализует	защиты леса,	причины	мероприятия по
	технологии и	современные	современные	снижения	защите растений в
	обосновывать их	технологии	требования к	устойчивости,	лесных и городских
	применение в	ведения	их подбору,	ослабления,	насаждениях и
	профессионально	лесного	организации и	'	других объектах
	й деятельности	хозяйства	проведению;	полезных	лесного хозяйства и
			виды		озеленения,
			санитарно-	функций лесных	обосновывать
			оздоровительн		экономическую и
			ЫХ	экосистем,	экологическую
			мероприятий и	способствующие	эффективность и
			критерии их	распространени	целесообразность
			назначения.	ю вредителей	мер защиты в очагах
					различных групп
					вредителей
		ИД-2 _{ОПК-4}	Владеет	Может	Выявляет и
		Знает и	знаниями о	обосновывать	устраняет
		контролирует	современных	применение той	нарушения
		применение	технологиях в	или иной	технологических
		современных	профессионал	технологии в	процессов в
		технологий в	ьной	производстве	производстве
		области	деятельности		
		лесного			
		хозяйства			

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория		само-	взаимо-	Оценка со	стороны	Комиссион
контроля и оценки		оценка	оценка	преподавателя	представителя производства	ная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1			Входное тестирование		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Курсовая работа*	2.1					
- Курсовой проект	2.2					
- РГР	2.3					
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем			Взаимное обсуждение по итогам выступлений	Реферат		
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.1	Темы и вопросы для самоконтроля		Семинар		
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2					
Рубежный контроль:	4					
-	4.1			Тестирование по разделам		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4			Экзамен		
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы						

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины: 1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации 2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:

2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства	Вопросы для самостоятельного изучения темы
для индивидуализации	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
выполнения,	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
контроля	
фиксированных видов	
BAPC	
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
3. Средства	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
-	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4 Cnonorpo	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля (экзамена)
4. Средства	Экзаменационная программа по учебной дисциплине
для промежуточной аттестации по итогам	Пример экзаменационного билета
изучения дисциплины	Плановая процедура проведения экзамена
изу чения дисциплины	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	нности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	нности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	-
				«неудовлетворител	«удовлетворител	,	,	
				ьно»	ьно»			
	Код			Xar	рактеристика сформи	рованности компетенці	ИИ	Формы и
	индика	Индикатор	Показатель	Компетенция в	Сформированност	Сформированность	Сформированность	средства
Индекс и	тора	Ы	оценивания –	полной мере не	ь компетенции	компетенции в	компетенции	контроля
название	достиж	компетенц	знания, умения,	сформирована.	соответствует	целом	полностью	формиров
компетенции	ений	ии	навыки	Имеющихся знаний,	минимальным	соответствует	соответствует	ания
	компет	****	(владения)	умений и навыков	требованиям.	требованиям.	требованиям.	компетен
	енции			недостаточно для	Имеющихся	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	ций
				решения	знаний, умений,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				практических	навыков в целом	мотивации в целом	мотивации в полной	
				(профессиональных)	достаточно для	достаточно для	мере достаточно	
				задач	решения	решения	для решения	
					практических	стандартных	сложных	
					(профессиональн	практических	практических	
					ых) задач	(профессиональных	(профессиональных	
				Vnu-onuu ou	louis pour se) задач) задач	
		Потисто	0	Критерии оц		C=060=110	D. 000000000000000000000000000000000000	1
		Полнота	Знает методы и	Не знает методы и	Поверхностно	Свободно	В совершенстве	
ОПК-4		знаний	средства защиты	средства защиты	ориентируется в	ориентируется в	владеет методами и	
	ИД-1 _{ОПК-4}		леса,	леса, современные требования к их	методах и	методах и средствах	средствами защиты	
Способен	Обосновь		современные требования к их	треоования к их подбору,	средствах защиты леса, современных	защиты леса, современных	леса, современными требованиями к их	
реализовывать	вает и		подбору,	организации и	требованиях к их	требованиях к их	подбору,	
современные	реализуе:		организации и	проведению; виды	подбору,	подбору,	организации и	
технологии и	современ		проведению;	санитарно-	организации и	организации и	проведению; виды	
обосновывать	ные		виды санитарно-	оздоровительных	проведению;	проведению; видам	санитарно-	
их применение			оздоровительных	мероприятий и	видам санитарно-	санитарно-	оздоровительных	
	и ведения		мероприятий и	критерии их	оздоровительных	оздоровительных	мероприятий и	тест,
профессиональ			критерии их	назначения	мероприятий и	мероприятий и	критерии их	собеседован
НОЙ	хозяйства		назначения		критериев их	критериев их	назначения	ие,
деятельности					назначения	назначения		реферат
		Наличие	Умеет	Не умеет определять	Умеет в	Определяет и	Свободно, без	

	умений	определять и	и диагностировать	большинстве	диагностирует	проблем определяет
	J. 1010111111	диагностировать	причины снижения	случаев (не всегда)	причины снижения	и диагностирует
		причины	устойчивости,	определять и	устойчивости,	причины снижения
		снижения	ослабления,	диагностировать	ослабления,	устойчивости,
		устойчивости,	усыхания, потерь	причины снижения	усыхания, потерь	ослабления,
		ослабления,	полезных свойств и	устойчивости,	полезных свойств и	усыхания, потерь
		усыхания, потерь	функций лесных и	ослабления,	функций лесных и	полезных свойств и
		полезных свойств	городских экосистем,	усыхания, потерь	городских	функций лесных и
		и функций	способствующие	полезных свойств и	экосистем,	городских экосистем,
		лесных и	распространению	функций лесных и	способствующие	способствующие
		городских	вредителей	городских	распространению	распространению
		экосистем,	вредителен	экосистем,	вредителей при	вредителей
		способствующие		способствующие	помощи	вредителей
		распространению		распространению	определителей и	
		вредителей		вредителей	др. научных	
		вродитолои		вродитолои	определителей	
	Наличие	Владеет	Не имеет навыков	Имеет	Имеет углубленные	Имеет глубокие
	навыков	навыками	планирования и	поверхностные	навыки планирования	навыки
	(владение	планирования и	проектирования	навыки	и проектирования	планирования и
	опытом)	проектирования	мероприятий по	планирования и	мероприятий по	проектирования
	,	мероприятий по	защите растений в	проектирования	защите растений в	мероприятий по
		защите	лесных и городских	мероприятий по	лесных и городских	защите растений в
		растений в	насаждениях и		насаждениях и других	лесных и городских
		лесных и	других объектах	лесных и городских	объектах лесного	насаждениях и
		городских	лесного хозяйства и	насаждениях и	хозяйства и	других объектах
		насаждениях и	озеленения,	других объектах	озеленения,	лесного хозяйства и
		других объектах	обосновывать	лесного хозяйства и	обосновывать	озеленения,
		лесного	экономическую и	озеленения,	экономическую и	обосновывать
		хозяйства и	экологическую	обосновывать	экологическую	экономическую и
		озеленения,	эффективность и	экономическую и	эффективность и	экологическую
		обосновывать	целесообразность	экологическую	целесообразность	эффективность и
		экономическую	мер защиты в очагах	эффективность и	мер защиты в очагах	целесообразность
		и экологическую	различных групп	целесообразность	различных групп	мер защиты в очагах
		эффективность	вредителей	мер защиты в очагах	вредителей	различных групп
		И		различных групп		вредителей
		целесообразнос		вредителей		
		ть мер защиты в				
		очагах				
		различных групп				
		вредителей				
ИД-2	Полнота	Владеет	Не владеет знаниями	Поверхностно	Свободно	В совершенстве

	auguuă	0110111461414 0	0.0000001011111111111111111111111111111	00140117140140707	ODIAGUTIADUGTOS T	00140117140140707
ОПК-4	знаний	знаниями о	о современных	ориентируется в	ориентируется в	ориентируется в
Знает		современных	технологиях в	современных	современных	современных
И		технологиях в	профессиональной	технологиях в	технологиях в	технологиях в
контро		профессионально	деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной
лирует		й деятельности		деятельности	деятельности	деятельности и
приме						может применять их
нение						на практике
соврем	Наличие	Может	Не умеет	Умеет в	Обосновывает	Свободно, без
енных	умений	обосновывать	обосновывать	большинстве	применение той или	проблем
технол		применение той	применение той или	случаев (не всегда)	иной технологии в	обосновывает
огий в		или иной	иной технологии в	обосновывать	производстве	применение той или
област		технологии в	производстве	применение той или		иной технологии в
И		производстве		иной технологии в		производстве и
лесног				производстве		внедряет их в
0						производство
хозяйс	Наличие	Выявляет и	Не имеет навыков	Имеет	Имеет углубленные	Имеет глубокие
тва	навыков	устраняет	устранения и	поверхностные	навыки устранения и	навыки устранения
	(владение	нарушения	нарушения	навыки устранения и	нарушения	и нарушения
	опытом)	технологических	технологических	нарушения	технологических	технологических
		процессов в	процессов в	технологических	процессов в	процессов в
		производстве	производстве	процессов в	производстве	производстве и
				производстве		использует это в
						повседневной
						деятельности

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

Входной контроль проводится в рамках семинарских занятий с целью выявления реальной готовности обучающегося к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме тестирования.

Тестовые вопросы входного контроля

1) Не являются насекомыми:

- 1. Клещи;
- 2. Жуки;
- 3. Клопы.

2) К ротовым органам относится:

- 1.Верхняя губа;
- 2.Вертлуг;
- 3. Жало.

3) Тело насекомого состоит из:

- 1. Одного отдела;
- 2. Двух отделов;
- 3. Трех отделов.

4) Какое из следующих утверждений является неверным?

- 1. Все насекомые являются вредителями:
- 2. Все насекомые являются или вредителями, или полезными организмами;
- 3. Все насекомые подразделяются на полезных, вредных и нейтральных организмов...

5) Химический метод защиты растений основан на использовании ... :

- 1. Ядов;
- 2. Химических элементов;
- 3. Основан на использование различных органических и неорганических соединений, токсичных для вредных организмов.

6) Карантин растений подразделяется на :

- 1. Внешний;
- 2. Внутренний
- 3. Промежуточный;

7) Каких глаз у насекомых не бывает:

- 1. Сложных;
- 2. Простых;
- 3. Фоссетчатых;
- 4. Собирательных;
- 5. Теменных.

8) Насекомые всегда имеют несколько пар крыльев:

- 1. Две;
- 2. Одну;
- 3. Три;

9) Насекомые в своем развитии проходят несколько стадий:

- 1. четыре
- 2. две;

- 3. одну;
- 4. пять.

10) Яйцеклад у отряда перепончатокрылых превратился в орган защиты :

- 1. Грифильки;
- 2. Жало;
- 3. Церки;

11) Не являются экологическими факторами:

- 1. Абиотические:
- 2. Биотические:
- 3. Химические;

12) К абиотическим факторам не относится:

- 1. Температура;
- 2. Влажность;
- 3. Почвенные факторы;
- 4. Пищевая специализация.

13) К биотическим факторам не относят:

- 1. Межвидовые взаимоотношения;
- 2. Внутривидовые отношения;
- 3. Пищевая специализация;
- 4. Эдафические факторы.

14) Взаимовыгодное сожительство муравьев и тлей называется:

- 1. симбиоз;
- 2. форозия;
- 3. паразитизм.
- 15) Система профилактических и истребительных мероприятий, конечной целью которой является достижение желательного для человека изменения видового состава насекомых, одновременно с этим создаются оптимальные условия для повышения урожайности называется:
- 1. Агротехнический метод борьбы;
- 2. Химический метод борьбы;
- 3. Биологический метод борьбы;
- 4. Физико-Механический метод борьбы.

16) Неправильное (несбалансированное или несвоевременное) применение минеральных и органических удобрений может быть причиной:

- 1. Снижение устойчивости растений к вредителям;
- 2. Повышения устойчивости растений к вредителям;
- 3. Не влиять на численность вредителей.

17) При вспашке с отвалом пласта многие насекомые перемещаются в (на)....

- 1. Глубокие слои пахотного горизонта;
- 2. Поверхность почвы;
- 3. горизонтально не мигрируют.

18) Природные и синтетические вещества, привлекающие определенные виды животных называются:

- 1. Аттрактанты;
- 2. Репелленты;
- 3. Антифиданты;
- 4. Хемостерилянты.

19) Химические вещества, отпугивающих животных (кровососущие насекомые, платяная моль, термиты и т.д.) называются:

- 1. Аттрактанты;
- 2. Репелленты;
- 3. Антифиданты:
- 4. Хемостерилянты.

20) Название отрядов насекомых связано с:

- 1. Жизнедеятельностью;
- 2. Строением крыла;
- 3. Местом обитания;
- 4. Типом питания.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 61-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 51-60%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 50%.

3.1.3 Средства для текущего контроля

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

	Harri Gamico (Gamico (Gamico)		
Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы	Расчетная	Форма текущего
раздела	раздела, вынесенные на самостоятельное	трудоемкость,	контроля
дисциплины	изучение	час.	по теме
	Очное обучение		
	Авиационная борьба с вредителями леса	6	собеседование
4	Биотехнические меры борьбы с вредными организмами	4	собеседование
4	Использование реакции вредных насекомых на физические раздражители (свет, цвет, отпугивающие пленки, звук и т.д.).	4	собеседование
3	Закономерности массовых размножений	4	собеседование
	итого	18	

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад и презентация:
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

Критерии оценки тестирования

Оценка в баллах	% выполнения	Оценка по традиционной системе
81-100	81 - 100	онрилто
71 -80	71–80	хорошо
61-70	61–70	удовлетворительно
60 и менее	0 - 60	неудовлетворительно

ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Тема: Типы личинок и куколок

Вопросы:

- 1) Метаморфоз: полное превращение, неполное превращение.
- 2) Типы личинок: комподеовидные, имагообразные, червеобразные (1,2,3 группа), гусенецеобразные (1,2 группа)
- 3) Типы куколок: открытая (отряд жесткокрылые, перепончатокрылые), покрытая (отряд чешуекрылые), скрытая (ложнококон) (отряд двукрылые).

Тема: Составление фенологических календарей жизнедеятельности насекомых

Вопросы:

- 1) Фенологический календарь жизнедеятельности насекомых с одногодовой генерацией
- 2) Фенологический календарь жизнедеятельности насекомых с многократной генерацией
- 3) Фенологический календарь жизнедеятельности насекомых с многолетней генерацией
- 4) Фенологический календарь жизнедеятельности насекомых с двухкратной генерацией
- 5) Фенологический календарь жизнедеятельности насекомых с трехкратной генерацией

Тема: Морфологические и биологические характеристики главнейших отрядов насекомых

Вопросы:

- 1) Классификация и систематика насекомых. Основные задачи классификации и систематики насекомых. Внутривидовые формы насекомых
- 2) Знакомство и определение насекомых до отряда, подотряда, семейства с неполным и полным превращением.

Тема: Внешнее и внутреннее строение насекомых

Вопросы:

- 1) Внешнее строение тела насекомых. Сегментация тела, членистость его придатков.
- 2) Голова, грудь, брюшко, их придатки и строение
- 3) Анатомия и физиология насекомых.
- 4) Кожные покровы. Органы пищеварения
- 5) Кровеносная система. Дыхание. Органы выделения. Нервная система. Половая система.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

1.1.4. Средства для рубежного контроля

Осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения студентами состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. *Рубежный* контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом.

Раздел 2 «Морфология, анатомия и физиология насекомых»

- 1. Перечислите, из каких отделов состоит тело насекомых
- 2. Опишите брюшко сидячего типа
- 3. Перечислите, из каких слоев состоит кожный покров насекомых.
- 4. Опишите кратко строение центральной нервной системы (ЦНС) насекомых
- 5. Какие придатки имеются на голове насекомых
- 6. Опишите брюшко стебельчатого типа
- 7. Перечислите функции, выполняемые кожным покровом насекомых
- 8. Что представляет собой процесс экскреций, перечислите органы выделения экскретов
- 9. Назовите придатки каждого сегмента груди.
- 10. Опишите брюшко висячего типа.
- 11. Перечислите производные кожного покрова
- 12. Какую функцию выполняют нейросекреторные клетки головного мозга
- 13. Из каких частей состоят ротовые органы колюще-сосущего типа
- 14. Перечислите типы соединения брюшка с грудью
- 15. Опишите кратко строение и функции кутикулы
- 16. Опишите периферическую нервную систему.
- 17. Из каких частей состоит ротовой аппарат грызущего типа
- 18. Укажите функции и строение усиков
- 19. Опишите строение и функции гиподермы
- 20. В чем сущность процесса инкреции, перечислите эндокринные железы

Раздел 2 «Типы личинок и куколок»

- 1 Какой тип куколки имеют насекомые из отряда чешуекрылых?
- 2 Охарактеризуйте червеобразную личинку 3-й группы
- 3 К какому типу и к какой группе относится личинка пилильщика?
- 4 Дайте описание открытой куколки
- 5 Каким насекомым свойственна гусеницеобразная личинка 1-й группы
- 6 Дайте характеристику покрытой куколке.
- 7 К какому типу относится личинка насекомых из отряда прямокрылых
- 8 Какие внешние признаки имеет гусеницеобразная личинка 2-й группы?
- 9 Какого типа куколка у насекомых из отряда перепончатокрылых
- 10 Какие признаки характерны для гусеницеобразной личинки 1-й группы?
- 11 Какой тип куколки свойствен насекомым из отряда равнокрылых?
- 12 К какому типу и к какой группе относится личинка жука-долгоносика?
- 13 Каким насекомым свойственны червеобразные личинки 1-й группы?
- 14 Опишите признаки скрытой куколки.
- 15 Каким насекомым свойственны имагообразные личинки?
- 16 Какой тип куколки у насекомых из отряда двукрылых?
- 17 У каких насекомых личинка относится к типу червеобразных 2-й группы?
- 18 Перечислите различия между червеобразными личинками 3-й группы и гусеницеобразными личинками 1-й группы.
- 19 Имеет ли специальное название личинка жука из семейства щелкунов?
- 20 Каким насекомым свойственны имагообразные личинки?

Тестовые вопросы по разделу 5.1 «Многоядные вредители (Вредители корней и высеянных семян)»

- 1 Особое название личинки щелкуна посевного ...
 - 1. гусеница
 - 2. не имеет
 - 3. проволочник
 - 4. ложнопроволочник

2 Зимующей стадией лугового мотылька является 1. имаго 2. личинка 3. имаго и личинка 4. куколка яйцо 3 Наиболее уязвимой фазой в развитии культур при повреждении их подгрызающей совкой Выберите не менее двух вариантов ответов 1. всходы 2. прорастание семян 3. созревание семян 4. цветение 5. распускание листьев 4 Местом зимней диапаузы широкого хруща является ... 1. в поверхностных слоях почвы 2. внутри стеблей 3. в глубоких слоях почвы 4. под корой 5. в шишках 5 Песчаный медляк имеет тип куколки 1. открытый 2. покрытый 3. скрытый 6 Характер повреждения культур Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. щелкун широкий 1. подгрызание подземных частей растений, выедание содержимого семян 2. итальянский прус 2. грубое объедание листьев 3. деформация листьев 4.скелетирование листьев 5. минирование листьев Латинское название насекомых ... 7 Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. щелкун широкий 1. SelatosomuslatusF. 2. восточный майский хрущ 2. MelolontahippocastaniF. 3. восклицательная совка 3. Scotia exlamationis 4. Opatrumsabulosum L. 4. песчаный медляк 5. Blapshalophila 6. Pedinusfemoralis L. 8 Вредящая стадия ... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. личинка 1. щелкун широкий 2. сибирская кобылка 2. имаго и личинка 3. имаго подгрызающей совки 3. не вредит 4. имаго и личинка 5. куколка 6. яйцо 9 Повреждаемые органы растений вредными насекомыми Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. майский восточный хрущ 1. листья 2. кукурузный медляк 2. семена, корни, корнеплоды 3. имаго подгрызающей 3. не вредит совки 4. цветы 5. древесина

6. луб

10 Число поколений (генерация) в году у

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1. широкий шелкун

2. многолетняя (4-5 лет)

2. подгрызающая совка

3. 2-кратная (2 раза за сезон)

4. многократная

5. одно за год

6. одно в два года

11 Относится к какому отряду

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. щелкун широкий
- 1. Coleoptera
- 2. восклицательная совка
- 2. Lepidoptera
- 3. Diptera
- 4. Orthoptera
- 5. Hymenoptera
- 12 Зимующая стадия у

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. щелкун широкий
- 1. имаго и личинка
- 2. луговой мотылек
- личинка
 имаго
- 4. яйцо
- 13 Тип личинки у

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- щелкун широкий
 июньского хруща
- 1. червеобразная с головой 3 парами грудных ног 2. гусеницеобразная с 2-5 парами брюшных ног
- 3. камподиовидная 4. имагообразная
- 14 Кукурузная чернотелка имеет тип куколки
 - 1. открытый
 - 2. покрытый
 - 3. скрытый
- 15 Зимующей стадией итальянского пруса является
 - 1. имаго
 - 2. личинка
 - 3. имаго и личинка
 - 4. куколка
 - 5. яйцо

Тестовые вопросы по разделу 5.2 «Вредители питомников и культур естественного возобновления»

- 1 Рыжий сосновый пилильщик имеет поколение(я) я в году
 - 1.1
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 4
 - 5. одно в два года
- 2 Вредящая стадия ...

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. обыкновенный сосновый пилильщик
- 1. личинка
- 2. большой сосновый долгоносик
- 2. имаго
- 3. имаго зимующего побеговьюна
- 3. имаго и личинка
- 4. не вредит
- 5. куколка
- 6. яйцо
- 3 Повреждаемые органы растений вредными насекомыми

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. рыжий сосновый пилильщик
- 1. хвоя
- 2. малый тополевый усач
- 2. листья, кора, побеги
- 3. тополевый листоед 3. листья
 - 4. листья, побеги, почки
 - 5. корни
 - 6. цветы
- 4 Число поколений (генерация) в году у

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. большой сосновый долгоносик
- 1. двухлетнее (1 раз за 2 года)
- 2. обыкновенный сосновый пилильщик
- 2. 2-кратная (2 раза за сезон)

3. тополевый листоед

- 3. однократное
- 4. многолетняя (3-4-5 лет)

- 5. 3-кратная
- 6. многократная
- 5 Относится к какому отряду

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. обыкновенный сосновый пилильщик 1. Hymenoptera
- 2. большой сосновый долгоносик
- 3. зимний побеговьюн

- 2. Coleoptera
- 3. Lepidoptera
- 4. Homoptera5. Diptera
- 6. Orthoptera

6 Зимующая стадия у

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. большой сосновый долгоносик
- 1. яйцо

2. летний побеговьюн

- 2. имаго и личинка
- 3. куколка
- 4. личинка
- 5. имаго
- 6. оплодотворенная самка
- 7 Характер повреждения культур

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. тополевый листоед
- 2. зимующий побеговьюн
- 2. подгрызание хвои, ведьмены метлы
- 3. рыжий сосновый пилильщик
- 3. грубое объедание хвои

1. грубое объедание листьев

- 4. деформация листьев, изменение окраски
 - 5. скелетирование листьев
- 6. минирование листьев 8 Зимующей стадией большого соснового долгоносика является
 - 1. имаго
 - 2. личинка
 - 3. имаго и личинка
 - 4. куколка
 - 5. яйцо
- 9 Большой сосновый долгоносик имеет тип куколки
 - 1. открытый
 - 2. покрытый
 - 3. 3. скрытый
- 10 Особое название личинки рыжевого соснового пилильщика ...
 - 1. гусеница
 - 2. ложногусеницца
 - 3. проволочник
 - 4. ложнопроволочник
- 11 Зимующей стадией тополевог листоеда является
 - 1. имаго
 - 2. личинка
 - 3. имаго и личинка
 - 4. куколка
 - яйцо
- 12 Рыжий сосновый пилильщик имеет тип куколки
 - 1. открытый
 - 2. покрытый
 - 3. скрытый
- 13 Большой сосновый долгоносик имеет поколение(я) я в году
 - 1. 1
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4.4
 - 5. одно в два года
- 14 Зимующей стадией малой еловой ложнощитовки является
 - 1. имаго
 - 2. личинка
 - 3. имаго и личинка
 - 4. куколка
 - 5. яйцо

15	1. гусеница 2. ложногусеницца 3. проволочник 4. ложнопроволочник 5. не имеет
Тест	овые вопросы по разделу 5.3 «Сосущие вредители и вредители шишек, плодов, семян»
1	Вязово-злаковая тля имеет поколение(я) я в году 1. 1 2. 2 3. 3 4. больше 2 за сезон 5. одно в два года
2	Бобово-бересклетовая тля имеет генерацию 1. 1 2. 2 3. 3 4. больше 2 за сезон 5. одно в два года
3	Желтый еловый хермес имеет ротовой аппарат 1. колюще-сосущий 2. грызущий 3. сосущий 4. лижущий
4	Сосновый шишкоед-точильщик имеет поколение(я) я в году 1. 1 2. 2 3. 3 4. больше 2 за сезон 5. одно в два года
5	Шишковая огневка имеет генерацию 1. одногодовую 2. многократную 3. двулетнею 4. двукратную
6	Личинка лиственничной мухи имеет ротовой аппарат 1. колюще-сосущий 2. грызущий 3. сосущий 4. условно-грызущий
7	Имаго смолевки сосновых шишек имеет ротовой аппарат 1. колюще-сосущий 2. грызущий 3. сосущий 4. условно-грызущий
8	Сосновый шишкоед-точильщик повреждает 1. ель 2. сосну 3. многие 4. кедр 5. сосну, ель, пихту

Латинское название насекомых ...

	Укажите соответствие	каждому нумерованному элементу списка
	 шишковая огневка еловая шишковая листовертка смолевка сосновых шишек 	 Dioryctriaabietella F. Agrilus viridis L. Laspeyresiastrobilella L. Pissodesvalidirostris Gyll. Scolytusratzeburgi Jans.
40	T	5. Scolytusratzeburgi Jans.6. Agrilus viridis L.
10	Тип куколки	каждому нумерованному элементу списка
	1. еловая шишковая листовертка	1. покрытая куколки
	2. сосновый шишкоед-точильщик	2. открытая
	3. лиственничная муха	3. скрытая
		4. HET
		5. закрытая 6. прикрытая
11	Тип личинки	o. Hp/mpb/razi
	Укажите соответствие	каждому нумерованному элементу списка
	1. лиственничная муха	1. 43
	 шишковая огневка смолевка сосновых шишек 	2. Γ1 3. Ч2
	J. CMOJIEBRA COCHOBBIX MIMER	4.Γ2
		5. имагообразная
		6.41
12	Число поколений (генерация) в году у	 каждому нумерованному элементу списка
	1. еловая шишковая галица	1. одногодовая, редко 2-летняя
	2. еловая шишковая листовертка	2. 1-2-3 летняя
	3. лиственничная муха	3. одно за год
		4. 2-кратная (2 раза за сезон) 5. многократная
		5. многократная 6. многолетняя (3-4-5 лет)
13	Относится к какому отряду	(
		каждому нумерованному элементу списка
	1. лиственничная муха	1. Diptera
	 шишковая огневка смолевка сосновых шишек 	Lepidoptera Coleoptera
	e. emerieska econossix mrimok	4. Orthoptera
		5. Hemiptera
	0	6. Homoptera
14	Зимующая стадия у	каждому нумерованному элементу списка
	1. еловая шишковая листовертка	1. личинка
	2. лиственничная муха	2. куколка
	3. смолевка сосновых шишек	3. имаго
		4. яйцо 5. имаго и личинка
		оплодотворенная самка
15	Характер повреждения культур	от отподот 2 орот тал одина
		каждому нумерованному элементу списка
	1. шишковая огневка	 объедает основания чешуек и семена, но стержня не трогают
	2. сосновый шишкоед-точильщик	2. повреждают чешуйки, стержни, семена;
		поврежденные шишки покрываются смолой и преждевременно опадают
		3. грубое объедание листьев
		4.скелетирование листьев
		5. деформация листьев
		6. минирование листьев

Тестовые вопросы по разделу 5.4 «Первичные вредители лиственных пород»

1	Лунка серебристая имеет поколение(я)	я в году		
	2. 2 3. 3			
	3. 3 4. 4			
	5. одно в два года			
2	Ивовая волнянка имеет генерацию			
	1. 1			
	2. 2			
	3. 3			
	4. 4			
2	5. одно в два года	TODOT		
3	Личинка боярышницы имеет ротовой аг 1. колюще-сосущий	шарат		
	1. колюще-сосущии 2. грызущий			
	3. сосущий			
	4. лижущий			
4	Пяденица шелкопряд березовая имеет	превращение		
	Впишите в поле ответ строчными бу			
5	Имаго непарного шелкопряда имеет ро	отовой аппарат		
	1. колюще-сосущий			
	2. грызущий			
	3. сосущий 4. лижущий			
6	Березовый бородавчатый пилильщик повр	ежлает		
•	1. дуб			
	2. березу			
	3. лиственницу			
_	4. клен, тополь			
7	Зимующей стадией у непарного шелкопряд			
8	Впишите в поле ответ строчными бу Латинское название насекомых	квами		
0		ому нумерованному элементу списка		
	1. непарный шелкопряд	1. Lymantria dispar (L.)		
	2. боярышница	2. Aporia crataegi L.		
	3. лунка серебристая	3. Phalerabucephala (L.)		
		4. Blapshalophila		
		Selatosomus latus F.		
_	D.	6. Evetria duplana Hb.		
9	Вредящая стадия			
	укажите соответствие кажос 1. непарный шелкопряд	ому нумерованному элементу списка 1. личинка		
	1. непарный шелкопряд 2. шпанская мушка	2. имаго		
	Z. Branokazi MyBka	3. имаго и личинка		
		4. не вредит		
10	Повреждаемые органы растений вредными	насекомыми		
		ому нумерованному элементу списка		
	1. боярышница	1. почки, листья		
	2. лунка серебристая	2. листья		
		3. корни 4. ироти		
11	Число поколений (генерация) в году у	4. цветы		
		ому нумерованному элементу списка		
	1. шпанская мушка	1. 1-2 летнее		
	2. березовый северный пилильщик	2. 1-2-кратная		
	3. непарный шелкопряд	3. одно за год		
		4. 2-кратная (2 раза за сезон)		
		5. многократная		
		6. многолетняя (3-4-5 лет)		

12	Относится к какому отряду				
		ому нумерованному элементу списка			
	1. березовый бородавчатый пилильщик	1. Hymenoptera			
	2. шпанская мушка	2. Coleoptera			
	3. боярышница	Lepidoptera			
		4. Diptera			
		5. Orthoptera			
		6. Homoptera			
13	Зимующая стадия у				
	Укажите соответствие каждо	ому нумерованному элементу списка			
	1. ивовая волнянка	1. личинка			
	2. пяденица шелкопряд березовая	2. куколка			
	3. непарный шелкопряд	3. яйцо			
		4. имаго и личинка			
		5. имаго			
		6. оплодотворенная самка			
14	Личинка березового бородавчатого пилиль				
17					
15	Повреждаемые культуры	Впишите в поле ответ строчными буквами			
13		ому нумерованному элементу списка			
	1. боярышница	1. боярышник, плодовые			
	2. березовый бородавчатый пилильщик	2. береза только			
	3. непарный шелкопряд	3. все лиственные, редко лиственница			
		4. ильмовые			
		5. сосна, кедр			
		6. клен, тополь			
	Тестовые вопросы по разделу 5.5 «П	ервичные вредители хвойных пород			
1	Сосновая совка имеет превращение				
	Впишите в поле ответ строчными бу	квами			
2	. Сосновая совка имеет поколение(я) я				
_	1. 1	э.оду			
	2. 2				
	3. 3				
	4. 4				
	 5. одно в два года				
3	Серая лиственничная листовертка имеет	renepanino			
3		генерацию			
	1. одногодовую				
	2. многократную				
	3. многолетнею				
	4. двукратную	,			
4	Личинка сосновой пяденицы имеет рот	овои аппарат			
	1. колюще-сосущий				
	2. грызущий				
	3. сосущий				
	4. лижущий				
5	Имаго шелкопряда монашенки имеет р	отовой аппарат			
	1. колюще-сосущий				
	2. грызущий				
	3. сосущий				
	4. лижущий				
6	Сосновая совка повреждает				
Ū	1. ель				
	2. сосну				
	2. сосну 3. лиственницу				
	•				
7	4. пихту				
7	Латинское название насекомых				
		ому нумерованному элементу списка			
	1. сосновая совка	1. Panolis flammed Schiff.			
	2. шелкопряд монашенка	2. Lymantria monacha (L.).			
	3. сосновая пяденица	3. Bupaluspiniarius (L.)			

4. Boarmia bistortata L. 5. Evetria duplana Hb. 6. Opatrum sabulosum L. 8 Зимующая стадия ... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. сосновая совка 1. куколка 2. личинка 3-го возраста 2. сибирский шелкопряд 3. сосновый шелкопряд 3. личинка 4. серой лиственничной листовертки 4. имаго 5. имаго и личинка 6. яйцо 9 Повреждаемые органы растений вредными насекомыми Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. сосновая пяденица 1. старая хвоя 2. сибирский шелкопряд 2. хвоя, иногда молодые побеги, шишки 3. листья 4. цветы, бутоны 10 Число поколений (генерация) в году у Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. сосновая совка 1. одно в год 2. сосновый шелкопряд 2. одно в два года 3. сибирский шелкопряд 3. обычно 2 летняя, но может быть 1 и 3 года 4. 2-кратная (2 раза за сезон) многолетняя (3-4-5 лет) 6. многократная 11 Уязвимая фаза в развитии растений..... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. сосновая совка 1. жердняки 2. сибирский шелкопряд 2. весь период вегетации 3. серая лиственничная листовертка 3. с мая по июль 4. прорастания семян 5. всходы 6. с момента периода плодоношения 12 Характер повреждения культур Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. шелкопряд монашенка 1. грубое объедание хвои 2. пихтовая пяденица 2. грубое объедание хвои и листьев 3. деформация листьев 4. скелетирование листьев 5.выедание семян в плодах 6. подгрызание подземных частей растений, выедание содержимого семян

Тестовые вопросы по разделу 5.6 «Стволовые вредители хвойных пород»

1 Большой сосновый лубоед имеет поколение(я) я в году

Личинка шелкопряда монашенки имеет ротовой аппарат Впишите в поле ответ строчными буквами

Сибирский шелкопряд является представителем отряда Впишите в поле ответ строчными буквами

Пихтовая пяденица является представителем отряда Впишите в поле ответ строчными буквами

1.1

13

14

15

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. одно в два года
- 2 Шестизубчатый короед имеет генерацию
 - 1.1
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 4

5. одно в два года Личинка стволовой сосновой смолевки имеет ротовой аппарат 3 1. колюще-сосущий 2. грызущий 3. сосущий 4. лижущий 4 Имаго рогохвоста гиганта имеет ротовой аппарат 1. колюще-сосущий 2. грызущий 3. сосущий 4. лижущий 5 Короед-типограф повреждает 1. сосну 2. ель 3. лиственницу пихту 6 Рогохвост гигант имеет превращение Впишите в поле ответ строчными буквами 7 Латинское название насекомых ... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. большой черный еловый усач 1. Monochamus urussovi Fisch 2. большой сосновый лубоед 2. Blasto phaguspiniperda (L.) 3. короед вершинный 3. lps acuminatus 4. Blaps halophila 5. Neodiprionsertifer (Geoff.) 6. Trypo dendronlineatum 8 Вредящая стадия ... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. большой сосновый лубоед 1. имаго и личинка 2. рогохвост гигант 2. личинка 3. полосатый древесинник 3. имаго 4. не вредит 5. куколка 6. яйцо 9 Повреждаемые органы растений вредными насекомыми Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. короед-типограф 1. средняя и толстая кора 2. алтайский лиственничный усач 2. луб, толстая кора 3. цветы 4. шишки 5. корни 10 Число поколений (генерация) в году у Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. большой еловый лубоед 1. одно в два года 2. короед-типограф 2. одно за год 3. большой черный еловый усач 3. 2-летняя, иногда (очень редко) трехлетняя 4. многолетняя (3-4-5 лет) 5. 3-кратная 6. многократная 11 Зимует у черного соснового усача ... в куколочных ходах древесины Впишите в поле ответ строчными буквами 12 Относится к какому отряду Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. черный сосновый усач 1. Coleoptera 2. Hymenoptera 2. рогохвост гигант 3. Diptera 4. Lepidoptera 5. Orthoptera 6. Homoptera 13 Стволовая сосновая смолевка имеет куколку типа Впишите в поле ответ строчными буквами Тип личинок 14

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка				
	1. рогохвост гигант	1. Γ2		
	2.синяя сосновая златка	2. 42		
	3. хвойное сверлило	3. 41		
		4. Γ1		
		5. 43		
15	Зимующая стадия у	_		
		ждому нумерованному элементу списка		
	1. большого елового лубоеда	1. личинка		
	2. короед-типограф	2. имаго и личинка		
	3. большой сосновый лубоед	3. имаго		
		4. яйцо		
		 куколка оплодотворенная самка 		
		о. опподотворенная самка		
	Тестовые вопросы по разделу 5.7 «	Стволовые вредители лиственных пород»		
1	Березовый рогохвост имеет генера	цию		
	1. 1			
	2. 2			
	3. 3			
	4. 4			
_	5. одно в два года			
2	Личинка зеленной узкотелой златки им	еет ротовой аппарат		
	1. колюще-сосущий			
	2. грызущий			
	3. сосущий 4. лижущий			
3	4. лижущий Имаго березового рогохвоста имеет	потовой аппарат		
3	1. колюще-сосущий	ротовой аппарат		
	2. грызущий			
	3. сосущий			
	4. лижущий			
4	Березовый заболонник повреждает			
	1. липа			
	2. береза			
	3. многие			
	4. тополь, клен, березу			
5	Личинка большого осинового усача име	·		
	Впишите в поле ответ строчными	и буквами		
6	Латинское название насекомых	2		
		ждому нумерованному элементу списка 1. Tremexfuscicornis		
	 березовый рогохвост березовый заболонник 	Scolytusratzeburgi Jans.		
	3. зеленная узкотелая златка	3. Agrilus viridis L.		
	э. эеленная узкотелая элатка	4. Blapshalophila		
		5. Agriotes sputator L.		
		6. Melasoma populi (L.)		
7	Вредящая стадия			
		ждому нумерованному элементу списка		
	1. зеленная узкотелая златка	1. имаго и личинка		
	2. березовый рогохвост	2. личинка		
		3. имаго		
		4. не вредит		
		5. куколка		
_		6. яйцо		
8	Березовый заболонник является предст			
^	Впишите в поле ответ строчными			
9	Повреждаемые органы растений вредни			
		ждому нумерованному элементу списка		
	1. большая тополевая стеклянница	1. луб, древесина 2. кора, превесина, писть п		
	2. зеленная узкотелая златка	2. кора, древесина, листья 3. цветы		
		o. 4001bi		

4. корни 10 Число поколений (генерация) в году у Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. большая тополевая стеклянница 1. 2-летняя, в северных районах – 3летняя 2. березовый заболонник 2. одно за год 3. березовый рогохвост 3. одно в два года 4. 2-кратная (2 раза за сезон) 5. многократная 6. многолетняя (3-4-5 лет) 11 Относится к какому отряду Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. березовый заболонник 1. Coleoptera 2. большая тополевая стеклянница 2. Lepidoptera 3.березовый рогохвост 3. Hymenoptera 4. Diptera 5. Orthoptera 6. Homoptera 12 Зимующая стадия у Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. непарный древесник 1. имаго 2. большая тополевая стеклянница 2. пичинка 3. имаго и личинка 4. яйцо 5. куколка 6. оплодотворенная самка 13 Березовый рогохвост имеет превращение Впишите в поле ответ строчными буквами 14 Характер повреждения культур имаго Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка 1. объедание коры возле почек 1. березовый заболонник 2. большой осиновый усач 2. дырчатое повреждение листьев, молодых повреждений надрезы в коре 3. зеленая узкотелая златка 3. краевое объедание листьев 4. грубое объедание листьев 5. минирование листьев 6. подгрызание подземных частей растений, выедание содержимого семян 15 Березовый заболонник имеет поколение(я) я в году 1.1 2. 2 3. 3 4. 4 5. одно в два года Тестовые вопросы по разделу 5.8 «Технические вредители» 1 Капюшонник-капуцин имеет поколение(я) я в году 1. 1 2. 2

	3. 3
	4. 4
	5. одно в два года
2	Фиолетовый плоский усач имеет генерацию, но при повышенной сухости древесины
	может затянуться на два года
	1. 1 · ·
	2. 2
	3. 3
	4. 4
	5. одно в два года

- 3 Личинка серого домового усача имеет ротовой аппарат Впишите в поле ответ строчными буквами
- 4 Личинка домового точильщика имеет ротовой аппарат

- 1. колюще-сосущий
- 2. грызущий
- 3. сосущий
- 4. лижущий
- 5 Имаго мебельного точильщика имеет ротовой аппарат
 - 1. колюще-сосущий
 - 2. грызущий
 - 3. сосущий
 - 4. лижущий
- 6 Фиолетовый плоский усач является представителем отряда

Впишите в поле ответ строчными буквами

- 7 Серый домовой усач повреждает
 - 1. ель
 - 2. сосну
 - 3. многие сухостойные и сухие срубленные деревья, а также изделия из дерева
 - 4. бревенчатые изделия
 - 5. древесину, если она, хотя бы частично сохранила кору
- 8 Вредитель, вызывающий во время своего питания звуки похожие на тиканье часов называется
 - 1. фиолетовый плоский усач
 - 2. мебельный точильщик
 - 3. капюшонник капуцин
 - 4. домовой точильщик
 - 5. серый (черный) домовый усач
- 9 Зимующей стадией у капюшонника-капуцина является

Впишите в поле ответ строчными буквами

10 Латинское название насекомых ...

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. фиолетовый плоский усач
- 1. Callidium violaccemL
- 2. мебельный точильщик,
- 2. Anobium domesticum Deg.

- часовщик
- 3. капюшонник капуцин
- 3. Hylotrupesbajalus L.
- 4. Bostrichuscapucinus L.
- 5. Anobiumpertinax L.
- 6. Pissodesvalidirostris Gyll.
- 11 Место где обитает фитофаг и наносит повреждения....

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. домовой точильщик
- 1. бревенчатые стены построек, стоящие столбы, свежие деревья не заселяет
- 2. мебельный точильщик, часовщик
- 2. заселяет готовые изделия, особенно мебель
- 3. фиолетовый плоский усач
- 3. сильно вредит на складах, древесине, если она, хотя бы частично сохранила кору

4. многие сухостойные и сухие срубленные

деревья, а также изделия из дерева

бревенчатые изделия

- 5. дрова
- 6. свежие деревья
- 12 Число поколений (генерация) в году у

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1. фиолетовый плоский усач
- 1. обычно 1-ногодовая, но при повышенной
- сухости 2-ух летняя
- 2.капюшонник капуцин
- 2. одно за год
- 3. домовой точильщик
- 3. 1-2-3 годовая генерация 4. 2-кратная (2 раза за сезон)
 - многолетняя (3-4-5 лет)
 - 6. одно в два года
- 13 Домовой точильщик является представителем отряда

Впишите в поле ответ строчными буквами

- 14 Место где обитает фитофаг и наносит повреждения....
 - Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка
 - 1. домовой точильщик

1. бревенчатые стены построек, стоящие столбы, свежие деревья не заселяет

- 2. мебельный точильшик, часовшик
- 3. капюшонник капуцин
- 2. заселяет готовые изделия, особенно мебель
- 3. срубленные и ослабленные деревья, изделия (паркет, доски)
- 4. многие сухостойные и сухие срубленные деревья, а также изделия из дерева бревенчатые изделия
- 5. дрова
- 6. свежие деревья
- 15 Латинское название насекомых ...

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1.серый (черный) домовый усач
- 2. мебельный точильщик, часовщик
- 3. домовый точильщик

- 1. Hylotrupesbajalus L.
- 2. Anobiumdomesticum Deg.
- 3. Anobiumpertinax L.
- 4. Laspeyresiastrobilella L.
- 5. Pissodesvalidirostris Gyll.
- 6. DioryctriaabietellaF.

Критерии оценки входного контроля:

- оценка «зачтено» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

вопросы

для подготовки к итоговому контролю

- Биологические, экологические особенности вредных щелкунов (посевной и широкий).
 Вредоносность. Меры борьбы
- 2. Биологические, экологические особенности кукурузного и степного медляков. Вредоносность. Меры борьбы
- 3. Биологические, экологические особенности озимой совки. Распространение, вредоносность. Меры борьбы
- 4. Биологические, экологические особенности хрущей (майский восточный, июньский). Вредоносность. Меры борьбы
- 5. Биологические, экологические особенности побеговьюнов (летний, зимующий). Вредоносность. Меры борьбы
- 6. Биологические, экологические особенности большого соснового долгоносика. Вредоносность. Меры борьбы
- 7. Биологические, экологические особенности сосновых пилильщиков (обыкновенный, рыжий). Вредоносность. Распростронение. Меры борьбы
- 8. Биологические, экологические особенности тополевого листоеда. Вредоносность. Меры борьбы
- 9. Биологические, экологические особенности тлей (вязова-злаковая, бобово-бересклетовая, черемуха-злаковая). Распространение. Вредоносность. Меры борьбы
- 10. Биологические, экологические особенности хермесов (желтый еловый, зеленый). Вредоносность. Меры борьбы
- 11. Биологические, экологические особенности шелкопряда монашенки. Вредоносность. Меры борьбы
- 12. Биологические, экологические особенности соснового шелкопряда. Вредоносность. Меры борьбы
- 13. Биологические, экологические особенности сибирского шелкопряда. Вредоносность. Меры борьбы
- 14. Биологические, экологические особенности сосновой совки. Вредоносность. Меры борьбы
- 15. Биологические, экологические особенности пядениц (сосновой пяденицы, пихтовой пяденицы). Меры борьбы
- Биологические, экологические особенности непарного шелкопряда. Вредоносность. Меры борьбы
- 17. Биологические, экологические особенности ивовой волнянки и боярышницы. Вредоносность. Меры борьбы
- 18. Биологические, экологические особенности лунки серебристой. Вредоносность. Распространение. Меры борьбы

- Биологические, экологические особенности больших лубоедов (соснового и елового).
 Вредоносность. Меры борьбы
- 20. Биологические, экологические особенности короеда-типографа. Вредоносность. Меры борьбы
- 21. Биологические, экологические особенности шестизубчатого и вершинного короедов.. Вредоносность. Меры борьбы
- 22. Биологические, экологические особенности черного соснового и большого черного елового усачей. Вредоносность. Меры борьбы
- 23. Биологические, экологические особенности синей сосновой златки. Вредоносность. Меры борьбы
- 24. Биологические, экологические особенности рогохвоста гиганта. Вредоносность. Меры борьбы
- 25. Биологические, экологические особенности стволовой сосновой смолевки. Вредоносность. Меры борьбы
- 26. Биологические, экологические особенности березового заболонника. Вредоносность. Меры борьбы
- 27. Биологические, экологические особенности большого осинового усача. Вредоносность. Меры борьбы
- 28. Биологические, экологические особенности большой тополевой стеклянницы. Вредоносность. Меры борьбы
- 29. Биологические, экологические особенности шишковой огневки. Вредоносность. Меры борьбы
- 30. Биологические, экологические особенности лиственничной мухи. Вредоносность. Меры борьбы
- 31. Биологические, экологические особенности смолевки сосновых шишек. Вредоносность. Меры борьбы
- 32. Биологические, экологические особенности серого домового усача. Вредоносность. Меры борьбы
- 33. Биологические, экологические особенности мебельного точильщика. Вредоносность. Меры борьбы
- 34. Температура, влажность, длина дня, как экологический фактор в развитии насекомых.
- 35. Систематика насекомых. Краткая характеристика основных отрядов с полным и неполным превращением
- 36. Температура, как экологический фактор в развитии насекомых
- 37. Генерация насекомых, годичный цикл развития, особенности годичного цикла у тлей
- 38. Влияние паразитов и хищников на численность вредных насекомых
- 39. Нервная система, органы чувств и особенности поведения насекомых
- 40. Фаза куколки и имаго. Их функции
- 41. Ротовые аппараты насекомых (наиболее распространенные), строение, для кого характерны. Особенности питания и пищевая специализация
- 42. Роль пищевых условий в развитии и размножении насекомых
- 43. Диапауза в цикле развития насекомых. Виды диапаузы. Отличие диапаузы от оцепенения
- 44. Стадия яйца и личинки, их функции. Типы личинок
- 45. Химические мероприятия в борьбе с вредителями, учет эффективности защитных мероприятий
- 46. Биологические мероприятия в борьбе с вредителями: биологические препараты, использовании энтомофагов
- 47. Кровеносная, дыхательная и пищеварительные системы насекомого
- 48. Выделительная, половая, нервная система, органы чувств и особенности поведения насекомых
- 49. Голова, грудь, брюшко. Строение, их придатки и конечности
- 50. Физико-механические методы защиты растений. Карантин растений
- 51. Абиотические факторы влияющие на жизнедеятельность насекомых
- 52. Внутривидовые и межвидовые отношения насекомых
- 53. Динамика численности популяций вредителей и ее моделирование
- 54. Типы динамики популяций и прогноз численности насекомых
- 55. Взаимоотношение насекомых с растениями и микроорганизмами
- 56. Насекомые в биоценозе. Плотность распределения особей в среде обитания
- 57. Метаморфоз насекомых. Типы превращений
- 58. Типы личинок и куколок
- 59. Половое и бесполое размножение насекомых
- 60. Надзор за развитием вредных насекомых
- 61. Лесохозяйственные методы защиты леса

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра садоводства, лесного хозяйства и защиты растений

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине «Лесная энтомология»

- 1. Стадия яйца и личинки, их функции. Типы личинок;
- 2. Биологические, экологические особенности стволовой сосновой смолевки. Вредоносность. Меры борьбы;
- 3. Практическое задание: определение насекомого (имаго, личинка).

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2 по дисциплине «Лесная энтомология»

- 1. Метаморфоз насекомых. Типы превращений;
- 2. Биологические, экологические особенности черного соснового и большого черного елового усачей. Вредоносность. Меры борьбы;
- 3. Практическое задание: определение насекомого (имаго, личинка).

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
Основные характеристики				
промежуточной аттест	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей			
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей			
	программы			
Форма	экзамен			
промежуточной аттестации -				
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за			
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на			
Место экзамена	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой			
в графике учебного процесса:	устанавливаются приказом по университету			
этрафика у колюго продосса.	2) дата, время и место проведения экзамена определяется			
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом			
	выпускающего факультета			
Форма экзамена -	Устный			
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется			
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета			

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отпично» выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при

ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

фонд оценочных средств дисциплины Лесная энтомология в составе ОПОП 35.03.01 Лесное дело

1. Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:			
 а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры садоводства, л растений; протокол № 9 от 29 .04.2019. 	есного хозяйства и защиты		
-//	Барайщук Г.В.		
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.03.01 Лесное дело; протокол № 9_ от <u>28_</u> 05.2019			
Председатель МКН 35.03.01, канд. сх. наук, доцент Усова М.В.			
2. Рассмотрен и одобрен внешним экспертом:			
Советник отдела Федерального Государственного лесного и пожарного надзора в лесах Главного управления лесного хозяйства по Омской области	В.А. Василенко		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Лесная энтомология в составе ОПОП 35.03.01 Лесное дело

Ведомость изменений

Срок, с которого	Номер и основное содержание	Отметка об утверждении/ согласовании изменений			
вводится изменение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН		