МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учеопой работе

«20 » © 3

Г.Ю.Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСИИПЛИНЫ

JI	есная энтомология	
Уровень образовательной прог	граммыбакалавриат	
Направление подготовки	35.03.01 Лесное де	ело
Направленность (профиль <u>)</u>	Лесное дело	
Форма обучения	очная (заочная)	
Срок освоения ОП	4 года (4 года 9 месяцев)	
Институт	Аграрный	
Кафедра разработчик РПД	Лесное дело	
Выпускающая кафедра	Лесное дело	
Начальник учебно-методического управлен	4	Семенова Л.У.
Директор института	- feeeuf	Гочияева З.У.
И.о. заведующего выпускающей кафедрой	i Mediane	Аджиев Р.К.

Черкесск, 2023 г.

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. Переченьосновнойидополнительной учебной литературы	23
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети	
«Интернет»	24
7.3.Информационныетехнологии, 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
Пистпепеутверждения пабочей пограммы	47

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

*Цель*преподавания дисциплины «Лесная энтомология» формированиеиразвитиеуобучающихсясистемытеоретических знаний, приобретение проф иумений, научного ессиональных навыков мышления вопросам применениясредствиметодоввоздействиянаобъектыпрофессиональнойдеятельности,необ 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 конкретн ымусловиямих произрастания; осуществлять подборас сортиментарас тений сучетом их биологических, экологических идекоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жестким антропогенным воздействием; определять биологическиоптимальные срокипосева, посадкии вегетативного 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, необходимыедлядостижения оптимальных технологическ ихиэкономических результатов при решении задач сохранения лесов высокой природоохранной ценности;
- развитиезнанийоморфологических признаках древесных растений; систематическог оположенияи географического распространения древесных растений; оосновных лесо образующих, сопутствующих иподлесочных видах древесных, растений природных з оннашейстраны, 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	Лесноетовароведениесосновами
	Экология	древесиноведения

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)— компетенцииобучающихсяопределяютсятребованиямистандартапонаправлениюподготов ки35.03.01 ЛесноеделоиформируютсявсоответствиисматрицейкомпетенцийОП

№	Номер/	Наименование	В результате изучения дисциплины
п/п	индекско	компетенции(обучающиесядолжны:
	мпетен-	илиеечасти)	
	ции		
1	2	3	4
	ОПК-4	Способенреализо	ОПК-4.1.
1.		выватьсовременн	Демонстрирует знание морфологических признаках
		ыетехнологии	древесныхрастений; систематическое положение и
		иобосновывать	географическоераспространениедревесных
		ихприменениевп	растений;основныелесообразующие, сопутствующие и
		рофессиональной	подлесочные видыдревесных, растений природных зон нашей
		деятельности	страны иперспективы их использования в
			озеленении; интродуцированные видыдревесных растений, ихусто
			йчивостьи декоративность; таксономический состав
			иестественноисторические условия формирования
			дендрофлорыприродныхилесорастительныхзон;декоративностьд
			ревесных
			растений, ихвозрастную исезонную динамику; географическое расп
			ространениеивидовой составлесов.
			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
			перспективностьприменения изучаемых видов в городских
			условиях с жесткимантропогенным воздействием; определять
			биологическиоптимальныесроки
			посева,посадкиивегетативного
			размножениявидов, рекомендуемых кразведению
			ОПК-4.3.
			Использует определители для выявления свойств
			ихарактеристикобъектовпрофессиональнойдеятельности
	ПК-9	Способениспольз	ПК-9.1.
2.		оватьзнания о	Демонстрирует знание средств и методов воздействия
		природелеса в	наобъекты профессиональной деятельности, необходимые
		целяхпланирован	дляформирования технологических систем,
		ИЯ	повышающихпродуктивность лесов, обеспечивающих
		ипроведениялесох	многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительноеи
		озяйственных мероприятий,напр	спользованиелесовдля удовлетворенияпотребностейобществав лесахи
		авленных	лесныхресурсах
		нарациональное,п	ПК-9.2.
		остоянное, неисто	Использует знания технологических систем, средств и
		щительноеисполь	методовсоздания, эксплуатации, реконструкции
		зованиелесов,	лесопарковыхнасаждений, повышающих их устойчивость к
		повышениепроду	воздействиюнеблагоприятных факторов, эстетическую
		ктивностилесов,	выразительность, уровеньком фортностипребывания человекавл
		сохранениесредоо	еснойсреде,её
		• •	общееэстетическоеобогащение

бразующих	ПК-9.3.
,	Применяетметоды, необходимые для достижения оптимальных тех
водоохранных	,за нологических и экономических результатов при
щитных,санит	ар решениизадачисохранениялесоввысокойприродоохраннойценнос
но-	ти
гигиенических	,0
здоровительны	IX
ииныхполезны	X
функцийлесов	

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ

РАБОТЫОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

			Семестр
Видучеб	нойработы	Всегочасов	№6
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконта	ктнаяработа(всего)	30	30
Втомчисле:		-	-
Лекции(Л)		14	14
Практическиезанят	ия(ПЗ)	-	-
Втомчислепрактич	ескаяподготовка		
Лабораторныерабо	гы(ЛР)	14	14
Втомчислепрактич	ескаяподготовка	0	0
Контактная внеау	диторная работа,	1,7	1,7
втомчисле:			
Индивидуальныеиг	рупповые	1,7	1,7
консультации			
Самостоятельная		42	42
обучающегося(СР			_
Подготовкакзанят	<u> </u>	7	7
Работаскнижнымі	источниками	7	7
Работасэлектронн	ымиисточниками	7	7
Подготовкактекуи	цемуконтролю(ПТК)	7	7
Подготовкакпроме контролю(ППК)	жуточному	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.		-	-
			1
итого:	часов	72	72
Общаятрудоемкос	зач.ед.	2	2

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

4 курс

4 курс			Cec	сия
Видучеб	нойработы	Всегочасов	№ 1	№2
•	_		часов	часов
	1	2	3	4
Аудиторнаяконта	ктнаяработа(всего)	9,3	4	5,3
Втомчисле:		-	-	-
Лекции(Л)		4	4	-
Практическиезанят	ия(ПЗ)	-		-
Втомчислепрактиче				
Лабораторныерабо		4	-	4
Втомчислепрактиче		0		0
Контактнаявнеауд	циторная работа,	1	-	1
втомчисле:		1		1
Индивидуальные иг	рупповые	1	-	1
консультации	работаобучающегося	59		59
(СРО)(всего)	Jacotaccy falometics			
Подготовкакзанят	иям(ПЗ)	10	-	10
Работаскнижнымі	источниками	10	-	10
Работасэлектронн		10	-	10
	цемуконтролю(ПТК)	10	-	10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10		10
контролю(ППК)				
Самоподготовка		5	-	5
Просмотрвидеолек	ций	4	-	4
Контрольнаяработ	na	-	-	-
Промежуточная	зачет(3),втом	3(4)	-	3(4)
аттестация	числе:			
	Приемзачета, час.	0,3		0,3
	СРО,час.	3,7	-	3,7
	экзамен(Э)	-	-	-
	втомчисле:			
	Приемэкз.,час.	-	-	-
	Консультации, час	-		
	СРО,час.	-	-	-
нтого		72	A	(0
ИТОГО:	часов	72	4	68
Общаятрудоемкос	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 ы	Виды учебной деятельности,включая самостоятельнуюработуобу чающихся (вчасах)					Формы текущей ипромежуточнойа ттестации	
1			(IIII)	(ПП) 5			8	
Con	<u>2</u> нестр6	3	4	3	6	7	8	
1.	Тема1. Место насекомыхвсистеме животногомиранихзначение.	2	2		6	10	входящийтестовый контроль	
2.	Тема2.Развитиенасекомых.	2	2		6	10	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные в опросы.	
3.	Тема3.Хвое- илистогрызущиенасекомые.	2	2		6	10	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.	
4.	Тема4.Стволовыевредители.	2	2		6	10	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.	
5.	Тема5.Химическиеметодызащитыле са.	2	2		6	10	Устный опрос, тестир ование, практи ческие задания, контрольные вопросы.	
6.	Темаб.Карантинныемероприятия.	2	2		6	10	Устный опрос,тестир ование,практи ческие задания, контрольныевопросы.	
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	3AYET	
	Итогочасовв6семестре	14	14	-	42	72		
	ВСЕГО:	14	14	-	42	72		

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

			D,	* T* * * */**			
			деятел	иды уч ьности	Формы текущей		
№	Наименование	уюработ	уобу	_			
п/п	темыдисциплин		ипромежуточнойа				
11, 11	Ы			чающи (вчаса)			ттестации
	DI		пр	_ `			
		Л	ЛР(ПП)	П3(ПП)	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Cen	естр7						
10.	Teмa1. Место насекомыхвсистеме животногомиранихзначение.	-	2		8	10	входящийтестовый контроль
11.	Тема2.Развитиенасекомых.	_	_		8	8	<i>Устный</i>
							опрос,тестир
							ование,практи
							ческие
							задания,
							контрольныевопросы.
12.	Тема3.Хвое-				9	9	Устный
12.	илистогрызущиенасекомые.	-	-))	опрос,тестир
	илистогрызущистисскомые.						ование,практи
							ческие ческие
							ческие задания,
1.2	Томол Стронори юргонитони				0	0	контрольныевопросы.
13.	Тема4.Стволовыевредители.	-	-		9	9	Устный
							onpoc,mecmup
							ование,практи
							ческие
							задания,
1.4	T. E.V.	1			0	1.0	контрольныевопросы.
14.	Тема5.Химическиеметодызащитыле	2	-		8	10	Устный
	ca.						onpoc,mecmup
							ование,практи
							ческие
							задания,
	The Care						контрольныевопросы.
15.	Тема6. Карантинные мероприятия.	-	-		9	9	Устный
							опрос,тестир
							ование,практи
							ческие
							задания,
4.5		+	ļ			1.5	контрольныевопросы.
16.	Тема7.Системылесозащитныхм	2	2		8	12	Устный
	ероприятий.						опрос,тестир
							ование,практи
							ческие
							задания,
4-	TC					1	контрольныевопросы.
17.	Контактнаявнеаудиторнаяработа					1	индивидуальныеи
							групповыеко
							нсультации
18.	Промежуточнаяаттестация					0,3	ЗАЧЕТ
	всего:	4	4	_	59	72	

4.2.2. Лекционныйкурс

No	Наименование	Наименование	Содержаниелекции	Всегочасов		
п/п	темыдисципл ины	темылекции	Содержаниелекции	ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	7	
Сем	естр6					
1.	Тема 1. Местонасекомых всистеме животногомираи ихзначение.	Тема 1. Местонасекомых всистеме животногомираи ихзначение.	Общие сведения. Характеристикаотрядов насекомых с неполнымпревращением. Характеристик аотрядовнасекомых сполным превращением.	2	-	
2.	Тема2.Развитие насекомых.	Тема2.Развитие насекомых.	Жизненный цикл и диапауза. Эмбриогенез насекомых. Метаморфоз итипы развития. Встреча полов, спариваниеипоявлениепотомства . Общественныйобразжизниизащитныеп риспособления.	2	-	
3.	Тема 3. Хвое- илистогрызущ иенасекомые.	Тема 3. Хвое- илистогрызущ иенасекомые.	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. Способы применения пестицидов.	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	гре		14	4	
BCE	ГОчасов			14	4	

4.2.2. Лабораторные занятия

№	Наименование Наименование		Содержаниепрактического	Всегочасов				
п/п	темыдисципл практического занятия		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.	Тема 4.Определениели чинокнекоторых семействотрядов сполным превращением.	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

Всегочасов	14	4

4.2.3. Практическиезанятия(учебнымпланомнепредусмотрено)

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Наименование	ВидыСРО	Всегочасов	
п/п	темыдисциплин ы	ВидыстО	ОФО	3ФО
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 Просмотрвидеолекций	1	1
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	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	иенасекомые.	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.Независимоотполученнойпрофессииихарактера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальнымизнаниями,профессиональнымиумениямиинавыкамидеятельностисвое гопрофиля, опытом творческой и исследовательской деятельности порешению новых пробле м,опытомсоциальнооценочнойдеятельности. Всеэтисоставляющиеобразования формируются именнов процесс есамостоятельнойработыстудентов, такка к предполагает максимальную деятельности индивидуализацию каждого можетрассматриватьсяодновременноикаксредствосовершенствованиятворческойиндиви дуальности.

Самостоятельнаяработанеобходиманетолькодляосвоенияотдельнойдисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как вучебной, такипрофессиональной деятельности. Каждыйстудентучится самостоятельномур ешению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ С

ЛЕКЦИЯМИСлушание изапись лекций-сложный видвузовской аудиторной работы. Внимательное слушание иконспектирование лекций 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. Записьлекций рекомендуется вести повозможности собственными формулировками. Желательнозапись осуществлять на одной с транице, аследующую оставлять для проработки учебногом атериала 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 текств памяти, 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,переосмыслитьегосиныхпозиций,определитьдлянегонаиболееподходящееместо вужеимеющейсясистемезнаний.

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРАКТИЧЕСКИМЗА НЯТИЯМ

Длятогочтобыпрактическиезанятияприносилимаксимальнуюпользу, необходимо проводятся помнить, практические занятия лекцияхматериалуисвязаны, какправило, сдетальным разборомот дельных вопросовлекцион ногокурса. Следуетподчеркнуть, чтотолькопослеусвоения лекционногоматериала 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 \mathbf{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 ьноепродумываниеиизучениевопросовпланаосновываетсянапроработкетекущегоматериа лалекции,азатемизученияобязательнойидополнительной

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,примерывыделяютсяцветнымподчеркиванием,взятиемврамк у, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить. Работанадконспектомвыполняетсяписьменно. Озвучиванию подлежатглавные положения изыводыработыв видекраткого устного сообщения (3-4мин.) врамках теоретических ипрактических занятий. Контрольможет проводиться и ввиден 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 тем ы, обычностроится попринципуют чета. Задачаосновной 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. Дляустногосообщениянедостаточноправильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительнораскрыватьтемусодержания. Устноесообщениедолжнохорошовосприн иматьсянаслух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представленияустного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснованиеактуальности, описаниесутиработы, основные терминыипонятия, вы воды), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во времявыступленияможетопираться напояснительные материалы, представленные ввидесла йдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателямнагля днопредставить иполнее помогу, окоторой идетречь 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. Содержательнаячастьтворческогодомашнегозадания.

- 5. Выводы.
- 6. Списокиспользованнойлитературы.

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

Впояснительнойзапискедаетсяобоснованиепредставленногозадания, отражаются принципыиусловия построения, 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.

Заключительнаячастьпредполагаетпоследовательное, логическистройноеизложени еобобщенных выводовпо рассматриваемой теме.

Списокиспользованнойлитературысоставляетоднуизчастейработы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степенифундаментальностиданнойработы. Общееоформлениеспискаиспользованнойлите ратуры для практического задания аналогично оформлению списка использованнойлитературы 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 выбораучебной 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 консультацииобучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которыеличноу неговызывают затруднения. В процессе проведения консультацийобучающийся 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 овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и други 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 по определенному предметув соответст виисцелямии задачами обучения, установленными программой и требованиями 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 втекстепроблемевсегдаесть возможность обратиться кспискуютносящейся 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 чтовых одитзарамками 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»: можновыписывать краткоосновные 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, толи боспомощью словаря, либоспомощью преподавателя обязательное гоузнать).

Такимобразом, чтениенау чноготекстаявляется частью познавательной деятельности. Ее цель- извлечение изтекста необходимой информации. От тогонасколькоо сознанначитающим собственная внутрення установка приобращении к печа тному слову (найтинужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, к ритиче скипроанализировать материалит. п.) вомногом зависитэ ффективность осуществляемого пействия.

Грамотнаяработаскнигой, особенное слиречьи детонаучной литературе, предполагае соблюдение ряда правил, ДЛЯ овладения которыми настойчивоучиться. Преждевсего, притакойработеневозможенформальный, поверхностны йподход. Немеханическоезаучивание, непростоенакоплениецитат, 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 основных утверждений автора безпривлечения фактического 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 следуетучиты в ать 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. Приподготовкексдачезачетарекомендуетсяпо льзоватьсяматериаламипрактических занятийиматериалами, 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;
- ориентированиевтенденцияхипроблемахразвитиялогистическойдеятельнос ти вРоссийской Федерации;
 - знание основных методов и концепций анализа логистической деятельности вэкономике;
 - логикаиаргументированностьизложения;
 - культураответа.

Такимобразом,припроведениизачёта,преподавательуделяетвниманиенетолькосоде ржанию ответа, но иформеегоизложения.

Задания для самостоятельной работы семестр 6

Тема 1.	Общийпланвнешнегостроениянасекомых.	
Местонасекомыхвси	Строение головы и ее придатки – усики и ротовые	
стемеживотногомир	органы.Особенностистроениягрудинасекомых.Птероторакс.Особеннос	
аиихзначение.	тижилкованиякрыльев. Строениеитипыног.	
	Особенностистроениябрюшканасекомых. Придаткибрюшка. Кожана	
	секомыхиеепроизводные.	
	Мышечнаясистеманасекомых.	
	Полость тела, расположение внутренних органов, жировое	
	тело.Пищеварительнаясистеманасекомых.Переработкапищиипищеварение.Типы питания.	
	Кровеноснаясистеманасекомых. Функциигемолимфы.	
	Особенностистроениядыхательнойсистемынасекомых. Формыдыхания. Вы	
	делительная система. Экскреторная система и экскреция.	
	Экзокринныежелезыисекреция. Эндокринныежелезыивнутренняя секреция	
	Нервнаясистема(центральная, периферическая, симпатическая) и органычу	
	вствнасекомых.	
Тема2.Развитие	Половаясистеманасекомыхиразмножение	
насекомых.	Типыяицнасекомыхиспособыкладки. Эмбриональноеразвитие.	
	Основныетипыметаморфоза. Фазаличинкиитипыличинок, фазакуколкиитипыкуко	
	лок,функцииимаго.Физиологияметаморфоза.	
	Способыразмножениянасекомых, дополнительное питание, встречаполовиоплодот	
	ворение.	
	Жизненныйциклнасекомых.Диапаузаиеетипы.	
	Полиморфизм:половой, экологический, сезонный, стадные и одиночные формы.	
	Основныеэкологическиегруппынасекомыхиклассификациянасекомыхпохарактер	
	упитания.	
Тема 3. Хвое-	Характеристика отрядов насекомых с неполным	

илистогрызущ иенасекомые.	превращением. Характеристика отрядов насекомых с полным превращением. Вредителидревесных растений. Типы повреждений 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.Х
	имическиеметодызащитылеса.
	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- практическаяиндивидуальнаяработасиспользован иемповрежденныхрастительныхобразцовисоотве тствующеголабораторного оборудования
3.	Лекция.Тема2.Развитиен асекомых(2 часа)	Технологияконтекстногообучения –контекстно- научная лекция. Контекстно- информационнаялекция
4.	Лабораторная работа. Тема 2.Знакомствосфазамиразвития насекомых(2часа)	Технологиятрадиционногообучения- практическаяиндивидуальнаяработасиспользован иемповрежденныхрастительныхобразцовисоотве тствующеголабораторного 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- практическаяиндивидуальнаяработасиспользован иемповрежденныхрастительныхобразцовисоотве тствующеголабораторного 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- практическаяиндивидуальнаяработасиспользован иемповрежденныхрастительныхобразцовисоотве тствующеголабораторного оборудования

10.	Лекция.Темаб.Карантинныем ероприятия(2часа)	Технологияконтекстногообучения—контекстно- научная лекция. Контекстно-информационная лекция
11.	Лабораторная работа. Тема 6.Насекомые – карантинныеобъектылеса (2часа)	Технологиятрадиционногообучения- практическаяиндивидуальнаяработасиспользован иемповрежденныхрастительных 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.			
	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)

(cooodinatioocinyti)	
Адресвинтернете	Наименованиересурса
http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/	Журнал"Агротехникаитехнологии"
http://window.edu.ru/catalog/	Российскоеобразование. Федеральный портал
http://uisrussia.msu.ru/	УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии
http://www.youblisher.com/p/542860-	Агропромышленныйкомплексвлицах
Agropromyishlennyiy-kompleks-v-litsah-	
<u>3-tom/</u>	
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#=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	
<u>eHGBdlc</u>	
	1

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. Требования к специализированном у оборудованию:

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- 300назараженность — 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

П 1 1 200 2	
Ложка фарфоровая 200мл –2	
шт.ЛупаЛЗП4,5 –10 шт.	
Лупа ЛЗП4-10 измерительная–10	
шт.ЛупаЛПП-1-7х- 18 шт.	
Лупаручная–8шт.	
МельницалабораторнаяЛЗМ –1шт.	

Микроскоп монокулярный Биомед С-1и(50/1600x)— 4 шт. 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. Техническиесредстваобучен от),групповыхиинд проемов встенах, лестничных маршей, ивидуальныхконсу 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)адаптированнаяобразовательная программа, индивидуальный учебный план vчетом особенностей ихпсихофизическогоразвитияисостоянияздоровья, вчастностиприменяется индивидуальн подход освоению дисциплины, индивидуальные рефераты, письменные работыи, на оборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные к онсультации, использование диктофонаи других записывающих средств для воспроизведени ялекционного исеминарскогоматериала.

Вцеляхобеспеченияобучающихсяинвалидовилицсограниченнымивозможностямиз доровьякомплектуетсяфондосновнойучебнойлитературой, адаптированнойкограничению электронныхобразовательных ресурсов, доступккоторыморганизованв БИЦА кадемии. Вби блиотекепроводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации ииспользовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляю тсяместавчитальном зале.

Приложение1

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТ

ПОДИСЦИПЛИНЕ	Леснаяэнтомология

1.ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯЭНТОМОЛОГИЯ»

1. Компетенции, формируемые в процессеи зучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
ОПК-4	Способенреализовыватьсовременные
	технологиииобосновыватьихприменениевпрофессиональной
	деятельности
ПК-9	Способениспользоватьзнанияоприроделесавцеляхпланированияипров
	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 необходимыми компетен циями. Результататтестации обучающих сянаразличных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплины в образовательнойпрограмме.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемые	
	компетенции(код	
	ы)	
	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 процессеи зучения дисциплины

ОПК-4.Способенреализовыватьсовременныетехнологиииобосновыватьихприменениевпрофессиональнойдеятельности

Планируемыерезультатыобучения(показ ателидостижениязаданногоуровняосвое		Средстваоценивания результатов обучения				
ниякомпетенций)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущийконтроль	Промежуточна
Индикаторыдостижениякомпетенции						яаттестация
	Отсутствуют знания	Демонстрирует несистемное	В целом демонстрирует	Демонстрирует профессиональное	ОФО:	Зачет
	оморфологических	ифрагментарное знание о	достаточнопрофессиональноезнание	исистемноезнание	Устныйопрос,тес	00.0.
	признакахдревесных	морфологических признаках древесных	обморфологических	обморфологических	тирование,прак	
1 1	растений;систематическом	растений; систематическом положении	признакахдревесныхрастений;система	признакахдревесных	тическиезадан	
* *	положении игеографическом	игеографическом	тическомположении и	растений;систематическом		
* *	распространениидревесных	распространениидревесных растений;	географическомраспространении	положении игеографическом	ия,контрольны	
	растений;	основных лесообразующих, сопутствующих	древесных растений;основных	распространениидревесных	евопросы,задачи	
1 1	основных лесообразующих,	иподлесочных видах древесных	лесообразующих,сопутствующих и	растений;	•	
	сопутствующих иподлесочных видах	растений, природных зон нашей страны, и	подлесочных видахдревесных	основных лесообразующих,	0.1.0	
	древесных растений, природных зон	перспективих использования в озеленении;	растений, природных зоннашей	сопутствующих иподлесочных видах	3ФО:	
	нашейстраны, и перспектив	обинтродуцированных видах	страны, и перспектив	древесных растений, природных зон	Устныйопрос,тес	
	ихиспользования в озеленении;	древесных растений, их устойчивости	ихиспользования в озеленении;	нашейстраны, и перспектив	тирование,прак	
	обинтродуцированных	1 2	обинтродуцированных видах	ихиспользования в озеленении;	тическиезадан	
1	видахдревесных растений,	естественноисторических	древесных растений, их устойчивости	обинтродуцированных	ия,контрольны	
1 11 *	ихустойчивости и	условияхформирования дендрофлоры	идекоративности;	видахдревесных растений,	евопросы,задачи	
	декоративности;таксономическом	природных илесорастительных зон;	таксономическомсоставе и	ихустойчивости и	конспектывиде	
	составе иестественноисторических	декоративностидревесных растений, их	естественноисторических условиях	декоративности; таксономическом	олекций,контро	
	условияхформирования	возрастной исезонной динамики;	формирования	составе иестественноисторических	льнаяработа	
	условияхформирования дендрофлорыприродных и	географическомраспространенииивидовомс	формирования дендрофлорыприродных и	условияхформирования	лыпалрасота	
		оставелесов		условияхформирования дендрофлорыприродных и		
	лесорастительных	оставелесов	лесорастительных зон;декоративности			
1	зон;декоративности древесных		древесных растений, их возрастной и	лесорастительных		
	растений,их возрастной и сезонной		сезонной динамики;географическом	зон; декоративности древесных		
I I	динамики;географическом		распространении ивидовом составе	растений, их возрастной и сезонной		
1	распространении ивидовом		лесов	динамики;географическомраспростр		
	составелесов			анениии видовомсоставелесов		
ОПК-4.2.	II	2	D			
1	Не в состоянии	Эпизодически и не системно	В целом профессионально	Профессионально и		
	различатыпредставителей	можетразличать представителей	можетразличать представителей	системноразличает представителей		
	различных таксономических единиц;	различных таксономических единиц;	различных таксономических единиц;	различных таксономических единиц;		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	неспособен проводить	слабо способенпроводить оценку	способенпроводить оценку	способенпрекрасно проводить		
	оценкубиологического	биологическогосоответствия видового	биологическогосоответствия видового	оценкубиологического		
	соответствиявидового состава	состава древесныхрастений конкретным	составадревесных растений	соответствиявидовогосоставадревес		
	древесныхрастений конкретным	условиям ихпроизрастания; осуществлять	конкретнымусловиям их	ныхрастений конкретным условиям		
	условиям ихпроизрастания;	подборассортимента растений с учетом	произрастания;осуществлять подбор	ихпроизрастания; осуществлять		
	осуществлять подборассортимента	ихбиологических, экологических	ассортиментарастений с учетом их	подборассортимента растений с		
	растений с учетом ихбиологических,	идекоративных свойств и	биологических, экологических и	учетом ихбиологических,		
	экологических идекоративных	особенностей;определять	декоративных свойств и особенностей;	экологических идекоративных		
	свойств иособенностей;	перспективность примененияизучаемых	определятьперспективность	свойств иособенностей;		
	определятьперспективность	видов в городских условиях сжестким	примененияизучаемых видов в	определятьперспективность		
	примененияизучаемых видов в	антропогенным воздействием;плохо	городскихусловиях с жестким	примененияизучаемых видов в		
_	городскихусловиях с жестким	определяет биологическиоптимальные	антропогеннымвоздействием;	городскихусловиях с жестким		
	антропогеннымвоздействием; не	сроки посева, посадки ивегетативного	определятьбиологически	антропогеннымвоздействием; легко		
	может определятьбиологически	размножения	оптимальные срокипосева, посадки и	определяетбиологически		
	оптимальные	видов, рекомендуемых кразведению	вегетативногоразмножения видов,	оптимальные		
	срокипосева,посадкиивегетативного		рекомендуемых кразведению	срокипосева,посадкиивегетативного		
1 1*	размножения видов,			размножения видов,		
	рекомендуемыхкразведению			рекомендуемыхкразведению		
	Не в состоянии	Эпизодически и не системно	Достаточно профессионально	Профессионально и системно		
	использоватьопределители для	используетопределители для выявления	можетиспользовать определители	можетиспользовать определители		
выявлениясвойств и характеристик	выявления свойстви характеристик	свойств ихарактеристик объектов	длявыявления свойств и	длявыявления свойств и		
						ı
* *	объектовпрофессиональнойдеятельн	профессиональнойдеятельности	характеристикобъектовпрофессиона	характеристикобъектовпрофессиона		

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 ателидостижениязаданногоуровняосвое		Средстваоценивания результатов обучения				
ниякомпетенций)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущийконтроль	
Индикаторыдостижениякомпетенции						яаттестация
ПК-9.1. Демонстрирует знание средств иметодов воздействия на объектыпрофессиональнойдеяте льности,необходимые для формированиятехнологических систем,повышающих продуктивностьлесов, обеспечивающихмногоцелевое, рациональное,непрерывное, неистощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах и лесныхресурсах	Отсутствуютзнания средств иметодов воздействия наобъекты профессиональнойдеятельност и, необходимыедля формированиятехнологически х систем,повышающих продуктивностьлесов, обеспечивающихмногоцелево е, рациональное,непрерывное,не истощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах и лесныхресурсах	Демонстрирует несистемное ифрагментарное знание средств иметодов воздействия на объектыпрофессиональной деятельности, необходимые для формированиятехнологических систем, повышающих продуктивностылесов, обеспечивающихмногоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобществавлесахилесн ыхресурсах	В целом демонстрируетдостаточно профессиональноезнание средств и методоввоздействия на объектыпрофессиональнойдеят ельности, необходимые дляформирования технологическихсистем, повышающихпродуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах	Демонстрируетпрофессиональ ноеисистемноезнание средств и методоввоздействия на объектыпрофессиональнойдея тельности, необходимыедля формированиятехнологически х систем,повышающих продуктивностьлесов, обеспечивающихмногоцелевое, рациональное,непрерывное,не истощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобществавлесахи лесных ресурсах	ОФО: Устныйопрос, тес тирование, прак тическиезадан ия, контрольны евопросы, задачи	Зачет
ПК-9.2. Используетзнаниятехнологических систем, средств иметодов создания, эксплуатации,реконструкции лесопарковыхнасаждений, повышающих ихустойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическую выразительность,уровенькомфортн остипребываниячеловека в лесной среде, её общееэстетическоеобогащение	технологическихсистем, средств и методовсоздания, эксплуатации,реконструкции лесопарковыхнасаждений,повышающихихустойчивость к воздействиюнеблагоприятны х	Эпизодически и не системно можетиспользовать знаниятехнологических систем, средств иметодов создания, эксплуатации,реконструкции лесопарковыхнасаждений, повышающих ихустойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическую выразительность,уровень комфортности пребываниячеловека в лесной среде, её общееэстетическоеобогащение	и лесныхресурсах В целом профессиональноможет использовать знаниятехнологических систем,средств и методов создания,эксплуатации, реконструкциилесопарковых насаждений,повышающих их устойчивостьк воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическуювыразит ельность,уровень комфортностипребывания человека в леснойсреде, её общее эстетическоеобогащение	Профессионально и системноиспользуетзнаниятех нологических систем,средств и методов создания,эксплуатации, реконструкциилесопарковых насаждений,повышающихиху стойчивостьк воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическуювырази тельность,уровенькомфортнос ти пребываниячеловека в лесной среде, еёобщееэстетическое обогащение		
ПК-9.3. Применяет методы, необходимыедля достижения оптимальных технологических изк ономических результатов при решении задачисох ранения лесов высокой природоохранной ценност и	Не в состоянии применятьметоды, необходимые длядостижения оптимальныхтехнологичес ких иэкономических результатовпри решении задачисохранениялесоввыс окой природоохраннойценности	Эпизодически и не системноприменяет методы, необходимыедля достижения оптимальных технологических изк ономических результатов при решении задачисохранения лесов высокой природоохранной ценност и	Достаточно профессиональноможет применять методы, необходимые для достижения оптимальных технол огических усмономических результатов прирешении задачис охранения достименной ценности	Профессионально и системноможет применять методы, необходимые для достижения оптимальных технологическихи экономических результатовпри решении задачисохранения лесоввысоко й природоохраннойценности		

Комплект контрольно-оценочных средств по

дисциплинеВопросыктекущейаттестацииподисциплине«Леснаяэнтомология» семестр

Тема 1. Место насекомых	1). Общиесведения.					
всистемеживотногомираиих	2). Характеристикаотрядовнасекомых снеполным превращением. 3).					
значение.	Характеристикаотрядов насекомых сполным превращением. 1). Жизненный цикл и					
Тема2.Развитиенасекомых.						
	диапауза.2). Эмбриогенезнасеко					
	мых.					
	3). Метаморфозитипыразвития.					
	4). Встречаполов, спаривание и появление потом ства.					
	5). Общественныйобразжизниизащитныеприспособления.					
Тема 3. Хвое-	1). Биологическиеособенностихвое-илистогрызущихнасекомых. 2). Вспышкимассовогоразмноженияхвое-илистогрызущихнасекомых.3).					
илистогрызущиенасекомые						
	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).Общиепонятия окарантине растений. 2).					
мероприятия.	Леснойкарантин.					
	3). Анализфитосанитарногориска.					
Тема 7.	1). Системазащиты генеративных органов древесных растений (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;служащийдля 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 унасекомогои некоторых 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 напервых двух парахног клещей?
- 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. Какойизпредставленных отрядовнасекомы	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.Сколькоосновныхгрупппестицидоввыдел	a).2;
яютпохимическомусоставу?	6).3;
moment rockemy coorday.	в).4;
	г).5;
	· · ·
	д).6.
11.	
Способностьпестицидовтоксически(отравля	
юще) действовать на растение,	
называют—	
12.Количествопестицида(илирабочегососта	
ва), расходуемое на обработку	
единицыплощади(м²,га)илидерева,называетс	
, , ,	
Я— 12 К	2) 227 272 272 27
13. Какназывается способприменения пестиц	а).аэрозольная
идовприкоторомпроисходитиспользование	обработка;б).опыливание;
летучих веществ,	в).фумигация;
способныхвнедрятьсявскважиныпочвы,есте	г).антисептирование;
ственныеотверстиятравянистыхидревовидн	д).опрыскивание.
ых растений	
•	
илираспространятьсяввоздушнуюсредузакр	
ытыхпомещений, атакжевнутритары	
дляхранениясемян?	
14.Скакогогодакарантиннаяслужбанашей	a).c1931;
	б).с1934;
•	
составМинистерствасельскогохозяйства?	в).с1951;
	г).с1991;
	д).c2005.
15. Опасные вредные организмы, занос	
илисамостоятельное проникновение	
которых	
встранунаиболеевероятно, включаютсяв	
национальный	
16.Сколькопоследовательных этапов включа	a).4;
етвсебяанализфитосанитарногориска?	б).5;
ствесоланализфитосапитарногориска:	в).6;
	r).7;
15.7	д).8.
17. В практике защиты растений в России	
изарубежомвсебольшеепризнаниеприобрета	
еттенденциязаменысистемымер	
борьбыстемиилиинымивредителямина-	
18.Когдабылиразработанывременныепракти	а).в 1974
ческиерекомендациипоучету, надзоруипрогн	году;б).в1988г
озувредителей	оду;в).в2004го
репродуктивных органов хвойных пород	• • •
	ду.
иборьбесниминасеменныхучастках?	

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, гдеих численность угрожает насаждению потерей 30% хвои и более (или 50% листвыи более) игдетребуются истребительные	
мероприятия—это 24.Расположитепороды хвойных деревьев в порядке в озрастания и хуст ойчивости к повреждениям	а).кедр; б).лиственница; в).пихта;
хвоегрызущихнасекомых: 25.Однимизглавнейшихпосвоейвредоносно стиибиоценотическомузначениюхвоегрызу щихвредителейсчитается:	г).сосна. 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 гусеницыобитаютвпаутинных гнездах сначал 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 повреждениям, сказывающимся накачествед	а).питающихся только в коре и лубе, следствием чего является поверхностная червоточина древесины; б). протачивающих ходы под корой и взаболонной части древесины, врезультатеч
ревесины, входятвгруппунасекомых:	еговозникаетнеглубокаячервоточина; в).проделывающих свои ходы вдревесине,гдеобразуетсяглубокая червоточина, сопровождающаясяразрушением

древесинысрезким
древесиныерезким

	снижениемеекачества.
28. Нападая на ослабленные и	а).лубоеды;
усыхающиедеревья, этосемействонасекомых	б).заболонники;
проделываютвтолщекоры, лубеивповерхнос	в).короеды.
тных слоях древесины сложные	7 1 7
иразнообразные по форме ходы. Формы	
ихходовнастолькохарактерны, чтопониммож	
нопочтивсегдаопределитьвидвредителя, неп	
рибегаякрассмотрению	
самогонасекомого:	
29. Какназываетсямелкийтемно-	а).дубоваябронзоваязлатка;б).
бурыйжук,длинатела1,2-	плоский фиолетовый усач;в).
2,4мм,надкрыльяскороткимииширокимипри	большой осиновый
легающимичешуйками. Лёт начинается в	скрипун;г).смолевкаеловая;
мае, но оченьрастянут. Жуки поселяются на	д).пушистый лубоед,илиполиграф.
молодых	
исредневозрастных деревьях елисгладкой кор	
ой, начиная с 1-2 м высоты. Маточныеходы	
(5-8) звездообразные,	
прокладываютсявтолщекорынаразнойглуби не,концыих	
выходятнавнутреннююееповерхность.	
30.Химическиеметодызащитырастенийи	
насаждений назначаются в том	
случае, когдадругиесредстваиметоды	
31. В зависимости от токсичности и	а).ЛД ₅₀ до 50 мг/кг;
степениопасностидлячеловекаитеплокровн	б). ЛД ₅₀ от 50 до 200
ыхживотных создана	мг/кг;в).ЛД500т200до1000мг/
	кг;г).ЛД50более1000 мг/кг.
гигиеническаяклассификацияпестицидов.Ка	
киеизпредставленныхпоказателейтоксичнос	
ТИ	
считаютсясильнодействующими?	· (**
32. Подкарантинной лесопродукцией	а).тараиупаковочныйматериал(бумага,ка
непризнаются:	ртон, ящики и коробки, барабаны изподкабеля, щитыи поддоны погрузочные);
	б).шпалыдеревянные,рудничнаяива
	гоннаястойка;
	в).древесная масса, щепа,
	стружки, древесные опилки и отходы;
	г).инертныепитательныесубстраты,предна
	значенныедлявысадкиживыхдревесно-
	кустарниковых
	растений (саженцев, сеянцев, новогодних хвой
	ных,бонсаев)и ихчастей;
	д).деревянные изделия
	(деревянныестроительныематериалы,па
	ркет,листы
33. Какой из данных видов вредителей	фанерыишпон,рамы). а).азиатскийусач;
лесабылпервымвключенвпервыйсписокПер	а).азиатскииусач, б).непарныйшелкопряд;
ечнякарантинныхобъектовРФ?	в).ясеневая изумрудная узкотелая
- Immapairimmoniooberiobi T.	златка;г).большой еловыйлубоед.
	златка;г).оольшои еловыилуюоед.

3	34.	Какая из	систем	не	относится	а).система защиты генеративных	
	клесозащитныммероприятиям?				?мкитк	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:	

Вопросыкзачету подисциплине«Леснаяэнтомология»

- 1. Авиационный методобработ киочагов 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 системаи экскреция. Экзокринные железыи секреция. Эндокринные железы ивнутренняя секреция.
- 11. Жизненныйциклидиапауза.
- 12. Интегрированныйметодзащитылеса.
- 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. Характеристикаотдельных группивидовхвое-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).

T T		-	_
Номеравоп	посовконт	ทดแหนดน	ทสกดฑы
Homepaoon	pocoononin	posionou	pacomoi

Пред-	Последняяцифра									
послед-				110	сди л л	тифрап	тфра			
няяци										
фраши	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
фраши		_		_			-			
ΨРα	6.22	2 12	7 10	2 0	4 1 4	1.20	6 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,	27, 30,	26, 32,	25, 34,	24, 36,	23, 38,	28, 40,	27, 30,	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,		28, 31,			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,		25, 40,	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,			23, 35,		27, 39,	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,				23, 38,		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,	23, 37,	28, 39,		26, 31,	25, 33,	24, 35,	23, 37,	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,	25, 36,	24, 38,	23, 40,	28, 30,	27, 32,	26, 34,	25, 36,	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,	2, 8,	4, 14,	1, 20,
9	24, 32,	23, 34,	28, 36,		26, 40,	25, 30,		23, 34,	28, 36,	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,			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 пестицилов.

- 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 технических вредителей.
- 28. Биологический метод защиты

леса.29.Системылесозащитных мероприяти

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. Карантинные объекты 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

Устныйопросявляетсяоднимизосновных 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
	допускает1 –2ошибки,которыесамжеисправляет,и1–
	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 увереннои злагаетматериал. Оценка «2» отмечаеттакие 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 выполнениемтестовыхзаданийнадоознакомитьсяссущностьювопросоввыбраннойтемывсов ременнойучебнойинаучнойлитературе,втомчислевпериодическихизданиях.Выполнениетес товыхзаданийподразумеваетирешениезадачвцеляхзакрепления

теоретическихнавыков. Втестахпредусмотренызадачиразличных типов: 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»-завыполнениеменее50% заданий
- «3»-за50-70% правильновыполненных заданий,
- «4»-за70-85% правильновыполненных 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 усвоенияобучающимися отдельных разделовучебной программы, сформированных уменийи навыков.

Зачетпроводится устноилиписьменнопорешению программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного назачет.

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

Впериодподготовкикзачетуобучающиесявновьобращаются кпройденному учебному материалу. Приэтомонинетолькозакрепляют полученные знания, но иполучают новые.

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

•