Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

21.06.2024г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.У.10. Лесная энтомология

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль): Лесное хозяйство и управление лесами Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная

Курс	2
Семестр	22
Лекции (час)	36
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	54
Самостоятельная работа, включая	54
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	34
Курсовая работа (час)	
Всего часов	144
Зачет (семестр)	
Экзамен (семестр)	22

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело.

Автор Л.П. Балданова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры отраслевой экономики и управления природными ресурсами

Заведующий кафедрой А.А. Изместьев

1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с главнейшими группами и видами вредителей лесных и декоративных растений, их ролью в лесах. Влиянием насекомых-вредителей на состояние, устойчивость, средозащитные и санитарно-гигиенические свойства, продуктивность и другие полезные функции лесных насаждений. А также изучение современных средств, методов и технологий защиты растений от вредителей.

Задачи дисциплины:

- Овладеть современными методами борьбы против вредителей древесных и декоративнокустарниковых пород;
- Использовать полученные знания в практической деятельности.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисшиплины

Код	
компетенции по	Компетенция
ФГОС ВО	
	Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-
ПК-6	экосистем (растительный м животный мир, почвы, поверхностные и
	подземные воды) при решении профессиональных задач

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный м животный мир, почвы, поверхностные и подземные	3. знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У. умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Н. владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экология", "Лесоведение"

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Лесоводство", "Организация использования лесов", "Ландшафтный дизайн"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.,144 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	36
Практические (сем, лаб.) занятия	54
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	54
Всего часов	144

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Раздел и тема	Семе-	Пок	Семинар	Само-	В интера-	Формы текущего
п/п	т аздел и тема дисциплины	стр	дии	Лаборат.	стоят.	ктивной	контроля
11/11	дисциплины	СТР	ции	Практич.	раб.	форме	успеваемости
							Лабораторная
							работа №1.
							Лабораторная
	Основы общей						работа №2.
11	ЭНТОМОЛОГИИ	22	10	14	14		Лабораторная
	эн гомологии						работа №3.
							Семинар №1.
							Текущий контроль
							знаний №1
							Лабораторная
							работа №4.
		22	18	28	28		Лабораторная
							работа №5.
							Лабораторная
	Дендрофильные						работа №6.
17.	дендрофильные насекомые						Лабораторная
	насскомыс						работа №7.
							Семинар №2.
							Семинар №3.
							Семинар №4.
							Текущий контроль
							знаний №2
							Лабораторная
							работа № 9.
							Лабораторная
3	Методы защиты леса	22	8	12	12		работа №8.
3	илстоды защиты леса		o	14	14		Семинар №5.
							Семинар №6.
							Текущий контроль
							знаний №3
	ИТОГО		36	54	54		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

No॒	Наименование	
Π/Π	разделов и тем	Содержание
01	Лесная энтомология. Методы, цели и задачи науки.	Взаимосвязь лесной энтомологии с другими науками. Цели и задачи науки. Место дисциплины в учебном плане.
02	Анатомия и морфология насекомых. Развитие насекомых.	Основные анатомо-морфологические признаки представителей класса Insecta. Особенности онтогенеза насекомых. Метаморфоз. Видовое разнообразие. Систематика насекомых.
03	Экология насекомых	Общественный образ жизни и защитные приспособления. Влияние экологических факторов. Распространение насекомых в лесах. Колебания численности. Пищевая специализация.
04	Хвое- и листогрызущие насекомые	Биологические особенности. Вспышки массового размножения. географическое распространение. Влияние насекомых на состояние и прирост насаждений. Меры борьбы. Обзор главнейших представителей. Чешуекрылые. Листовертки. Пяденицы. Коконопряды. Волнянки. Совки. Перепончатокрылые. Ткачи.
05	Стволовые вредители	Биологические особенности. Вспышки массового размножения. Географическое распространение. Влияние насекомых на состояние и прирост насаждений. Меры борьбы. Обзор главнейших представителей. Стволовые вредители: Жесткокрылые. Короеды. Усачи. Златки. долгоносики. Перепончатокрылые. Рогохвосты. Чешуекрылые. Древоточцы. Стеклянницы. Технические вредители: Усачи. Древогрызы. Бострихиды. Сверлильщики. Долгоносики.
06	Вредители плодов, семян и корней	Биологические особенности. Вспышки массового размножения. географическое распространение. Влияние насекомых на состояние и прирост насаждений. Меры борьбы. Обзор главнейших представителей. Пластинчатоусые. Шелкуны. Чернотелки. Медведки.
07	Вредители питомников	Многоядные вредители растений в фазе приживания. Грызущие вредители молодых деревьев: Побеговьюны. Долгоносики. Листоеды. Сосущие вредители молодых растений: Полужесткокрылые. Тли. Кокциды. Листобложки. Галлицы. Орехотворки.
08	Насекомые энтомофаги	Значение. Состав группы насекомых энтомофагов. Состав группы, характеристика. Паразиты – состав группы, характеристика. Методы охраны и использования энтомофагов в защите растений.
09	Методы защиты леса	Общие понятия и методах лесозащиты и их классификация. Надзор за появлением вредителей. Карантин растений. Лесохозяйственные мероприятия. Биологический метод борьбы. Авиационный метод борьбы. Химический метод борьбы. Интеграция химических и биологических методов борьбы.
10	Средства защиты леса	Классификация пестицидов. Основные понятия токсикологии. характеристика главнейших инсектицидов. Препараты растительного происхождения. органические синтетические препараты. Фумиганты, аттрактанты. Биологические препараты. Техника безопасности при работе с ядами.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и	Содержание и формы проведения
темы	Содержание и формы проведения
1	Лабораторная работа №1. Основные признаки класса Insecta. Морфология
1	насекомых.
1	Лабораторная работа №2. Развитие насекомых
1	Лабораторная работа №3. Особенности систематики лесных насекомых
	Семинар №1. Общественный образ жизни и защитные приспособления насекомых
2	Лабораторная работа №4. Хвое- и листогрызущие насекомые
2	Семинар №2. Хвое- и листгрызущие насекомые Иркутской области
2	Лабораторная работа №5. Стволовые вредители
2	Семинар №3. Стволовые вредители Иркутской области
2	Лабораторная работа №6. Технические вредители
2	Лабораторная работа №7. Вредители молодняков
2	Семинар №4. Вредители питомников и молодых культур
2	Лабораторная работа №8. Вредители плодов и семян
3	Лабораторная работа №9. Химический метод защиты леса
3	Семинар №5. Биологический метод защиты леса
3	Семинар №6. Современные проблемы защиты леса

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	1. Основы общей энтомологии	ПК-6	З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем при	Лабораторная работа №1	Своевременность выполнения — 0,5 баллов, качество и содержание — до 4 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 1,5 баллов. (6)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач		
2		ПК-6	З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды)	Лабораторная работа №2	Критерии оценивания лабораторных работ: своевременность выполнения — 0,5 балл, качество и содержание — до 4 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до1,5 баллов. (6)
3		ПК-6	3.знает основные	Лабораторная работа №3	Своевременность выполнения — 0,25 баллов,

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем У умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных и урбо- экосистем при решении профессиональных		качество и содержание — до 3 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 0,75 баллов. (4)
4			задач З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об	Семинар №1	Подготовка доклада - 2 балла, презентации - 2 балла (4)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал
			основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач		
5		ПК-6	З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач		Тестовая часть оценивается максимум в 6 баллов, Ситуационное задание в 2 балла. Работа с терминами в 2 балла. (10)
6	2. Дендрофильные насекомые	ПК-6	3.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем	Лабораторная работа №4	Критерии оценивания лабораторных работ: своевременность выполнения – 0,5 балл, качество и содержание – до

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных		4 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 1,5 баллов. (6)
7			задач З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и	Лабораторная работа №5	Критерии оценивания лабораторных работ: своевременность выполнения — 0,25 балл, качество и содержание — до 3 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 0,75 баллов. (4)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, H.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач		
8		ПК-6	З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач	Лабораторная работа №6	Критерии оценивания лабораторных работ: своевременность выполнения — 0,25 балл, качество и содержание — до 1,25 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 0,5 баллов. (2)
9		ПК-6	3.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и	Лабораторная работа №7	Критерии оценивания лабораторных работ: своевременность выполнения — 0,25 балл, качество и содержание — до 3 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 0,75 баллов. (4)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач		
10		ПК-6	З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-		Подготовка доклада - 2 балла, презентации - 2 балла (4)
11		ПК-6	3.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и	Семинар №3	Подготовка доклада - 2 балла, презентации - 2 балла (4)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			(растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач		
12		ПК-6	З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем при	Семинар №4	Подготовка доклада - 2 балла, презентации - 2 балла (4)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			решении профессиональных задач		
13		ПК-6	3.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач Урбо- экосистем при решении профессиональных задач З.знает основные	Текущий контроль знаний №2	Тестовая часть оценивается максимум в 7 баллов, Индивидуальное задание в7 баллов (14)
14	3. Методы защиты леса	ПК-6	з.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбозкосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-	Лабораторная работа № 9	Критерии оценивания лабораторных работ: своевременность выполнения — 0,5 балл, качество и содержание — до 4 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 1,5 баллов. (6)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал
			экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбоэкосистем при решении профессиональных задач		
15		ПК-6	З.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач	Лабораторная работа №8	Критерии оценивания лабораторных работ: своевременность выполнения — 0,25 баллов, качество и содержание — до 1,25 баллов, обобщение полученной информации и формулировка выводов - до 0,5 баллов. (2)
16		ПК-6	3.знает основные компоненты	Семинар №5	Подготовка доклада - 2 балла,

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			(растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем Улумеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач Нладеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач на урбо-экосистем при решении профессиональных задач		презентации - 2 балла (4)
17			3.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем У.умеет применять знания об основных	Семинар №6	Подготовка доклада - 2 балла, презентации - 2 балла (4)

применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) песных и урбо- экосистем при решении профессиональных задат 3.знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем У.умест применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач Ньладеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) песных и урбо- экосистем при решении профессиональных при решении профессиональных урбо- экосистем при решении профессиональных при решении профессиональных на при решении профессиональных при решении профессиональных на при решенам пр	№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
(растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный и животный и компонентах (растительный и животный и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных				основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач	оценочного средства)	
	18		ПК-6	компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем У.умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении профессиональных задач Н.владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении подземные воды) лесных и урбо- экосистем при решении		оценивается максимум в 6 баллов, Ситуационное задание в 4 балла. Работа с терминами в 2

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 22.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (20 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 1 балл.

Компетенция: ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный м животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач

Знание: знает основные компоненты (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем

- 1. Биологический метод защиты леса от вредителей
- 2. Внешнее строение насекомых
- 3. Внутренне строение и жизненные процессы насекомых
- 4. Вредители плодов и семян
- 5. Вредители растений в питомниках и молодняках
- 6. Генетические методы защиты леса
- 7. Интегрированный метод защиты леса
- 8. Использование феромонов в защите леса.
- 9. Лесной карантин. Карантинные мероприятия
- 10. Лесозащитное районирование
- 11. Лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг
- 12. Лесохозяйственные методы защиты леса
- 13. Место насекомых в системе животного мира и их значение
- 14. Организация защиты леса в России и ее методы
- 15. Развитие насекомых
- 16. Систематика насекомых
- 17. Стволовые вредители
- 18. Технические вредители древесины
- 19. Трофические группы и роль насекомых в лесных биогеоценозах
- 20. Физико-механические методы защиты леса.
- 21. Хвое- и листогрызущие насекомые
- 22. Химические методы защиты леса
- 23. Экология насекомых

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (35 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Полностью выполненное задание оценивается в 35 баллов.

Компетенция: ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный м животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач

Умение: умеет применять знания об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач

Задача № 1. На основе морфологических признаков с помощью определителя идентифицируйте вид насекомого

Задача № 2. Определите основные методы и средства защиты леса от насекомого дендрофага

Задача № 3. Оцените роль насекомого в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов

Задача № 4. Составьте фенологический календарь развития насекомого

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (45 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Полностью выполненное задание оценивается в 45 баллов.

Компетенция: ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный м животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач

Навык: владеет навыками применения знаний об основных компонентах (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) лесных и урбо-экосистем при решении профессиональных задач

Задание № 1. На основании фенологического календаря определите сроки проведения мероприятий, регулирующих численность насекомых денрофагов, обоснуйте ответ

Задание № 2. Определите наиболее эффективные методы и средства защиты леса в условиях городских лесов

Задание № 3. Определите при каких метеорологических условиях возможно формирование очага массового размножения насекомого вредителя

Задание № 4. Составьте комплекс лесохозяйственных мероприятий, направленных на повышение устойчивости лесных насаждений к насекомым вредителям

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 35.03.01 Лесное дело Профиль - Лесное хозяйство и управление лесами Кафедра отраслевой экономики и управления природными ресурсами Дисциплина - Лесная энтомология

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (20 баллов).
- 2. Оцените роль насекомого в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов (35 баллов).
- 3. На основании фенологического календаря определите сроки проведения мероприятий, регулирующих численность насекомых денрофагов, обоснуйте ответ (45 баллов).

Составитель	Л.П. Балданова
Заведующий кафедрой	А.А. Изместьев

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Воронцов А. И. Лесная энтомология. учебник для вузов. допущено М-вом высшего и сред. спец. образования СССР. Изд. 4-е, перераб. и доп./ А. И. Воронцов.- М.: Высшая школа, 1982.-384 с.

- 2. Ижевский С. С., Мозолевская Е. Г., Селиховкин А. В. Лесная энтомология. учеб. для вузов. рек. УМО по образованию в обл. лесного дела/ под ред. Е. Г. Мозолевской.- М.: Академия, 2010.-415 с.
- 3. <u>Бондаренко Н.В. Практикум по общей энтомологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Бондаренко, А.Ф. Глущенко— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2017.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35831.html.</u>
- 4. <u>Жмакин М.С. Все о вредителях, сорняках и болезнях растений [Электронный ресурс] / М.С. Жмакин. Электрон. текстовые данные. М.: РИПОЛ классик, 2011. 260 с. 978-5-386-03168-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37930.html</u>

б) дополнительная литература:

- 1. Плавильщиков Н. Н. Определитель насекомых. краткий определитель наиболее распространенных насекомых европейской части России/ Н. Н. Плавильщиков.- М.: Топикал, 1994.-544 с.
- 2. Бондаренко Н. В., Глущенко А. Ф. Практикум по общей энтомологии. учеб. пособие для вузов. допущено Гл. упр. высшего и сред. сельскохоз. образования М-ва сельского х-ва СССР. Изд. 2-е, перераб. и доп./ Н. В. Бондаренко, А. Ф. Глущенко.- Л.: Агропромиздат, 1985.-352 с.
- 3. <u>Бей-Биенко Г.А. Общая энтомология [Электронный ресурс]: учебник/ Г.А. Бей-Биенко— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2016.— 488 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35851.html</u>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Единое окно доступа к информационным ресурсам, адрес доступа: http://window.edu.ru/. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: https://www.iprbookshop.ru. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области биологии насекомых в рамках среднеобразовательного уровня.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские и лабораторные) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое занятие сообщается бучающимся до его проведения. На практическом занятии преподаватель организует работу студентов, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
 - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий) и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader_11,
- Adobe Flash player,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Мультидисциплинарная учебная лаборатория для студентов направления подготовки «Лесное дело»,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий