к ОПОП по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ. 08. Основы лесной энтомологии и фитопатологии и биологии лесных зверей и птиц»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО	ОГРАММЫ
yı	ЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ОСНОВЫ ЛЕСНОЙ ЭНТОМОЛОГИИ, ФИТОПАТОЛОГИИ И БИОЛОГИИ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ»

**1.1 Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональные дисциплины (П, ОП) учебного плана, входящего в состав образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 35.02.01 - «Лесное и лесопарковое хозяйство» (профиль - естественнонаучный).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель** дисциплины — формирование теоретических знаний и практических навыков в области лесной энтомологии, лесной фитопатологии и биологии лесных зверей и птиц.

Дисциплина «Основы лесной энтомологии, фитопатологии и биологии лесных зверей и птиц» предусматривает изучение основных видов вредителей и болезней леса, основных методов борьбы с ними; биологии и экологии главнейших представителей отрядов лесных птиц и зверей, биотехнических мероприятий в лесу.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. определять виды болезней и вредителей растущего леса и заготовленной древесины;
- 2. определять виды повреждений древесных пород;
- 3. определять отряды птиц;
- 4. определять главнейшие отряды, семейства и виды лесных зверей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. основы теории образования очагов насекомых и прогнозирования их численности;
- 2. главнейшие виды вредителей и болезней леса;
- 3. диагностические признаки важнейших видов болезней растений, биологию и экологию их возбудителей;
- 4. основы лесной профилактики и методы борьбы с вредителями и болезнями;
- 5. особенности дереворазрушающих грибов и поражение ими древесины;
- 6. основные отряды птиц, их строение, годовой жизненный цикл;
  - 7. главнейшие отряды, семейства, и виды лесных зверей.

Изучение дисциплины способствует освоению общих компетенций:

ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Изучение дисциплины способствует освоению профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

- 1. Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению
- ПК 1.3. Участвовать в проектировании и контролировать работы по лесовосстановлению, лесоразведению и руководить ими.
  - **1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>32</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>22</u> часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	32
лекции, уроки	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация в форме зачета	
Всего по дисциплине	54
Промежуточная аттестация в форме	зачета

# 2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	8
лекции, уроки	8
практические занятия	-
Самостоятельная работа	46
Промежуточная аттестация в форме зачета	
Всего по дисциплине	54
Промежуточная аттестация в форме	зачета

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

№№ раз-делов	Наименование разделов и тем / Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах		acax	Формируемые ОК и ПК
и тем		2 по разделу, теме	,2 по ви-ду	часы	
	2	3	4	5	6
1	Лесная энтомология	17			
1.1	Вопросы общей энтомологии	6			ОК.07
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		ПК 1.3
	Морфология, размножение насекомых. Основы систематики. Типы повреждений растений насекомыми. Развитие насекомых: фазы яйца, личинки, куколки, имаго.			2	
	Практические занятия		1		
	Практическая работа № 1. Морфология насекомых. Типы повреждений растений насекомыми. Развитие насекомых: фазы яйца, личинки, куколки, имаго. Изучение качественных характеристик образцов.			1	
	Самостоятельная работа обучающихся		3		1
	Изучение теоретического материала. Работа с конспектом.			1	
	Подготовка к промежуточной аттестации.			1	
	Подготовка к практическому занятию. Изучение методики определения образцов.			1	
1.2	Основные группы насекомых-вредителей	7			OK.07
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		ПК 1.3
	Корневые вредители. Вредители плодов и семян. Хвоелистогрызущие вредители. Циклы развития наиболее вредоносных видов. Надзор за основными видами хвоелистогрызущих вредителей			2	
	Практические занятия		2		
	Практическая работа № 2. Корневые вредители. Вредители плодов и семян. Определение основных видов.			1	
	Определение основных видов хвоелистогрызущих вредителей.			1	_
	Самостоятельная работа обучающихся		3		
	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с конспектом.			2	

1	2	3	4	5	6	
	Подготовка к практической работе. Изучение теоретического материала - качественных характеристик			1		
	образцов (основных видов хвоелистогрызущих насекомых).			1		
1.3	Насекомые-стволовые вредители.				ОК.07	
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		1		ПК 1.3	
	Общая характеристика. Представители. Очаги стволовых вредителей			1		
	Практические занятия		1			
	Практическая работа № 3. Представители из отрядов жесткокрылые, перепончатокрылые, чешуекрылые.			1		
	Повреждения стволовыми вредителями. Определение основных видов.			1		
	Самостоятельная работа обучающихся		2			
	Подготовка к практической работе. Изучение качественных характеристик образцов (элементов строения ходов насекомых в древесине и под корой).			1		
	Подготовка к промежуточной аттестации.			1	]	
2	Лесная фитопатология	18				
2.1	Причины и возбудители болезней растений	3			OK.07	
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		ПК 1.3	
	Общие сведения о болезнях и их причинах. Инфекционный процесс и свойства патогенов. Понятие об		2			
	эпифитотии. Вирусы, бактерии и другие фитопатогенные организмы.					
	Практические занятия		-	-		
	Самостоятельная работа обучающихся		1			
	Изучение теоретического материала. Работа с конспектом.			1		
2.2	Грибы как возбудители болезней растений	4			OK.07	
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		1		ПК 1.3	
	Строение, размножение, биология, экология и систематика грибов и грибоподобных организмов.			1		
	Практические занятия		1		-	
	Практические занятия Практическая работа № 4. Строение, размножение, систематика грибов и грибоподобных организмов.		1		-	
	Изучение качественных характеристик образцов.			1		
	Самостоятельная работа обучающихся		2		1	
	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с конспектом.			2	1	
3	Основные группы болезней древесных растений	8			OK.07	
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		ПК 1.3	

	Болезни плодов и семян. Болезни растений в питомниках и молодых посадках. Некрозно- раковые и			2	
	сосудистые болезни. Грибы, вызывающие корневые гнили древесных растений.				
	Очаги корневой губки. Грибы, вызывающие стволовые гнили. Гнили древесины в постройках и				
	сооружениях				
	Практические занятия		4		
				2	
	1. Практическая работа № 5. Болезни плодов и семян. Болезни растений в питомниках и молодых				
	посадках. Некрозно-раковые и сосудистые болезни. Изучение качественных характеристик образцов.				
	2. Практическая работа № 6. Корневые гнили древесных растений. Гнили древесины в постройках и сооружениях.			1	
	Изучение качественных характеристик образцов. Грибы, вызывающие стволовые гнили хвойных и лиственных пород. Определение основных видов.				
	<ol> <li>Практическая работа № 7. Грибы, вызывающие стволовые гнили хвойных и лиственных пород.</li> <li>Определение основных видов.</li> </ol>			2	
	Самостоятельная работа обучающихся		3		
	Изучение теоретического материала. Работа с конспектом.			1	
	Подготовка к промежуточной аттестации. Изучение качественных характеристик образцов			2	
	Система лесозащитных мероприятий	3			OK.07
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		ПК 1.3
	Надзор. Прогноз. Карантин. Создание устойчивых насаждений. Методы борьбы с болезнями и вредителями.			2	
	Практические занятия			-	
	Изучение теоретического материала. Работа с конспектом.		1		
	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с конспектом.			1	
3.	Биология лесных зверей и птиц	19			OK.07
3.1	Лесные птицы и звери. Общая характеристика	19			ПК 1.3
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4		
	Место птиц и зверей в системе животного мира.			1	
	Краткая характеристика их строения и функции отдельных органов.			1	
	Основы классификации. Годовой цикл жизни птиц и млекопитающих.			1	
	Роль птиц и зверей в жизни леса.			1	
	Практические занятия и лабораторные работы		5		
	Практическая работа № 8 Важнейшие для леса отряды и виды птиц			2	

Практическая работа № 8 Важнейшие для леса отряды и виды птиц		1	
Практическая работа № 9 Важнейшие для леса отряды и виды млекопитающих		2	
Самостоятельная работа обучающихся	9	2	
Изучение теоретического материала. Работа с конспектом.		3	
Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с конспектом.		4	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины обеспечена наличием лаборатории Охраны и защиты лесов.

# Оборудование лаборатории и рабочих мест:

- рабочие столы и стулья для обучающихся;
- рабочий стол и стул для преподавателя;
- доска классная магнитно-маркерная;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации.

#### Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- ноутбук.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Учебно-методическая документация:

- 1. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине.
- 2. Сборник ФОС по разделам дисциплины.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Блинцов, А. И. Охрана и защита леса: учебное пособие / А. И. Блинцов, В. А. Ярмолович, В. Б. Звягинцев. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 300 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/67707.html
  - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276956.
- 2. Осмоловский Г. Е. Энтомология [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Бондаренко; Г.Е. Осмоловский. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Квадро, 2018. 360 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60210.html

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Экологический центр «Экосистема». URL: http://www.ecosystema.ru
- 2. Биология зверей и птиц URL: <a href="https://www.booksite.ru/fulltext/rusles/xarchenkobio/text.pdf">https://www.booksite.ru/fulltext/rusles/xarchenkobio/text.pdf</a>
- 3. Лесная энтомология. URL: http://insectalib.ru
- 4. Лесной портал Иркутской области. URL: http://www.wood.ru
- 5. Родная природа URL: http://www.mypriroda.ru/
- 6. Экологический центр «Экосистема». Птицы. Млекопитающие URL http://www.ecosystema.ru
- 7. Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга. Утвержден приказом Минприроды РФ от 05.04.2017 № 156. Текст : электронный. Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 219272/.
- 8. Порядок проведения лесопатологических обследований. Утвержден приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 г. № 910. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/</a> 0001202102010024. Постановление Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. № 2047. «Правила санитарной безопасности в лесах». Текст: электронный. Режим доступа: открытый доступ.
- 9. Приказ Минприроды России. от 23.06.2016 № 361 «Правила ликвидации очагов вредных организмов». Текст : электронный. Режим доступа: открытый доступ.
- 10. . Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 4 «Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». Текст :

- электронный . Режим доступа: открытый доступ.
- 11. Максимюк, Н. Н. Физиология животных: кормление: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Н. Максимюк, В. Г. Скопичев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-53409971-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471842">https://urait.ru/bcode/471842</a>
- 12. Харченко, Н. Н. Биология зверей и птиц: учебник для спо / Н. Н. Харченко, Н. А. Харченко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 432 с. ISBN 978-5-8114-6574-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148977 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Иванисова, Н. В. Основы лесной энтомологии, фитопатологии и биологии лесных зверей и птиц: учебное пособие для спо / Н. В. Иванисова, Ю. В. Телепина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-7086-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://elanbook.com/book/154404 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Минкевич, И.И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.О. Ковязин. СПб.: Лань, 2019. 160 с. - ISBN 978-5-8114-4168-Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/114663">https://e.lanbook.com/book/114663</a>\

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценивания	Методы и формы оценки
Знания:	Ориентируется в вопросах	Экспертная оценка
Знание основ теории	образования очагов	результатов деятельности
образования очагов	насекомых и прогнозов их	обучающегося при
насекомых и	численности	выполнении и защите
прогнозирования их		результатов практических
численности		занятий.
		Зачет.
Знание главнейших видов	Перечисляет главнейшие	
вредителей и болезней леса	виды вредителей и болезней	
рродитоном и сомосиом от	леса	
Знание диагностических	Демонстрирует знание	
признаков важнейших видов	диагностических признаков	
болезней растений, биологии	важнейших видов болезней	
и экологии их возбудителей	растений, биологии и	
и экологии их возоудителей	экологии их возбудителей	
Знание основ лесной	Ориентируется в вопросах	
	1 1	
* *	1 1	
борьбы с вредителями и болезнями	методов борьбы с	
	вредителями и болезнями	
	Демонстрирует знание	
дереворазрушающих грибов	особенностей	
и процесса поражения ими	дереворазрушающих грибов	
древесины	и процесса поражения ими	
2	древесины	
Знание основных отрядов	Демонстрирует знание	
птиц, их строения, годового	основных отрядов птиц, их	
жизненного цикла	строения, годового	
	жизненного цикла	
Знание главнейших отрядов,	Демонстрирует знание	
семейств и видов лесных	главнейших отрядов,	
зверей	семейств и видов лесных	
	зверей	
Умения:	Умение определять виды	Экспертная оценка
Умение определять виды	болезней и вредителей	результатов деятельности
болезней и вредителей	растущего леса и	обучающегося при
растущего леса и	заготовленной древесины	выполнении и защите
заготовленной древесины		результатов практических
		занятий.
		Зачет.
Умение определять виды	Умение определять виды	
повреждений древесных	повреждений древесных	
пород	пород	
Умение определять отряды	Умение определять отряды	
птиц	птиц	
Умение определять	Умение определять	
главнейшие отряды,	главнейшие отряды,	
семейства и виды лесных	семейства и виды лесных	
зверей;	зверей;	