Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Соловье<u>в Лмитрий Александрович</u>

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписа ия: 14.04 2027 07.51 PCTBO СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ 528682d78e6, 1e566ab0 321fe 10a21.

35a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Еськов Д.В./

УТВЕРЖДАЮ

/I I--

/Никишанов А.Н./ усте 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ

Направление подготовки

35.03.01 Лесное дело

Направленность

Лесоуправление, охотничий сервис и

(профиль)

туризм

Квалификация

обучения

Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик(и): доцент, Лялина Е.В..

(полпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

1. Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков диагностики грибных, бактериальных, вирусных, фитоплазменных болезней древесно-кустарниковых растений ИХ защиты посредством современных методов И средств, наименее человека опасных ДЛЯ окружающейсреды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.01Лесное дело дисциплина «Лесная фитопатология» относится к базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые у обучающийся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Лесная фитопатология» является базовой для следующих практик:«Лесное семеноводство», дисциплин, «Основы лесопаркового «Лесомелиорация ландшафтов», хозяйства», «Лесоустройство», культуры», «Технология лесозащиты», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевая практика ПО лесной фитопатологии и энтомологии)».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание		В результате изуче	ения учебной дисциплины обучающиеся должны:
Π/Π	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
		(или ее части)			
1	2	3	4	5	6
1	ОПК-13	способностью	историю	собирать и	методамидиагностикиилеченияболезнейдревесныхикустарниковых
		уметь в полевых	фитопатологии и ее	обрабатывать	пород
		условиях	состояние в России;	гербарный	
		определять	вклад отечественных	материал	
		систематическую	и зарубежных ученых		
		принадлежность,	в ее развитие;		
		названия	видовой состав		
		основных видов	главных болезней		
			лесных пород и		
			декоративных		
			культур зоны		
			Нижнего Поволжья;		
			содержание		
			основных методов		
			борьбы и		
			преимущества		
			современных		
			интегрированных		
			систем защиты		
			растений от болезней		
			и мероприятий по		
			борьбе с ними;		
			наносимый вред и		
			экономическое		
			значение болезней		
			лесных пород и		
			декоративныхкультур		

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:2 зачетные единицы, 72 часа. Таблица 2

Объем дисциплины

		Количество часов									
	Daara	в т.ч. по семестрам									
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –	10,1				10,1						
всего, в т.ч.	10,1				10,1						
аудиторная работа:											
лекции	4				4						
лабораторные	6				6						
практические											
промежуточная аттестация	0,1				0,1						
контроль											
Самостоятельная работа	61,9				61,9						
Форма итогового	2				2						
контроля	3.				3.						
Курсовой проект											
(работа)											1

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

			Контактная работа			Самосто- ятельная работа	Контро знани	
№ π/π	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		семестр						
	Раздел 1. Болезни древ	есно-н	сустар	никові	ых пор	од.		
1.	Вводная лекция. Предмет, задачи и значение фитопатологии. Понятие о болезни растений. Природа и классификация болезней растений. Симптомы, типы и классификация болезней растений	1	Л	В	2	12	TK	УО
2.	Возбудители болезней растений. Грибы, бактерии, вирусы, фитоплазмы, как важнейшие возбудители болезней растений. Морфология, биология, экология	2	Л	В	2	12	ТК	УО
3.	Болезни плодов и семян, и меры борьбы с ними. Мумификация желудей; мумификация	3	лз	Т	2	12	ТК	ПО

семян берёзы; «кармашки» плодов сливы; плодовая гниль семечковых; плесневение семян древесных и кустарниковых пород при хранении. Мероприятия по защите семян. Ржавчинные болезни древесных и кустарниковых пород. Ржавчинные болезни (барбариса и злаков,							
крушины и овса, яблони и можжевельника, Веймутовой сосны и чёрной смородины); сосновый вертун, хвои сосны, роз. Система мероприятий по борьбе с ржавчинными болезнями. Сосудистые, некрозные и раковые болезни древесных пород. Сосудистые болезни (голландская болезнь ильмовых, вертициллезное увядание тополя). Некрозные болезни (ценангиевый некроз сосны, нектриевый некроз лиственных пород, клатрисовый некроз дуба, цитоспороз). Раковые болезни (рак-серянка сосны, черный рак плодовых деревьев, бактериальный рак ясеня). Система мероприятий по защите древесных и кустарниковых пород от сосудистых и некрозно-раковых болезне	5	лз	Т	2	12	ТК	ПО
 Гнили древесных пород. Общая характеристика процесса гниения древесины. Типы гнилей. Система мероприятий по защите от корневых гнилей Стволовые гнили. Настоящий, ложный, окаймленный, чешуйчатый, серно-желтый трутовики, сосновая губка, берёзовая чага. Система мероприятий по защите от стволовых гнилей. 	6	ЛЗ	Т	2	13,9	TK	ПО
6. Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Итого:				10,1	61,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль,

ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Π О – письменный опрос, T – тестирование, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Лесная фитопатология» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.01Лесное делопредусматривает использование в учебном процессе

активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы по защите лесных и декоративных пород от грибных, вирусных и бактериальных заболеваний.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы – групповая работа.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Интегрированная защита растений	Ю.А.Миренко в, П.А. Саскевич	ИВЦ Минфина, 2008 360 с.	1-5

1	2	3	4	5
2.	Общая фитопатология: учебник	К. В.	М.: Дрофа,	1-5
	для вузов	Попкова, В.	2009	
		А. Шкаликов,		
		Ю. М.		
		Стройков, С.		
		Н. Лекомцева,		
		И. Н.		
		Скворцова		
3.	Лесная фитопатология: учебник для вузов	Б. П. Чураков, Д. Б. Чураков	СПб.: изд-во «Лань», 2012 448 с.	1-5

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1	Защита растений от болезней	В. А. Шкаликов, О. О. Белошапкина, Д. Д. Букреев, И. В. Горбачёв, Ф. СУ. Джалилов, И. В. Корсак, В. Ю. Минаев, Ю. М. Стройков	М.: Колос С, 2006 278 с.	1-5
2	Защита растений	.Н. Щербакова, Н.Н. Карпун	М: Академия: 2008 272c.	1 – 5
3	Определитель грибных болезней деревьев и кустарников.	И.И. Журавлев, Т. Н. Селиванова, Н.А. Черемисинов	М.: Лесная промышленнос ть, 1972 406 с.	1 – 5

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Минсельхоз России www.mcx.ru
- 2. Министерство сельского хозяйства Саратовской области: mcx@saratov.gov.ru.

г) периодические издания:

«Защита и карантин растений», «Растительные ресурсы», «Растительность России».

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Электронно-библиотечная система Znanium.com http://znanium.com/

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

Для работы в электронной библиотеке можно использовать ПК и ноутбуки под управлением OS Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на iOS и Android. Установки специального программного обеспечения не требуется. Рекомендованные браузеры для использования: MozillaFirefox, Safari.

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Лань» предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

Для работы в электронной библиотеке можно использовать ПК и ноутбуки под управлением OS Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на iOS и Android. Установки специального программного обеспечения не требуется. Рекомендованные браузеры для использования: MozillaFirefox, Safari.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- 6. Сайт о химии XuMuK.ru http://www.xumuk.ru/ База знаний. Химическая энциклопедия, Советская энциклопедия, справочник по веществам. Органические и неорганические реакции. Квантовая химия. Таблицы. Форматирование и редактор формул. Уравнивание реакций. Электронное строение атомов. Игра «Таблица Менделеева». Конвертер величин. Форум. Фармацевтика. Термины биохимии. Коды загрязняющих веществ. Каталог предприятий.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	КаѕрегѕкуЕпфоіптЅесигіту (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent; Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All LngSubsVL OLV NL lMthAcdmcStdnt w/Faculty. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № A-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, необходимыми медиаресурсами (проектор, экран, компьютер или ноутбук) №№ 424, 510

Для выполнения лабораторных работ имеются аудитории №№ 430, 510 с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, необходимыми медиаресурсами (переносной мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (аудитории № 509,№ 508, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Лесная фитопатология» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программедисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Лесная фитопатология».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Лесная фитопатология»

Методические указания по изучению дисциплины «Лесная фитопатология» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Лесная фитопатология»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Лесная фитопатология» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370от 01.12.2020 г. Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.
Реквизиты подтверждающего документа:ПредоставлениенеисключительныхправнаПО:DsktpEduALNGLicSAPkOLVE1YAcdmcEnt.ЛицензиатООО«КОМПАРЕКС», г. Саратов.	
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEduALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt.Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лесная фитопатология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры плодоовощеводства» «10» декабря 2020 года (протокол № $\underline{5}$).

«Защита растений

Заведующий кафедрой

И.Д. Еськов