Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26 Уникальный программный ключ. ТЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Срок освоения ОПОП ВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:	
Председатель методической	Декан факультета агробизнеса	
факультета агробизн	ieca	
1 5 1		Головкова Т.В.
Сор	окин А.Н.	
10 декабря 2020 го,	да	16 декабря 2020 года
,, ,	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
РАБОЧАЯ	<b>ПРОГРАММА ДИ</b>	ІСЦИПЛИНЫ
	есоведение и лесово	•
•		U0120
<b>Изправления польожеру</b> и		
Направление подготовки	25 02 04 4	_
/специальность	35.03.04 Агрономия	
Направленность (профиль)	«Агрономия»	
Квалификация выпускника	бакалавр	
- · · · · ·		
Форма обучения	заочная	

5 лет

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

сформировать представление о дендрологических и биолого-экологических свойствах древесных и кустарниковых пород, об основах лесоведения и лесоводства, лесной таксации, охране лесов от неблагоприятных факторов, об условиях жизни леса, возобновления, роста и развития, правильно оценивать и использовать его, об основах проектирования защитных лесонасаждений и озеленения территорий.

Задачи дисциплины:

- изучение морфологических признаков древесно-кустарниковых растений;
- условий жизни леса, его возобновления, роста и развития;
- описание таксационных показателей лесного сообщества;
- определение неблагоприятных факторов, оказывающих влияние на рост и развитие лесных массивов, чтобы систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов лесного предприятия.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.03.02 относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Ботаника;
  - Почвоведение с основами географии почв;
  - Интегрированная защита растений.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Сельскохозяйственная мелиорация;
  - Системы земледелия.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-4, ПКос-2.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	и формирования
		компетенции
	Универсальные компетенции	
Системное и критическое	УК-1	ИД-1. Анализирует задачу,
мышление	Способен осуществлять	выделяя ее базовые со-
	поиск, критический анализ	ставляющие, осуществляет
	и синтез информации,	декомпозицию задачи.
	применять системный под-	ИД-2.Находит и критиче-
	ход для решения постав-	ски анализирует информа-
	ленных задач	цию, необходимую для
		решения поставленной за-
		дачи.
		ИД-3. Рассматривает воз-
		можные варианты решения
		задачи, оценивая их досто-

		инства и недостатки.
		ИД-4. Определяет и оцени-
		вает последствия
		возможных решений зада-
		чи.
Общ	епрофессиональные компете	нции
	ОПК-4	ИД- 2. Обосновывает эле-
	Способен реализовывать	менты системы земледелия
	современные технологии и	и технологии возделыва-
	обосновывать их примене-	ния сельскохозяйственных
	ние в профессиональной	культур применительно к
	деятельности	почвенно-климатическим
		условиям с учетом агро-
		ландшафтной характери-
		стики территории
П	рофессиональные компетенци	ии
Определяемые	ПКос-2 способен	ИД-1. Владеет методами
самостоятельно	осуществить сбор	поиска и анализа инфор-
	информации, необходимой	мации о системах земледе-
	для разработки системы	лия и технологиях возде-
	земледелия и технологий	лывания сельскохозяйст-
	возделывания	венных культур
	сельскохозяйственных	ИД-2. Критически анали-
	культур	зирует информацию и вы-
		деляет наиболее перспек-
		тивные системы земледе-
		лия и технологии возделы-
		вания сельскохозяйствен-
		ных культур для конкрет-
		ных условий хозяйствова-
		ния

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- решение конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений;
  - требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания;
  - природоохранные требования при производстве продукции растениеводства. Уметь
- устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования;
- учитывать соблюдение требований природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства и лесоводства; Владеть:
- навыками сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания лесных культур;
- приемами возделывания лесных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики;
- технологиями возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования.

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Форма предоставления аттестации зачет и экзамен.

т орма предоставления	·	Всего часов,	Распределение по семестрам	
Вид учеб	Вид учебной работы			6 семестр
Контактная работа – всег	70	8,6	4,3	4,3
в том числе:		-		
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (П	(p)	4	2	2
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3
Самостоятельная работа	студента (СР) (всего)	135,4	67,7	67,7
в том числе:				
Другие виды СР:				
Подготовка к семинару ( контрольной работе (КН	, 1 , ,	20	20	
Подготовка и защита пра	ктических занятий (ЗПр)	20	10	10
Подготовка к тестирован	ию (Т)	20	10	10
Самостоятельное изучен	ие материала	34,4	22,7	11,7
Форма	зачет (3)*	5*	5*	
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36 <sup>*</sup>		36*
Общая трудоемкость /	часов	144/8,6	72/4,3	72/4,3
контактная работа	зач. ед.	4/0,24	2/0,12	2/0,12

<sup>\*-</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины 5.1.Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

				Виды уче				•
	No		включая самостоятельную работу				Формы	
No	сем	Наименование раздела	студентов (в часах)				текущего	
п/п	естр	(темы) дисциплины		Пр/	K/			контроля
	a		Л	Ċ/	KP/	CP	всего	успеваемости
				Лаб	КΠ			J
1		Дендрология	1	1	0,3	30	32,3	0
	_	Основы биологии и			,		,	3Пр
2	5	экологии древесных	1	1		37,7	39,7	KHP
		растений.		_		<i>37</i> , <i>7</i>	23,	T
		Предмет, истоки и						
		задачи лесоведения.						
		Современное состояние						
3		лесного фонда и основы				5	5	_
		лесного						
		законодательства. Леса						
		Костромской области.						
		Общие сведения о	4			4.0	4.4	
4		природе леса.	1			10	11	-
5		Лесую д тупо чогуя				5	5	O
Э		Лесная типология.				Э	ס	3Пр
		Возобновление леса.						
6		Лесные культуры и	1	1	0,3	15	17,3	-
	6	лесные питомники.						
	O	Таксация						
7		лесонасаждений и				5	5	-
		основы лесоустройства.						
8		Основы лесоводства.				5	5	-
		Возобновление и						О
9		выращивание леса после				5	5	T
		рубок.						KHP
		Защитное						ЗПр
10		лесоразведение и		1		7,7	8,7	O
		озеленение территорий.						U
		Охрана и защита леса от						
11		неблагоприятных				10	10	С
11		факторов (пожары,				10	10	T
		вредители, болезни).						
ИТС	рго:		4	4	0,6	135,4	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	_	актические и семинарски	е занятия, лабораторные работы	ı
№ п/п	№ сем естр а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всег о часов
1		Дендрология.	Рост и развитие древесных растений.	1
2	5	Основы биологии и экологии древесных растений.	Биолого-экологическая характеристика древесных и кустарниковых пород.	1
3		Предмет, истоки и задачи лесоведения. Современное состояние лесного фонда и основы лесного законодательства. Леса Костромской области.	Леса Костромской области	
4		Общие сведения о природе леса.	Светопотребность древесных пород и тепловой режим леса. Изучение водного режима леса и продуктивности лесов по эдафическим (почвенным) факторам.	
5		Лесная типология.	Определение типов леса по описанию биогеоценозов.	
6		Возобновление леса. Лесные культуры и лесные питомники.	Изучение лесного сообщества (биогеоценоза). Разработка площади временного питомника для посадочного материала.	1
7	6	Таксация лесонасаждений и основы лесоустройства.	Таксация лесонасаждений.	
8		Основы лесоводства.	Дифференциация (различия) деревьев в лесу. Рубки лесных насаждений.	
9		Возобновление и выращивание леса после рубок.	Изучение основных параметров древостоя.	1
10		Защитное лесоразведение и озеленение территорий.	Проектирование защитных лесонасаждений на территории сельскохозяйственного предприятия. Разработка декоративного оформления объекта (приусадебного участка, центральной усадьбы, производственной территории и т.п.).	1
11		Охрана и защита леса от неблагоприятных	Определение класса пожарной опасности. Определение вредителей	

		факторов (пожары,	и болезней на древесно-	
		вредители, болезни).	кустарниковой растительности.	
И	ТОГО:			4

# **5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)** Не предусмотрено

# 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1		Дендрология.	Подготовка к опросу	30
2	5	Основы биологии и экологии древесных растений.	Оформление и подготовка к защите практических работ. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к тестированию. Подготовка к контрольным испытаниям	37,7
3		Предмет, истоки и задачи лесоведения. Современное состояние лесного фонда и основы лесного законодательства. Леса Костромской области. Общие сведения о природе леса. Лесная типология.	Оформление и подготовка к защите практических работ. Подготовка к опросу и контрольным испытаниям	5 10 5
		Возобновление леса. Лесные культуры и лесные питомники.	Подготовка к контрольной работе и опросу.	5 10
4	6	Таксация лесонасаждений и основы лесоустройства. Основы лесоводства. Возобновление и выращивание	Подготовка к тестированию. Подготовка к контрольным	5 5
		леса после рубок.	испытаниям	5
5		Защитное лесоразведение и озеленение территорий.	Оформление и подготовка к защите практических работ. Подготовка к опросу	7,7
6		Охрана и защита леса от неблагоприятных факторов (пожары, вредители, болезни).	Подготовка к семинару и тестированию. Подготовка к контрольным испытаниям	10
		ИТОГО часов в семестре	•	135,4

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

	ол. гекомендуемая литература				
№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров		
1	Учебное пособие	Тихонов, А.С. Лесоведение [Текст]: учеб. пособие для вузов / А.С. Тихонов; Брянская гос. инженерно-технологическая академия 2-е изд Калуга: Облиздат, 2011 332 с ISBN 978-5-89653-229-3.	10		
2	Учебник	Лесные культуры и защитное лесоразведение [Текст]: учебник для вузов / Редько Г.И., ред М.: Академия, 2008 400 с (Высшее профессиональное образование. Лесное хозяйство) ISBN 978-5-7695-4864-6.	15		
3	Учебное пособие	Основы лесного хозяйства и таксация леса [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ковязин В.Ф. [и др.] СПб.: Лань, 2008 384 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0776-7	17		
4	Научный журнал	Лесотехнический журнал [Электронный ресурс]: научный журнал / Воронежская государственная лесотехническая академия Воронеж: Воронежская ГЛА 4 вып. в год Режим доступа: http://lestehjournal.ru/journal-archive, требуется регистрация ISSN 2222-7962.	Неограниченн ый доступ		

# 6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии,	
паименование программного обеспечения	дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Программира обоснования «Америн напулят»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	25.09.2019, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	000 Hayr Code	
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1	
Renewal License	ГОД	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Наименование пециальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
	Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и анятий семинарского типа	Аудитория 150, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (теодолит, нивелир, рулетка металлическая, транспортир геодезический, картографический материал), стенды, демонстрационный материал	
	Учебные аудитории для	Аудитория 362, оснащенная	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open
K	урсового проектирования	специализированной мебелью и техническими	License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian

(выполнения курсовых	средствами обучения, бездисковые	Academic Open License 47105980, Kaspersky
работ) и самостоятельной	терминальные станции 15шт	Endpoint Security Standart Edition Educational
работы	с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open
	Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU	License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian
	G4600 @ 3.60GHz	Academic Open License 47105980, Kaspersky
		Endpoint Security Standart Edition Educational,
	Аудитория 257, Электронный читальный зал	
	оснащенная специализированной мебелью и	
	техническими средствами обучения,	
	Бездисковые терминальные станции 12шт с	
	выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО	
	Костромской ГСХА Intel(R) Pentium(R) CPU	
	G4600 @ 3.60GHz	
Учебные аудитории для	Аудитория 150 оснащенная	
групповых и	специализированной мебелью, стенды,	
индивидуальных	демонстрационный материал	
консультаций, текущего		
контроля успеваемости и		
промежуточной		
аттестации		
Помещения для хранения	Аудитория 156, оснащенная	
и профилактического	специализированной мебелью	
обслуживания учебного	Аудитория 155, оснащенная	
оборудования	специализированной мебелью	

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

## Составитель

Доцент кафедры земледелия, растениеводства и селекции Ермолаева Н.В.

Заведующий кафедрой земледелия, растениеводства и селекции Панкратов Ю.В.