Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Мытищинский филиал

ФИО: Макуев Вального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего Должность: Заместитель директора по учебной работе образования и Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

у_{никальный программный ключ:} (национальный исследовательский университет)»

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

(МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана)

Кафедра ЛТЗ «Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математическое моделирование лесных экосистем

Автор программы:

Чумаченко С.И., профессор (д.н.), доктор биологических наук, доцент, chumachenkosi@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы»

Протокол № 09.04.03-04/9 от 17.04.2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

c.
1.Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
2.Место дисциплины в структуре образовательной программы
3.Объем дисциплины
4.Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов11
6.Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине
7.Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины
8.Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины
9.Методические указания для студентов по освоению дисциплины15
10.Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных
11.Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины18

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 35.04.01 «Лесное дело»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (ОПОП) на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» (уровень магистратуры)

Шифр компетенции, код направления подготовки/специальности по СУОС 3++	Формулировка компетенции		
	Универсальные компетенции собственные		
УКС-1 (35.04.01)	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий с использованием междисциплинарного подхода, формулировать выводы, адекватные полученным результатам, проводить прогнозирование, ставить исследовательские задачи и выбирать пути их достижения		
	Общепрофессиональные компетенции собственные		
ОПКС-1 (35.04.01)	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности, в том числе с помощью соответствующих цифровых технологий		
ОПКС-3 (35.04.01)	Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности с использованием цифровых инструментов и технологий		
ОПКС-4 (35.04.01)	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы с использованием цифровых инструментов и технологий		

Для освоения компетенций, входящих в ОПОП, предусмотрены следующие индикаторы достижения компетенций (таблица 1).

Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции

1	1	Таолица 1. индикаторы достижения компетенции
1	2	3
Шифр компетенции, код	Индикаторы достижения компетенции	Формы и методы обучения, способствующие
направления		формированию и развитию компетенции
подготовки/специальности по		
СУОС 3++, формулировка		
УКС-1	ЗНАТЬ	Формы обучения:
(35.04.01)	- методы системного и критического анализа	Фронтальная и групповая формы.
Способен осуществлять	- методы выявления и решения проблемной	Методы обучения:
критический анализ проблемных	ситуации	Словесный метод обучения (Лекции)
ситуаций на основе системного	УМЕТЬ	Методы практической работы (Семинары)
подхода, вырабатывать	- применять методы системного и критического	Метод проблемного обучения(Самостоятельная
стратегию действий с	анализа для решения проблемных ситуаций	работа)
использованием	- разрабатывать стратегию действий, принимать	Активные и интерактивные методы обучения:
междисциплинарного подхода,	конкретные решения для ее реализации	обсуждение практических примеров на лекциях и
формулировать выводы,	ВЛАДЕТЬ	семинарах
адекватные полученным	- методологией системного и критического анализа	
результатам, проводить	проблемных ситуаций	
прогнозирование, ставить	- методиками постановки цели, определения	
исследовательские задачи и	способов ее достижения, разработки стратегий	
выбирать пути их достижения	действий	
ОПКС-1	ЗНАТЬ	Формы обучения:
(35.04.01)	- современные проблемы научно-технического	Фронтальная и групповая формы.
Способен анализировать	развития лесного и лесопаркового хозяйства	Методы обучения:
современные проблемы науки и	УМЕТЬ	Словесный метод обучения (Лекции)
производства, решать сложные	- анализировать результаты разных видов	Методы практической работы (Семинары)
(нестандартные) задачи в	лесохозяйственной деятельности	Метод проблемного обучения(Самостоятельная
профессиональной деятельности,	ВЛАДЕТЬ	работа)
в том числе с помощью	- основными приемами информационно-	Активные и интерактивные методы обучения:
соответствующих цифровых	коммуникационных (цифровых) технологий	обсуждение практических примеров на лекциях и
технологий		семинарах
ОПКС-3	ЗНАТЬ	Формы обучения:
(35.04.01)	- средства сбора, технологии обработки и	Фронтальная и групповая формы.

1	2	3
Способен разрабатывать и	интерпретации информации, в том числе с	Методы обучения:
реализовывать новые	использованием методов дистанционного	Словесный метод обучения (Лекции)
эффективные технологии в	зондирования и других дистанционных методов	Методы практической работы (Семинары)
профессиональной деятельности	УМЕТЬ	Метод проблемного обучения(Самостоятельная
с использованием цифровых	- анализировать эффективность лесохозяйственных	работа)
инструментов и технологий	технологий, разрабатывать и реализовывать новые	Активные и интерактивные методы обучения:
	эффективные технологии в профессиональной	обсуждение практических примеров на лекциях и
	деятельности с использованием цифровых	семинарах
	инструментов и технологий	
	ВЛАДЕТЬ	
	- технологиями обработки и интерпретации	
	лесохозяйственной информации, в том числе	
	полученной с использованием методов	
	дистанционного зондирования и других	
	дистанционных методов	
ОПКС-4	ЗНАТЬ	Формы обучения:
(35.04.01)	- основы процедуры планирования	Фронтальная и групповая формы.
Способен проводить научные	УМЕТЬ	Методы обучения:
исследования, анализировать	- выбирать оптимальный способ обработки данных в	Словесный метод обучения (Лекции)
результаты и готовить отчетные	зависимости от их характера	Методы практической работы (Семинары)
документы с использованием	ВЛАДЕТЬ	Метод проблемного обучения (Самостоятельная
цифровых инструментов и	- методами оценки достоверности данных	работа)
технологий		Активные и интерактивные методы обучения:
		обсуждение практических примеров на лекциях и
		семинарах

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы магистратуры по направлению 35.04.01 «Лесное дело».

Для изучения дисциплины необходимы знания, полученные на предыдущем уровне образования.

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления подготовки (уровень магистратуры): 35.04.01 «Лесное дело».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), которые состоят из 108 академических часов (ак.ч.) или 81 астрономический час. В том числе: 1 семестр -3 з.е. (108 ак.ч.).

Таблица 2. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в ак.ч.)

	Объем по семестрам, ак. ч.				
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины			
		1			
Объем дисциплины	108	108			
Аудиторная работа*	36	36			
Лекции (Л)	18	18			
Семинары (С)	18	18			
Самостоятельная работа (СР)	72	72			
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25			
Подготовка к семинарам	2.25	2.25			
Подготовка к экзамену	30	30			
Выполнение домашнего задания	24	24			
Другие виды самостоятельной работы	13.5	13.5			
Вид промежуточной аттестации		Экзамен			

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3. Содержание дисциплины

		Виды занятий*, ак.ч.					Шифр	Текущий контроль		
№ п/п	Наименование модуля	Л	C	ЛР	ДР	СР	компетенций, закрепленных за модулем (код по СУОС 3++)	Срок (неделя)	Контрольные мероприятия	Баллы (мин/ макс)
					1	семестр)			
1	Основы моделирования лесных экосистем	10	10	0	0	21	УКС-1, ОПКС-1, ОПКС-3, ОПКС-4	9	Домашнее задание 1	24/40
1									итого:	24/40
2	Система моделей динамики основных таксационных	8	8	0	0	21	, УКС-1, ОПКС-1,	10	Домашнее задание 2	24/40
2	показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS	8	8	0	0	21	ОПКС-3, ОПКС-4	18	итого:	24/40
3	Экзамен	-	-	-	-	30	УКС-1, ОПКС-1, ОПКС-3, ОПКС-4	-	Экзамен	18/30
	ИТОГО за семестр	18	18	0	0	72	-	-	-	60/100

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)

Nº,	Наименование модуля, содержание	Часы					
п/п	1 семестр						
1	Основы моделирования лесных экосистем						
	Лекции	10					
1.1	Системный анализ (часть 1)	2					
1.2	Системный анализ (часть 2)						
1.3	Понятия и принципы моделирования (часть 1)						
1.4	Понятия и принципы моделирования (часть 1)	2 2					
1.5	Концепции моделирования лесных экосистем	2					
	Семинары	10					
C1.1	Системный анализ (часть 1)	2					
C1.2	Системный анализ (часть 2)	2					
C1.3	Понятия и принципы моделирования (часть 1)	2					
C1.4	Понятия и принципы моделирования (часть 1)	2					
C1.5	Концепции моделирования лесных экосистем. Имитационная модель	2					
C1.3	«Сосна»	2					
	Самостоятельная работа	21					
CP1.1	Выполнение домашнего задания №1	12					
CP1.2	Проработка учебного материала лекций	1.25					
CP1.3	Подготовка к семинарам	1.25					
CP1.4	Другие виды самостоятельной работы	6.5					
2	Система моделей динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS						
2		8					
	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка						
2.1	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек	2					
2.1	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS	2 2					
2.1 2.2 2.3	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S	2 2 2					
2.1	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S	2 2 2 2					
2.1 2.2 2.3 2.4	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары	2 2 2 2 8					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста	2 2 2 2 8 2					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей	2 2 2 2 8 2 2 2					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек	2 2 2 2 8 2					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей	2 2 2 2 8 2 2 2					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S	2 2 2 2 8 2 2 2 2 2					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3	многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S Самостоятельная работа	2 2 2 2 8 2 2 2 2 2 2					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3 C2.4 CP2.1	Многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S Самостоятельная работа Выполнение домашнего задания №2	2 2 2 8 2 2 2 2 2 1 12					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3 C2.4 CP2.1 CP2.2	Многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S Самостоятельная работа Выполнение домашнего задания №2 Проработка учебного материала лекций	2 2 2 8 2 2 2 2 2 1 12 1					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3 C2.4 CP2.1 CP2.2 CP2.3	Многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S Самостоятельная работа Выполнение домашнего задания №2 Проработка учебного материала лекций Подготовка к семинарам	2 2 2 8 2 2 2 2 2 1 12 1 1					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3 C2.4 CP2.1 CP2.2	Многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S Самостоятельная работа Выполнение домашнего задания №2 Проработка учебного материала лекций	2 2 2 8 2 2 2 2 1 12 1					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3 C2.4 CP2.1 CP2.2 CP2.3 CP2.4	Многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S Самостоятельная работа Выполнение домашнего задания №2 Проработка учебного материала лекций Подготовка к семинарам Другие виды самостоятельной работы	2 2 2 8 2 2 2 2 1 12 1 1 7					
2.1 2.2 2.3 2.4 C2.1 C2.2 C2.3 C2.4 CP2.1 CP2.2 CP2.3	Многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS Лекции Компьютерные модели; моделирование хода роста, обработка пробных площадей, материально-денежная оценка лесосек Биоэкологические основы системы моделей FORRUS Система моделей FORRUS: FORRUS-B, FORRUS-P, FORRUS-S Сценарное моделирование с модели FORRUS-S Семинары Построение таблиц хода роста Обработка пробных площадей Материально-денежная оценка лесосек Модель динамики основных таксационных показателей многовидового разновозрастного лесного массива FORRUS-S Самостоятельная работа Выполнение домашнего задания №2 Проработка учебного материала лекций Подготовка к семинарам	2 2 2 8 2 2 2 2 2 1 12 1 1					

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебнометодическими материалами:

- 1. Рабочая программа дисциплины.
- 2. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
- 3. Перечень ресурсов сети Интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
- 4. Методические указания для студентов по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины].
- 5. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных [Раздел 10 Рабочей программы дисциплины].

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине, в соответствии с ОПОП.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает 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.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература

- 1. Васильев Н. С., Станцо В. В. Двойственность в линейном программировании и теория матричных игр: учеб. пособие / Васильев Н. С., Станцо В. В.; ред. Исмагилов Р. С.; МГТУ им. Н. Э. Баумана. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. 45 с.: ил. Библиогр.: с. 44. https://library.bmstu.ru/Catalog/Details/216484
- 2. Гисин, В. Б. Математические основы финансовой экономики : учебное пособие / В. Б. Гисин, А. С. Диденко, Б. А. Путко. Москва : Прометей, 2018. 170 с. ISBN 978-5-907003-53-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94449.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Ржевский, С. В. Исследование операций: учебное пособие / С. В. Ржевский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114-1480-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213248 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Горлач, Б. А. Исследование операций: учебное пособие / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-1430-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211085 Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сайт кафедры «Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы»: https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/caf/lt3/
- 2. Электронная образовательная среда МФ МГТУ им. Н.Э.Баумана http://portaldo.mgul.ac.ru/
- 3. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана http://library.bmstu.ru.
- 4. Сайт Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана https://press.bmstu.ru
- 5. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu-kaluga.ru.
- 6. Библиотека МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана https://mf.bmstu.ru/info/library/
- 7. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru.
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru.
- 9. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU.
- 10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 11. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru.
- 12. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru.
- 13. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» https://biblio-online.ru.
- 14. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ www.edulib.ru.
- 15. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru.
- 16. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru.
- 17. Электронно-библиотечная система https://ibooks.ru/.
- 18. Виртуальный читальный зал РГБ https://ldiss.rsl.ru/.
- 19. Национальная Электронная Библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/.
- 20. Электронно-библиотечная система, которая содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний https://book.ru/.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершенный раздел дисциплины. Дисциплина делится на три модуля (включая экзамен).

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу методических материалов по дисциплине.

Лекции посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Семинары проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения семинаров, практикумов, лабораторных работ и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, подготовка к экзамену, выполнение домашнего задания. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекций, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

Текущий контроль проводится в течение каждого модуля, его результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий: - Домашнее задание.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия, входящие в текущий контроль.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Студенты, не сдавшие контрольное мероприятие в установленный срок, продолжают работать над ним в соответствие с порядком, принятым кафедрой.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме экзамена, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний по ней.

Методика оценки по рейтингу

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на экзамене
85 – 100	отлично
71 - 84	хорошо
60 - 70	удовлетворительно
0 - 59	неудовлетворительно

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Информационные технологии:

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- Электронная почта преподавателя: chumachenkosi@bmstu.ru
- Электронная образовательная система МГТУ им. Н.Э.Баумана https://e-learning.bmstu.ru/

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Arch Linux
- Mozilla Firefox
- OpenOffice

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru;
- Библиотека нормативных технических документов в сфере навигации и применения ГЛОНАСС https://glonassunion.ru/regulatory-control/technical;
- Каталог национальных стандартов (Pocctaндарт) https://www.rst.gov.ru/portal/gost;
- Портал корпорации «Роскосмос» http://www.roscosmos.ru/;
- Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия» https://bigenc.ru;

Профессиональные базы данных:

- Сайт Федерального агентства лесного хозяйства: http://rosleshoz.gov.ru/
- Сайт ФБУ «Российский центр защиты леса»: https://rcfh.ru/
- Сайт Комитета лесного хозяйства Московской области: https://klh.mosreg.ru/
- Сайт ФБУ «Авиалесоохрана»: https://aviales.ru/
- Информационно-справочная система «ООПТ России» http://oopt.aari.ru/
- ФГБУ «ВСЕГЕИ» https://vsegei.ru/ru/info/
- GIS-Lab («ГИС Лаборатория») https://gis-lab.info/
- Открытые данные Федерального агентства лесного хозяйства http://rosleshoz.gov.ru/opendata;
- Единая база ГОСТов РФ https://gostexpert.ru;
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации https://docs.cntd.ru;
- Государственная статистика РФ http://fedstat.ru;

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

№, п/п	Вид занятий	Вид и наименование оборудования
1	Лекции	специально оборудованные аудитории с
		мультимедийными средствами, средствами
		звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть
		Интернет; помещения для проведения аудиторных
		занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории
		оснащенные компьютерами с доступом к базам
		данных и сети Интернет; студии; компьютерные
		классы.
2	Семинары	специально оборудованные аудитории с
		мультимедийными средствами, средствами
		звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть
		Интернет; помещения для проведения аудиторных
		занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории
		оснащенные компьютерами с доступом к базам
		данных и сети Интернет; студии; компьютерные
		классы.
3	Самостоятельная работа	библиотека, имеющая рабочие места для студентов;
		выставочные залы; аудитории, оснащенные
		компьютерами с доступом к сети Интернет.
		Социокультурное пространство университета
		позволяет студенту качественно выполнять
		самостоятельную работу.