## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

VIDEDWILLIO

| 14 мая            | 2024        | Γ.   |     |
|-------------------|-------------|------|-----|
| - <u></u>         | _Е.И.Луков  | зник | ова |
| Проректор по учеб | бной работе |      |     |
| УТВЕРЖДАЮ         |             |      |     |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 Методы моделирования технологий лесного комплекса

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план g150402 24 ОЛК.plx

Направление подготовки 15.04.02 Технологические

машины и оборудование

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 3

# Распределение часов дисциплины по семестрам

|   |       |       | 1     |     |  |
|---|-------|-------|-------|-----|--|
| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 3 (1  | 2.1)  | Итого |     |  |
| Недель                                    | 1     | 7     |       |     |  |
| Вид занятий                               | УП    | УП РП |       | РΠ  |  |
| Лекции 1                                  |       | 17    | 17    | 17  |  |
| Практические                              | 17    | 17    | 17    | 17  |  |
| В том числе инт.                          | 14 14 |       | 14    | 14  |  |
| В том числе в форме практ.подготовки      | 17 17 |       | 17    | 17  |  |
| Итого ауд.                                | 34    | 34    | 34    | 34  |  |
| Контактная работа                         | 34    | 34    | 34    | 34  |  |
| Сам. работа                               | 74 74 |       | 74    | 74  |  |
| Итого                                     | 108   | 108   | 108   | 108 |  |

Программу составил(и): к.т.н., доц., Степанищева Марина Викторовна; д.т.н., проф., Иванов Виктор Александрович Рабочая программа дисциплины Методы моделирования технологий лесного комплекса разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1026) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 31. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов Протокол от 22.03. 2024 г. № 8 Срок действия программы: уч.г. 2 года Зав. кафедрой Гарус И.А. Председатель НМС ФМП декан Видищева Е.А. 27.03.2024 г. протокол № 07

Ответственный за реализацию ОПОП Иванов В.А.

Директор библиотеки Сотник Т.Ф.

(учебный отдел)

№ регистрации \_\_\_\_\_

|  | Визирование РПД для          | исполнения в очередном учебном году |
|--|------------------------------|-------------------------------------|
| Председатель НМС ФМП   | 15.04.02                     |                                     |
|  | 2025 г.                      |                                     |
| Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб <b>Базовая кафедра Воспроиз</b> | ном году на заседании каф    | едры                                |
| Внесены изменения/дополне  | ния (Приложение)             |                                     |
|  | Протокол от<br>Зав. кафедрой | 2025 г. №                           |
|  | Визирование РПД для 1        | исполнения в очередном учебном году |
| Председатель НМС ФМП   | 15.04.02                     |                                     |
|  | 2026 г.                      |                                     |
| Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб Базовая кафедра Воспроизи       | ном году на заседании каф    | едры                                |
| Внесены изменения/дополне  | ния (Приложение)             |                                     |
|  | Протокол от                  |                                     |

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 1. ЦЕЛИ | ОСВОЕНИЯ | дисциплины |
|-----------------------------|---------|----------|------------|
|-----------------------------|---------|----------|------------|

1.1 Изучить методы моделирования технологий лесного комплекса.

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП   |   |  |  |  |  |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| Ці    | икл (раздел) ООП:   | Б1.В.ДВ.02.02   |  |  |  |  |
| 2.1   | 1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |   |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Научно-исследовательская работа   |   |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента*                                 |   |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Современные проблемы науки и производства в области технологии машиностроения                         |   |  |  |  |  |
| 2.2   | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |   |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Моделирование динами  | ческих процессов машин и оборудования лесного комплекса |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа                                   |   |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Научно-исследовательст  | кая работа  |  |  |  |  |

| 3. КОМІ   | 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ПК-1: С   | ПК-1: Способен организовывать и выполнять научные исследования технологических процессов, машин и оборудования лесного комплекса |  |  |  |  |  |  |
| Индикатор 1   | ПК-1.4. Владеет навыками обоснования и формирования программ проведения научных исследований в сфере лесного комплекса.          |  |  |  |  |  |  |
| ПК-2: Способен анализировать, обобщать и представлять результаты научных исследований |  |  |  |  |  |  |  |
| Индикатор 1   | ПК-2.4. Определяет область применения и (или) внедрения результатов проведенных научных исследований.                            |  |  |  |  |  |  |

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|       | •   |
|-------|---|
| 3.1   | Знать:  |
|       | программы проведения научных исследований в сфере лесного комплекса; область применения и (или) внедрения результатов проведенных научных исследований;                                       |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | формировать программ проведения научных исследований в сфере лесного комплекса; применять результаты проведенных научных исследований; применять результаты проведенных научных исследований; |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | навыками обоснования и формирования программ проведения научных исследований в сфере лесного комплекса; навыками применения и (или) внедрения результатов проведенных научных исследований.   |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |                   |       |                  |                               |               |   |
|----------------|---|---|-------------------|-------|------------------|-------------------------------|---------------|---|
| Код<br>занятия | Вид<br>занятия                                | Наименование разделов и<br>тем  | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература                    | Инте<br>ракт. | Примечание                                |
|                | Раздел  | Раздел 1. Методы моделирования технологий лесного комплекса   |                   |       |                  |                               |               |   |
| 1.1            | Лек   | Математическое моделирование и оптимизация технологий лесозаготовок.  | 3                 | 9     | ПК-1 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 3             | Лекция-<br>беседа. ПК-<br>1.4.            |
| 1.2            | Пр  | Начальные и конечные процессы - координаты, объем, размеры, скоростные режимы обработки и перемещения конечного лесопродукта. | 3                 | 3     | ПК-1 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 2             | Работа в<br>малых<br>группах. ПК-<br>2.4. |
| 1.3            | Пр  | Сущность задач оптимизации проектирования и управления объектами лесозаготовок.   | 3                 | 2     | ПК-1 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 2             | Работа в<br>малых<br>группах. ПК-<br>2.4. |
| 1.4            | Пр  | Определение способов учета неопределенности целей посредством свертки критериев.  | 3                 | 3     | ПК-1 ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 1             | Работа в малых группах. ПК-2.4.           |

| 1.5  | Ср    | Подготовка к практическим занятиям.  | 3 | 30 | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.      | 0 | ПК-1.4., ПК-<br>2.4.                      |
|------|-------|--|---|----|-----------|-------------------------------|---|---|
| 1.6  | Лек   | Повышение эффективности лесопромышленного производства. Моделирование и програмирование технологических процессов.                                 | 3 | 8  | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 3 | Лекция-<br>беседа. ПК-<br>1.4.            |
| 1.7  | Пр    | Определение методики моделирования и оптимизации объектов лесозаготовок.   | 3 | 3  | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 1 | Работа в малых группах. ПК-2.4.           |
| 1.8  | Пр    | Определение возмущающей силы со стороны рубильного устройства.   | 3 | 3  | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 1 | Работа в малых группах. ПК-2.4.           |
| 1.9  | Пр    | Определить ограничения для следующих объектов: процесс валки-пакетирования деревьев. Процесс сортировки на продольных сортировочных транспортерах. | 3 | 3  | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 1 | Работа в<br>малых<br>группах. ПК-<br>2.4. |
| 1.10 | Ср    | Подготовка к практическим занятиям.  | 3 | 30 | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 0 | ПК-1.4., ПК-<br>2.4.                      |
| 1.11 | Ср    | Подготовка к зачету.   | 3 | 10 | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 0 | ПК-1.4., ПК-<br>2.4.                      |
| 1.12 | Зачёт |  | 3 | 4  | ПК-1 ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1 | 0 | ПК-1.4., ПК-<br>2.4.                      |

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Практическое занятие №1 Начальные и конечные процессы - координаты, объем, размеры, скоростные режимы обработки и перемещения конечного лесопродукта.

Цель работы:

Изучить процессы - координаты, объем, размеры, скоростные режимы обработки и перемещения конечного лесопродукта. Вопросы для самопроверки

- 1. Задачи оптимизации, поставленные по любому объекту лесозаготовок.
- 2. Характеристика и описание лесопромышленных объектов в моделях задач оптимизации.
- 3. Классификация методов оптимизации.
- 4. Как определить экстремум функции f(x).

Практическое занятие №2. Сущность задач оптимизации проектирования и управления объектами лесозаготовок. Цель работы:

Изучить случаи, в зависимости от целей и задач оптимизации, факторы состояния, управления и качества.

Вопросы для самопроверки

- 1. Что такое оптимальное управление?
- 2. Графический пример сути задачи оптимизации для целевой функции суммарных приведенных затрат.
- 3. Сущность задач оптимизации проектирования и управления объектами лесозаготовок.

#### 4. Какова постановка задачи оптимизации?

Практическое занятие №3. Определение способов учета неопределенности целей посредством свертки критериев.

Цель работы:

Изучить возможность работы манипулятора в различных условиях эксплуатации.

Вопросы для самопроверки

- 1. Какова процедура свертки критериев.
- 2. Какова проблема неопределенности целей.
- 3. Происхождение неопределенности.
- 4. Способы учета неопределенности целей посредством свертки критериев.

Практическое занятие №4. Определение методики моделирования и оптимизации объектов лесозаготовок.

Цель работы:

Изучить методики моделирования и оптимизации объектов лесозаготовок.

Вопросы для самопроверки

- 1. Примеры факторов и их применение к конкретным лесопромышленным объектам.
- 2. Отношение к факторам эффективности или качества моделирование и оптимизация конструкции лесозаготовительной машины.
- 3. Основные понятия моделирования и оптимизации.
- 4. Что относится к факторам эффективности или качества?

Практическое занятие №5. Определение динамических нагрузок в упругих связях лесосечных машин.

Цель работы:

Определить динамические нагрузки в упругих связях лесосечных машин.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Что такое манипулятор?
- 2. Как определить скорости и ускорения рабочего органа и заданный момент време¬ни при раздельном срабатывании степеней подвижности?
- 3. Какими координатами определяется конфигурация манипулятора?

Практическое занятие №6. Определение ограничения для следующих объектов: процесс валки-пакетирования деревьев.

Процесс сортировки на продольных сортировочных транспортерах.

Цель работы:

Изучить возможности определения ограничения для следующих объектов: процесс валки-пакетирования деревьев.

Процесс сортировки на продольных сортировочных транспортерах.

Вопросы для самопроверки

- 1. Что такое ограничения и чем они определяются?
- 2. Ограничения, которые определяются исходя из сущности моделируемого объекта.
- 3. Какими переменными можно описать состояния: управления и качества, технологический процесс погрузки древесины на лесосеке, транспортировки древесины до лесопромышленного склада, сортировки посредством продольных сортировочных транспортеров.
- 4. В чем заключается искусственные и естественные ограничения?

#### 6.2. Темы письменных работ

не предусмотрены.

## 6.3. Фонд оценочных средств

### Раздел 1.

Вопросы к зачету:

- 1. Какие примеры проявления системных свойств известны в сфере лесозаготовок.
- 2. Что понимается при моделировании и оптимизации под объектом лесозаготовок.
- 3. В чем заключается цель моделирования объектов лесозаготовок.
- 4. Что такое модель.
- 5. Как классифицируются модели.
- 6. Как классифицируются критерии оптимальности объектов лесопромышленного комплекса.
- 7. В какой последовательности разрабатываются математические модели.
- 8. Какие способы могут быть использованы для обработки экспериментальных данных лесопромышленного комплекса.
- 9. С какой целью применительно к лесопромышленным объектам проводится трудоемкая процедура выбора закона распределения.
- 10. Назовите характеристики потоков древесины.
- 11. Могут ли параметры потоков древесины иметь одинаковые количественные значения при различных природнопроизводственных условиях.
- 12. Дайте характеристики предмета труда дерево, хлыст, бревно как случайной величины.
- 13. Можно ли обеспечить полную ритмичность лесозаготовительного процесса.
- 14. В каких задачах лесозаготовительного комплекса могут использоваться методы теории массового обслуживания.
- 15. Приведите примеры систем массового обслуживания лесозаготовок и определите характерные для них типы моделей.
- 16. Какие из видов дисциплин очередей СМО (системы массового обслуживания) лесозаготовок известны.
- 17. Что такое ограничения и чем они определяются?
- 18.Ограничения, которые определяются исходя из сущности моделируемого объекта.
- 19. Какими переменными можно описать состояния: управления и качества, технологический процесс погрузки древесины на лесосеке, транспортировки древесины до лесопромышленного склада, сортировки посредством продольных

#### сортировочных транспортеров.

- 20..В чем заключается искусственные и естественные ограничения?
- 21. Что такое манипулятор?
- 22. Как определить скорости и ускорения рабочего органа и заданный момент време ни при раздельном срабатывании степеней подвижности?
- 23. Какими координатами определяется конфигурация манипулятора?
- 24. Примеры факторов и их применение к конкретным лесопромышленным объектам.
- 25.Отношение к факторам эффективности или качества моделирование и оптимизация конструкции лесозаготовительной машины.
- 26. Основные понятия моделирования и оптимизации.
- 27. Какова проблема неопределенности целей.
- 28. Способы учета неопределенности целей посредством свертки критериев.
- 29. Что такое оптимальное управление?
- 30. Сущность задач оптимизации проектирования и управления объектами лесозаготовок.
- 31. Задачи оптимизации, поставленные по любому объекту лесозаготовок.
- 32. Характеристика и описание лесопромышленных объектов в моделях задач оптимизации.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету, вопросы к практическим занятиям.

|          | 7. УЧЕБНО   | -методическое и информационное о   | ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ  | исципли | ИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|----------|---|--|---|---------|---|
|          |   | 7.1. Рекомендуемая ли  | тература  |         |   |
|          |   | 7.1.1. Основная лите   | ература   |         |   |
|          | Авторы,   | Заглавие   | Издательство,   | Кол-во  | Эл. адрес   |
| Л1.<br>1 | Андросова Г.<br>М., Косова<br>Е. В.                                     | Моделирование и оптимизация процессов: учебное пособие   | Омск: Омский государственн ый технический университет (ОмГТУ), 2017                             | 1       | http://biblioclub.ru/inde<br>x.php?<br>page=book&id=493254  |
| Л1.<br>2 | Смирнов Г.<br>В.  | Моделирование и оптимизация объектов и процессов: учебное пособие для магистрантов                             | Томск:<br>ТУСУР, 2016   | 1       | http://biblioclub.ru/inde<br>x.php?<br>page=book&id=480963  |
| Л1.<br>3 | Лукаш<br>Е.Н.,Чахоян<br>В.Я.,Черемн<br>ых Ю. Н.,<br>ред Грачева<br>М.В. | Моделирование экономических процессов: учебник   | Москва:<br>Юнити, 2017  | 1       | https://biblioclub.ru/inde<br>x.php?<br>page=book&id=685530 |
|          |   | 7.1.2. Дополнительная л  | штература   |         |   |
|          | Авторы,   | Заглавие   | Издательство,   | Кол-во  | Эл. адрес   |
| Л2.<br>1 | Иванов В. В.,<br>Кузьмина О.<br>В.                                      | Математическое моделирование: учебно-<br>методическое пособие  | Йошкар-Ола:<br>Поволжский<br>государственн<br>ый<br>технологическ<br>ий<br>университет,<br>2016 | 1       | http://biblioclub.ru/inde<br>x.php?<br>page=book&id=459482  |
|          |   | 7.1.3. Методические ра   | зработки  |         |   |
|          | Авторы,   | Заглавие   | Издательство,   | Кол-во  | Эл. адрес   |
| Л3.<br>1 | Ахметшин<br>И.Ф.  | Моделирование и оптимизация лесопромышленных процессов: Методические указания по выполнению лабораторных работ | Братск:<br>БрГТУ, 2002  | 14      |   |
|          |   | 7.3.1 Перечень программно  | го обеспечения  |         |   |
| 7.3      | .1.1 Microsoft  | Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic O  | PEN No Level  |         |   |
| 7.3      | .1.2 Microsoft  | Office 2007 Russian Academic OPEN No Level   |   |         |   |
| 7.3      | .1.3 doPDF  |  |   |         |   |
| 7.3      | .1.4 Ай-Логос   |  |   |         |   |
|          | '   | 7.3.2 Перечень информационных  | справочных систем   | 1       |   |
| 7.3      | .2.1 Издательс  | тво "Лань" электронно-библиотечная система   |   |         |   |
|          | .2.2 «Универсі  | итетская библиотека online»  |   |         |   |

| 7.3.2.3 | Электронный каталог библиотеки БрГУ        |
|---------|--|
| 7.3.2.4 | Электронная библиотека БрГУ                |
| 7325    | Научная электронная библиотека eLIBRARY RU |

| Вид заняти<br>Пр |      | ия Наименование аудитории  | Оснащённость   |
|------------------|------|--|--|
| Пр               |      |  | Оспащенность   |
|                  | 3320 | Лаборатория современных технологий лесозаготовок. Учебно-производственный заготовительный участок(виртуальный) | Основное оборудование: - тренажер – симулятор John Deere; - мультимедийный проектор NP 115 NEC с экраном; - системный блок P4 Cel2 - монитор LCD 19 Samsung943 Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 24 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.   |
| Зачёт            | 3319 | Учебная аудитория  | Меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 18 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.   |
| Лек              | 3416 | Учебная аудитория (дисплейный класс)   | Основное оборудование: - рабочая станция НР Z240 TWR intel Corei 7700K (4 Ghz); - монитор Acer v193; - системный блок CPU 4000S; - монитор Acer v193; - системный блок CPU 5000RAM; - монитор TFT 19"LG; - системный блок CPU 5000RAM; - монитор SAMSUNG 943; - системный блок ATHLONx275; - монитор TFT 19"LG 1953S-SF; - системный блок ATHLON 64x2; - монитор Acer v193; - системный блок ATHLON 64x2; - монитор Acer v193; - системный блок ATHLON 64x2; - монитор Acer v193; - системный блок ATHLON 64x2; - монитор SAMSUNG E1920; - рабочая станция HP Z440 TWR процессор intel Xeom E5 1650v4 (3.6Ghz); - монитор HP ENVY 27s – 3шт. Дополнительно: - меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 10/10шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1 шт. (- рабочая станция HP Z 240 TWR процессор intel corei 7700K; - монитор HP ENVY 27s) |
| Ср               | 2423 | Помещение для самостоятельной работы обучающихся   | Основное оборудование: - Тренажер – симулятор PONSSE; - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 -Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550 Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 10 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.   |

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Методы моделирования технологий лесного комплекса направлена на ознакомление магистрантов с новыми

способами моделирования лесных машин и современными методами при разработке математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов в машиностроении.

Изучение дисциплины Методы моделирования технологий лесного комплекса предусматривает:

лекшии:

практические занятия; самостоятельную работу;

зачет

В ходе освоения раздела Методы моделирования технологий лесного комплекса магистранты должны уяснить способы моделирования технологических процессов машин и оборудования лесного комплекса. Необходимо овладеть определениями и общими понятиями начальные и конечные процессы - координаты, объем, размеры, скоростные режимы обработки и перемещения конечного лесопродукта.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на методику определения последовательности и этапов моделирования, вероятностные математические модели; далее уяснить методику определения ограничения для следующих объектов: процесс валки- пакетирования деревьев. Процесс сортировки на продольных сортировочных транспортерах обучающемуся необходимо овладеть следующими ключевыми понятиями: системный анализ, математические модели машин, приводов, оборудования и систем, технологические процессы. При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: общие понятия математического моделирования, сущность задач оптимизации проектирования и управления объектами лесозаготовок, определение способов учета неопределенности целей посредством свертки критериев.

В процессе проведения практических работ происходит закрепление знаний современных статистических законов распределения, формирование умений и навыков с применением методов моделирования технологических процессов машин и оборудования.

Основные цели и задачи, которые должны быть достигнуты в ходе выполнения практических работ, следующие: углубление и закрепление знаний по дисциплине; способствование развитию у обучающегося навыков работы с научной литературой, статистическими данными; развитие навыков практического применения полученных знаний; формирование у обучающегося навыков самостоятельного анализа.

Самостоятельную работу необходимо начинать с повторения пройденного материала и изучения источников рекомендуемой литературы.

В процессе консультации с преподавателем обучающийся задает уточняющие вопросы для более полного раскрытия тем дисциплины и получает рекомендации преподавателя для самостоятельного изучения неусвоенного материала. Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.