

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

Дата подписания: 05.06.2024 17:50:12

Уникальный программный код:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1(национальный исследовательский университет)

(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Заместитель директора

по учебной работе

МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Макуев В.А.

«25» июня 2021 г.

Факультет К «Космический факультет»

Кафедра К1 «Системы автоматического управления»

#### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Баллистика и навигация космических аппаратов**

Автор программы:

Кудрявцев С.И., профессор (д.н.), доктор технических наук, kudryavtsevsi@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Системы автоматического управления»  
Протокол № 11 заседания кафедры «К1» от 02.06.2021 г.

Начальник Отдела образовательных программ  
Шевлякова А.А



Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год.  
Протокол № 11 заседания кафедры «К1» от 05.04.2022 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

с.

|   |    |
|---|----|
| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....   | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....   | 7  |
| 3. Объем дисциплины .....   | 8  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий .....     | 9  |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов .....   | 16 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине.....  | 17 |
| 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины .....   | 18 |
| 8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины.....   | 19 |
| 9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины.....  | 20 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных ..... | 22 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины..  | 23 |

## **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 специальности (уровень специалитета): 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» (уровень специалитета)

| <b>Код компетенции<br/>по СУОС 3++</b>              | <b>Формулировка компетенции</b>   |
|---|---|
| <b>Общепрофессиональные компетенции собственные</b> |   |
| ОПКС-7<br>(24.05.06)                                | Способен на основе системного подхода анализировать работу систем управления летательными аппаратами различного назначения, как объектов ориентации, стабилизации, навигации, управления движением, а также создавать математические модели, позволяющие прогнозировать тенденцию их развития как объектов управления и тактики их применения |
| ОПКС-8<br>(24.05.06)                                | Способен проводить динамические расчеты систем управления летательными аппаратами, применять методики математического и полуаналитического моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением)"  |

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

**Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции**

| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
|---|--|--|
| <b>Компетенция: код по СУОС 3++, формулировка</b>   | <b>Индикаторы</b>  | <b>Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции</b>   |
| <p>ОПКС-7<br/>(24.05.06)</p> <p>Способен на основе системного подхода анализировать работу систем управления летательными аппаратами различного назначения, как объектов ориентации, стабилизации, навигации, управления движением, а также создавать математические модели, позволяющие прогнозировать тенденцию их развития как объектов управления и тактики их применения</p> | <p><b>ЗНАТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы системного подхода анализа работы систем управления летательными аппаратами различного назначения, как объектов ориентации, стабилизации, навигации, управления движением</li> <li>- математические модели, позволяющие прогнозировать тенденцию их развития как объектов управления и тактики их применения</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основе системного подхода анализировать работу систем управления летательными аппаратами различного назначения, как объектов ориентации, стабилизации, навигации, управления движением</li> <li>- создавать математические модели, позволяющие прогнозировать тенденцию их развития как объектов управления и тактики их применения</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами системного подхода анализа работы систем управления летательными аппаратами различного назначения, как объектов ориентации, стабилизации, навигации, управления движением</li> <li>- математическим моделированием, позволяющим прогнозировать тенденцию развития и тактику его применения</li> </ul> | <p><b>Лекции</b><br/><b>Семинары</b><br/><b>Лабораторные работы</b><br/><b>Самостоятельная работа</b> (в том числе выполнение курсового проекта)</p> <p><b>Активные и интерактивные формы (методы) обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| <p>ОПКС-8<br/>(24.05.06)</p> <p>Способен проводить динамические расчеты систем управления летательными аппаратами, применять методики математического и полунатурного моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением)"</p> | <p><b>ЗНАТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы динамических расчетов систем управления летательными аппаратами, применять методики математического и полунатурного моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением)"</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить динамические расчеты систем управления летательными аппаратами, применять методики математического и полунатурного моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением)"</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципами динамических расчетов систем управления летательными аппаратами, применять методики математического и полунатурного моделирования динамических систем "подвижный объект - система управления (система ориентации, стабилизации, навигации, управления движением)"</li> </ul> | <p><b>Лекции</b><br/><b>Семинары</b><br/><b>Лабораторные работы</b><br/><b>Самостоятельная работа</b> (в том числе выполнение курсового проекта)</p> <p><b>Активные и интерактивные формы (методы) обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы специалитета по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- Методы оптимизации;
- Основы теории пилотажно-навигационных систем;
- Теория автоматического управления;
- Технические средства навигации и управление движением;
- Специальные главы теории автоматического управления;

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- Системы управления летательными аппаратами;
- Энергетические установки космических аппаратов;
- Эксплуатационная практика.

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для специальности (уровень специалитета): 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 12 зачетных единиц (з.е.), 432 академических часа (324 астрономических часа). В том числе: 1 семестр – 5 з.е. (180 ак.ч.), 2 семестр – 7 з.е. (252 ак.ч.).

**Таблица 2.** Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы                    | Объем по семестрам, акад. ч. |  |                               |
|--|------------------------------|--|-------------------------------|
|  | Всего                        | Количество семестров освоения дисциплины |                               |
|  |                              | 1  | 2                             |
| Объем дисциплины                       | 432                          | 180                                      | 252                           |
| <b>Аудиторная работа*</b>              | <b>198</b>                   | <b>108</b>                               | <b>90</b>                     |
| Лекции (Л)                             | 90                           | 54                                       | 36                            |
| Семинары (С)                           | 36                           | 18                                       | 18                            |
| Лабораторные работы (ЛР)               | 72                           | 36                                       | 36                            |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>     | <b>234</b>                   | <b>72</b>                                | <b>162</b>                    |
| Проработка учебного материала лекций   | 11.25                        | 6.75                                     | 4.5                           |
| Подготовка к семинарам                 | 4.5                          | 2.25                                     | 2.25                          |
| Подготовка к лабораторным работам      | 36                           | 18                                       | 18                            |
| Выполнение домашнего задания           | 9                            | 9  | 0                             |
| Выполнение расчетно-графической работы | 24                           | 24                                       | 0                             |
| Выполнение курсового проекта           | 54                           | 0  | 54                            |
| Подготовка к экзамену                  | 30                           | 0  | 30                            |
| Подготовка к рубежному контролю        | 3                            | 0  | 3                             |
| Другие виды самостоятельной работы     | 62.25                        | 12                                       | 50.25                         |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>    |                              | <b>Зачёт</b>                             | <b>Экзамен</b><br><b>ДЗчт</b> |

\*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**

| №<br>п/п                | Тема (название) модуля   | Виды занятий*, часы |           |           |           | Активные и интерактивные формы проведения занятий       |           | Компетенции, закрепленные за темой (код по СУОС 3++) | Текущий контроль результатов обучения |                             |                   |
|-------------------------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|--|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
|                         |  | Л                   | С         | ЛР        | СР        | Форма проведения занятий                                | Часы      |  | Срок (неделя)                         | Формы                       | Баллы (мин/ макс) |
| <b>1 семестр</b>        |  |                     |           |           |           |   |           |  |                                       |                             |                   |
| 1                       | Динамика полета. Основные понятия и определения. Общая постановка задачи. Условия космического полета. Невозмущенное движение. Определение невозмущенной орбиты по заданным условиям движения. Возмущенное движение.   | 18                  | 6         | 12        | 24        | обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 6         | ОПКС-7, ОПКС-8                                       | 6                                     | Домашнее задание            | 9/15              |
|                         |  |                     |           |           |           |   |           |  |                                       | Лабораторные работы         | 9/15              |
|                         |  |                     |           |           |           |   |           |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>               | <b>18/30</b>      |
| 2                       | Системы координат. Уравнения движения. Модели действующих сил. Определение орбиты по внешнетраекторным измерениям. Спутниковая навигация.  | 20                  | 6         | 12        | 24        | обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 6         | ОПКС-7, ОПКС-8                                       | 12                                    | Расчетно-графическая работа | 9/15              |
|                         |  |                     |           |           |           |   |           |  |                                       | Лабораторные работы         | 9/15              |
|                         |  |                     |           |           |           |   |           |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>               | <b>18/30</b>      |
| 3                       | Некоторые вопросы прогнозирования движения КА. Особенности выведения КА на орбиту. Виды и общая характеристика маневров орбитального перехода. Методы наведения КА. Корректирующие маневры. Маневры сближения и встречи КА на орбите. Манёвры увода КА от орбитальной станции. | 16                  | 6         | 12        | 24        | обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 6         | ОПКС-7, ОПКС-8                                       | 18                                    | Расчетно-графическая работа | 15/25             |
|                         |  |                     |           |           |           |   |           |  |                                       | Лабораторные работы         | 9/15              |
|                         |  |                     |           |           |           |   |           |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>               | <b>24/40</b>      |
| <b>ИТОГО за семестр</b> |  | <b>54</b>           | <b>18</b> | <b>36</b> | <b>72</b> | -   | <b>18</b> | -  | -                                     | -                           | <b>60/100</b>     |

| 2 семестр |  |           |           |           |            |   |           |                |          |          |          |          |               |
|-----------|--|-----------|-----------|-----------|------------|---|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
|           |  |           |           |           |            |   |           |                |          |          |          |          |               |
|           |  |           |           |           |            |   |           |                |          |          |          |          |               |
|           |  |           |           |           |            |   |           |                |          |          |          |          |               |
| 4         | Проблема «космического мусора». Аэродинамика и гидrogазодинамика. Спуск КА с орбиты искусственного спутника Земли. Особенности спуска на поверхность Земли с лунных и межпланетных траекторий возвращения. Межпланетные перелеты. Особенности спуска КА в атмосферах планет. Особенности спуска КА на поверхность небесных тел, не имеющих атмосферы. Баллистическое проектирование. Структура общего контура управления полетом КА. Баллистико-навигационное обеспечение управления полётом КА. | 36        | 18        | 36        | 78         | обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 12        | ОПКС-7, ОПКС-8 | 18       | ИТОГО:   |          | 42/70    |               |
| 5         | Курсовой проект  | -         | -         | -         | 54         | -   | -         | -              | -        | -        | -        | -        | 60/100        |
| 6         | Экзамен  | -         | -         | -         | 30         | -   | -         | -              | -        | -        | -        | -        | 18/30         |
|           | <b>ИТОГО за семестр</b>  | <b>36</b> | <b>18</b> | <b>36</b> | <b>162</b> | <b>-</b>  | <b>12</b> | <b>-</b>       | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>60/100</b> |

\*в том числе, в форме практической подготовки

## Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование модуля, содержание</b>   | <b>Часы</b> |
|------------------|--|-------------|
| 1                | <b>«Динамика полета. Основные понятия и определения. Общая постановка задачи. Условия космического полета. Невозмущенное движение. Определение невозмущенной орбиты по заданным условиям движения. Возмущенное движение»</b>   |             |
|                  | <b>Лекции</b>  | 18          |
| 1.1              | История развития авиации, ракетной техники и космонавтики. Типы летательных аппаратов. Аэродинамические схемы, органы управления. Системы управления полетом.  | 2           |
| 1.2              | Автоматические и автоматизированные системы. Основные задачи теории полета. Математическая постановка задачи. Баллистическое проектирование. Баллистико-навигационное обеспечение полёта.  | 2           |
| 1.3              | Вселенная, Солнечная система, Солнце, Земля и околоземное пространство. Планеты земной группы. Большие планеты. Спутники планет, астероиды и кометы. Метеоры и метеориты. Межпланетная среда.  | 2           |
| 1.4              | Общее понятие о теории невозмущенного движения. Интегралы площадей. Интеграл живых сил (интеграл энергии). Интегралы Лапласа. Шестой интеграл уравнений невозмущенного движения. Определение произвольных постоянных. Переход к орбитальным координатам.   | 2           |
| 1.5              | Кеплеровы элементы невозмущенного движения. Общие свойства невозмущенного движения. Эллиптическое движение. Круговые орбиты. Некоторые практические задачи. Параболические орбиты. Гиперболические орбиты.   | 2           |
| 1.6              | Определение орбиты по положению и скорости ЛА в начальный момент. Определение орбиты по двум фиксированным положениям и фокальному параметру. Метод Гаусса для нахождения фокального параметра орбиты. Нахождение элементов орбиты по двум фиксированным положениям аппарата.                                      | 2           |
| 1.7              | Определение орбиты по двум фиксированным положениям методом Ламберта-Эйлера. Выбор метода определения орбиты по двум фиксированным положениям.   | 2           |
| 1.8              | Общая характеристика возмущений и методов их анализа в задаче п тел. Ограниченная задача трех тел и её прикладные аспекты. Точки либрации. Гравитационные сферы. Метод оскулирующих элементов. Система дифференциальных уравнений движения в оскулирующих элементах.   | 2           |
| 1.9              | Влияние начальных возмущений на движение ИСЗ по круговой орбите. Зависимости для оценки изменений оскулирующих элементов. Характеристика возмущений, действующих на ИСЗ. Возмущения, вызванные притяжением Солнца и Луны. Возмущения, вызываемые давлением солнечного света. Время существования ЛА на орбите ИСЗ. | 2           |
|                  | <b>Семинары</b>  | 6           |
| C1.1             | Организация управления полётом. Задачи на расчёт элементов орбиты.   | 2           |
| C1.2             | Основные силы и моменты, действующие на КА. Задачи на удельную тягу.   | 2           |
| C1.3             | Задача п тел. Гравитационные сферы.  | 2           |
|                  | <b>Лабораторные работы</b>   | 12          |
| ЛР1.1            | Исследование невозмущенного движения   | 4           |
| ЛР1.2            | Исследование возмущенного движения   | 4           |
| ЛР1.3            | Исследование моделей гравитационного поля Земли и небесных тел.  | 4           |
|                  | <b>Самостоятельная работа</b>  | 24          |
| СР1.1            | Проработка учебного материала лекций   | 2.25        |
| СР1.2            | Подготовка к семинарам   | 0.75        |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| CP1.3    | Подготовка к лабораторным работам   | 6    |
| CP1.4    | Выполнение домашнего задания  | 9    |
| CP1.5    | Другие виды самостоятельной работы  | 6    |
|          |   |      |
| <b>2</b> | <b>«Системы координат. Уравнения движения. Модели действующих сил.<br/>Определение орбиты по внешнетраекторным измерениям.<br/>Спутниковая навигация»</b>   |      |
|          | <b>Лекции</b>   | 20   |
| 2.1      | Инерциальные и неинерциальные системы координат. Фундаментальная СК J2000, Гринвичская СК, орбитальная, скоростная, связанная, стартовая, топоцентрическая, приборная СК. Методы преобразования систем координат.   | 2    |
| 2.2      | Уравнения движения центра масс. Уравнения движения вокруг центра масс. Модели гравитационных полей. Модели атмосфер.  | 2    |
| 2.3      | Модели вариаций параметров атмосфер. Аэродинамические силы и моменты. Модели двигательных установок. Световое давление.   | 2    |
| 2.4      | Общая постановка задачи. Вопросы технической реализуемости измерений положения ЛА различными средствами. Схемы измерений. Ошибки измерений. Метод определения орбиты по измерениям наклонной дальности и скорости изменения дальности.                                  | 2    |
| 2.5      | Характеристика методов решения навигационных задач. Метод наименьших квадратов и его использование при обработке результатов измерений. Метод максимального правдоподобия.  | 2    |
| 2.6      | Основные положения методов определения параметров движения ЛА по выборке измерений нарастающего объема. Определение орбиты с использованием оптических измерений.   | 2    |
| 2.7      | Прогнозирование движения ИСЗ методом численного интегрирования. Аналитические методы прогнозирования движения ИСЗ. Прогнозирование движения межпланетных ЛА.  | 2    |
| 2.8      | Исходные предпосылки, основные допущения, определения, принципы классификации. Системы наведения ЛА. Характеристика основных методов и систем наведения.  | 2    |
| 2.9      | Телеуправление (командное наведение, лучевое). Самонаведение (активные, пассивные, полуактивные). Автономные (гироскопические, гравитационные, астрономические, радиолокационные, земномагнитные, платформенные и бесплатформенные инерциальные навигационные системы). | 2    |
| 2.10     | Комбинированные системы. Сравнительная характеристика и области применения различных способов наведения.  | 2    |
|          | <b>Семинары</b>   | 6    |
| C2.1     | Методы обработки траекторных измерений.   | 2    |
| C2.2     | Анализ построения систем спутниковой навигации  | 2    |
| C2.3     | Анализ построения численных моделей движения КА на различных участках полёта.   | 2    |
|          | <b>Лабораторные работы</b>  | 12   |
| ЛР2.1    | Исследование моделей атмосфер планет.   | 4    |
| ЛР2.2    | Моделирование работы двигательной установки КА.   | 4    |
| ЛР2.3    | Моделирование сеанса внешнетраекторных навигационных измерений.   | 4    |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>   | 24   |
| CP2.1    | Проработка учебного материала лекций  | 2.5  |
| CP2.2    | Подготовка к семинарам  | 0.75 |
| CP2.3    | Подготовка к лабораторным работам   | 6    |
| CP2.4    | Выполнение расчетно-графической работы  | 12   |
| CP2.5    | Другие виды самостоятельной работы  | 2.75 |
|          |   |      |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| <b>3</b> | <b>«Некоторые вопросы прогнозирования движения КА. Особенности выведения КА на орбиту.<br/>Виды и общая характеристика маневров орбитального перехода.<br/>Методы наведения КА. Корректирующие маневры. Маневры сближения и встреча КА на орбите. Манёвры увода КА от орбитальной станции»</b>  |      |
|          | <b>Лекции</b>   | 16   |
| 3.1      | Краткая характеристика ракет-носителей, включая МТКС. Основные проектно-баллистические характеристики РН. Функционалы наведения. Программа тангажа. Оптимальные и реализуемые программы тангажа. Связь с классическими методами наведения.  | 2    |
| 3.2      | Общие принципы построения СНС. Структура, основные элементы и общая характеристика СНС. Требования, предъявляемые к орбитальной структуре СНС. Задачи баллистического проектирования СНС. Методы и точность решения задач навигации с использованием СНС. Основы построения навигационных алгоритмов.                                     | 2    |
| 3.3      | Межорбитальные переходы. Формирование межпланетных орбит. Формирование орбит с использованием пертурбационных гравитационных маневров. Классификация схем перелета. Оптимизация схем перелета.  | 2    |
| 3.4      | Характеристики маневров, выполняемых под действием импульсной тяги. Одно, двух и трех импульсные маневры в центральном гравитационном поле. Энергетические затраты на импульсное изменение элементов орбиты и условия их минимизации. Импульсные межорбитальные переходы ЛА. Орбитальные маневры ЛА под действием непрерывной малой тяги. | 2    |
| 3.5      | Наведение КА. Основные понятия, упрощения, допущения. Графическое представление траектории и качественный анализ при использовании различных методов. Кинематические траектории при различных методах наведения. Особенности практической реализации различных методов. Области возможных применений.                                     | 2    |
| 3.6      | Элементы теории малых возмущений. Корректируемые параметры. Понятие об области рассеивания в пространстве корректируемых параметров. Математические основы двухпараметрической коррекции. Однопараметрическая коррекция. Связанные коррекции.   | 2    |
| 3.7      | Уравнения относительного движения КА. Ближнее наведение. Измерение и оценивание параметров сближения при выполнении манёвров КА.  | 2    |
| 3.8      | Вопросы безопасности при расстыковке и уводе. Схемы маневрирования. Траектории относительного движения. Задачи моделирования расстыковки и увода.   | 2    |
|          | <b>Семинары</b>   | 6    |
| C3.1     | Расчёт траекторий выведения КА на ОИСЗ  | 2    |
| C3.2     | Графическое представление различных методов наведения.  | 2    |
| C3.3     | Анализ инструментальных и методических погрешностей при различных способах наведения  | 2    |
|          | <b>Лабораторные работы</b>  | 12   |
| ЛР3.1    | Расчёт прогноза орбитального движения КА  | 4    |
| ЛР3.2    | Исследование основных способов наведения.   | 4    |
| ЛР3.3    | Расчёт траекторий относительного движения двух КА   | 4    |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>   | 24   |
| СР3.1    | Проработка учебного материала лекций  | 2    |
| СР3.2    | Подготовка к семинарам  | 0.75 |
| СР3.3    | Подготовка к лабораторным работам   | 6    |
| СР3.4    | Выполнение расчетно-графической работы  | 12   |
| СР3.5    | Другие виды самостоятельной работы  | 3.25 |

|          |  |    |
|----------|--|----|
| <b>4</b> | <b>«Проблема «космического мусора». Аэродинамика и гидрогазодинамика. Спуск КА с орбиты искусственного спутника Земли. Особенности спуска на поверхность Земли с лунных и межпланетных траекторий возвращения. Межпланетные перелеты. Особенности спуска КА в атмосферах планет. Особенности спуска КА на поверхность небесных тел, не имеющих атмосферы. Баллистическое проектирование. Структура общего контура управления полетом КА. Баллистико-навигационное обеспечение управления полётом КА»</b> |    |
|          | <b>Лекции</b>  | 36 |
| 4.1      | Современная обстановка и перспективы состояния околоземного космического пространства. Распределение объектов КМ по орбитам. Эффект Кесслера.  | 2  |
| 4.2      | Эволюция орбит объектов КМ. Определение орбит объектов КМ. Оценка опасных сближений с объектами КМ. Методы защиты функционирующих КА.  | 2  |
| 4.3      | Основные понятия и законы аэродинамики. Основы аэродинамики больших скоростей. Устойчивость и управляемость КА.  | 2  |
| 4.4      | Коэффициенты аэродинамических сил и моментов. Составляющие аэродинамических коэффициентов. Аэродинамическое качество. Уравнение балансировки. Банки аэродинамических характеристик.  | 2  |
| 4.5      | Общая схема спуска с использованием аэродинамического торможения. Задачи схода КА с орбиты. Внеатмосферный участок спуска. Участок основного аэродинамического торможения. Тепловой и перегрузочный режимы спуска. Проблемы радиосвязи.  | 2  |
| 4.6      | Баллистическое проектирование безопасного увода КА с орбиты. Оптимизация участка торможения. Организация завершения полёта КА особо большой массы.   | 2  |
| 4.7      | Баллистической спуск. Управляемый спуск. Рассеивание точек посадки. Выбор номинальных траекторий спуска. Участок мягкой посадки. Задачи и принципы построения систем управления спуском. Задачи и принципы построения систем управления спуском. Методы расчёта траекторий спуска КА.  | 2  |
| 4.8      | Коридоры входа. Возвращение от Луны. Схемы спуска при возвращении от Луны. Тепловой и перегрузочный режим спуска. Влияние возмущающих факторов. Вход в атмосферу Земли с гиперболическими скоростями. Варианты построения системы управления спуском.  | 2  |
| 4.9      | Задачи экспедиций к планетам и телам Солнечной системы. Формирование межпланетных траекторий. Формирование межпланетных траекторий с использованием гравитационных манёвров. Классификация схем полёта. Оптимизация схем полёта.   | 2  |
| 4.10     | Характеристики спуска в атмосфере Марса. Основные принципы исследования. Оптимальное управление спуском. Требования к СА при посадке на Марс.  | 2  |
| 4.11     | Спуск в атмосфере Юпитера. Оптимальное управление на участке основного аэродинамического торможения. Анализ траекторий.  | 2  |
| 4.12     | Посадка на Луну. Орбитально-десантная схема. Схема спуска. Выбор параметров спусковой орбиты. Участок основного торможения. Выбор программы тангажа вектора тяги. Конечный участок спуска.   | 2  |
| 4.13     | Особенности посадки в приполярных областях. Проблемы безопасности и точности посадки. Задачи, принципы построения и состав системы управления спуском. Посадка на небесные тела с низким уровнем гравитации.   | 2  |
| 4.14     | Задачи выбора траекторий полёта КА. Оценка энергетических затрат. Анализ точности решения навигационной задачи. Анализ требуемой точности выполнения динамических операций. Анализ влияния возмущающих факторов. Оценка запасов топлива.   | 2  |

|       |   |       |
|-------|---|-------|
| 4.15  | Выбор принципов управления. Синтез алгоритмов управления. Баллистическое проектирование методов и алгоритмов оперативного баллистико-навигационного обеспечения.  | 2     |
| 4.16  | Задачи наземного автоматизированного комплекса управления. Состав НАКУ. Место БНО в общем контуре управления полётами. Организационно-технические аспекты оперативного БНО.   | 2     |
| 4.17  | Особенности решения задач механики полета при оперативном управлении КА. Общая постановка задачи. Математические модели – основа разработки и создания специального математического обеспечения управления полетом.   | 2     |
| 4.18  | Определение орбит КА по навигационным измерениям. Прогнозирование движения КА. Расчет стандартной баллистической информации. Некоторые особенности решения задач расчета маневров и коррекций траекторий полета КА. Баллистико - навигационное обеспечение спуска КА. | 2     |
|       | <b>Семинары</b>   | 18    |
| C4.1  | Построение банков аэродинамических характеристик КА.  | 2     |
| C4.2  | Условия спуска КА с орбиты искусственного спутника Земли. Коридоры входа.   | 2     |
| C4.3  | Спуск КА в атмосфере Земли после возвращения от Луны. Условия посадки на территории России.   | 2     |
| C4.4  | Условия спуска КА в атмосфере Земли с межпланетных траекторий возвращения.  | 2     |
| C4.5  | Схемы межпланетных перелётов. Гравитационные манёвры.   | 2     |
| C4.6  | Условия спуска в атмосферах Марса и Юпитера.  | 2     |
| C4.7  | Схемы спуска и посадки КА на поверхность Луны.  | 2     |
| C4.8  | Анализ задач баллистического проектирования.  | 2     |
| C4.9  | Структура контура управления полётом КА   | 2     |
|       | <b>Лабораторные работы</b>  | 36    |
| ЛР4.1 | Исследование точности прогнозирования орбит объектов «космического мусора»  | 4     |
| ЛР4.2 | Расчёт балансировочных аэродинамических характеристик КА  | 4     |
| ЛР4.3 | Расчёт параметров траекторий баллистического спуска в атмосфере Земли   | 4     |
| ЛР4.4 | Расчёт параметров траекторий спуска в атмосфере Земли КА с аэrodинамическим качеством   | 4     |
| ЛР4.5 | Расчёт параметров зон манёвра КА с аэrodинамическим качеством при спуске в атмосфере Земли  | 4     |
| ЛР4.6 | Расчёт рассеивания точек падения на Землю несгоревших элементов конструкции автоматических КА   | 4     |
| ЛР4.7 | Расчёт участка парашютирования спускаемого КА   | 4     |
| ЛР4.8 | Расчёт зон видимости КА и целеуказаний для наземного наблюдателя  | 4     |
| ЛР4.9 | Расчёт параметров траектории спуска КА на Луну  | 4     |
|       | <b>Самостоятельная работа</b>   | 78    |
| СР4.1 | Проработка учебного материала лекций  | 4.5   |
| СР4.2 | Подготовка к семинарам  | 2.25  |
| СР4.3 | Подготовка к лабораторным работам   | 18    |
| СР4.4 | Подготовка к рубежному контролю   | 3     |
| СР4.5 | Другие виды самостоятельной работы  | 50.25 |
|       |   |       |
| 5     | Курсовой проект   | 54    |
| СР5.1 | Выполнение курсового проекта  | 54    |
|       |   |       |
| 6     | Экзамен   | 30    |
| СР6.1 | Подготовка к экзамену   | 30    |

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при подготовке к учебным занятиям, выполнении домашних работ, подготовке к контрольным мероприятиям и аттестациям.
5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

## **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 (раздел 1). 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, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

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

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

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

### **Литература по дисциплине**

1. Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов : учебник / Н. М. Иванов, Л. Н. Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 523 с. — ISBN 978-5-7038-4340-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106268> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Микрин, Е. А. Бортовые комплексы управления космических аппаратов : учебное пособие / Е. А. Микрин. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2014. — 245 с. — ISBN 978-5-7038-3983-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106274> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Лысенко Л. Н., Бетанов В. В., Звягин Ф. В. Теоретические основы баллистико-навигационного обеспечения космических полетов : [монография] / Лысенко Л. Н., Бетанов В. В., Звягин Ф. В. ; общ. ред. Лысенко Л. Н. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 518 с. : ил. - Библиогр.: с. 505-512. - ISBN 978-5-7038-3891-4. — Текст: электронный // Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана : [сайт]. - URL: <https://bmstu.press/catalog/item/3182>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дополнительные материалы**

4. Сихарулидзе Ю.Г. Баллистика и наведение летательных аппаратов. М.: БИНОМ, 2011. – 407 с. – Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 2 экз.
5. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы): Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Ракетостроение" направ. подгот. диплом. спец. "Ракетостроение и космонавтики" / В.П. Мишин, В.К. Безвербый, Б.М. Панкратов, В.И. Зернов; Под ред. А.М. Матвеенко, О.М. Алифанова. – 2-е изд., перер., доп. – М.: Машиностроение, 2005. – 373 с. – (Для вузов). – Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 1 экз.
6. Ориентация и навигация подвижных объектов: Современные информационные технологии / Под ред. Б.С. Алешина, К.К. Веремеенко, А.И. Черноморского. – М.: Физматлит, 2006. – 422 с. – Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 1 экз.
7. Староверов В.И. Системы управления движением пилотируемых космических аппаратов: Учебно-метод. пособие для студ. спец.160403 (210500) "Системы управления летат. аппаратами" / МГУЛ. – М.: МГУЛ, 2005. – 35 с. – Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – читальный зал №2 – 5 экз.
8. Бронников С.В. Проектирование человеко-машинных систем управления: Учебно-метод. пособие для студ. вузов по спец. 160403 (210500) "Системы управления летательными аппаратами". – М.: МГУЛ, 2006. – 31с. – Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 5 экз.; читальный зал №2 – 5 экз.
9. Есаков В.А. Основы теории и проектирования систем автоматического управления: Учеб. пособие, специальность 161101.65 "Системы управления летательными аппаратами" / Г.Ф. Земляной, В.Г. Дудко; Министерство образования и науки РФ; МГУЛ. – М.: МГУЛ, 2011. – 103 с. – Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 49 экз.

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

1. Сайт кафедры «Системы автоматического управления»:  
<https://mf.bmstu.ru/info/faculty/kf/caf/k1/>.
2. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России  
<http://www.gpntb.ru>.
4. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
5. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.  
<https://kf.bmstu.ru/units/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka>.
6. Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.  
<https://mf.bmstu.ru/info/library/>.
7. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
9. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»  
<http://biblioclub.ru>.
10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
12. Сайт Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://bmstu.press/>.

## **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 курса. В первом семестре три модуля. Во втором семестре два модуля (включая экзамен), выполняется курсовой проект.

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

**Лекционные занятия** посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

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

**Лабораторные работы** предназначены для приобретения опыта практической реализации основной профессиональной образовательной программы. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется перед проведением лабораторных работ.

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

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.

**Самостоятельная работа** студентов включает следующие виды: в первом семестре проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, подготовка к лабораторным работам, выполнение домашнего задания, выполнение расчетно-графической работы, во втором семестре проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, подготовка к лабораторным работам, выполнение курсового проекта, подготовка к экзамену, подготовка к рубежному контролю. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, 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 итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Домашнее задание;
- Расчетно-графические работы;
- Лабораторные работы;
- Курсовой проект;
- Рубежный контроль.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменацной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

**Промежуточная аттестация** по результатам первого семестра по дисциплине проходит в форме зачета. Промежуточная аттестация по результатам второго семестра проходит в форме дифференцированного зачета, 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:

| <b>Рейтинг</b> | <b>Оценка на экзамене,<br/>дифференциированном зачете</b> | <b>Оценка на зачете</b> |
|----------------|---|-------------------------|
| 85 – 100       | отлично   | Зачтено                 |
| 71 – 84        | хорошо  | Зачтено                 |
| 60 – 70        | удовлетворительно   | Зачтено                 |
| 0 – 59         | неудовлетворительно                                       | Не зачтено              |

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов 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.
- e-mail преподавателя для оперативной связи: batyrev@bmstu.ru

### **Программное обеспечение:**

- Mathcad
- Matlab

### **Информационные справочные системы:**

- Информационно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>;

### **Профессиональные базы данных:**

- Ресурс «Машиностроение» <http://www.i-mash.ru>.
- Портал машиностроения <http://www.mashportal.ru>.

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

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Вид занятий</b>     | <b>Вид и наименование оборудования</b>  |
|------------------|------------------------|---|
| 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                | Лабораторные работы    | 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. |
| 4                | 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.  |

Утверждена на заседании кафедры К1  
«Системы автоматического управления»  
Протокол № 11 от 05.04.2022 г.

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

### 1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

#### 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

1. Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов : учебник / Н. М. Иванов, Л. Н. Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 523 с. — ISBN 978-5-7038-4340-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106268>
2. Микрин, Е. А. Бортовые комплексы управления космических аппаратов : учебное пособие / Е. А. Микрин. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2014. — 245 с. — ISBN 978-5-7038-3983-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106274>
3. Лысенко Л. Н., Бетанов В. В., Звягин Ф. В. Теоретические основы баллистико-навигационного обеспечения космических полетов : [монография] / Лысенко Л. Н., Бетанов В. В., Звягин Ф. В. ; общ. ред. Лысенко Л. Н. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 518 с. : ил. - Библиогр.: с. 505-512. - ISBN 978-5-7038-3891-4.

### 2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

#### 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Программное обеспечение:

- Mathcad
- Matlab

Преподаватель кафедры:

Кудрявцев С.И., профессор (д.н.), доктор технических наук, [kudryavtsevsi@bmstu.ru](mailto:kudryavtsevsi@bmstu.ru)