# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

| ]     | приказом ді | иректора ГБП | ОУ МО   |
|-------|-------------|--------------|---------|
| «Лухо | вицкий ави  | ационный тех | хникум» |
| от «  | »           | _2021 г. № _ | /УР     |

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор ГБПОУ МО

«Луховицкий авиационный техникум» А.К.Шолохов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины EH.01 МАТЕМАТИКА

специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РП.ЕН.01.13.02.11/23

Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 13.02.11 обслуживание Техническая эксплуатация И электрического электромеханического оборудования(по отраслям). Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» Разработчик: Ларионова Ольга Владимировна, преподаватель высшей категории ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» **PACCMOTPEHA** СОГЛАСОВАНА цикловой комиссией специальности 13.02.11 Зам. директора по учебной работе ГБПОУ МО ЛАТ Протокол № 1 « 27 » августа 2021 г. О.В.Рыбакова Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Т.Ю. Обухова « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. Рецензенты: Обухова Т.Ю. . председатель цикловой комиссии специальности 13.02.11

ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум».

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код    | Умения                                 | Знания                                 |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| пк, ок |  |  |  |  |
| OK 01  | анализировать сложные функции          | значение математики в профессиональной |  |  |
| OK 02  | и строить их графики;                  | деятельности и при освоении ППССЗ;     |  |  |
| OK 03  | выполнять действия над                 |  |  |  |
| ОК 04  | комплексными числами;                  |  |  |  |
| OK 05  | вычислять значения                     | основные математические методы решения |  |  |
| ОК 06  | геометрических величин;                | прикладных задач в области             |  |  |
| OK 07  | производить операции над               | профессиональной                       |  |  |
| OK 09  | матрицами и определителями;            | деятельности;                          |  |  |
|        | решать задачи на вычисление            |  |  |  |
| ПК 1.1 | вероятности с использованием элементов | основные понятия и методы              |  |  |
| ПК 1.2 | комбинаторики;                         | математического анализа, линейной      |  |  |
| ПК 1.3 | решать прикладные задачи с             | алгебры, теории комплексных чисел,     |  |  |
| ПК 1.4 | использованием элементов               | теории вероятностей и математической   |  |  |
| ПК 2.1 | дифференциального и интегрального      | статистики;                            |  |  |
| ПК 2.2 | исчислений;                            |  |  |  |
| ПК 2.3 | решать системы линейных                | основы интегрального и                 |  |  |
| ПК 3.1 | уравнений различными методами.         | дифференциального исчисления,          |  |  |
| ЛР 14  | применять математические               |  |  |  |
| ЛР 16  | методы для решения профессиональных    |  |  |  |
| ЛР 25  | задач;                                 |  |  |  |
|        | решать прикладные                      |  |  |  |
|        | электротехнические задачи методом      |  |  |  |
|        | комплексных чисел.                     |  |  |  |
|        |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                     | Объем часов |
|--|-------------|
| Объем образовательной программы        | 94          |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 20          |
| в том числе:                           |             |
| теоретическое обучение                 | 60          |
| практические занятия                   | 20          |
| самостоятельная работа                 | 2           |
| консультации                           | 4           |
| Промежуточная аттестация экзамен       | 8           |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем |       | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся                                      | Объем<br>в часах | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|-------|---|------------------|--|
| Тема 1.                     | Солог |   | 3                | OK 02  |
| Комплексные числа           | Содер | эжание учебного материала   |                  | OK 02<br>OK 04   |
| ROMINICKCHBIC 4HCM          | 1.    | Понятие мнимой единицы. Определение комплексного числа. Действия с комплексными числами в алгебраической форме. |                  | OK 05  |
|                             | 2.    | Тригонометрическая форма комплексных чисел. Действия с комплексными числами в                                   | 6                | OK 09  |
|                             |       | тригонометрической форме.   |                  | ПК 1.4   |
|                             | В том | `   |                  | ПК 3.1<br>ЛР 14  |
|                             | 1.    | Практическая работа № 1 Применение комплексных чисел в расчете физических величин.                              | 2                |  |
| Тема №.2                    |       | Содержание учебного материала   |                  | ОК 01.   |
| Линейная алгебра            | 1.    | Матрицы. Виды матриц. Действия с матрицами.   |                  | OK 02  |
|                             | 2.    | Определитель матрицы. Свойства матриц.  | 10               | ОК 06  |
|                             | 3.    | Обратная матрица. Матричные уравнения.  |                  | OK 07  |
|                             |       | В том числе практических и лабораторных занятий   |                  | ПК 1.4   |
|                             | 1.    | Практическая работа № 2. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.                                 | 2                | ПК 2.2<br>ЛР 25  |
|                             | 2.    | Практическая работа № 3. Решение систем линейных уравнений Гаусса   | 2                |  |
| Тема №3                     |       | Содержание учебного материала   |                  | ОК 04  |
| Кривые второго              | 1.    | Окружность. Эллипс.   | 6                | ПК 1.4   |
| порядка                     | 2.    | Гипербола. Парабола.  | U                | ПК 3.1   |
|                             |       | В том числе практических и лабораторных занятий   |                  | ЛР 14  |
|                             | 1.    | Практическая работа № 4. Составление канонического уравнения линий II порядка                                   | 2                | ЛР 16  |
|                             |       |   |                  | ЛР 25  |
| Тема №4                     |       | Содержание учебного материала   | 16               | OK 02  |

| Производная и ее        | 1. Предел функции. Теорема о пределах. Замечательный предел.  |    | OK 03          |
|-------------------------|---|----|----------------|
| применение              | 2. Определение производной. Таблица производных. Производная сложной функции.                                 |    | ПК 1.4         |
|                         | 3. Исследование функции с помощью производной   |    | ПК 3.1         |
|                         | 4. Асимптоты  |    | ЛР 25          |
|                         | 5. Построение графиков.   |    |                |
|                         | 6. Приближенные вычисления.   |    |                |
|                         | В том числе практических и лабораторных занятий   |    |                |
|                         | <ol> <li>Практическая работа № 5 Механический смысл производной. Геометрический смысл производной.</li> </ol> | 2  |                |
|                         | 2. Практическая работа № 6. Схема исследования функции  | 2  |                |
| Гема № 5                | Содержание учебного материала   |    | OK 02          |
| Интеграл и его          | 1. Дифференциал. Первообразная. неопределенный интеграл.  |    | OK 03          |
| применение              | 2. Методы интегрирования: замена переменной.  |    | ПК 1.4         |
|                         | 3. Интегрирование по частям.  | 16 | ПК 2.3         |
|                         | 4. Определенный интеграл. Методы вычисления.  |    | ЛР 14          |
|                         | 5. Площадь криволинейной трапеции.  |    | ЛР 25          |
|                         | 6. Вычисление площади плоских фигур   |    |                |
|                         | В том числе практических и лабораторных занятий   |    |                |
|                         | 1. Практическая работа № 7 Интегрирование тригонометрических функций.   | 2  |                |
|                         | 2. Пра2ктическая работа № 8. Вычисление объемов тел вращения .  | 2  |                |
| Гема №6                 | Содержание учебного материала   |    | OK 03          |
| <b>Дифференциальные</b> | 1. Задача Коши. Понятие общего и частичного решений   |    | OK 07          |
| равнения                | 2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными  | 8  | ПК 1.4         |
|                         | 3. Дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами   | •  | ПК 2.2         |
|                         |   |    | ПК 2.3         |
|                         | В том числе практических и лабораторных занятий   |    | ЛР 14<br>ЛР 16 |
|                         | 1. Практическая работа № 9. Геометрический смысл дифференциального уравнения и его                            | 2  | ЛР 25          |
|                         | решения.  | 2  |                |
| Гема №7                 | Содержание учебного материала   |    | ПК 1.4         |
| Ряды                    | 1. Числовой ряд. Признак сходимости.  | _  | ПК 2.3         |
|                         | 2. Степенной ряд. Область сходимости.   | 6  | ЛР 16          |
|                         |   |    |                |

|  |                | В том числе практических и лабораторных занятий  |    |   |
|--|----------------|--|----|---|
|  | 1.             | Практическая работа № 10. Применение рядов в приближенных вычислениях.   | 2  |   |
| Тема № 8 Элементы теории вероятности  Тема № 9 | 1.<br>2.<br>3. | Содержание учебного материала  Случайные события. Операции над событиями. Комбинаторика. Вероятность событий. Теоремы о вероятности. Формула полной вероятности.  В том числе практических и лабораторных занятий  Самостоятельная работа: Нахождение вероятности  Содержание учебного материала | 8  | ОК 01.<br>ОК 04<br>ОК 06<br>ПК 1.4<br>ПК 3.1<br>ЛР 25 |
| Элементы - математической - статистики _       | 1.<br>2.<br>3. | Простейшие характеристики законов распределения.  Нормальный закон распределения  Понятие о выборочном методе  | 6  | ОК 04<br>ПК 1.4<br>ПК 3.1<br>ЛР 25                    |
| Консультации                                   |                |  | 4  |   |
| Промежуточная атт                              | гестация       | л. Экзамен.  | 8  |   |
| Всего  |                |  | 94 |   |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

индивидуальные рабочие места для обучающихся,

рабочее место преподавателя,

классная доска,

интерактивная доска,

лицензионное программное обеспечение в соответствии с содержанием дисциплины (Windows)

авторский электрон- учебно-методический комплекс дисциплины.

Технические средства обучения:

персональный компьютер

демонстрационный мультимедийный комплекс.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбраны не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Пехлецкий И. Д. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования/ И. Д. Пехлецкий 12-е издание, стер. М.: Издательский центр « Академия» 2017.
- 2. Григорьев В.П. «Элементы высшей математики». Учебник для студ. Учреждений сред. проф. Образования/ В.П. Григорьев; Ю.А. Дубинский Т.Н. Сабурова- 2-е изд. стер.- М.: Издательский центр «Академия» 2018.
- 3. Григорьев П.П Сборник задач по высшей математике; учеб пособие для студ. Учреждений сред. проф. Образования/ В.П. Григорьев ЮТ.Н. Сабурова М.: Издательский центр «Академия» 2017.
- 4. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. проф. образования/С.Г. Григорьев, С В. Иволгина; под ред.В.А. Гусева.13 изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия", 2017
- 5. Башмаков М.И. Математика: Учебник. М.: Акалемия, 2018.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.<u>http://de.ifmo.ru</u> –Электронный учебник.
- 2.<u>http://siblec.ru</u> Справочник по Высшей математике и электроники.
- 3.http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 4.http://diffurov.net- Диффуров. HET-Электронный калькулятор дифференциальных уравнений.

5.<u>http://matclub.ru</u> - Высшая математика, лекции, курсовые, примеры решения задач, интегралы и производные, дифференцирование, производная и первообразная, ТФКП, электронные учебники.

6.www.gouspo.ru – Gouspo – Студенческий портал по математике.

7. <a href="http://www.mat.september.ru">http://www.mat.september.ru</a> - Газета «Математика» «Издательского дома» «Первое сентября».

8.http://www.exponenta.ru - Образовательный математический сайт.

### 1.2.3. Дополнительные источники

- 1. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для ссузов. М.: Дрофа, 2014. 495с.
- 2. Соловейчик И.Л., Лисичкин В.Т. Сборник Задач по математике для техникумов. Москва: Оникс 21 век, 2013. 464с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|                                   | дисциплины                  |                          |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Результаты обучения               | Критерии оценки             | Методы оценки            |
| Перечень знаний, осваиваемых      | - применяет основные ма-    | письменная               |
| в рамках дисциплины:              | тематические методы ре-     | самостоятельная работа   |
| - значение математики в           | шения прикладных задач;     | письменная контрольная   |
| профессиональной                  |                             | работа                   |
| деятельности и при освоении       | - использует основные по-   |                          |
| ППССЗ;                            | нятия и методы математи-    |                          |
|                                   | ческого анализа, линейной   |                          |
|                                   | алгебры, теории вероятно-   |                          |
| основные математические методы    | стей и математической       |                          |
| решения прикладных задач в        | статистики в своей          |                          |
| области профессиональной          | профессиональной            | Индивидуальный: контроль |
| деятельности;                     | деятельности;               | выполнения практических  |
|                                   |                             | работ,                   |
| основные понятия и методы         | - проводит расчёты и решает | контроль выполнения      |
| математического анализа, линейной | прикладные задачи с         | индивидуальных           |
| алгебры, теории комплексных       | помощью элементов инте-     | творческих заданий       |
| чисел, теории вероятностей и      | гральных и дифференци-      |                          |
| математической                    | альных исчислений в своей   |                          |
| статистики;                       | профессиональной дея-       |                          |
|                                   | тельности;                  |                          |
| основы интегрального и            |                             |                          |
| дифференциального исчисления.     | - вычисляет значения гео-   |                          |
|                                   | метрических величин;        |                          |
| Перечень умений, осваиваемых      |                             |                          |
| в рамках дисциплины:              | - анализирует графики и     |                          |
| - анализировать сложные функ-     | функции                     |                          |
| ции и строить их графики;         |                             |                          |
| - выполнять действия над ком-     |                             |                          |
| плексными числами;                |                             |                          |
| - вычислять значения              |                             |                          |
| геометрических величин;           |                             |                          |
| - производить действия над мат-   |                             |                          |

| рицами и определителями;         |  |
|----------------------------------|--|
| - решать задачи на вычисление    |  |
| вероятности с использованием     |  |
| элементов комбинаторики;         |  |
| - решать прикладные задачи с     |  |
| использованием элементов         |  |
| дифференциального и              |  |
| интегрального                    |  |
| исчислений;                      |  |
| - решать системы линейных        |  |
| уравнений различными способами   |  |
|                                  |  |
| Перечень личностных              |  |
| результатов реализации           |  |
| программы воспитания:            |  |
|                                  |  |
| - проявлять сознательное         |  |
| отношение к непрерывному         |  |
| образованию, как условию         |  |
| успешной профессиональной и      |  |
| общественной деятельности.       |  |
|                                  |  |
|                                  |  |
| - осуществлять поиск, анализ и   |  |
| интерпретацию информации,        |  |
| необходимой для выполнения задач |  |
| профессиональной деятельности.   |  |
|                                  |  |
| -активно применяющий полученные  |  |
| знания на практике               |  |