

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Педагогического совета
Музыкального училища им. Г.И.Шадриной

протокол № 17 от 17.05.2022 г.

Н.И.Еналиева

17.05.2022



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Учебная дисциплина | Математика |
| Учебное подразделение | Музыкальное училище им. Г.И. Шадриной |
| Курс | 1 – 2 |

Специальность 53.02.06. Хоровое дирижирование

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК Базовые учебные дисциплины:

протокол № 9 от 12.05.2023 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК Базовые учебные дисциплины:

протокол № _____ от _____ 20 _____ г

Программа актуализирована на заседании ПЦК Базовые учебные дисциплины:

протокол № _____ от _____ 20 _____ г

Сведения о разработчиках:

| ФИО | Должность, ученая степень, звание |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Зубкова Марина Леонидовна | преподаватель |

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК
Базовые учебные дисциплины

Зубкова /Зубкова М.Л./
11 мая 2022 г.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цель:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составлять и записывать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с языком программирования TurboPascal 7.0 и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики и информатики культуры личности, отношения к математике и информатике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики и информатики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики и информатики для общественного прогресса.

Задачи:

- систематизировать сведений о числах;
- изучить новые виды числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;
- расширить и систематизировать общие сведения о функциях;
- совершенствовать интеллектуальные и речевые умения путем обогащения математического языка, развития логического мышления;

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

- познакомиться с основными идеями и методами математического анализа;
- освоить систему базовых знаний, относящейся к роли информации в природе и обществе, связанных с научными представлениями об информации, информационных процессах, информационных моделях и системах, а также в области средств информатизации социальной информатики;
- овладеть методами познания процессов и явлений в природе, обществе, технике путём сбора и систематизации информации, современными методами решения задач, включая моделирование с использованием технических и программных средств информационно-коммуникационных технологий;
- сформировать представление об общенаучных и общекультурных аспектах информатики: моделировании, формализации, алгоритмизации и программировании, управлении и проектировании;
- освоить основные этапы полного цикла решения задачи: постановка задачи, построение и анализ модели, формализация, реализация модели, в том числе программная, анализ полученных результатов, коррекция модели, использование полученных результатов в учебной и практической деятельности;
- освоить основные методы информатики: системно-информационный анализ, информационное моделирование; применять их в решении учебных и практических задач;
- освоить основные подходы к анализу и использованию информации, получаемой с помощью средств массовой информации и коммуникации;
- приобрести знания и умения в области информационной безопасности личности, государства и общества;
- освоить навыки системного использования ИКТ и средств информатизации в процессе решения учебных и практических задач;
- сформировать представление об основных информационных системах в природе, обществе и технике;
- сформировать умение самостоятельно осуществлять постановку, формализацию и решение типовых задач научно-технического, социально-экономического, аналитического и проектного характера с применением базовых средств информатики автоматизированного проектирования, а также прикладных программных средств;
- сформировать умение применять методы современного информационного моделирования на основе компьютерных систем для исследования, оптимизации и прогнозирования различного рода процессов и явлений в природе и обществе;
- развить способность критической оценки результатов решения задач с использованием компьютера;
- сформировать углубленное представление об алгоритмах и программировании, развить навыки построения и использования программ на практике;
- развить навыки проектной деятельности при решении задач с комплексным применением различных информационных технологий;
- освоить основные принципы управления, используя свойства информации и особенности её восприятия человеком;
- формировать умения использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

Изучение предметной области «Математика» должно обеспечить сформированность

- представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;
- основ логического, алгоритмического и математического мышления;
- умений применять полученные знания при решении различных задач;
- представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения, знания и компетенции:

| Код компетенции | Умения | Знания |
|----------------------------|---|---|
| ОК-10 | <ul style="list-style-type: none"> –проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений; –решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства; –решать системы уравнений изученными методами; –строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы; применять аппарат математического анализа к решению задач; –применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач; –оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами; –распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах; | <ul style="list-style-type: none"> –тематический материал курса; –основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий; –назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы; –назначения и функции операционных систем |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

| | |
|---|--|
| <p>–использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;</p> <p>–оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;</p> <p>–илюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;</p> <p>–создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;</p> <p>–просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;</p> <p>–наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;</p> <p>–соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий</p> | |
|---|--|

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ.

Рабочая программа учебной дисциплины «математика» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 53.02.06. Хоровое дирижирование в части освоения общеобразовательных дисциплин Обязательные предметные области.

Учебная дисциплина «математика» обеспечивает формирование и развитие общей компетенции ОК10.

1.3. Количество часов на освоение программы.

Максимальная учебная нагрузка студента – 102 часа, в том числе:
 обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 68 часов;
 самостоятельная работа обучающихся – 34 часа.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов | | | |
|--|--------------------|--------------------|----|-------|
| | 1 | 2 | 3 | Всего |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 24 | 30 | 48 | 102 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 16 | 20 | 32 | 68 |
| в том числе: | | | | |
| Теоретическое обучение | 8 | 10 | 16 | 34 |
| Практическое занятие | 8 | 10 | 16 | 34 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 8 | 10 | 16 | 34 |
| Виды самостоятельной работы: проработка учебного материала, решение упражнений, составление конспекта, подготовка сообщений, подготовка к контрольной работе, зачёту | | | | |
| Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, проверки решения упражнений, проверки рефератов, контрольной работы | | | | |
| Промежуточная аттестация в форме контрольной работы, зачета | Контрольная работа | Контрольная работа | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

2.2. Тематический план и содержание

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практическое занятие, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем Часов | Уровень освоения | Форма текущего контроля |
|--|--|-------------|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | I семестр | 24 | | |
| Раздел 1. Преобразование тригонометрических выражений. | | 6 | | |
| Тема 1.1. Числовая окружность. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. | Углы и их измерения. Вращательное движение и его свойства. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: перевод градусной меры углов в радианную, перевод радианной меры угла в градусную, нахождение на числовой окружности точки, соответствующей заданному числу. Понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Формулы приведения. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений по теме, перевод градусной меры углов в радианную, перевод радианной меры угла в градусную, нахождение на числовой окружности точки, соответствующей заданному числу, применение формул приведения. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 1.2. Основные тригонометрические формулы. | Основные тригонометрические формулы. Формулы сложения. Формулы двойного угла. Формулы приведения. | 3 | 1 | Проверка решения упражнений |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|---|---|----------|---|-----------------------------|
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение упражнений с применением тригонометрических формул. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений с применением тригонометрических формул. | 1 | | Проверка решения упражнений |
| Раздел 2. Тригонометрические функции. | | 9 | | |
| Тема 2.1. Функция $y=\sin x$, $y=\cos x$, их свойства и график. | Тригонометрические функции и их графики. Функция $y=\sin x$, $y=\cos x$, , их свойства и график. построение гр., определение свойств функции по графику. | 4,5 | 1 | Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1,5 | | |
| | Практическое занятие: построение графиков, применение свойств функций $y=\sin x$, $y=\cos x$ при решении упражнений, решение уравнений с помощью графиков. | 1,5 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение области определения, области значений, четность/ нечетность, наименьший положительный период, промежутков возрастания/убывания, экстремумов функций, координат точек пересечения графиков с осями Ox , Oy . | 1,5 | | Проверка решения упражнений |
| Тема 2.2. Тригонометрические функции $y=\tg x$, $y=\ctg x$, их свойства и график. | Тригонометрические функции и их графики. Функции $y=\tg x$, $y=\ctg x$, их свойства и график. построение гр., определение свойств функции по графику | 4,5 | 1 | Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение. | 1,5 | | |
| | Практическое занятие: построение графиков, реше- | 1,5 | | |



| | | | | |
|---|---|----------|---|--|
| | ние упражнений по теме. | | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение области определения, области значений, четность/ нечетность, наименьший положительный период, промежутков возрастания/убывания, экстремумов функций, координат точек пересечения графиков с осями Ox , Oy | 1,5 | | Проверка решения упражнений |
| Раздел 3. Тригонометрические уравнения. | | 9 | | |
| Тема 3.1. Арксинус и арккосинус. Решение простейших тригонометрических уравнений $\cos t = a$, $\sin t = a$. | Арксинус и арккосинус. Решение простейших тригонометрических уравнений $\cos t = a$, $\sin t = a$. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения уравнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение уравнений $\cos t = a$, $\sin t = a$. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение уравнений $\cos t = a$, $\sin t = a$, нахождение значений выражений. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения уравнений |
| Тема 3.2. Арктангенс и арккотангенс. Решение простейших тригонометрических уравнений $\operatorname{tgt} = a$, $\operatorname{ctgt} = a$. | Арктангенс и арккотангенс. Решение простейших тригонометрических уравнений $\operatorname{tgt} = a$, $\operatorname{ctgt} = a$. | 3 | 1 | Проверка решения уравнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение тригонометрических уравнений $\operatorname{tgt} = a$, $\operatorname{ctgt} = a$. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение тригонометрических уравнений $\operatorname{tgt} = a$, $\operatorname{ctgt} = a$. | 1 | | Проверка решения уравнений |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|---|--|
| Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений. | Решение тригонометрических уравнений | 3 | 1 | Контрольная работа «Тригонометрические функции. Применение тригонометрических формул к решению уравнений». |
| | Практическое занятие: решение упражнений по теме «Решение тригонометрических уравнений» | 1 | | |
| | Контрольная работа «Тригонометрические функции. Применение тригонометрических формул к решению уравнений». | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Подготовка к контрольной работе. | 1 | | Контрольная работа «Тригонометрические функции. Применение тригонометрических формул к решению уравнений и неравенств» |
| II семестр | | 30 | | |
| Раздел 4. Показательная и логарифмическая функции | | 15 | | |
| Тема 4.1. Показательная функция $y=a^x$, её график и свойства. | Корень n -степени и его свойства. Иррациональные уравнения. Показательная функция $y=a^x$, её график и свойства. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: построение графиков, решение упражнений на нахождение значений показательной функции $y = a^x$ при заданных значениях x с применением свойств показательной функции. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. | 1 | | Устный опрос по по- |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| | Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение значений показательной функции $y = a^x$ при заданных значениях x с применением свойств показательной функции. | | | нятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.2. Решение показательных уравнений и неравенств. | Решение показательных уравнений и неравенств | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: построение графиков, решение упражнений – решение показательных уравнений и неравенств. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений – решение показательных уравнений и неравенств. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.3. Логарифм числа. | Определение логарифма. Основные свойства логарифмов. Решение задач. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение упражнений на определение логарифма, логарифмирование выражений. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на определение логарифма, логарифмирование выражений, применение свойств логарифма. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.4. Функция $y=\log_a x$, её график и свойства. | Функция $y=\log_a x$, её график и свойства. Решение задач. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|---|---|
| | | | | упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие. Решение упражнений с применением свойств логарифмов, перехода к новому основанию логарифма. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений с применением свойств логарифмов, перехода к новому основанию логарифма. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.5. Решение логарифмических уравнений и неравенств. | Решение логарифмических уравнений и неравенств. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Практическое занятие: решение логарифмических уравнений и неравенств. | 1 | | |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение логарифмических уравнений и неравенств. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Раздел 5.Производная. | | 15 | | |
| Тема 5.1. Пределы. | Предел последовательности. Сумма бесконечной геометрической прогрессии. Предел функции. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение упражнений на нахождение пределов. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение пределов. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | упражнений |
|--|--|---|---|---|
| Тема 5.2. Определение производной. Вычисление производных. | Определение производной. Вычисление производных. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение упражнений на вычисление производных. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на вычисление производных. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 5.3. Применение производной к исследованию функций. | Уравнение касательной к графику функций. Исследование функций на монотонность и экстремумы. Построение графиков функций. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение упражнений на исследование функций с помощью производной.. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на исследование функций на монотонность и экстремумы, нахождение наибольших и наименьших значений функций. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 5.4. Дифференцирование показательной и логарифмической функции. | Производная показательной функции. Производная логарифмической функции. | 3 | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение | 1 | | |
| | Практическое занятие: решение упражнений на нахождение производной показательной и логарифмической функции. | 1 | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|--|--|-----------|---|---|
| | рифмической функции. | | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение производной показательной и логарифмической функции. | 1 | | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения упражнений |
| Тема 5.5. Применение производной при решении упражнений. | Итоговое занятие по разделу «Производная». | 3 | 1 | Контрольная работа «Производная» |
| | Практическое занятие: решение упражнений по теме. | 1 | | |
| | Контрольная работа «Производная». | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Подготовка к контрольной работе. | 1 | | Контрольная работа «Производная» |
| | III семестр | 48 | | |
| Раздел 6. Информация и информационные процессы. | | 3 | | |
| Тема 6.1. Информация и информационные процессы. | Информатика и информация. Информационные процессы. Измерение информации. Структура информации (простые структуры). Деревья. Графы. | 3 | 2 | Проверка решения упражнений. Тестирование. |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Структуризация информации (таблица, списки). Построение деревьев, графов, матриц смежности. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений на структуризацию информации. Подготовка к тестированию. | 1 | | Проверка решения упражнений. Тестирование. |
| Раздел 7. Кодирование информации. | | 9 | | |
| Тема 7.1. Кодирование информации. | Кодирование и декодирование. Дискретность. Алфавитный подход к оценке количества информации. | 3 | 2 | Устный опрос. Проверка решения упражнений |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---|--|
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Решение задач: кодирование и декодирование информации. Условие Фано. Алфавитный подход к оценке количества информации. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений на кодирование и декодирование информации, условие Фано. Алфавитный подход к оценке количества информации. | 1 | | Устный опрос. Проверка решения упражнений |
| Тема 7.2. Системы счисления. | Системы счисления (СС). Позиционные системы счисления. Двоичная система счисления. | 3 | 2 | Проверка решения упражнений. Тестирование. |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Решение задач: перевод чисел из десятичной СС в двоичную и обратно, запись числа в развернутой форме, сложение и вычитание чисел в двоичной системе счисления. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение задач: перевод чисел из десятичной СС в двоичную и обратно, запись числа в развернутой форме, сложение и вычитание чисел в двоичной системе счисления. Подготовка к тестированию. | 1 | | Проверка решения упражнений. Тестирование. |
| Тема 7.3. Кодирование. | Кодирование символов. Кодирование графической информации. Кодирование звуковой информации. Кодирование видеоинформации. | 3 | 2 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Решение задач: кодирование символов. | 1 | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|--|--|----------|---|--------------|
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Подготовка сообщений по темам: «Стандарт UNICODE: за и против», «Кодировка UTF-16», «Кодировка UTF-8» | 1 | | Устный опрос |
| Раздел 8. Логические основы компьютера. | | 3 | | |
| Тема 8.1. Логические основы компьютера. | Логика и компьютер. Логические операции. Диаграммы Эйлера-Венна. | 3 | 2 | Тестирование |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Решение задач. Упрощение логических выражений. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Упрощение логических выражений. Подготовка к тестированию. | 1 | | Тестирование |
| Раздел 9. Устройство компьютера. | | 3 | | |
| Тема 9.1. Устройство компьютера. | История развития вычислительной техники. Принципы устройства компьютеров. Процессор. Память. Устройства ввода и вывода. | 3 | 2 | Тестирование |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Процессор, память и устройства вывода. Определение информационного объема каждого вида памяти на компьютерах, определение плат и устройств установленных на компьютерах. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Подготовка к тестированию. | 1 | | Тестирование |
| Раздел 10. Программное обеспечение. | | 3 | | |
| Тема 10.1. Программное обеспечение. | Программное обеспечение. Правовая охрана программ и данных. | 3 | 2 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|--|--|----------|---|--------------|
| | Практическое занятие. Использование возможностей текстовых процессоров. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | | Устный опрос |
| Раздел 11. Компьютерные сети. | | 3 | | |
| Тема 11.1. Компьютерные сети. | Основные понятия. Структура (топология) сети. Локальные сети. Сеть Интернет. Всемирная паутина. | 3 | 2 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Тестирование сети. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | | Устный опрос |
| Раздел 12. Информационная безопасность. | | 3 | | |
| Тема 12.1. Информационная безопасность. | Основные понятия. Вредоносные программы. Защита от вредоносных программ. Шифрование. Безопасность в Интернете. | 3 | 2 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Вредоносные программы и защита от них. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | | Устный опрос |
| Раздел 13. Алгоритмизация и программирование. | | 9 | | |
| Тема 13.1. Алгоритм и его свойства. | Алгоритм и его свойства. Простейшие программы. Вычисления. Стандартные функции. | 3 | 2 | Тестирование |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Решение задач. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Подготовка к | 1 | | Тестирование |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|---|--|----------|---|---|
| | тестированию. | | | |
| Тема 13.2. Простейшие программы. | Условный оператор. Сложные условия. Цикл с условием. | 3 | 2 | Устный опрос. Проверка решения упражнений |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Написание алгоритмов. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений. | 1 | | Устный опрос. Проверка решения упражнений |
| Тема 13.3. Массивы. | Массивы. Перебор элементов массива. Алгоритмы обработки массивов. Сортировка. | 3 | 2 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Написание алгоритмов. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | | Устный опрос |
| Раздел 14. Решение вычислительных задач на компьютере. | | 3 | | |
| Тема 14.1. Решение уравнений в табличных процессорах. | Точность вычислений. Решение уравнений. Дискретизация. Статистические расчеты. Условные вычисления. | 3 | 1 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Решение уравнений в табличных процессорах. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | | Устный опрос |
| Раздел 15. Моделирование. | | 3 | | |
| Тема 15.1. Модели и моделирование. | Системный подход в моделировании. Этапы моделирования. Моделирование движения. Системы массового обслуживания. | 3 | 1 | Устный опрос. Проверка решения упражнений |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | | |
|------------------------------------|--|------------|---|---|
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Задачи на графы. Моделирование. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений. | 1 | | Устный опрос. Проверка решения упражнений |
| Раздел 16. Базы данных. | | 6 | | |
| Тема 16.1. Информационные системы. | Информационные системы. Таблицы. Основные понятия. Реляционные базы данных. | 3 | 2 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Работа с таблицей. Создание однотабличной базы данных. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | | Устный опрос |
| Тема 16.2. Запросы. Формы. Отчеты. | Запросы. Формы. Отчеты. | 3 | 2 | Устный опрос |
| | Теоретическое обучение. | 1 | | |
| | Практическое занятие. Создание запросов. Создание формы. Оформление отчета. | 1 | | |
| | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | | Устный опрос |
| ИТОГО: | | 102 | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия учебного кабинета «Математика и информатика» (21)

Оборудование кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству учащихся;
- учебно-методический комплекс по дисциплинам «Алгебра и начала анализа», «Информатика и ИКТ»;
- наглядные пособия: таблицы, карточки с заданиями
- Технические средства обучения:
- компьютеры по количеству учащихся в группе;
- лицензионное стандартное программное обеспечение: LINUX, офисные пакеты OpenOffice.org, Google Chrome;
- комплекс мультимедиа - презентаций по курсу дисциплины.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

• **Основные источники:**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) : в 2 ч. Ч. 1 / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. - 8-е изд., перераб. - Москва : Мнемозина, 2019. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-346-04398-0 (общ.): 381.15.

1.1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) : в 2 ч. Ч. 2 / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. - 8-е изд., перераб. - Москва : Мнемозина, 2019. - 271 с. : ил. - ISBN 978-5-346-04398-0 (общ.): 381.15.

2. Информатика. 10 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю.

Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 350 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4588-5 (Ч. 1) (в пер.). - ISBN 978-5-9963-4590-8 : 473.00.

2.1.. Информатика. 10 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю.

Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 351 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4589-2 (Ч. 2) (в пер.). - ISBN 978-5-9963-4590-8 : 473.00.

3. Информатика. 11 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю.

Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 238 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4591-5 (Ч. 1) (в пер.). - ISBN 978-5-9963-4593-9 (общ.) : 420.00.

3.1. Информатика. 11 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю.

Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 302 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4592-2 (Ч. 1). - ISBN 978-5-9963-4593-9 (общ) (в пер.) : 420.00.

• **Дополнительные источники:**

1. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Коцуренко, О. В. Харитонова; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 218 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05028-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/434628>

2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. – 2-е изд. – Москва: Издательство

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

Юрайт, 2019.– 153 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11854-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/446278>

3. Шагин, В. Л. Математический анализ. Базовые понятия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Шагин, А. В. Соколов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9072-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
<https://www.urait.ru/bcode/491526>

• **Периодические издания:**

1. Информатика и ее применения [Электронный ресурс] / учредитель Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. - Москва, 2021-2022. - Издается с 2007 г. - Выходит 4 раза в год. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 1992-2264 URL:
<https://elibrary.ru/contents.asp?id=37170975>

2. Моделирование, оптимизация и информационные технологии [Электронный ресурс] / учредитель Воронежский институт высоких технологий. – Воронеж, 2021-2022. - Выходит 4 раза в год. Издается с 2013 г. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 2310-6018 URL:
<https://elibrary.ru/contents.asp?id=37418991>

3. Наука настоящего и будущего [Электронный ресурс] / учредитель Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина). - Санкт-Петербург, 2020-2021. – Выходит 1 раз в год. Издается с 2015 г.– Открытый доступ ELIBRARY URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=41177314>

4. Системы и средства информатики [Электронный ресурс] / учредитель Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. – Москва, 2021-2022. - Издается с 1989 г. Выходит 4 раза в год. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 0869-6527 URL:
<https://elibrary.ru/contents.asp?id=37625956>

5. Вестник РГГУ. Серия: Информатика. Информационная безопасность. Математика [Электронный ресурс] / учредитель ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет. - Москва, 2020-2021. - Издается с 2018 г.; Выходит 4 раза в год. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 2686-679X URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=71109>

• **Учебно-методические:**

Зубкова М. Л. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОУП.06. Математика для специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование 1-2 курса очной формы обучения / М. Л. Зубкова; УлГУ, Муз. училище им. Г. И. Шадриной. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 25 с. - Неопубликованный ресурс. - URL:
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13607> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед.библиотекарь ООП

Н.Н.Жукова

11.05.2022 г.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Программное обеспечение:

ОС Microsoft Windows
Steinberg Cubase Pro EE
Adobe Audition
Finale
Sibelius |Ultimate
МойОфис Стандартный

Согласовано:

Заместитель начальника УИТиТ А.В.Клочкива

11.05.2022 г.

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения: очная.

| Название разделов и тем | Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.) | Объем в часах | Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.) |
|---|---|---------------|---|
| | I семестр | | |
| Раздел 1. Преобразование тригонометрических выражений. | | 2 | |
| Тема 1.1. Числовая окружность. Синус и косинус. Тангенс и ко- | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений по теме, пе- | 1 | Устный опрос по понятиям и формулам. Проверка решения |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | |
|---|--|----------|--|
| тангенс. | перевод градусной меры углов в радианную, перевод радианной меры угла в градусную, нахождение на числовой окружности точки, соответствующей заданному числу, применение формул приведения. | | упражнений |
| Тема 1.2. Основные тригонометрические формулы. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений с применением тригонометрических формул. | 1 | Проверка решения упражнений |
| Раздел 2. Тригонометрические функции. | | 3 | |
| Тема 2.1. Функция $y=\sin x$, $y=\cos x$, их свойства и график. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение области определения, области значений, четность/ нечетность, наименьший положительный период, промежутков возрастания/убывания, экстремумов функций, координат точек пересечения графиков с осями Ox , Oy . | 1,5 | Проверка решения упражнений |
| Тема 2.2. Тригонометрические функции $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$, их свойства и график. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение области определения, области значений, четность/ нечетность, наименьший положительный период, промежутков возрастания/убывания, экстремумов функций, координат точек пересечения графиков с осями Ox , Oy | 1,5 | Проверка решения упражнений |
| Раздел 3. Тригонометрические уравнения. | | | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 3.1. Арксинус и арккосинус. Решение простейших тригонометрических уравнений $\cos t = a$, $\sin t = a$. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение уравнений $\cos t = a$, $\sin t = a$, нахождение значений выражений. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 3.2. Арктангенс и арккотангенс. Решение простейших тригонометрических уравнений $\operatorname{tgt} = a$, $\operatorname{ctgt} = a$. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение тригонометрических уравнений $\operatorname{tgt} = a$, $\operatorname{ctgt} = a$. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 3.3. Решение тригонометрических уравнений. | Самостоятельная работа учащихся. Подготовка к контрольной работе. | 1 | Контрольная работа «Тригонометрические функции. Применение тригонометриче- |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | |
|---|---|----------|---|
| | | | ских формул к решению уравнений» |
| | II семестр | | |
| Раздел 4. Показательная и логарифмическая функции | | 5 | |
| Тема 4.1. Показательная функция $y=a^x$, её график и свойства. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение значений показательной функции $y = a^x$ при заданных значениях x с применением свойств показательной функции. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.2. Решение показательных уравнений и неравенств. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений – решение показательных уравнений и неравенств. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.3. Логарифм числа. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на определение логарифма, логарифмирование выражений, применение свойств логарифма. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.4. Функция $y=\log_a x$, её график и свойства. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений с применением свойств логарифмов, перехода к новому основанию логарифма. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 4.5. Решение логарифмических уравнений и неравенств. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение логарифмических уравнений и неравенств. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Раздел 5.Производная. | | 5 | |
| Тема 5.1. Пределы. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение пределов. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 5.2. Определение производной. Вычисление производных. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на вычисление производных. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 5.3. Применение производной к исследованию функций. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на исследование функций на монотонность и экстремумы, нахождение наибольших и наименьших значений | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | |
|--|---|----------|---|
| | функции. | | |
| Тема 5.4. Дифференцирование показательной и логарифмической функции. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала, решение упражнений на нахождение производной показательной и логарифмической функции. | 1 | Устный опрос по понятиям. Проверка решения упражнений |
| Тема 5.5. Применение производной при решении упражнений. | Самостоятельная работа учащихся. Подготовка к контрольной работе. | 1 | Контрольная работа «Производная» |
| | III семестр | | |
| Раздел 6. Информация и информационные процессы. | | 1 | |
| Тема 6.1. Информация и информационные процессы. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений на структуризацию информации. Подготовка к тестированию. | 1 | Проверка решения упражнений. Тестирование. |
| Раздел 7. Кодирование информации. | | 3 | |
| Тема 7.1. Кодирование информации. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений на кодирование и декодирование информации, условие Фано. Алфавитный подход к оценке количества информации. Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение задач: перевод чисел из десятичной СС в двоичную и обратно, запись числа в развернутой форме, сложение и вычитание чисел в двоичной системе счисления. Подготовка к тестированию. | 1 | Устный опрос. Проверка решения упражнений. |
| Тема 7.2. Системы счисления. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение задач: перевод чисел из десятичной СС в двоичную и обратно, запись числа в развернутой форме, сложение и вычитание чисел в двоичной системе счисления. Подготовка к тестированию. | 1 | Проверка решения упражнений. Тестирование. |
| Тема 7.3. Кодирование. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Подготовка сообщений по темам: «Стандарт UNICODE: за и против», «Кодировка UTF-16», «Кодировка UTF-8» | 1 | Устный опрос |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | |
|---|--|----------|--|
| Раздел 8. Логические основы компьютера. | | 1 | |
| Тема 8.1. Логические основы компьютера. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Упрощение логических выражений. Подготовка к тестированию. | 1 | Тестирование |
| Раздел 9. Устройство компьютера. | | 1 | |
| Тема 9.1. Устройство компьютера. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Подготовка к тестированию. | 1 | Тестирование |
| Раздел 10. Программное обеспечение. | | 1 | |
| Тема 10.1. Программное обеспечение. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | Устный опрос |
| Раздел 11. Компьютерные сети. | | 1 | |
| Тема 11.1. Компьютерные сети. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Подготовка к тестированию. | 1 | Тестирование |
| Раздел 12. Информационная безопасность. | | 1 | |
| Тема 12.1. Информационная безопасность. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала | 1 | Устный опрос |
| Раздел 13. Алгоритмизация и программирование. | | 3 | |
| Тема 13.1. Алгоритм и его свойства. | Самостоятельная работа учащихся. Подготовка к тестированию. | 1 | Тестирование |
| Тема 13.2. Простейшие программы. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений. | 1 | Устный опрос. Проверка решения упражнений. |
| Тема 13.3. Массивы. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | Устный опрос. |
| Раздел 14. Решение вычислительных задач на компьютере. | | 1 | |
| Тема 14.1. Решение уравнений в табличных процессорах. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | Устный опрос |
| Раздел 15. Моделирование. | | 1 | |
| Тема 15.1. Модели и моделирование. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. Решение упражнений. | 1 | Устный опрос. Проверка решения упражнений. |
| Раздел 16. Базы данных. | | 2 | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|--------------|
| Тема 16.1. Информационные системы. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | Устный опрос |
| Тема 16.2. Запросы. Формы. Отчеты. | Самостоятельная работа учащихся. Проработка учебного материала. | 1 | Устный опрос |

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения учащимися индивидуальных заданий.

| Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы кон- троля и оценки резуль- татов обучения |
|---|--|--|
| OK-10. Использовать в профессиональной деятельности умения и знания, полученные обучающимися в ходе освоения учебных предметов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. | Освоение умений и знаний учебного предмета, использование их в профессиональной деятельности | Текущий контроль, контроль на практических занятиях, тестирование. |
| В результате изучения дисциплины студент должен уметь: – проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений; – решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства; – решать системы уравнений изученными методами; – строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы; применять аппарат математического анализа к решению задач; – применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач; – оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами; – распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических сис- | Оценка по результатам устного опроса (собеседования, дискуссии); - оценка за выполнение практического задания (решение упражнения, задачи); - оценка за выполнение тестового задания; - оценка за выполнение контрольной работы; - оценка за ответ на зачёт. Критерии оценки: Оценка 5 (отлично) выставляется, если обучающийся в ходе ответа показал: – в устной части – знание, понимание, глубину усвоения всего объема изучаемого материала, умение выделять главные положения, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипред- | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

| | | |
|---|--|---|
| <p>темах;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; – оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; – иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; – создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы; – просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя; – наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики; – соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тематический материал курса; – основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий; – назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы; – назначения и функции операционных систем | | <p>метные связи, обоснованность и точность изложения ответа, четкое знание терминологии, грамотный в языковом отношении рассказ;</p> <p>- в письменной части - 90-100% правильно выполненного задания.</p> <p>Оценка 4 (хорошо) выставляется, если обучающийся в ходе ответа показал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в устной части - знание, понимание, но недостаточную глубину усвоения всего объема изучаемого материала, хорошую наблюдательность, знание терминологии, достаточно грамотный в языковом отношении рассказ; – в письменной части - 70-89% правильно выполненного задания. <p>Оценка 3 (удовлетворительно) выставляется, если обучающийся в ходе ответа показал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в устной части –знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднения при самостоятельном воспроизведении, необходимости незначительной помощи учителя; умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы; посредственную наблюдательность, недостаточно уверенное знание терминологии, удовлетворительную грамотность в языковом отношении; - в письменной части - |
|---|--|---|

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>50-69% правильно выполненного задания.</p> <p>Оценка 2 (неудовлетворительно) выставляется, если обучающийся в ходе ответа показал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в устной части – знание и усвоение учебного материала на уровне ниже минимальных требований программы; отсутствие умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы; отсутствие наблюдательности, плохое знание терминологии, безграмотный в языковом отношении рассказ; – в письменной части – ниже 50% правильно выполненного задания. |
|--|--|--|

Разработчик преподаватель



Зубкова М.Л.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения | ФИО Председателя ПЦК, реализующий (его) дисциплину | Подпись |
|----------|---|--|---|
| 1. | Внесение изменений в п. 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение (Приложение 1). | Зубкова М.Л. |  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

Приложение 1

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- **Основные источники:**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) : в 2 ч. Ч. 1 / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. - 8-е изд., перераб. - Москва : Мнемозина, 2019. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-346-04398-0 (общ.): 381.15.
- 1.1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) : в 2 ч. Ч. 2 / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. - 8-е изд., перераб. - Москва : Мнемозина, 2019. - 271 с. : ил. - ISBN 978-5-346-04398-0 (общ.): 381.15.
2. Информатика. 10 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 350 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4588-5 (Ч. 1) (в пер.). - ISBN 978-5-9963-4590-8 : 473.00.
- 2.1.. Информатика. 10 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 351 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4589-2 (Ч. 2) (в пер.). - ISBN 978-5-9963-4590-8 : 473.00.
- 3.Информатика. 11 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 238 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4591-5 (Ч. 1) (в пер.). - ISBN 978-5-9963-4593-9 (общ.): 420.00.
- 3.1.Информатика. 11 класс : базовый и углубленный уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 302 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-4592-2 (Ч. 1). - ISBN 978-5-9963-4593-9 (общ) (в пер.) : 420.00.

- **Дополнительные источники:**

1. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Коцуренко, О. В. Харитонова; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 218 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05028-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/434628>
2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2019.– 153 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11854-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/446278>
3. Шагин, В. Л. Математический анализ. Базовые понятия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Шагин, А. В. Соколов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9072-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/491526>

- **Периодические издания:**

- 1.Информатика и ее применения [Электронный ресурс] / учредитель Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. - Москва, 2022-2023. - Издается с 2007 г. - Выходит 4 раза в год. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 1992-2264 URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37170975>
- 2.Моделирование, оптимизация и информационные технологии [Электронный ресурс] / учредитель Воронежский институт высоких технологий. – Воронеж, 2022-2023. - Выходит 4 раза в год. Издается с 2013 г. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 2310-6018 URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37418991>

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

3.Наука настоящего и будущего [Электронный ресурс] /учредитель Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина). - Санкт-Петербург, 2022-2023. – Выходит 1 раз в год. Издается с 2015 г.– Открытый доступ ELIBRARY URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=41177314>

4.Системы и средства информатики [Электронный ресурс] / учредитель Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. – Москва, 2022-2023. - Издается с 1989 г. Выходит 4 раза в год. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 0869-6527 URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37625956>

5. Вестник РГГУ. Серия: Информатика. Информационная безопасность. Математика [Электронный ресурс] / учредитель ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет. - Москва, 2022-2023. - Издается с 2018 г.; Выходит 4 раза в год. – Открытый доступ ELIBRARY. – ISSN 2686-679X URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=71109>

• **Учебно-методические:**

Зубкова М. Л. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОУП.06. Математика для специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование 1-2 курса очной формы обучения / М. Л. Зубкова; УлГУ, Муз. училище им. Г. И. Шадриной. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 25 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13607> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Специалист ведущий ООП/Жукова Н.Н./ *Жук Н.Н.* 10.05.2023г.

Должность сотрудника НБ

Ф.И.О.

подпись

дата

б) Программное обеспечение:

СПС Консультант Плюс

Система «Антиплагиат ВУЗ»

Microsoft OfficeStd 2016 RUS или «МойОфис Стандартный»

ОС Microsoft Windows

Антивирус Dr/Web Enterprise Security Suite

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицин-

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Рабочая программа учебной дисциплины | | |

ский консалтинг. – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebennikov) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Persoナル/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ**: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Ю.В.Щуренко /


подпись

10.05.2023 г.