

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.04.2022

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный идентификационный код:
260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48256797daef5908af

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


Сергей
Вахманина С.А.
«29» 04. 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института
ветеринарной медицины


Сергей
Кабатов С.В.
«29» 04. 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного цикла

естественно-научный профиль

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 35.02.05 Агрономия

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк
2022

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.05 Агрономия.

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Протокол № 7 от « 14 » апреля 2022 г.

Председатель

 Д.Н. Карташов

Составитель :

Карабаева А.И., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Береснева И.В., старший преподаватель кафедры естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины | 4 |
| 2. Структура и содержание дисциплины | 9 |
| 3. Условия реализации программы дисциплины | 19 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 21 |

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

ПД.01Математика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 Агрономия с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен достигнуть следующих результатов:
личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
 - сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления;
 - понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
 - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
 - владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
 - сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
 - владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире;
 - применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
 - сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире,
 - основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
 - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.
- личностных результатов воспитания:

ЛР 1 - Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;

ЛР 2-Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;

ЛР 3-Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;

ЛР 4- Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

ЛР 5- Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;

ЛР 6- Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;

ЛР 7- Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;

ЛР 8-Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

ЛР 9-Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;

ЛР 10- Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;

ЛР 11- Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;

ЛР 12-Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.3. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 250 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 244 часа,

внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 0 часов;

консультации 10 часов, ПАтт 6 часов.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов | в т.ч. в форме практиче- ской подго- товки |
|--|------------------|--|
| Объем образовательной программы дисциплины | 250 | |
| в том числе: | | |
| теоретическое обучение | 120 | |
| лабораторные работы (если предусмотрено) | не предусмотрено | |
| практические занятия (если предусмотрено) | 114 | 114 |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей) | не предусмотрено | |
| контрольная работа (если предусмотрено) | не предусмотрено | |
| Самостоятельная работа обучающегося | не предусмотрено | |
| в том числе: | | |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено) реферат, презентация, сообщение | не предусмотрено | |
| Консультации | 10 | |
| Промежуточная аттестация в форме письменного экзамена | | |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ПД.01Математика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) | | | Объем часов | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|---|---|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Раздел 1. Алгебра | | | | 32 | |
| Тема 1.1. Развитие понятия о числе | Содержание учебного материала <p>1. Введение в дисциплину «Математика». Значение математики в мире, профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы.</p> <p>2. Действительные числа. Натуральные, рациональные, иррациональные и действительные числа.</p> <p>4. Комплексные числа. Геометрическое представление комплексных чисел. Действия над комплексными числами.</p> <p>6. Приближенное значение величины и погрешности приближений. Абсолютная и относительная погрешности. Правила округления.</p> | | | 14 | ЛР1-ЛР12 |
| | Лабораторные занятия | | | - | |
| | Практические занятия | | | 6 | |
| | <p>3. ПЗ №1. Действия с действительными числами.</p> <p>5. ПЗ №2. Действия над комплексными числами.</p> <p>7. ПЗ №3.Приближенные вычисления.</p> | | | 2 2 2 | |
| | Контрольные работы | | | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | 0 | |
| Тема 1.2. Уравнения, неравенства, системы. | Содержание учебного материала <p>8. Линейные уравнения, неравенства и их системы.</p> <p>10. Квадратные уравнения и неравенства. Системы уравнений, приводящие к квадратным уравнениям.</p> | | | 10 | ЛР1-ЛР12 |
| | Лабораторные занятия | | | - | |
| | Практические занятия | | | 6 | |
| | <p>9. ПЗ №4. Решение линейных уравнений и неравенств.</p> <p>11. ПЗ №5. Решение квадратных уравнений и неравенств.</p> <p>12. ПЗ №6.Решение систем уравнений.</p> | | | 2 2 2 | |
| | Контрольные работы | | | - | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|-----------|----------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | 0 | |
| Тема 1.3. Функция. Степенная функция. | Содержание учебного материала | | | 16 | ЛР1-ЛР12 |
| | 13. | Степени и корни. Обобщение понятия степени. Степень с рациональным и действительным показателями. Свойства степени. Арифметический корень натуральной степени. | | 2 | |
| | 15. | Функция одной переменной. Способы задания функции. Свойства функций: четность; монотонность; периодичность; ограниченность. Обратная функция. Графики элементарных функций. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства. | | 2 | |
| | 17. | | | 2 | |
| | 19. | | | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | | - | |
| | Практические занятия | | | 8 | |
| | 14. | ПЗ №7. Действия со степенями с действительным показателем. | | 2 | |
| | 16. | ПЗ №8. Построение и преобразование графиков функций. | | 2 | |
| | 18. | ПЗ №9. Решение иррациональных уравнений. | | 2 | |
| | 20. | ПЗ №10. Решение иррациональных уравнений и неравенств. | | 2 | |
| | Контрольные работы | | | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | 0 | |
| Тема 1.4. Показательная функция. | Содержание учебного материала | | | 10 | ЛР1-ЛР12 |
| | 21. | Показательная функция. Графики функции вида $y = a^x$ при $a > 1$, при $0 < a < 1$. Свойства функции. Простейшие показательные уравнения. | | 2 | |
| | 22. | Показательные уравнения и неравенства. Методы решения. | | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | | - | |
| | Практические занятия | | | 6 | |
| | 23. | ПЗ №11. Решение показательных уравнений. | | 2 | |
| | 24. | ПЗ №12. Решение показательных неравенств. | | 2 | |
| | 25. | ПЗ №13. Решение показательных уравнений и неравенств. | | 2 | |
| | Контрольные работы | | | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | 0 | |
| Тема 1.5. Логарифмическая функция. | Содержание учебного материала | | | 18 | ЛР1-ЛР12 |
| | 26. | Логарифмы. Основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. | | 2 | |
| | 27. | Формулы перехода от одного основания логарифма к другому. | | 2 | |
| | 29. | Логарифмическая функция. Определение логарифмической функции. Графики функции вида $y = \log_a x$. Свойства функции. Простейшие логарифмические уравнения. | | 2 | |
| | 30. | Логарифмические уравнения. Метод решения простейших логарифмических уравнений. Метод замены переменной. Потенцирование. Метод приведения логарифмов к одинаковым основаниям. | | 2 | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------|----------|
| | 32. | Логарифмические неравенства. Метод решения простейших логарифмических неравенств. Графическое изображение множества решений неравенств. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | - | |
| | Практические занятия | | 8 | |
| | 28. | ПЗ №14. Преобразование логарифмических выражений. | 2 | |
| | 31. | ПЗ №15. Решение логарифмических уравнений. | 2 | |
| | 33. | ПЗ №16. Решение логарифмических неравенств. | 2 | |
| | 34. | ПЗ №17. Логарифмические уравнения и неравенства. | 2 | |
| | Контрольные работы | | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 0 | |
| Тема 1.6. Тригонометрические функции. | Содержание учебного материала | | 32 | ЛР1-ЛР12 |
| | 35. | Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Таблица значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла.. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. | 2 | |
| | 36. | | 2 | |
| | 38. | Формулы приведения. Тригонометрические функции углов вида $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$, $\pi \pm \alpha$, $\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$, $2\pi \pm \alpha$ выраженные через функции угла α с помощью формул приведения. Формулы сложения. Формулы $\sin(\alpha \pm \beta)$, $\cos(\alpha \pm \beta)$, $\tg(\alpha \pm \beta)$. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. | 2 | |
| | 40. | | 2 | |
| | 42. | Свойства и графики тригонометрических функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tg x$ и $y = \ctg x$. | 2 | |
| | 43. | Обратные тригонометрические функции. Функции $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \arctg x$, $y = \operatorname{arcctg} x$ и их свойства. | 2 | |
| | 45. | Простейшие тригонометрические уравнения. Формулы корней простейших тригонометрических уравнений. Методы решения | 2 | |
| | 46. | тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства. Неравенства $\cos x > a$, $\sin x > a$, $\tg x > a$. | 2 | |
| | 48. | | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | - | |
| | Практические занятия | | 14 | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------|-----------|
| | 37. | ПЗ №18. Преобразование тригонометрических выражений с помощью основных тригонометрических тождеств. | 2 | |
| | 39. | ПЗ №19. Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул приведения. | 2 | |
| | 41. | ПЗ №20. Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул сложения и формул двойного угла. | 2 | |
| | 42. | ПЗ №21. Свойства и графики тригонометрических функций. | 2 | |
| | 44. | ПЗ №22. Решение тригонометрических уравнений. | 2 | |
| | 47. | ПЗ №23. Решение тригонометрических неравенств. | 2 | |
| | 49. | ПЗ №24. Тригонометрические уравнения и неравенства. | 2 | |
| | 50. | | 2 | |
| | Контрольные работы | | | - |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | 0 |
| Раздел 2. Начала математического анализа. | | | 48 | |
| Тема 2.1. Пределы | Содержание учебного материала | | | 8 |
| | 51. | Последовательности. Понятие числовой последовательности. Способы задания последовательностей. Виды последовательностей. Предел последовательности, теоремы о пределах последовательностей. | 2 | |
| | 53. | Предел_функции. Определение предела функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теоремы о пределах функции. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | | - |
| | Практические занятия | | | 4 |
| | 52. | ПЗ №25. Вычисление n-го члена числовых последовательностей. | 2 | |
| | 54. | ПЗ №26. Вычисление пределов функций. | 2 | |
| | Контрольные работы | | | - |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | 0 |
| Тема 2.2. Производная функции и ее приложения | Содержание учебного материала | | | 26 |
| | 55. | Производная. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной функции. Понятие производной функции. Геометрический и физический смысл производной. Производная степенной функции. | 2 | |
| | 56. | Правила дифференцирования суммы, произведения, частного двух функций. Производные некоторых элементарных функций. | 2 | |
| | 58. | Производная сложной функции. Понятие сложной функции. Формулы производных сложных функций. | 2 | |
| | 59. | Приложение производной к исследованию функции. Достаточные условия возрастания и убывания функции. Схема исследования функции на возрастание и убывание. Экстремумы функции и точки экстремума. Необходимое условие экстремума функции. Достаточное условие экстремума функции. Схема исследования функции на экстремум. | 2 | |
| | | Производная второго порядка. Определение производной второго порядка. Физический смысл | | |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------|
| | 62. производной второго порядка. Применение производной второго порядка к исследованию функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Правила отыскания наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. Примеры практических задач на максимум и минимум. Применение производной к построению графиков функций. Схема исследования функции и построения графика. Примеры исследования функции и построения графика. | 2 | |
| | 63. 65. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | - | |
| | Практические занятия: | 12 | |
| | 57. ПЗ №27. Дифференцирование элементарных функций. 60. ПЗ №28. Исследование функции на возрастание и убывание. 61. ПЗ №29. Исследование функции на экстремум. 64. ПЗ №30. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. 66. ПЗ №31. Исследование функции и построение графиков. 67. ПЗ №32. Производная и ее приложения. | 2 2 2 2 2 2 | |
| | Контрольные работы | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 0 | |
| Тема2.3. Интеграл и его приложения | Содержание учебного материала | 14 | ЛР1-ЛР12 |
| | 68. Первообразная функции. Дифференциал функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Примеры вычисления интегралов. 70. Определенный интеграл и его свойства. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла. 72. Геометрический смысл определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов. | 2 2 2 | |
| | Лабораторные занятия | - | |
| | Практические занятия: | 8 | |
| | 69. ПЗ №33. Непосредственное интегрирование. Вычисление интегралов. 71. ПЗ №34. Непосредственное интегрирование в определенном интеграле. 73. ПЗ №35. Вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов. 74. ПЗ №36. Интеграл и его приложения. | 2 2 2 2 | |
| | Контрольные работы | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 0 | |

| | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|----------|
| Раздел 3. Геометрия | | | 58 | |
| Тема 3.1. Прямые и плоскости в пространстве. | Содержание учебного материала | | 14 | ЛР1-ЛР12 |
| | 75. Повторение планиметрии. 76. Аксиомы стереометрии. Предмет стереометрии. Следствия из аксиом. 77. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность плоскостей. 78. Тетраэдр и параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Понятие секущей плоскости и сечения. Правила построения сечений. 80. Перпендикулярные прямые в пространстве. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. | 2 2 2 2 2 | | |
| | Лабораторные занятия | | - | |
| | Практические занятия: | | 4 | |
| | 79. ПЗ №37. Построение сечений тетраэдра и параллелепипеда. 81. ПЗ №38. Прямоугольный параллелепипед. Решение задач. | 2 2 | | |
| | Контрольные работы | | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 0 | |
| Тема 3.2. Многогранники | Содержание учебного материала | | 12 | ЛР1-ЛР12 |
| | 82. Многогранники. Призма. Виды призм. Основные элементы. Площадь боковой и полной поверхности. Параллелепипед. Виды параллелепипедов. Площадь боковой и полной поверхности параллелепипеда и куба. 84. Пирамида, основные элементы, площадь боковой и полной поверхности пирамиды. Правильная пирамида, свойства основных элементов, площадь боковой и полной поверхности пирамиды. Усеченная пирамида, площадь боковой и полной поверхности пирамиды. 86. Правильные многогранники. Тетраэдр, октаэдр, икосаэдр, куб, додекаэдр основные элементы и свойства. Элементы симметрии правильных многогранников. Теорема Эйлера. | 2 2 2 | | |
| | Лабораторные занятия | | - | |
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 83. ПЗ №39. Призма и параллелепипед. Решение задач. 85. ПЗ №40. Пирамида. Решение задач. 87. ПЗ №41. Многогранники. Решение задач. | 2 2 2 | | |
| | Контрольные работы | | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 0 | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|-----------|----------|
| Тема3.3. Тела и поверхности вращения | Содержание учебного материала | | | 8 | ЛР1-ЛР12 |
| | 88. | Цилиндр. Основные элементы цилиндра. Сечения цилиндра. Площадь боковой и полной поверхности цилиндра. Конус. Сечения конуса. Площадь боковой и полной поверхности конуса. | | 2 | |
| | 91. | Усеченный конус, площадь боковой и полной поверхности конуса. Шар и сфера. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. | | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | | - | |
| | Практические занятия: | | | 4 | |
| | 89. | ПЗ №42. Цилиндр. Решение задач. | | 2 | |
| | 90. | ПЗ №43. Конус. Решение задач. | | 2 | |
| | 92. | ПЗ №44. Сфера. Решение задач. | | 2 | |
| | 93. | ПЗ №45. Тела вращения. Решение задач. | | 2 | |
| | Контрольные работы | | | - | |
| Тема3.4. Измерения в геометрии | Содержание учебного материала | | | 12 | ЛР1-ЛР12 |
| | 94. | Объем призмы и цилиндра. Объем призмы прямой и наклонной. Объем цилиндра. Решение задач на применение формул объема призмы и цилиндра. | | 2 | |
| | 96. | Объем пирамиды и конуса. Объем пирамиды, усеченной пирамиды. Объем конуса, усеченного конуса. Решение задач на применение формул объемов пирамиды и конуса. | | 2 | |
| | 98. | Объем шара и его частей. Объем шара. Шаровой сегмент и формула его объема. Шаровой слой и формула его объема. Шаровой сектор и формула его объема. | | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | | - | |
| | Практические занятия: | | | 6 | |
| | 95. | ПЗ №46. Объем призмы и цилиндра. Решение задач. | | 2 | |
| | 97. | ПЗ №47. Объем пирамиды и конуса. Решение задач. | | 2 | |
| | 99. | ПЗ №48. Объемы тел. Решение задач. | | 2 | |
| | Контрольные работы | | | - | |
| Тема3.5. Векторы и координаты | Содержание учебного материала | | | 12 | ЛР1-ЛР12 |
| | 100 | Векторы в пространстве. Линейные операции над векторами. Основные понятия и определение вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. | | 2 | |
| | 101 | Компланарные векторы. Определение компланарных векторов. Признак компланарности трех векторов. | | 2 | |
| | 102 | Прямоугольная система координат в пространстве. | | 2 | |
| | 104 | Координаты точки. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Свойства координат вектора. | | 2 | |
| | | Скалярное произведение векторов. Угол между векторами. Свойства скалярного произведения векторов. Формула угла между векторами. Вычисление углов между прямыми. | | 2 | |

| | | | |
|--|---|-----------|----------|
| | | | |
| | Лабораторные занятия | - | |
| | Практические занятия: | 4 | |
| 103 | ПЗ №49. Действия над векторами, заданными в координатной форме. | 2 | |
| 105 | ПЗ №50. Скалярное произведение векторов. Решение задач. | 2 | |
| | Контрольные работы | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | 0 | |
| Раздел 4. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей | | 13 | |
| Тема 4.1 Элементы комбинаторики и теории вероятностей | Содержание учебного материала | 13 | ЛР1-ЛР12 |
| 106 | Элементы комбинаторики. Основные понятия комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля. | 2 | |
| 108 | Элементы теории вероятностей. События, виды случайных событий, классическое определение вероятности. | 2 | |
| 110 | Теоремы сложения вероятностей. Сложение вероятностей несовместных событий. | 2 | |
| 111 | Теоремы умножения вероятностей. Умножение вероятностей независимых и зависимых событий. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | - | |
| | Практические занятия: | 6 | |
| 107 | ПЗ №51. Решение комбинаторных задач. | 2 | |
| 109 | ПЗ №52. Решение задач с применением классического определения вероятности. | 2 | |
| 112 | ПЗ №53. Элементы математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики). <i>Генеральная совокупность, выборка.</i> | 2 | |
| | Контрольные работы | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 0 | |
| Раздел 5. Обобщающее повторение | Содержание учебного материала | 10 | ЛР1-ЛР12 |
| 117 | Стереометрия. Формулы площадей поверхностей и объёмов тел. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | - | |
| | Практические занятия: | 8 | |
| 113 | ПЗ №54. Решение иррациональных и показательных уравнений и неравенств. | 2 | |
| 114 | ПЗ №55. Решение логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств. | 2 | |
| 115 | ПЗ №56. Производная и интеграл. | 2 | |
| 116 | ПЗ №57. Производная и интеграл. | 2 | |

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | Контрольные работы | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся : | 0 | |
| | Консультации | 10 | |
| | ПАТТ | 6 | |
| | Всего (часов): | 250 | |

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:
кабинет математики (ауд. № 410).

Материально-техническое оснащение кабинета:

- ✓ посадочные места по количеству обучающихся; классная доска, комплекты учебно-методической документации: таблицы основных формул, методические указания для студентов, раздаточные материалы, наглядные пособия и презентации по разделам дисциплины.
- ✓ мультимедиа (в комплекте: ноутбук DellInspironN5050, проектор Acer ХП 10 (3D)).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

1. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490214>.
2. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489612>.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490666>.
2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08803-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490667>.
3. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-4906-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126952>.

3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2020. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.

2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2020. – Режим доступа: www.biblio-online.ru
3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: www.biblio-online.ru»<https://urait.ru/>

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|--|---|
| <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; – сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; – понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; – владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; – владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; – сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах; – сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; – сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; | <p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>Отметку «5» - получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный.</p> <p>Отметку «3» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения.</p> <p>Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.</p> | <p>Устный опрос, тестирование</p> <p>Экзамен письменный</p> |
| <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; – владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометриче- | <p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой.</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные програм-</p> | <p>Оценка результатов выполнения практической работы.</p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ских уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</p> <ul style="list-style-type: none"> – владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; – владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; – применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; – <p>умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;</p> <ul style="list-style-type: none"> – владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. | <p>мой, однако допускает некоторые неточности.</p> <p>Отметку «3» - получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой. Отметку «2» - получает обучающийся, если он практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения</p> | <p>Экзамен письменный</p> |
| <p>Личностные результаты воспитания (ЛР1-ЛР12)</p> | | <p>Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины.</p> |