ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол №_14_	/Р.Н. Лучковский/
« 09 » 06 20 23 г	« » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной учебной дисциплины ОДП.01 МАТЕМАТИКА

13.01.14 ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ПО ЛИФТАМ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.01.14 Электромеханик по лифтам, входящей в состав укрупнённой группы специальности: 13.00.00 «Электро – и теплоэнергетика».

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчик:

Паландузян Елена Юрьевна, преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии естественно-математического цикла СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. <u>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ</u> ДИСЦИПЛИНЫ	3
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЈ	<u>ІИНЫ</u>
	17
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
3.2. Информационное обеспечение обучения	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляе	тся
преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторны	х работ
(занятий), тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальны заданий, проектов, исследований.	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.01МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и с учетом примерной общеобразовательной программы по математике в части содержания, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» по специальности 13.01.14 «Электромеханик по лифтам», входящей в состав укрупнённой группы специальности: 13.00.00 «Электро – и теплоэнергетика».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

1.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть методами доказательств, алгоритмами		
способы решения	- готовность к труду, осознание	решения задач;		
задач	ценного мастерства, трудолюбие;	формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	- готовность к активной	теоремы, применять их, проводить		
деятельности	деятельности технологической и	доказательные рассуждения в ходе решения		
применительно к	социальной направленности	задач;		
различным	способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями: степень числа,		
контекстам	планировать и самостоятельно	логарифм числа; умение выполнять вычисление		
	выполнять такую деятельность;	значений и преобразования выражений со		
	- интерес к различным сферам	степенями и логарифмами, преобразования		
	профессиональной деятельности,	дробно-рациональных выражений;		
	Овладение универсальными	- уметь оперировать понятиями: рациональные,		
	учебными познавательными	иррациональные, показательные, степенные,		
	действиями:	логарифмические, тригонометрические		
	а) базовые логические действия:	уравнения и неравенства, их системы;		
	- самостоятельно формулировать и	- уметь оперировать понятиями: функция,		
	актуализировать проблему,	непрерывная функция, определенный интеграл;		
	рассматривать всесторонне;	умение находить производные элементарных		
	- устанавливать существенный	функций, используя справочные материалы;		
	признак или основания для	исследовать в простейших случаях функции на		
	сравнения, классификации	монотонность, находить наибольшие и		
	обобщения;	наименьшие значения функций; строить		
	- определять цели деятельности,	графики многочленов с использованием		
	задавать параметры и критерии их	аппарата математического анализа; применять		
	достижения;	производную при решении задач на движение;		
	-выявлять закономерности и	на наибольшие и наименьшие значения, на		

противоречия в материальных явлениях;

при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские

действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности. навыками

разрешения проблем;

решения;

практике.

-выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства этих утверждений, задавать параметры и критерии

-анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

-уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

-уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной

нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, обратные тригонометрические функции, функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни: выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, в графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с по мощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических метолов:
- применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние отточки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы размеры планиметрии; умение оценивать объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения

сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь объем куба, прямоугольного сферы, параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; правильные умение распознавать многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; уметь выбирать подходящий изученный метод решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской мировой математической науки ОК 02. Использовать области ценности научного - уметь оперировать понятиями: рациональная современные познания: сформированность функция показательная функция, степенная средства поиска, функция, логарифмическая функция, соответствующего современному тригонометрические функции, обратные анализа и интерпретации уровню развитие науки функции, информации, и общественной практики, - умение строить графики изученных функций, основанного на диалоге культур, использовать графики при изучении процессов информационные и зависимостей, при решении задач из других технологии для способствующего осознанию выполнения задач учебных предметов и задач из реальной жизни своего места в поликультурном профессиональной выражать формулами зависимости между мире; деятельности - совершенствование языковой и величинами; - уметь оперировать понятиями: тождество, читательской культуры преобразование, средства взаимодействия между тождественное уравнение, людьми и познания мира; неравенство, система уравнений и неравенств, осознание ценности научной равносильность уравнений, неравенств и показательные, готовность систем, иррациональные, деятельности осуществлять проектную степенные логарифмические, исследовательскую деятельность тригонометрические уравнения, неравенства и индивидуально и в группе. системы; Овладение универсальными -уметь решать уравнения неравенства учебными познавательными системы; действиями: помощью различных приемов; решать а) работа с информацией: неравенства уравнения, И -владеть навыками получения параметром; применять уравнения, неравенства,

фигуры

вращения,

плоскость,

касаюшаяся

информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- опенивать достоверность, легитимность информации, соответствие правовым и морально этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных,

организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности:

- владеть навыками распознавания информации, защиты информационной безопасности личности

- их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на пространстве, плоскости и в поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов из реальной жизни.

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь моральнона нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; -ответственное отношение к своим родителям (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- осуществлять самостоятельно познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов собственных возможностей и предпочтений;

- уметь оперировать понятиями: иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь объем прямоугольного сферы, куба, параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

	- давать оценку новым ситуациям;	
	- способствовать формированию и	
	проявлению широкой эрудиции в	
	разных областях знаний, постоянно	
	повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	а) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии	
	для оценки ситуации, выбора	
	верного решения;	
	- уметь оценивать риски и	
	своевременно принимать решения	
	по их снижению;	
	б) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации,	
	включающей стремление к	
	достижению цели и успеху,	
	оптимизм и инициативность,	
	умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей	
	способность понимать	
	эмоциональное состояние других,	
	учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков,	
	включающих способность	
	выстраивать отношения с другими	
	людьми заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты	
ОК 04.	готовность к саморазвитию,	- уметь оперировать понятиями: случайный
Эффективно	самостоятельности и	опыт и случайное событие, вероятность
взаимодействовать и	самоопределению;	случайного события; уметь вычислять
работать в	-овладение навыками учебно-	вероятность с использованием графических
коллективе и	исследовательской проектной и	методов; применять формулы сложения и
команде	социальной деятельности;	1 *
	Овладение универсальными	факты и формулы при решении задач;
	коммуникативными действиями:	оценивать вероятности реальных событий;
	б) совместная деятельность:	знакомство со случайными величинами, умение
	- понимать и использовать	приводить примеры проявления закона
	преимущества командной и	больших чисел в природных и общественных
	индивидуальной работы;	явлениях;
	- принимать цели совместной	-уметь свободно оперировать понятиями:
	деятельности,	степень с целым показателем, корень
	организовывать и координировать	натуральной степени, степень с
	действия по ее достижению:	рациональным показателем, степень с
	денетым по ее достиженто.	действительным (вещественным) показателем,
	паспределять вони с употом мистом	
	распределять роли с учетом мнений	логарифм числа, синус, косинус и тангенс
	участников обсуждать результаты	произвольного числа;
	совместной работы;	- уметь свободно оперировать понятиями:
	- координировать и выполнять	график функции, обратная функция,
	работу в условиях реального,	композиция функций, линейная функция,
	виртуального и комбинированного	квадратичная функция, степенная функция с
	взаимодействия;	целым показателем, тригонометрические
	- осуществлять позитивное	функции, обратные тригонометрические
	стратегическое поведение в	функции, показательная и логарифмическая
	1 -	функции;
	различных ситуациях, проявлять	функции,

	творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека	- уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; - уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; - уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, груда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямой и плоскостью, угол между прямой и плоскосты, угол между прямой и плоскосты, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
ОК.06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных	- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, и неравенства и их

поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ценностей народов Российской Федерации исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок Антикоррупционного мировоззрения

правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность интересах В гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; -умение взаимодействовать социальными институтами соответствии с их функциями назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

- -уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и
- противоположное утверждение, приводить примеры, использовать метод математической индукции, доводить доказательные рассуждения при решении задач, уценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью конкретных формул;
- уметь выбирать подходящий метод для решения задачи, понимание значимости математики изучении природных общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в уметь приводить примеры открытий российской математических мировой математической науки

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать функции простейших случаях монотонность, наибольшие находить наименьшие значения функций; строить графики использованием многочленов c аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и

ситуациях	- осуществлять целенаправленный	наименьшие значения, на нахождение пути,
	поиск переноса средств и способов	скорости и ускорения;
	действия в профессиональную	- уметь оперировать понятиями: движение в
	среду;	пространстве, подобные фигуры в
	- уметь переносить знания в	пространстве; использовать отношение
	познавательную и практическую	площадей поверхностей и объемов подобных
	области жизнедеятельности;	фигур при решении задач;
	- предлагать новые проекты,	- уметь вычислять геометрические величины
	оценивать идеи с позиции новизны,	(длина, угол, площадь, объем, площадь
	оригинальности, практической	поверхности), используя изученные формулы и
	значимости;	методы
	- давать оценку новым ситуациям,	
	вносить коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие результатов	
	целям	
ПК 1.2.		- уметь оценивать размеры объектов
Проводить проверку		окружающего мира;
параметров и		- уметь оперировать понятиями: среднее
регулировку		арифметическое, медиана, наибольшее и
механического		наименьшее значения, размах;
оборудования		
ПК 1.3		- уметь извлекать, интерпретировать
Проводить проверку		информацию, представленную в таблицах, на
параметров и		диаграммах, в графиках, отражающую свойства
регулировку		реальных процессов и явлений;
электрического		- уметь использовать свойства и графики
оборудования;		функций для решения уравнений, неравенств и
		задач с параметрами
	1	

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 423 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 282 часов; самостоятельной работы обучающегося 141 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	423	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	282	
в том числе:		
теоретические занятия	172	
практические занятия	110	
контрольные работы	24	
консультации	15	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	141	
Форма аттестации экзамен		

Углубленный уровень Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, многочленов дробно-рациональных преобразований И выражений. Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и неравенств. Использование операций над множествами и высказываниями. Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной, числовых промежутков, их объединений и пересечений. Применение при решении задач свойств арифметической и геометрической прогрессии, суммирования бесконечной сходящейся геометрической прогрессии.

Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества.

Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями.

Алгебра высказываний. Связь высказываний с множествами. Кванторы существования и всеобщности.

Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера, основных логических правил.

Умозаключения. Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа.

Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций, и наоборот.

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период. Четные и нечетные функции. Φ ункции «дробная часть числа» $y = \{x\}$ и «целая часть числа» y = [x].

Тригонометрические функции числового аргумента $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$. Свойства и графики тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства, график. Число $^{\ell}$ и функция $^{y=e^x}$.

Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства, график.

Степенная функция и ее свойства, график. Иррациональные уравнения.

Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Решение уравнений в комплексных числах.

Метод интервалов для решения неравенств. Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Формула Бинома Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов. Теорема Виета, теорема Безу. Приводимые и неприводимые многочлены. Основная теорема алгебры. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме квадратов.

Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости.

Теоремы о приближении действительных чисел рациональными.

Множества на координатной плоскости.

Неравенство Коши–Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства о средних.

Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейерштрасса.

Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. *Применение производной в физике*. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач. Нахождение экстремумов функций нескольких переменных.

Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.

Методы решения функциональных уравнений и неравенств.

Геометрия

Повторение. Решение задач с использованием свойств фигур на

плоскости. Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.

Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Понятие об аксиоматическом методе.

Теорема Менелая для тетраэдра. Построение сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. *Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми*.

Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. *Геометрические места точек в пространстве*.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех перпендикулярах.

Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра.

Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.

Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Площадь ортогональной проекции. Перпендикулярное сечение призмы. Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.

Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности многогранника.

Теорема Эйлера. Правильные многогранники. *Двойственность* правильных многогранников.

Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства.

Площади поверхностей многогранников.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра,

конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус).

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. *Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения*.

Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение.

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. *Формула расстояния от точки до плоскости*. *Способы задания прямой уравнениями*.

Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.

Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.

Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решении задач.

Площадь сферы.

Pазвертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса.

Комбинации многогранников и тел вращения.

Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.

Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Вероятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика

Повторение. Использование таблиц и диаграмм для представления данных. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения. Вычисление частот и Вычисление вероятностей событий. вероятностей опытах равновозможными элементарными исходами. Использование вероятностей комбинаторики. Вычисление независимых событий. Использование формулы сложения вероятностей, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула

полной вероятности. Формула Байеса.

Дискретные случайные величины и распределения. Совместные распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайных величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства. *Гипергеометрическое распределение и его свойства*.

Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Распределение Пуассона и его применение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Центральная предельная теорема.

Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия.

Статистическая гипотеза. Статистика критерия и ее уровень значимости. Проверка простейших гипотез. Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.

Построение соответствий. Инъективные и сюръективные соответствия. Биекции. Дискретная непрерывность. Принцип Дирихле.

Кодирование. Двоичная запись.

Основные понятия теории графов. Деревья. Двоичное дерево. Связность. Компоненты связности. Пути на графе. Эйлеровы и Гамильтоновы пути.

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наимено	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем	Формируемые компетенции
вание	практические занятия, самостоятельная работа	часов	ОК, ПК и ЛР
разделов	обучающихся, курсовая работа (проект)		
и тем	(если предусмотрены)	10	
Раздел 1 1	Іовторение курса математики основной школы	12	
	Содержание учебного материала		OK 1, OK2, OK3, OK4
1.1	Цели и задачи математики при освоении специальности	2	ПК1.2, ПК1.3
1.2	Числа и вычисления. Выражения и их преобразования	2	
	Практическое занятие № 1		ЛР05, ЛР09, ЛР13
1.3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	6	
	Практическое занятие №2		
	Практическое занятие №2		
1.4	Контрольная работа№1 «Решение уравнений и неравенств»	2	
Раздел 2 С	Степени и корни. Степенная функция	12	
	Содержание учебного материала		OK 1, OK2, OK3, OK4
2.1	Степенная функция, ее свойства	2	ПК1.2, ПК1.3
	Практическое занятие №3		
2.2	Преобразование выражений с корнями п-ой степени.	2	ЛР05, ЛР08, ЛР10
2.3	Свойства степени с рациональным и действительным	2	
	показателями		
	Практическое занятие №4		
2.4	Решение иррациональных уравнений	2	
	Практическое занятие №5		
2.5	Решение иррациональных неравенств	2	
	Практическое занятие №6		
2.6	Контрольная работа №2 «Степени и корни. Степенная	2	
	функция»		

Раздел 3	Показательная функция	10	
	Содержание учебного материала		OK 1, OK2, OK3, OK4
3.1	Показательная функция, ее свойства	1	ПК1.2, ПК1.3
3.2	Классификация показательных уравнений	1	
	Практическое занятие №7		ПР05, ЛР08, ЛР10
3.3	Решение показательных уравнений	2	
	Практическое занятие N_28		
3.4	Простейшие показательные неравенства	3	
	Практическое занятие №9		
	Практическое занятие №9		
3.5	Системы показательных уравнений	1	
3.6	Контрольная работа № 3 «Показательная функция»	2	
Раздел 4	Логарифмы. Логарифмическая функция	15	
	Содержание учебного материала		OK 1, OK2, OK3, OK4
4.1	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы,	2	ПК1.2, ПК1.3
	число «е». Вычисление логарифма.		
	Практическое занятие № 10		ЛР05, ЛР08, ЛР10
4.2	Свойства логарифмов.	1	
4.3	Логарифмическая функция и ее свойства	2	
	Практическое занятие №11		
4.4	Логарифмические уравнения. Решение логарифмических	3	
	уравнений		
	Практическое занятие №12		
	Практическое занятие №12		
4.5	Логарифмические неравенства	3	
	Практическое занятие №13		
	Практическое занятие №13		
4.6	Решение систем логарифмических уравнений	2	
	Практическое занятие №14		

4.7	Контрольная работа №4 «Логарифмы. Логарифмическая	2	
	функция»		
Раздел 5	Прямые и плоскости в пространстве	12	
	Содержание учебного материала		OK1, OK2, OK3, OK4, OK5
5.1	Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	2	ПК1.2, ПК1.3
	Практическое занятие № 15		ПР06, ЛР07, ЛР08
5.2	Параллельность прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью	2	
	Практическое занятие №16		
5.3	Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование	2	
	Практическое занятие №17		
5.4	Перпендикулярность плоскостей. Перпендикуляр и наклонная	2	
	Практическое занятие №18		
5.5	Теорема о трех перпендикулярах	2	
5.6	Контрольная работа №5 «Прямые и плоскости в	2	
	пространстве»		
аздел 6	Координаты и векторы в пространстве	9	
	Содержание учебного материала		
6.1	Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5
6.2	Векторы в пространстве	2	ПК1.2, ПК1,3 ЛР06, ЛР07, ЛР08
	Практическое занятие №19		
6.3	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	3	
	Практическое занятие №20		
	Практическое занятие №20		
6.4	Контрольная работа №6 «Координаты и векторы в пространстве»	2	

дел 7	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	56	
	Содержание учебного материала		
7.1	Тригонометрические функции произвольного угла, числа.	2	
	Радианная и градусная мера угла		OK 1, OK2, OK3, OK4
	Практическое занятие №21		
7.2	Основные тригонометрические тождества.	2	□ ПК1.2, ПК1.3
	Практическое занятие №22		ЛР06, ЛР07, ЛР8
7.3	Формулы приведения	3	
	Практическое занятие №23		
	Практическое занятие №24		
	Практическое занятие №24		
7.4	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов	5	
	Практическое занятие №25		
7.5	Синус, косинус и тангенс двойного угла.	5	
	Практическое занятие №26		
	Практическое занятие №26		
7.6	Формулы половинного угла	4	
	Практическое занятие №26		
7.7	Тригонометрические функции, их свойства и графики	10	
	Практическое занятие №27		
	Практическое занятие №28		
7.8	Обратные тригонометрические функции	2	
7.9	Простейшие тригонометрические уравнения	5	
	Практическое занятие №29		
	Практическое занятие №29		
7.10	Простейшие тригонометрические неравенства	5	
	Практическое занятие №30		
7.11	Способы решения тригонометрических уравнений	7	
	Практическое занятие №31		

7.12	Системы тригонометрических уравнений	4	
	Практическое занятие №32		
	Практическое занятие №32		
7.13	Контрольная работа №7 «Основы тригонометрии.	2	
	Тригонометрические функции»		
Раздел 8	Многогранники и тела вращения	35	
	Содержание учебного материала		OK 1, OK2, OK3, OK5
8.1	Вершины, ребра, грани многогранника	2	
	Практическое занятие №33		ПК1.2, ПК1.3
8.2	Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная	2	
	призмы		ЛР06, ЛР07, ЛР08
	Практическое занятие №34		
8.3	Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	
	Практическое занятие №35		
	Практическое занятие №36		
8.4	Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида.	2	
	Усеченная пирамида		
	Практическое занятие №37		
8.5	Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	2	
	Практическое занятие №38		
8.6	Правильные многогранники, их свойства	6	
8.7	Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	4	
	Практическое занятие №39		
8.8	Конус, его составляющие. Сечение конуса	2	
	Практическое занятие №40		
8.9	Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	2	
8.10	Шар и сфера, их сечения.	3	
	Практическое занятие №41		
8.11	Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	2	

8.12	Объемы многогранников. Объемы цилиндра и конуса	2	
8.13	Площади поверхностей цилиндра и конуса. Объем шара,	2	
	площадь сферы		
	Практическое занятие №42		
	Практическое занятие №42		
8.14	Контрольная работа «Многогранники и тела вращения»	2	
Раздел 9	Производная функции, ее применение	39	
	Содержание учебного материала		
9.1	Понятие о пределе последовательности. Длина окружности и	2	OK1, OK4
	площадь круга как пределы последовательностей		
9.2	Понятие производной. Производные функций	4	ПК1.2, ПК1.3
	Практическое занятие №43		
9.3	Производные суммы, разности	2	ЛР05, ЛР09, ЛР13
	Практическое занятие №44		
9.4	Производные произведения, частного	3	
	Практическое занятие №45		
9.5	Производные тригонометрических функций. Производная	4	
	сложной функции		
	Практическое занятие №46		
	Практическое занятие №46		
9.6	Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	2	
9.7	Геометрический смысл производной	2	
	Практическое занятие №47		
9.8	Уравнение касательной к графику функции	3	
	Практическое занятие №48		
	Практическое занятие №48		
9.9	Физический смысл первой и второй производной	2	
9.10	Монотонность функции. Точки экстремумы	4	
	Практическое занятие №49		

9.11	Исследование функций и построение графиков	5	
	Практическое занятие $N \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} -0.08$		
	Практическое занятие $N = 50$		
9.12	Графики дробно-линейных функций	2	
9.13	Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
	Практическое занятие №51		
9.14	Контрольная работа «Производная функции, ее применение»	2	
Раздел 1	0 Первообразная функции, ее применение	19	
	Содержание учебного материала		
10.1	Первообразная функции. Правила нахождения	2	OK1, OK4
	первообразных		
10.2	Нахождения первообразных функции	3	ПК1.2, ПК1.3
	Практическое занятие №52		
	Практическое занятие №52		ПР05, ЛР09, ЛР13
10.3	Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона –	2	
	Лейбница		
10.4	Неопределенный интеграл	2	
	Практическое занятие № 53		
10.5	Определённый интеграл	3	
	Практическое занятие №54		
	Практическое занятие №54		
10.6	Понятие об определенном интеграле как площади	5	
	криволинейной трапеции		
	Практическое занятие № 55		
	Практическое занятие №55		
10.7	Контрольная работа «Первообразная функции, ее	2	
	применение»		
Раздел 1	1 Элементы комбинаторики, статистики и теории	12	
вероятн	<u>-</u>		OK1, OK4
	Содержание учебного материала		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I .

11.1	Основные понятия комбинаторики	3	ПК1.2, ПК1.3
11.2	Событие, вероятность события	2	
11.3	Сложение и умножение вероятностей	2	
11.5	Практическое занятие №56		
	Практическое занятие №56		
11.4	Дискретная случайная величина, закон ее распределения	3	
11.7	Практическое занятие №57		
11.5	Контрольная работа «Элементы комбинаторики, статистики и	2	
11.5	теории вероятностей»	2	
Воздол 1 ′	2 Уравнения и неравенства	20	
таздел та	Содержание учебного материала	20	OK1, OK2, OK3, OK5
12.1		2	
12.1	Равносильность уравнений и неравенств	<u> </u>	— ПК1.2, ПК1.3
12.2	Общие методы решения уравнений	4	
	Практическое занятие N_2 58		— ЛР07, ЛР09, ЛР10
10.0	Практическое занятие №58		
12.3	Графический метод решения уравнений	4	
	Практическое занятие №59		
	Практическое занятие №59		
12.4	Уравнения и неравенства с модулем	3	
	Практическое занятие №60		
12.5	Уравнения и неравенства с параметрами	2	
12.6	Системы уравнений и неравенств, решаемые графически	3	
	Практическое занятие №61		
12.7	Контрольная работа «Уравнения и неравенства»	2	
Раздел 13 Повторение		31	
	Содержание учебного материала		OK1, OK2, OK3, OK4
13.1	Степени и корни	3	
	Практическое занятие №62		ПК1.2, ПК1.3
13.2	Показательные уравнения и неравенств	4	

	Практическое занятие №63		ЛР05, ЛР09, ЛР13
13.3	Логарифмические уравнения и неравенства	4	
	Практическое занятие №64		
13.4	Тригонометрические уравнения и неравенства	5	
	Практическое занятие №65		
13.5	Производная и ее применение.	7	
	Практическое занятие №66		
13.6	Первообразная	8	
13.7	ЭКЗАМЕН	2	
	Итого	282	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- презентации к урокам;

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. OM. Колягин. u dp. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10—11 классы. M., 2019
- 2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. М., 2017.

Дополнительные источники:

Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень) 2016, 2017, 2018

Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридма; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 346 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05640-2. —

Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. —М., 2017.

Интернет-ресурсы

www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая компетенция/ПК/ЛР	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий