Министерство культуры, туризма и архивного дела Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение Республики Коми «Колледж искусств Республики Коми»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины ОУД.07 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

предметно-цикловой комиссией «Общеобразовательные и социально-гуманитарные дисциплины» Протокол № 1 от 01 09 20 22 г. председатель предметно-цикловой комиссии Пшеницына Г.А.

Заместитель директора по учебной работе Л.В.Беззубова « **6/** » **09** 20 **22** г.

Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

### Организация-разработчик:

ГПОУ РК «Колледж искусств Республики Коми».

### Разработчик:

Попов А.В, преподаватель ГПОУ РК «Колледж искусств Республики Коми»

### Эксперт:

Попова О.А., заместитель директора по научно-методической и проектной работе ГПОУ РК «Колледж искусств Республики Коми».

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»    | <b>с</b> тр<br><b>4</b> |
|----|--|-------------------------|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                    | 17                      |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА» | 25                      |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 26                      |

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная учебная дисциплина «Математика» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

### 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК)

| 05                      | Планируемые р  | оезультаты обучения                                   |
|-------------------------|--|---|
| Общие компетенции       | Общие  | Дисциплинарные (предметные)                           |
| ОК 01. Выбирать способы | В части трудового воспитания:                        | - владение методами доказательств, алгоритмами        |
| решения задач           | - готовность к труду, осознание ценности мастерства, | решения задач; умение формулировать определения,      |
| профессиональной        | трудолюбие;  | аксиомы и теоремы, применять их, проводить            |
| деятельности            | - готовность к активной деятельности                 | доказательные рассуждения в ходе решения задач;       |
| применительно к         | технологической и социальной направленности,         | - умение оперировать понятиями: степень числа,        |
| различным контекстам    | способность инициировать, планировать и              | логарифм числа; умение выполнять вычисление           |
|                         | самостоятельно выполнять такую деятельность;         | значений и преобразования выражений со степенями и    |
|                         | - интерес к различным сферам профессиональной        | логарифмами, преобразования дробно-рациональных       |
|                         | деятельности,  | выражений;  |
|                         | Овладение универсальными <u>учебными</u>             | - умение оперировать понятиями: рациональные,         |
|                         | познавательными действиями:                          | иррациональные, показательные, степенные,             |
|                         | а) базовые логические действия:                      | логарифмические, тригонометрические уравнения и       |
|                         | - самостоятельно формулировать и актуализировать     | неравенства, их системы;                              |
|                         | проблему, рассматривать ее всесторонне;              | - умение оперировать понятиями: функция, непрерывная  |
|                         | - устанавливать существенный признак или             | функция, производная, первообразная, определенный     |
|                         | основания для сравнения, классификации и             | интеграл; умение находить производные элементарных    |
|                         | обобщения;   | функций, используя справочные материалы; исследовать  |
|                         | - определять цели деятельности, задавать параметры   | в простейших случаях функции на монотонность,         |
|                         | и критерии их достижения;                            | находить наибольшие и наименьшие значения функций;    |
|                         | - выявлять закономерности и противоречия в           | строить графики многочленов с использованием          |
|                         | рассматриваемых явлениях;                            | аппарата математического анализа; применять           |
|                         | - вносить коррективы в деятельность, оценивать       | производную при решении задач на движение; решать     |
|                         | соответствие результатов целям, оценивать риски      | практико-ориентированные задачи на наибольшие и       |
|                         | последствий деятельности;                            | наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и   |
|                         | - развивать креативное мышление при решении          | ускорения;  |
|                         | жизненных проблем                                    | - умение оперировать понятиями: рациональная функция, |
|                         | б) базовые исследовательские действия:               | показательная функция, степенная функция,             |
|                         | - владеть навыками учебно-исследовательской и        | логарифмическая функция, тригонометрические           |
|                         | проектной деятельности, навыками разрешения          | функции, обратные функции; умение строить графики     |
|                         | проблем;   | изученных функций, использовать графики при изучении  |
|                         | - выявлять причинно-следственные связи и             | процессов и зависимостей, при решении задач из других |
|                         | актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее        | учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать |

решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- 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;

формулами зависимости между величинами;

- умение 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;
- оперировать - умение :имкиткноп среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную таблицах, В диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; 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;
- умение оперировать понятиями: точка, прямая, двугранный плоскость, пространство, угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между

плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

- умение 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 сферы, куба, объем прямоугольного 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; умение распознавать правильные многогранники;
- умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- умение 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;
- умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## Овладение универсальными <u>учебными</u> <u>познавательными</u> действиями:

### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения 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;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные 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;

| лич  | ичности  |  |
|--|--|--|
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОВ Дей а) о со с | области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, гического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать сознанные решения, ориентируясь на моральноравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого удущего; ответственное отношение к своим родителям и (или) ругим членам семьи, созданию семьи на основе сознанного принятия ценностей семейной жизни в сответствии с традициями народов России; остветствии с традициями народов России; остветствии с традициями народов России; остветствиями: остранизация: самоорганизация: самоорганизация: самоорганизация: собственные задачи в бразовательной деятельности и жизненных итуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы | - умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - умение 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 сферы, объем куба, прямоугольного 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; - умение 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 |

|                         | V 1   |  |
|-------------------------|---|--|
|                         | - владеть навыками познавательной рефлексии как     |  |
|                         | осознания совершаемых действий и мыслительных       |  |
|                         | процессов, их результатов и оснований;              |  |
|                         | - использовать приемы рефлексии для оценки          |  |
|                         | ситуации, выбора верного решения;                   |  |
|                         | - уметь оценивать риски и своевременно принимать    |  |
|                         | решения по их снижению;                             |  |
|                         | в) эмоциональный интеллект, предполагающий          |  |
|                         | сформированность:                                   |  |
|                         | - самосознания, включающего способность понимать    |  |
|                         | свое эмоциональное состояние, видеть направления    |  |
|                         | развития собственной эмоциональной сферы, быть      |  |
|                         | уверенным в себе;                                   |  |
|                         | - саморегулирования, включающего самоконтроль,      |  |
|                         | умение принимать ответственность за свое поведение, |  |
|                         | способность адаптироваться к эмоциональным          |  |
|                         | изменениям и проявлять гибкость, быть открытым      |  |
|                         | новому;   |  |
|                         | - внутренней мотивации, включающей стремление к     |  |
|                         | достижению цели и успеху, оптимизм,                 |  |
|                         | 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. Эффективно       | - готовность к саморазвитию, самостоятельности и    | - умение оперировать понятиями: случайный опыт и   |
| взаимодействовать и     | самоопределению;                                    | случайное событие, вероятность случайного события; |
| работать в коллективе и | - овладение навыками учебно-исследовательской,      | уметь вычислять вероятность с использованием       |
| команде                 | проектной и социальной деятельности;                | графических методов; применять формулы сложения и  |
| командс                 | •   |  |
|                         | Овладение универсальными коммуникативными           | умножения вероятностей, комбинаторные факты и      |

|                           | действиями:  | формулы при решении задач; оценивать вероятности     |
|---------------------------|--|--|
|                           | б) совместная деятельность:                        | реальных событий; знакомство со случайными           |
|                           | - понимать и использовать преимущества командной   | величинами; умение приводить примеры проявления      |
|                           | и индивидуальной работы;                           | закона больших чисел в природных и общественных      |
|                           | - принимать цели совместной деятельности,          | явлениях;  |
|                           | организовывать и координировать действия по ее     |  |
|                           | достижению: составлять план действий, распределять |  |
|                           | роли с учетом мнений участников обсуждать          |  |
|                           | результаты совместной работы;                      |  |
|                           | - координировать и выполнять работу в условиях     |  |
|                           | реального, виртуального и комбинированного         |  |
|                           | взаимодействия;                                    |  |
|                           | - осуществлять позитивное стратегическое поведение |  |
|                           | в различных ситуациях, проявлять творчество и      |  |
|                           | воображение, быть инициативным.                    |  |
|                           | Овладение универсальными регулятивными             |  |
|                           | действиями:  |  |
|                           | г) принятие себя и других людей:                   |  |
|                           | - принимать себя, понимая свои недостатки и        |  |
|                           | достоинства;                                       |  |
|                           | - 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                                   |  |
| ОК 05. Осуществлять       | В области эстетического воспитания:                | - умение оперировать понятиями: среднее              |
| устную и письменную       | - эстетическое отношение к миру, включая эстетику  | арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее     |
| коммуникацию на           | быта, научного и технического творчества, спорта,  | значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение  |
| государственном языке     | труда и общественных отношений;                    | числового набора; умение извлекать, интерпретировать |
| Российской Федерации с    | - способность воспринимать различные виды          | информацию, представленную в таблицах, на            |
| учетом особенностей       | искусства, традиции и творчество своего и других   | диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных   |
| социального и культурного | народов, ощущать эмоциональное воздействие         | процессов и явлений; представлять информацию с       |
| контекста                 | искусства;   | помощью таблиц и диаграмм; исследовать               |
|                           | - убежденность в значимости для личности и         | статистические данные, в том числе с применением     |

|                          | 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 ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств | графических методов и электронных средств; - умение 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 от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; |
|--------------------------|--|---|
| ОК 06. Проявлять         | - осознание обучающимися российской гражданской  | - умение решать текстовые задачи разных типов (в том  |
| гражданско-              | идентичности;  | числе на проценты, доли и части, на движение, работу,   |
| патриотическую позицию,  | - целенаправленное развитие внутренней позиции   | стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области  |
| демонстрировать          | личности на основе духовно-нравственных ценностей  | управления личными и семейными финансами);  |
| осознанное поведение на  | народов Российской Федерации, исторических и   | составлять выражения, уравнения, неравенства и их   |
| основе традиционных      | национально-культурных традиций, формирование  | системы по условию задачи, исследовать полученное   |
| общечеловеческих         | системы значимых ценностно-смысловых установок,  | решение и оценивать правдоподобность результатов;   |
| ценностей, в том числе с | антикоррупционного мировоззрения, правосознания,   |   |
| учетом гармонизации      | экологической культуры, способности ставить цели и   |   |
| межнациональных и        | строить жизненные планы;   |   |
| межрелигиозных           | В части гражданского воспитания:   |   |
| отношений, применять     | - осознание своих конституционных прав и   |   |
| стандарты                | обязанностей, уважение закона и правопорядка;  |   |
| антикоррупционного       | - принятие традиционных национальных,  |   |
| поведения                | общечеловеческих гуманистических и   |   |
|                          | демократических ценностей;   |   |
|                          | - готовность противостоять идеологии экстремизма,  |   |
|                          | национализма, ксенофобии, дискриминации по   |   |
|                          | социальным, религиозным, расовым, национальным   |   |

признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и 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;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

# освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

|                            | - овладение навыками учебно-исследовательской,    |   |
|----------------------------|---|---|
|                            | проектной и социальной деятельности               |   |
| ОК 07. Содействовать       | В части экологического воспитания:                | - умение оперировать понятиями: функция, непрерывная    |
| сохранению окружающей      | - активное неприятие действий, приносящих вред    | функция, производная, первообразная, определенный       |
| среды, ресурсосбережению,  | окружающей среде;                                 | интеграл; уметь находить производные элементарных       |
| применять знания об        | - умение прогнозировать неблагоприятные           | функций, используя справочные материалы; исследовать в  |
| _ <del>-</del>             | "   |   |
| изменении климата,         | экологические последствия предпринимаемых         | простейших случаях функции на монотонность, находить    |
| принципы бережливого       | действий, предотвращать их;                       | наибольшие и наименьшие значения функций; строить       |
| производства, эффективно   | - расширение опыта деятельности экологической     | графики многочленов с использованием аппарата           |
| действовать в              | направленности;                                   | математического анализа; применять производную при      |
| чрезвычайных ситуациях     | Овладение универсальными учебными                 | решении задач на движение; решать практико-             |
|                            | познавательными действиями:                       | ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие       |
|                            | б) базовые исследовательские действия:            | значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;     |
|                            | - разрабатывать план решения проблемы с учетом    | - умение оперировать понятиями: движение в              |
|                            | анализа имеющихся материальных и нематериальных   | пространстве, подобные фигуры в пространстве;           |
|                            | ресурсов;   | использовать отношение площадей поверхностей и          |
|                            | - осуществлять целенаправленный поиск переноса    | объемов подобных фигур при решении задач;               |
|                            | средств и способов действия в профессиональную    | - умение вычислять геометрические величины (длина,      |
|                            | среду;  | угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя   |
|                            | - уметь переносить знания в познавательную и      | изученные формулы и методы                              |
|                            | практическую области жизнедеятельности;           |   |
|                            | Овладение универсальными коммуникативными         |   |
|                            | действиями:                                       |   |
|                            | б) совместная деятельность:                       |   |
|                            | - предлагать новые проекты, оценивать идеи с      |   |
|                            | позиции новизны, оригинальности, практической     |   |
|                            | значимости;                                       |   |
|                            | Овладение универсальными регулятивными            |   |
|                            | действиями:                                       |   |
|                            | б) самоконтроль:                                  |   |
|                            | - давать оценку новым ситуациям, вносить          |   |
|                            | коррективы в деятельность, оценивать соответствие |   |
|                            | результатов целям                                 |   |
| ПК 1.2 Проводить работу    | Овладение универсальными учебными                 | - умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, |
| по целевому сбору, анализу | познавательными действиями:                       | медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,      |
|                            |   |   |

исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования.

#### б) базовые исследовательские действия:

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

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;

- умение 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 сферы, объем куба, прямоугольного 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;
- умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПК 1.4 Использовать актуальные передовые технологии при реализации творческого замысла.

### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в
- умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, двугранный пространство, угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; уметь оценивать размеры объектов окружающего мира;
- умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя

группе.

## Овладение универсальными <u>учебными</u> <u>познавательными</u> действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению в различных методов познания;

изученные формулы и методы;

- умение 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;
- умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                         | Объем часов |
|--|-------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 144         |
| Основное содержание                        | 121         |
| В Т.Ч.:                                    |             |
| комбинированные занятия                    | 100         |
| практические занятия                       | 8           |
| контрольные работы                         | 13          |
| Профессионально-ориентированное содержание | 20          |
| В Т.Ч.:                                    |             |
| теоретическое обучение                     | 6           |
| практические занятия                       | 14          |
| Консультация перед экзаменом               | 1           |
| Промежуточная аттестация (Экзамен)         | 2           |

•

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов         | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),                  | Объем | Формируемые    |
|-------------------------------|--|-------|----------------|
| и тем                         | лабораторные и практические занятия  | часов | компетенции    |
| 1                             | 2  | 3     | 4              |
| 1 семестр                     |  |       |                |
| Раздел 1. Повторение курса ма | тематики основной школы  | 10    | OK 01, OK 02,  |
| Тема 1.1. Цель и задачи       | Основное содержание  | 2     | OK 03, OK 04,  |
| математики при освоении       | Комбинированное занятие  | 2     | OK 05, OK 06   |
| специальности. Числа и        | Цель и задачи математики при освоении специальности.   |       | ПК 1.2, ПК 1.4 |
| вычисления                    | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.      |       |                |
|                               | Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. |       |                |
|                               | Действия со степенями, формулы сокращенного умножения  |       |                |
| Тема 1.2. Процентные          | Основное содержание  | 2     |                |
| вычисления. Уравнения и       | Комбинированное занятие  | 2     |                |
| неравенства                   | Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-                |       |                |
| •                             | линейные уравнения и неравенства   |       |                |
| Тема 1.3. Процентные          | Профессионально-ориентированное содержание   | 2     |                |
| вычисления в                  | Практическое занятие   | 2     |                |
| профессиональных задачах      | Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах                 |       |                |
| Тема 1.4 Решение задач.       | Основное содержание  | 2     |                |
|                               | Комбинированное занятие  | 2     |                |
|                               | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости                 |       |                |
| Входной контроль              | Контрольная работа по Разделу 1  | 2     |                |
| Раздел 2 Прямые и плоскости   | в пространстве. Координаты и векторы в пространстве  | 22    | OK 01, OK 03,  |
| Тема 2.1. Основные понятия    | Основное содержание  | 2     | OK 04, OK 07   |
| стереометрии. Расположение    | Комбинированное занятие  | 2     | ПК 1.2, ПК 1.4 |
| прямых и плоскостей           | Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).             |       | , ,            |
|                               | Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся                 |       |                |
|                               | прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные               |       |                |
|                               | пространственные фигуры  |       |                |
| Тема 2.2. Параллельность      | Основное содержание  | 4     |                |
| прямых, прямой и плоскости,   | Комбинированное занятие  | 4     |                |
| плоскостей                    | Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.                             |       |                |

|                                | Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.                             |    |               |
|--------------------------------|---|----|---------------|
|                                | Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных    |    |               |
|                                | граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений                    |    |               |
| Тема 2.3. Перпендикулярность   | Основное содержание   | 4  |               |
| прямых, прямой и плоскости,    | Комбинированное занятие   | 4  |               |
| плоскостей                     | Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.         | 7  |               |
| Плоскостей                     | Признак перпендикулярные прямые. Паралысльные прямые, перпендикулярные к плоскости. |    |               |
| Тема 2.4. Перпендикуляр и      | Основное содержание   | 2  |               |
| наклонная. Теорема о трех      | Комбинированное занятие   | 2. |               |
| перпендикулярах                | Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и      | 2  |               |
| перпендикулярах                | плоскостью.   |    |               |
|                                | Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.                                 |    |               |
|                                | Расстояния в пространстве   |    |               |
| Tayo 2.5 Maanyyyyamyy y        |   | 2  |               |
| Тема 2.5. Координаты и         | Основное содержание   | 2  |               |
| векторы в пространстве         | Комбинированное занятие   | 2  |               |
|                                | Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание   |    |               |
|                                | векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие   |    |               |
| Т                              | задачи в координатах  |    |               |
| Тема 2.6. Прямые и плоскости в | Профессионально-ориентированное содержание  | 4  |               |
| практических задачах           | Теоретическое обучение  | 2  |               |
|                                | Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости,     |    |               |
|                                | параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.                           |    |               |
|                                | Практическое занятие  | 2  |               |
|                                | Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре,           |    |               |
|                                | технике). Решение практико-ориентированных задач                                    |    |               |
| Тема 2.7 Решение задач.        | Основное содержание   | 2  |               |
| Прямые и плоскости,            | Комбинированное занятие   | 2  |               |
| координаты и векторы в         | Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и               |    |               |
| пространстве                   | параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в  |    |               |
|                                | пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.            |    |               |
|                                | Координаты вектора  |    |               |
| Контрольная работа             | Контрольная работа по Разделу 2   | 2  |               |
| 2 семестр                      |   |    |               |
|                                | ии. Тригонометрические функции  | 14 | OK 01, OK 02, |
| Тема 3.1 Тригонометрические    | Основное содержание   | 2  | OK 03, OK 04, |
| функции произвольного угла,    | Комбинированное занятие   | 2  | ОК 05,        |
| числа                          | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса,     |    | •             |

|                                | косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и |    |                    |
|--------------------------------|---|----|--------------------|
|                                | того же угла  |    |                    |
| Тема 3.2 Основные              | Основное содержание   | 2  |                    |
| тригонометрические тождества   | Комбинированное занятие   | 2  |                    |
| тригономстрические тождества   | Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических  | 2  |                    |
|                                | выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α  |    |                    |
| Тема 3.3 Тригонометрические    | Основное содержание   | 2  |                    |
| функции, их свойства и         | Комбинированное занятие   | 2. |                    |
| графики                        | <u>.</u>  | 2  |                    |
| трафики                        | Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность,  |    |                    |
|                                | нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций  |    |                    |
|                                | $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \tan x$ , $y = \cot x$ . Сжатие и растяжение графиков тригонометрических   |    |                    |
|                                | функций.  |    |                    |
| Taxa 2.4 05namyyya             | Преобразование графиков тригонометрических функций  | 2  |                    |
| Тема 3.4 Обратные              | Основное содержание   | 2  |                    |
| тригонометрические функции     | Комбинированное занятие   | 2  |                    |
|                                | Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.   |    |                    |
| Тема 3.5 Тригонометрические    | Основное содержание   | 2  |                    |
| уравнения и неравенства        | Комбинированное занятие   | 2  |                    |
|                                | Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ , $\cot x = a$ . Решение   |    |                    |
|                                | тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические  |    |                    |
|                                | уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители,   |    |                    |
|                                | однородные.   |    |                    |
|                                | Простейшие тригонометрические неравенства   | _  |                    |
| Тема 3.6 Решение задач.        | Основное содержание   | 2  |                    |
| Основы тригонометрии.          | Практическое занятие  | 2  |                    |
| Тригонометрические функции     | Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических   |    |                    |
|                                | уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций   |    |                    |
| Контрольная работа             | Контрольная работа по Разделу 3   | 2  |                    |
| Раздел 4. Производная и первос |   | 26 |                    |
| Тема 4.1 Понятие производной.  | Основное содержание   | 2  | ОК 01, ОК 03,      |
| Формулы и правила              | Комбинированное занятие   | 2  | OK 04, OK 06,      |
| дифференцирования              | Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию  |    | ОК 07,             |
|                                | производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы   |    | ПК 1.2, ПК 1.4     |
|                                | дифференцирования. Правила дифференцирования  |    | 1110 1.2, 1110 1.7 |
| Тема 4.2 Понятие о             | Основное содержание   | 2  |                    |
| непрерывности функции.         | Комбинированное занятие   | 2  |                    |

| 3.f                          |  |   |
|------------------------------|--|---|
| Метод интервалов             | Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между             |   |
|                              | непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения             |   |
|                              | неравенств методом интервалов  | _ |
| Тема 4.3 Геометрический и    | Основное содержание  | 2 |
| физический смысл производной | Комбинированное занятие  | 2 |
|                              | Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к       |   |
|                              | графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм         |   |
|                              | составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)                         |   |
| Тема 4.4 Монотонность        | Основное содержание  | 2 |
| функции. Точки экстремума    | Комбинированное занятие  | 2 |
|                              | Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку  |   |
|                              | производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и         |   |
|                              | построения ее графика с помощью производной  |   |
| Тема 4.5 Исследование        | Основное содержание  | 4 |
| функций и построение         | Комбинированное занятие  | 4 |
| графиков                     | Исследование функции на монотонность и построение графиков                         |   |
| Тема 4.6 Наибольшее и        | Основное содержание  | 2 |
| наименьшее значения функции  | Комбинированное занятие  | 2 |
|                              | Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков с       |   |
|                              | использованием аппарата математического анализа                                    |   |
| Тема 4.7 Нахождение          | Профессионально-ориентированное содержание   | 2 |
| оптимального результата с    | Практическое занятие   | 2 |
| помощью производной в        | Наименьшее и наибольшее значение функции   |   |
| практических задачах         |  |   |
| Тема 4.8 Первообразная       | Основное содержание  | 2 |
| функции. Правила нахождения  | Комбинированное занятие  | 2 |
| первообразных                | Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение      |   |
|                              | задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной |   |
|                              | функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила             |   |
|                              | вычисления первообразной   |   |
| Тема 4.9 Площадь             | Основное содержание  | 4 |
| криволинейной трапеции.      | Комбинированное занятие  | 4 |
| Формула Ньютона-Лейбница     | Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади        |   |
|                              | криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и          |   |
|                              | физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.              |   |
|                              | Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и          |   |
|                              | площадей   |   |
| -                            |  |   |

| Тема 4.10 Решение задач.       | Основное содержание  | 2  |                    |
|--------------------------------|--|----|--------------------|
| Производная и первообразная    | Комбинированное занятие  | 2  |                    |
| функции.                       | Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью                |    |                    |
|                                | производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.                             |    |                    |
|                                | Вычисление первообразной. Применение первообразной                                 |    |                    |
| Контрольная работа             | Контрольная работа по Разделу 4  | 2  |                    |
| 3 семестр                      |  |    |                    |
| Раздел 5. Многогранники и тел  | а вращения   | 32 | OK 01, OK 04,      |
| Тема 5.1 Призма,               | Основное содержание  | 6  | ОК 06, ОК 07       |
| параллелепипед, куб, пирамида  | Комбинированное занятие  | 6  | ПК 1.2, ПК 1.4     |
| и их сечения                   | Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства     |    | 111( 1.2, 111( 1.1 |
|                                | прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида   |    |                    |
| Тема 5.2 Правильные            | Основное содержание  | 4  |                    |
| многогранники в жизни          | Комбинированное занятие  | 4  |                    |
|                                | Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников.          |    |                    |
|                                | Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Правильные   |    |                    |
|                                | многогранники  |    |                    |
| Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и | Профессионально-ориентированное содержание   | 4  |                    |
| их сечения                     | Теоретическое обучение   | 2  |                    |
|                                | Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого |    |                    |
|                                | кругового конуса. Представление об усечённом конусе.                               |    |                    |
|                                | Практическое занятие   | 2  |                    |
|                                | Изображение тел вращения на плоскости. Сечения конуса (параллельное основанию и    |    |                    |
|                                | проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси),   |    |                    |
|                                | сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса   |    |                    |
| Тема 5.4 Объемы и площади      | Основное содержание  | 6  |                    |
| поверхностей тел               | Комбинированное занятие  | 6  |                    |
|                                | Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и           |    |                    |
|                                | цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара                                     |    |                    |
| Тема 5.5 Примеры симметрий в   | Профессионально-ориентированное содержание   | 4  |                    |
| профессии                      | Практическое занятие   | 4  |                    |
|                                | Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).              |    |                    |
|                                | Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр,       |    |                    |
|                                | додекаэдр, икосаэдр).  |    |                    |
|                                | Примеры симметрий в профессии  |    |                    |
| Тема 5.6 Решение задач.        | Основное содержание  | 6  |                    |
| Многогранники и тела           | Практические занятия   | 6  |                    |

| вращения                       | Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения                                      |    |                    |
|--------------------------------|---|----|--------------------|
| Контрольная работа             | Контрольная работа по Разделу 5   | 2  |                    |
| 4 семестр                      |   |    |                    |
| Раздел 6. Степени и корни. Сте | пенная, показательная и логарифмическая функции   | 26 | ОК 01, ОК 02,      |
| Тема 6.1 Степенная функция, ее | Основное содержание   | 4  | OK 03, OK 05,      |
| свойства. Преобразование       | Комбинированное занятие   | 4  | OK 07              |
| выражений с корнями п-ой       | Понятие корня $n$ -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и |    | ПК 1.2, ПК 1.4     |
| степени                        | графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррациональных выражений                   |    | 1110 1.2, 1110 1.1 |
| Тема 6.2 Свойства степени с    | Основное содержание   | 2  |                    |
| рациональным и                 | Комбинированное занятие   | 2  |                    |
| действительным показателями    | Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и                    |    |                    |
|                                | графики   |    |                    |
| Тема 6.3 Решение               | Основное содержание   | 2  |                    |
| иррациональных уравнений       | Комбинированное занятие   | 2  |                    |
|                                | Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения                                      |    |                    |
| Тема 6.4 Показательная         | Основное содержание   | 4  |                    |
| функция, ее свойства.          | Комбинированное занятие   | 4  |                    |
| Показательные уравнения и      | Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной                    |    |                    |
| неравенства                    | функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение                  |    |                    |
|                                | показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой                 |    |                    |
|                                | переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств                 |    |                    |
| Тема 6.5 Логарифм числа.       | Основное содержание   | 2  |                    |
| Свойства логарифмов            | Комбинированное занятие   | 2  |                    |
|                                | Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования                                  |    |                    |
| Тема 6.6 Логарифмическая       | Основное содержание   | 4  |                    |
| функция, ее свойства.          | Комбинированное занятие   | 4  |                    |
| Логарифмические уравнения,     | Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения.                      |    |                    |
| неравенства                    | Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений:                 |    |                    |
|                                | функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.               |    |                    |
|                                | Логарифмические неравенства   |    |                    |
| Тема 6.7 Логарифмы в природе   | Профессионально-ориентированное содержание  | 4  |                    |
| и технике                      | Теоретическое обучение  | 2  |                    |
|                                | Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства                                   |    |                    |
|                                | Практическое занятие  | 2  |                    |
|                                | Применение логарифма в дизайне  |    |                    |
| Тема 6.8 Решение задач.        | Основное содержание   | 2  |                    |

| Станачиля накологания         | Vorderman and vorderman   | 2   |                |
|-------------------------------|---|-----|----------------|
| Степенная, показательная и    | Комбинированное занятие   | 2   |                |
| логарифмическая функции       | Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений               |     |                |
| Контрольная работа            | Контрольная работа по Разделу 6   | 2   | 074.04.074.04  |
|                               | оятностей и математической статистики   | 11  | ОК 02, ОК 03,  |
| Тема 7.1 Событие, вероятность | Основное содержание   | 2   | OK 05          |
| события. Сложение и           | Комбинированное занятие   | 2   | ПК 1.2, ПК 1.4 |
| умножение вероятностей        | Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная    |     | ,              |
|                               | вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения    |     |                |
|                               | событий   |     |                |
| Тема 7.2 Вероятность в        | Основное содержание   | 2   |                |
| профессиональных задачах      | Комбинированное занятие   | 2   |                |
|                               | Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение |     |                |
|                               | вероятности. Оценка вероятности события   |     |                |
| Тема 7.3 Дискретная случайная | Основное содержание   | 2   |                |
| величина, закон ее            | Комбинированное занятие   | 2   |                |
| распределения                 | Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон            |     |                |
|                               | распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики             |     |                |
| Тема 7.4 Задачи               | Основное содержание   | 2   |                |
| математической статистики.    | Комбинированное занятие   | 2   |                |
|                               | Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее         |     |                |
|                               | арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами, графиками,         |     |                |
|                               | диаграммами   |     |                |
| Тема 7.5 Элементы теории      | Основное содержание   | 2   |                |
| вероятностей и математической | Комбинированное занятие   | 2   |                |
| статистики                    | Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. Дискретная    |     |                |
|                               | случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической статистики.       |     |                |
| Контрольная работа            | Контрольная работа по Разделу 7   | 1   |                |
| Консультация перед экзаменом  |   | 1   |                |
| Промежуточная аттестация (    |   | 2   |                |
| Всего:                        |   | 144 |                |
|                               |   |     |                |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

| Общая / профессиональная компетенция | Раздел / Тема   | Тип оценочных мероприятия              |
|--------------------------------------|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы              | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c <sup>1</sup> , 1.4.                 | Тестирование                           |
| решения задач                        | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7                 | Устный опрос                           |
| профессиональной деятельности        | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6                            | Математический диктант                 |
| применительно к различным            | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 | Индивидуальная самостоятельная работа  |
| контекстам                           | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5 П-о/с,, 5.6               | Представление результатов практических |
|                                      | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8            | работ                                  |
|                                      |   | Защита творческих работ                |
|                                      |   | Защита индивидуальных проектов         |
|                                      |   | Контрольная работа                     |
|                                      |   | Выполнение заданий на экзамене         |
| ОК 02. Использовать                  | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.                               | Тестирование                           |
| современные средства поиска,         | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6                            | Устный опрос                           |
| анализа и интерпретации              | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8            | Математический диктант                 |
| информации, и информационные         | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4                                | Индивидуальная самостоятельная работа  |
| технологии для выполнения            |   | Представление результатов практических |
| задач профессиональной               |   | работ                                  |
| деятельности                         |   | Защита творческих работ                |
|                                      |   | Защита индивидуальных проектов         |
|                                      |   | Контрольная работа                     |
|                                      |   | Выполнение заданий на экзамене         |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Профессиональное-ориентированное содержание

| ОК 03. Планировать и           | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.                               | Тестирование                           |
|--------------------------------|---|--|
| реализовывать собственное      | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7                 | Устный опрос                           |
| профессиональное и личностное  | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6                            | Математический диктант                 |
| развитие, предпринимательскую  | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 | Индивидуальная самостоятельная работа  |
| деятельность в                 | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8            | Представление результатов практических |
| профессиональной сфере,        | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4                                | работ                                  |
| использовать знания по         |   | Защита творческих работ                |
| финансовой грамотности в       |   | Защита индивидуальных проектов         |
| различных жизненных            |   | Контрольная работа                     |
| ситуациях                      |   | Выполнение заданий на экзамене         |
| ОК 04. Эффективно              | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.                               | Тестирование                           |
| взаимодействовать и работать в | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7                 | Устный опрос                           |
| коллективе и команде           | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6                            | Математический диктант                 |
|                                | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 | Индивидуальная самостоятельная работа  |
|                                | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5 П-о/с,, 5.6               | Представление результатов практических |
|                                |   | работ                                  |
|                                |   | Защита творческих работ                |
|                                |   | Защита индивидуальных проектов         |
|                                |   | Контрольная работа                     |
|                                |   | Выполнение заданий на экзамене         |
| ОК 05. Осуществлять устную и   | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.                               | Тестирование                           |
| письменную коммуникацию на     | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6                            | Устный опрос                           |
| государственном языке          | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8            | Математический диктант                 |
| Российской Федерации с учетом  | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4                                | Индивидуальная самостоятельная работа  |
| особенностей социального и     |   | Представление результатов практических |
| культурного контекста          |   | работ                                  |
|                                |   | Защита творческих работ                |
|                                |   | Защита индивидуальных проектов         |
|                                |   | Контрольная работа                     |

|                               |   | Выполнение заданий на экзамене         |
|-------------------------------|---|--|
| ОК 06. Проявлять гражданско-  | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.                               | Тестирование                           |
| патриотическую позицию,       | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 | Устный опрос                           |
| демонстрировать осознанное    | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5 П-о/с,, 5.6               | Математический диктант                 |
| поведение на основе           |   | Индивидуальная самостоятельная работа  |
| традиционных                  |   | Представление результатов практических |
| общечеловеческих ценностей, в |   | работ                                  |
| том числе с учетом            |   | Защита творческих работ                |
| гармонизации межнациональных  |   | Защита индивидуальных проектов         |
| и межрелигиозных отношений,   |   | Контрольная работа                     |
| применять стандарты           |   | Выполнение заданий на экзамене         |
| антикоррупционного поведения  |   |  |
| ОК 07. Содействовать          | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7                 | Тестирование                           |
| сохранению окружающей среды,  | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 | Устный опрос                           |
| ресурсосбережению, применять  | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5 П-о/с,, 5.6               | Математический диктант                 |
| знания об изменении климата,  | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8            | Индивидуальная самостоятельная работа  |
| принципы бережливого          |   | Представление результатов практических |
| производства, эффективно      |   | работ                                  |
| действовать в чрезвычайных    |   | Защита творческих работ                |
| ситуациях                     |   | Защита индивидуальных проектов         |
|                               |   | Контрольная работа                     |
|                               |   | Выполнение заданий на экзамене         |
| ПК 1.2 Проводить работу по    | Тема 1.3  | Тестирование                           |
| целевому сбору, анализу       | Тема 2.6  | Устный опрос                           |
| исходных данных,              | Тема 4.7  | Математический диктант                 |
| подготовительного материала,  | Темы 5.3, 5.5   | Индивидуальная самостоятельная работа  |
| выполнять необходимые         | Тема 6.7  | Представление результатов практических |
| предпроектные исследования.   |   | работ                                  |
|                               |   | Защита творческих работ                |

|                                |               | Защита индивидуальных проектов         |
|--------------------------------|---------------|--|
|                                |               | Контрольная работа                     |
|                                |               | Выполнение заданий на экзамене         |
| ПК 1.4 Использовать актуальные | Тема 1.3      | Тестирование                           |
| передовые технологии при       | Тема 2.6      | Устный опрос                           |
| реализации творческого         | Тема 4.7      | Математический диктант                 |
| замысла.                       | Темы 5.3, 5.5 | Индивидуальная самостоятельная работа  |
|                                | Тема 6.7      | Представление результатов практических |
|                                |               | работ                                  |
|                                |               | Защита творческих работ                |
|                                |               | Защита индивидуальных проектов         |
|                                |               | Контрольная работа                     |
|                                |               | Выполнение заданий на экзамене         |