Приложение 3.1. к ОППССЗ по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УП.07 Математика

(базовый уровень)

по специальности 54.02.02

Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)

г. Павлово

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной
ди	сциплины	«Математика»	•••••		3
2.	Структура	и и содержание об	щеобразова	ательной дисц	иплины13
3.	Условия р	еализации програ	ммы общес	образовательн	ой дисциплины 221
4.I	Контроль і	и оценка результат	ов освоени	ия общеобразо	вательной дисциплины
			•••••		22

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

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 по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам).

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 ОК и ПК

Общие	Планируемые результаты обучения	
компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	Числа и вычисления:
способы решения	- готовность к труду, осознание	- оперировать понятиями:
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	рациональное и действительное
профессионально	- готовность к активной деятельности	число, обыкновенная и десятичная
й деятельности	технологической и социальной	дробь, проценты, натуральное, целое
применительно	направленности, способность	число, использовать признаки
к различным	инициировать, планировать и	делимости целых чисел, разложение
контекстам	самостоятельно выполнять такую	числа на простые множители для
	деятельность;	решения задач;
	- интерес к различным сферам	- выполнять арифметические
	профессиональной деятельности,	операции с рациональными и
	Овладение универсальными	действительными числами;
	учебными познавательными	выполнять приближенные
	действиями:	вычисления, используя правила
	а) базовые логические действия:	округления, делать прикидку и
	- самостоятельно формулировать и	оценку результата вычислений;
	актуализировать проблему,	- оперировать понятиями: степень с
	рассматривать ее всесторонне;	целым показателем, степень с
	- устанавливать существенный	рациональным показателем,
	признак или основания для	стандартная форма записи
	сравнения, классификации и обобщения;	действительного числа, корень
	- определять цели деятельности,	натуральной степени, использовать подходящую форму записи
	задавать параметры и критерии их	подходящую форму записи действительных чисел для решения
	достижения;	практических задач и представления
	- выявлять закономерности и	данных;
	противоречия в рассматриваемых	- оперировать понятиями: синус,
	явлениях;	косинус и тангенс произвольного
	- вносить коррективы в деятельность,	угла, использовать запись
	оценивать соответствие результатов	произвольного угла через обратные
	целям, оценивать риски последствий	тригонометрические функции;
	деятельности;	- оперировать понятиями: логарифм
	- развивать креативное мышление при	числа, десятичные и натуральные
	решении жизненных проблем	логарифмы.
	б) базовые исследовательские	Уравнения и неравенства:
	действия:	- оперировать понятиями: тождество,
	- владеть навыками учебно-	уравнение, неравенство, целое,
	исследовательской и проектной	рациональное, иррациональное
	деятельности, навыками разрешения	уравнение, неравенство,
	проблем;	тригонометрическое уравнение;
	- выявлять причинно-следственные	- выполнять преобразования
	связи и актуализировать задачу,	тригонометрических выражений и
	выдвигать гипотезу ее решения,	решать тригонометрические
	находить аргументы для	уравнения; выполнять
	доказательства своих утверждений,	преобразования целых,
	задавать параметры и критерии	рациональных и иррациональных
	решения;	выражений и решать основные типы
	- анализировать полученные в ходе	целых, рациональных и
	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; и способность их использования в познавательной и социальной практике

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 общественной практики, основанного диалоге 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 учебными познавательными 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

иррациональных уравнений неравенств;

- применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры;
- применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;
- выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств;
- находить решения простейших тригонометрических неравенств;
- оперировать понятиями: система линейных уравнений и еè решение, использовать систему линейных уравнений для решения практических задач; находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств;
- моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Функции и графики:
- оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;
- оперировать понятиями: чèтность и нечèтность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

коммуникационных технологий решении коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и информации, зашиты информационной безопасности личности

OK 03.

Планировать и реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие. предприниматель скую деятельность в профессионально й 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 моральнонравственные нормы и ценности;
- личного осознание вклада построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе принятия осознанного ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить формулировать собственные задачи в образовательной деятельности жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план проблемы решения учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- использовать графики функций для решения уравнений;
- строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, функции степенной c целым показателем;
- использовать графики функций для исследования процессов зависимостей при решении задач из учебных предметов других реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами.
- оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки функции, монотонности точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком;
- оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости использовать для решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;
- использовать графики функций для исследования процессов зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа:

оперировать понятиями: последовательность, арифметическая геометрическая прогрессии; оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая бесконечно прогрессия, сумма убывающей геометрической прогрессии; задавать последовательности различными способами; использовать свойства последовательностей и прогрессий решения реальных задач прикладного характера.

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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 взаимодействова ть и работать в коллективе и команле

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать И координировать действия ПО ee достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом участников обсуждать мнений 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:

- оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач;
- находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций;
- использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков;
- использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических, задачах;
- понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и физический смысл интеграла;
- находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона— Лейбница;
- решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

Множества и логика:

- оперировать понятиями: множество, операции множествами; над использовать теоретикомножественный аппарат ДЛЯ описания реальных процессов и явлений, при решении задач из учебных других предметов; оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство. Геометрия:
- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость; применять аксиомы стереометриии следствия из них при решении геометрических задач; параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного

- 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

OK 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 творчества, технического спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции 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;

универсальными Овладение коммуникативными действиями:

- а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения c использованием языковых средств

ОК 06.

Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески х ценностей, в том числе с учетом гармонизации

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных Российской ценностей народов исторических Федерации, национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, экологической правосознания, культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

ребро двугранного угла, угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла;

- оперировать понятиями: многогранник, выпуклый невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник; распознавать основные многогранников виды (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые невыпуклые многогранники, правильные многогранники, прямые наклонные призмы, параллелепипеды);
- оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников; объяснять принципы построения сечений, используя метод следов;
- строить сечения многогранников методом следов. выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, точки ДО плоскости, между скрещивающимися прямыми;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач вычисление на углов между скрещивающимися прямыми, между прямой плоскостью, между плоскостями, двугранных углов;
- вычислять объемы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения площадями поверхностей, между объемами подобных многогранников; - оперировать понятиями: симметрия пространстве, центр,

межнациональны х и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения

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 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, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к

плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры; извлекать, преобразовывать иинтерпретировать

информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме; применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве;
- применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения сформулированной математически проблемы, моделировать реальные геометрии, ситуации языке на исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, практические задачи, решать нахождением c связанные геометрических величин.
- оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар); объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости; оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор;

самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07.

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен ию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- 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;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

ПК 1.3.

Собирать, анализировать и систематизировать подготовительный материал при проектировании изделий декоративноприкладного искусства.

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников

- вычислять объèмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объемамиподобных тел;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежныхинструментов;
- выполнять (выносные) плоские чертежи ИЗ рисунков простых объемных фигур: видсверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения; извлекать, интерпретировать преобразовывать информацию 0 пространственных геометрических представленную фигурах, чертежах и рисунках;
- оперировать понятием вектор в пространстве; выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают; применять правило параллелепипеда;
- оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;
- находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- применять геометрические факты стереометрических решения ДЛЯ предполагающих несколько задач, шагов решения, если условия применения заданы в явной форме; решать простейшие геометрические применение векторнозадачи на

ПК 1.4.

Выполнять эскизы и проекты изделий с использованием различных графических средств и приемов.

ПК 2.5.

Контролировать изготовление изделий на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к изделиям декоративноприкладного и народного искусства.

ПК 2.8.

Планировать производство товаров и услуг.

- деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность способность самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, опенивать критически интерпретировать информацию, получаемую ИЗ различных источников:
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;
- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной

- координатного метода; решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач;
- применять простейшие программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве;
- применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, практические решать задачи, связанные нахождением геометрических величин.

Вероятность и статистика:

- читать и строить таблицы и диаграммы;
- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных;
- оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие элементарное событие, (элементарный исход) случайного опыта. находить вероятности равновозможными опытах c случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах;
- находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию, пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач;

- сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных И организационных залач требований соблюдением эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять собственного результаты исследования, вести лискуссии. доступно гармонично И сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных И коммуникационных технологий;

- оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события, находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта;
- применять комбинаторное правило умножения при решении задач; оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача,
- находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли;
- оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения; сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм;
- оперировать понятием математического ожидания, приводить примеры, какприменяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание ПО данному распределению; иметь представление о законе больших чисел; иметь представление нормальном распределении.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	187
В Т.Ч.	
Основное содержание	163
теоретическое обучение	157
контрольная работа	6
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1	Повторение курса математики основной школы	13	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении специальности.	повседневной деятельности. Действия над положительными и		
Числа и вычисления	отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		03, OK 04, OK 05, OK 06
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		OK 06 ΠΚ 1.3
	Комбинированное занятие	4	ΠΚ 1.3 ΠΚ 1.4
Тема 1.3. Профессионально-ориентированное содержание (содержание			ПК 2.5
Процентные вычисления	прикладного модуля)		
в профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в	2	
задачах	профессиональных задачах		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
Входной контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	2	
	Контрольная работа 1	1	
Раздел 2	Прямые и плоскости в пространстве.	22	ОК 01, ОК 03,
	Координаты и векторы в пространстве		ОК 04, ОК 07
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.3
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		ПК 1.4
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		ПК 2.5
	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		

Расположение прямых и плоскостей пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры Комбинированное занятие 4 Тема 2.2. Содержание учебного материала Параллельные прямых, прямой и плоскости, плоскости Параллельные плоскости. 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 Комбинированное занятие 6 Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости Комбинированное занятие 2 Тема 2.4. Содержание учебного материала
Комбинированное занятие Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости плоскости плоскости, плоскости, плоскости плоскости плоскости признак прямые прамые прамые прамые пр
Тема 2.2. Содержание учебного материала Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскости, плоскости Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений Комбинированное занятие Тема 2.3. Содержание учебного материала Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости 2
Параллельность прямых, прямой и плоскости, 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 Комбинированное занятие Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярные прямые, перпендикулярные к плоскости, плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости Комбинированное занятие 2
Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений Комбинированное занятие 6 Тема 2.3. Содержание учебного материала Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости Комбинированное занятие 2
плоскостей элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений Комбинированное занятие 6 Тема 2.3. Содержание учебного материала Перпендикулярность Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости Комбинированное занятие 2
граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений Комбинированное занятие 6 Тема 2.3. Содержание учебного материала Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей Комбинированное занятие 2
Тема 2.3. Содержание учебного материала Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскости, плоскости Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости прямой и плоскости Комбинированное занятие 2
Перпендикулярность прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости, плоскости, плоскости Комбинированное занятие Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости прямой и плоскости 2
прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости плоскости, плоскостей Комбинированное занятие 2
плоскости, плоскостей Комбинированное занятие 2
1
Тема 2.4. Содержание учебного материала
Перпендикуляр и
наклонная. Теорема о пред перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные
трех перпендикулярах прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве
плоскости. Тасстояния в пространстве
Комбинированное занятие 2
Тема 2.5. Содержание учебного материала
Координаты и векторы в Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение
пространстве и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное
произведение векторов. Простейшие задачи в координатах
Комбинированное занятие 2
Тема 2.6. <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание</i>
Прямые и плоскости в прикладного модуля)
практических задачах Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и
плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,
архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач
Практическое занятие 2
Тема 2.7 Содержание учебного материала
Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и
параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в

Решение задач. Прямые и	пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
плоскости, координаты и	Умножение вектора на число. Координаты вектора		
векторы в пространстве Комбинированное занятие		3	
	Контрольная работа 2	1	
Раздел 3.	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	26	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
угла, числа	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,		
	тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Основные	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
тригонометрические	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов		
тождества	αи-α		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.		OK 01, OK 02, OK
графики	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и		03, OK 04, OK 05
	растяжение графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Комбинированное занятие	3	
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
функции	Комбинированное занятие	3	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
∇ ригонометрические ∇ уравнение ∇ стануванение ∇ а. Уравнение ∇ а. Уравнение ∇ а. ∇ равнение ∇ равнение ∇ а. ∇ равнение ∇			
уравнения и неравенства Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие			
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		

Тема 3.6 Решение задач.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Основы тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
Тригонометрические	свойств функций		
функции	Комбинированное занятие.	4	
	Контрольная работа 3	2	
Раздел 4.	Производная и первообразная функции	47	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Понятие производной.	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
Формулы и правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания		
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования.		
	Правила дифференцирования		
	Комбинированное занятие	5	
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
непрерывности функции.	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
Метод интервалов	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 03, OK
Тема 4.3	Содержание учебного материала		04, OK 06, OK 07
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		ΠΚ 2.5
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		ПК 2.3 ПК 2.8
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции		IIK 2.0
	y=f(x)		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
Точки экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм		
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
	Комбинированное занятие	5	
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Исследование функций	TT 1		
и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.6	Содержание учебного материала		

Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
	графиков с использованием аппарата математического анализа		
I	Комбинированное занятие	4	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
1	прикладного модуля)		
	Наименьшее и наибольшее значение функции		
1 <u>-</u>	1,	4	
-	Практическое занятие	4	
<u> </u>	Содержание учебного материала		
	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		
<u> </u>	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	4	
	Содержание учебного материала		
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
[]	Ньютона – Лейбница. Решение задач на применение интеграла для		
_1	вычисления физических величин и площадей		
[]	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.10	Содержание учебного материала		
	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		
	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Комбинированное занятие	5	
	Контрольная работа 4	2	
Раздел 5.	Многогранники и тела вращения	28	OK 01 OK 04
			OK 01, OK 04,
Тема 5.1	Содержание учебного материала		OK 06, OK 07
			ПК 1.3
	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		ПК 1.4
1	Правильная пирамида		ПК 2.5
<u> </u>	Комбинированное занятие		ПК 2.8
	Содержание учебного материала		

Правильные многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Комбинированное занятие	4	-
Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
и их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Объемы и площади поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	5	
Тема 5.5 Примеры симметрий в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
профессии	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела вращения	Комбинированное занятие	4]
вращения	Контрольная работа 5	2	
Раздел 6.	Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	30	OK 01, OK 02, OK
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала		03, OK 05, OK 07 ΠΚ 1.3
функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений		ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 2.8

п-ой степени	Комбинированное занятие	4
Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала	•
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их	
и действительным	свойства и графики	
показателями	Комбинированное занятие	4
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала	
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	
уравнений	Комбинированное занятие	4
Тема 6.4	Содержание учебного материала	
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	
ее свойства.	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением	
Показательные	показательной функции. Решение показательных уравнений методом	
уравнения и неравенства	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,	
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	
	Комбинированное занятие	4
Тема 6.5 Логарифм	Содержание учебного материала	
числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	
логарифмов	Комбинированное занятие	4
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	
функция, ее свойства.	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения	
Логарифмические	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	
уравнения, неравенства	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства	
	Комбинированное занятие	4
Тема 6.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	+
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)	
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее	
	математические свойства	
	Практическое занятие	2
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала	
Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений	
показательная и	Комбинированное занятие	2
логарифмическая	Контрольная работа 6	2
функции		

Раздел 7.	Элементы теории вероятностей и математической статистики	10	
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		
умножение вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Вероятность в	прикладного модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		OK 02, OK 03, OK 05
	Практическое занятие	2	ПК 2.5
Тема 7.3	Содержание учебного материала		ПК 2.8
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения	характеристики		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.5 Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.	2	
теории вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи		
математической	математической статистики.		
статистики			
Промежуточная аттестация: консультация			
экзамен			
Bcero:		181	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие Акционерное общество "Издательство "Просвещение";
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие Акционерное общество "Издательство "Просвещение".

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	Раздел/Тема	Тип оценочных
ОК 01 Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4	мероприятия Тестирование
ОК 01. Выбирать способы		
решения задач	P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Устный опрос
профессиональной	2.6 П-o/c, 2.7	Математический диктант
деятельности применительно	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Индивидуальная
к различным контекстам	3.6	самостоятельная работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Представление результатов
	4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	практических работ
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	Защита творческих работ Контрольная работа
	5.4, 5.5, 5.6 P.6 Toyu 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5	Выполнение заданий на
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	
ОК 02. Использовать	6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4	Экзамене
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Тестирование Устный опрос
современные средства поиска,	3.6	Математический диктант
анализа и интерпретации		
информации, и	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Индивидуальная
информационные технологии	6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	самостоятельная работа
для выполнения задач	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	Представление результатов
профессиональной	7.4	практических работ
деятельности		Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
OV 02 Thomas party is	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4	Экзамене
ОК 03. Планировать и		Тестирование
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Устный опрос
профессиональное и	2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Математический диктант Индивидуальная
личностное развитие,	3.6	самостоятельная работа
предпринимательскую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	<u> </u>
деятельность в профессиональной сфере,	$4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9, 4.10$	Представление результатов практических работ
использовать знания по	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Защита творческих работ
	6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Защита индивидуальных
финансовой грамотности в	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	_
различных жизненных	7, Tembi 7.1, 7.2 11-0/C, 7.3,	проектов
ситуациях	7.4	Контрольная работа
		Выполнение заданий на
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4	Тестипорацие
взаимодействовать и работать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 11-0/с, 1.4 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Тестирование Устный опрос
_	2.6 П-o/c, 2.7	Математический диктант
в коллективе и команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Индивидуальная
	3.6 г. э.	самостоятельная работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	<u> </u>
		Представление результатов
	4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	практических работ

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 1.3. Собирать, анализировать и систематизировать подготовительный материал при проектировании изделий декоративно-прикладного искусства.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ

ПК 1.4. Выполнять эскизы и проекты изделий с использованием различных графических средств и приемов.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ
ПК 2.5. Контролировать изготовление изделий на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к изделиям декоративно-прикладного и народного искусства.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ
ПК 2.8. Планировать производство товаров и услуг.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ