РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор М.А. Кравченко

Лицей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.11 "Математика"

по Учебному плану

специальности среднего профессионального образования 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

Квалификация специалиста среднего звена "Специалист по мехатронике и робототехнике"

Авторы-составители заместитель директора лицея по AP, к.п.н. Шефиева Э.Ш. и заместитель директора по УМР Цыганкова О.Е. предлагают настоящую Рабочую программу общеобразовательной дисциплины ООД.11 "Математика", разработанную на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учетом примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика», утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (Протокол № 14 от 30 ноября 2022 г), в качестве материала для проектирования Образовательной программы РГУПС и осуществления учебно-воспитательного процесса по федеральному государственному образовательному стандарту СПО.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на педагогическом совете лицея.

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 специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника.

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.

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 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

Общие компетенции	Планиру	уемые результаты обучения
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
OK 01	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач;
Выбирать способы решения	мастерства, трудолюбие;	умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять
задач профессиональной	- готовность к активной деятельности	их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
деятельности применительно	технологической и социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;
к различным контекстам	способность инициировать, планировать и	умение выполнять вычисление значений и преобразования
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-
	- интерес к различным сферам профессиональной	рациональных выражений;
	деятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные,
	Овладение универсальными учебными	показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические
	познавательными действиями:	уравнения и неравенства, их системы;
	а) базовые логические действия:	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция,
	- самостоятельно формулировать и	производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить
	актуализировать проблему, рассматривать ее	производные элементарных функций, используя справочные
	всесторонне;	материалы; исследовать в простейших случаях функции на
	- устанавливать существенный признак или	монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения
	основания для сравнения, классификации и	функций; строить графики многочленов с использованием аппарата
	обобщения;	математического анализа; применять производную при решении
	- определять цели деятельности, задавать	задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на
	параметры и критерии их достижения;	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и
	- выявлять закономерности и противоречия в	ускорения;
	рассматриваемых явлениях;	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	показательная функция, степенная функция, логарифмическая
	соответствие результатов целям, оценивать риски	функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение
	последствий деятельности;	строить графики изученных функций, использовать графики при
	- развивать креативное мышление при решении	изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других
	жизненных проблем	учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
	б) базовые исследовательские действия:	зависимости между величинами;
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на
		проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и
	проблем;	услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными
		финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее оценивать правдоподобность результатов; критерии решения;

- задачи результаты, критически достоверность, прогнозировать изменение новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную иметодов и электронных средств; практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать предметных областей;
- подходы и решения;

и социальной практике

выявлять причинно-следственные связи исистемы по условию задачи, исследовать полученное решение и

решения, находить аргументы для доказательства- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, своих утверждений, задавать параметры инаибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать анализировать полученные в ходе решения информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, оценивать их отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять винформацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное знания из разных событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности и способность их использования в познавательной реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
 - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние 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;
 - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь 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; умение распознавать
		симметрию в пространстве; умение распознавать правильные
		многогранники;
		- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные
		фигуры в пространстве; использовать отношение площадей
		поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
		- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь,
		объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и
		методы;
		- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат,
		координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное
		произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение
		вектора на число; находить с помощью изученных формул
		координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
		- уметь выбирать подходящий изученный метод 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.
OK 02	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
Использовать современные		показательная функция, степенная функция, логарифмическая
средства поиска, анализа и		функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение
интерпретации информации,		строить графики изученных функций, использовать графики при
и информационные		изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других
технологии для выполнения		учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
задач профессиональной		зависимости между величинами;
деятельности		- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный
ZOATE:IBITOCTH		перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот,
		1
		преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать
		равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве,
	готовность осуществлять проектную и	архитектуре;

и в группе.

исследовательскую деятельность индивидуально- уметь находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности)

Овладение учебными универсальными познавательными действиями: 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;
- достоверность, оценивать легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых информационной норм, норм этических безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

OK 03

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и приниматьнравственные нормы и ценности;
- устойчивого будущего;
- России;

Овладение универсальными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты деятельность, выявлять проблемы, ставить исередины отрезка, расстояние между двумя точками формулировать собственные задачи образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, сформированность нравственного сознания, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

понятиями:

многогранник,

сечение

уметь

оперировать

осознанные решения, ориентируясь на морально-многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры осознание личного вклада в построение вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, ответственное отношение к своим родителям и объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, (или) другим членам семьи, созданию семьи нацилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и основе осознанного принятия ценностей семейной поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных жизни в соответствии с традициями народовинструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; регулятивными- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение

	- 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
0.14 0.4	конфликты
OK 04	готовность к саморазвитию, самостоятельности и- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
Эффективно	самоопределению; событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
взаимодействовать и	-овладение навыками учебно-исследовательской, вероятность с использованием графических методов; применять
работать в коллективе и	проектной и социальной деятельности; формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты
команде	Овладение универсальными коммуникативнымии формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных
	действиями: событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить
	- понимать и использовать преимущества примеры проявления закона больших чисел в природных и
	командной и индивидуальной работы; общественных явлениях;
	- принимать цели совместной деятельности, уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;
	организовывать и координировать действия по ееумение выполнять вычисление значений и преобразования выражений
	достижению: составлять план действий, со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных
	распределять роли с учетом мнений участников выражений;
	обсуждать результаты совместной работы; -уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная
	- координировать и выполнять работу в условиях функция, степенная функция, логарифмическая функция,
	реального, виртуального и комбинированного григонометрические функции, обратные функции; умение строить
	взаимодействия; графики изученных функций, использовать графики при изучении
	процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных

	T	
	=	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
	поведение в различных ситуациях, проявлять	зависимости между величинами;
	творчество и воображение, быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	- 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	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана,
Осуществлять устную и	- эстетическое отношение к миру, включая	наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное
письменную коммуникацию	эстетику быта, научного и технического	отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать
на государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
Российской Федерации с	отношений;	отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и других	статистические данные, в том числе с применением графических
контекста	народов, ощущать эмоциональное воздействие	методов и электронных средств;
	искусства;	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	- убежденность в значимости для личности и	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	общества отечественного и мирового искусства,	параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол
	этнических культурных традиций и народного	между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между
	творчества;	плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между
	- готовность к самовыражению в разных видах	прямыми, расстояние между плоскостями;
		- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы
	творческой личности;	планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
	Овладение универсальными 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 с использованием языковых средств
OK 06	- осознание обучающимися российской- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат,
	гражданской идентичности; координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное
патриотическую позицию,	- целенаправленное развитие внутренней позиции произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение
	личности на основе духовно-нравственных вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты
	ценностей народов Российской Федерации, середины отрезка, расстояние между двумя точками;
-	исторических и национально-культурных-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи,
	традиций, формирование системы значимых распознавать математические факты и математические модели в
-	ценностно-смысловых установок, природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить
учетом гармонизации	антикоррупционного мировоззрения,примеры математических открытий российской и мировой
	правосознания, экологической культуры, математической науки.
межрелигиозных отношений,	способности ставить цели и строить жизненные- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
применять стандарты	планы; событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
антикоррупционного	В части гражданского воспитания: вероятность с использованием графических методов; применять
поведения	- осознание своих конституционных прав иформулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты
	обязанностей, уважение закона и правопорядка; и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных
	- принятие традиционных национальных, событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить
	общечеловеческих гуманистических ипримеры проявления закона больших чисел в природных и
	демократических ценностей; общественных явлениях
	- 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;
	-L

- 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 социальной практике, готовность самостоятельному планированию учебной осуществлению деятельности, учебного сотрудничества организации педагогическими работниками и сверстниками, к построении индивидуальной участию образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

OK 07	- не принимать действия, приносящие вред	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция,
Содействовать сохранению	окружающей среде;	производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить
окружающей среды,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	производные элементарных функций, используя справочные
ресурсосбережению,	экологические последствия предпринимаемых	материалы; исследовать в простейших случаях функции на
применять знания об	действий, предотвращать их;	монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения
изменении климата,	- расширить опыт деятельности экологической	функций; строить графики многочленов с использованием аппарата
принципы бережливого	направленности;	математического анализа; применять производную при решении задач
производства, эффективно	- разрабатывать план решения проблемы с учетом	на движение; решать практико-ориентированные задачи на
действовать в чрезвычайных	анализа имеющихся материальных и	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и
ситуациях	нематериальных ресурсов;	ускорения;
	- осуществлять целенаправленный поиск переноса	- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные
	средств и способов действия в профессиональную	фигуры в пространстве; использовать отношение площадей
	среду;	поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
	- уметь переносить знания в познавательную и	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь,
	практическую области жизнедеятельности;	объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	методы
	позиции новизны, оригинальности, практической	
	значимости;	
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
лекции	130
практические занятия (в том числе зачетных единиц)	130 (2)
самостоятельная работа	74
промежуточная аттестация (экзамен)	6
Итого	340

2.2. Тематический план и содержание дисциплины_«Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		ьем ча	Форми руемы е компет енции	
		Л	IIP	CP	
1	2		3		4
	Семестр 1	64	64	34	
Основное содержание					
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы			20		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07
Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности	Содержание учебного материала Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	1	1		
Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования	Содержание учебного материала Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	1	1		
Тема 1.3. Геометрия на плоскости	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				

	Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости		2		
Тема 1.4 Процентные вычисления	Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	1	1	2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	1	1		
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства				
Тема 1.6 Системы уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств	3	3		
Тема 1.7 Входной контроль	Содержание учебного материала Контрольная работа: Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости		2		
Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве			20		OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Тема 2.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Содержание учебного материала Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.	1	1		
Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.	3	3		
Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная.	1	1		

Тема 2.4.	Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве Содержание учебного материала				
Теорема о трех перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	2	2		
Тема 2.5. Параллельные,	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
перпендикулярные, скрещивающиеся прямые	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей.		2	2	
Тема 2.6. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала Контрольная работа: Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		2		
Раздел 3. Координаты и векторы			16		OK-02, OK-03, OK-04, OK-07
Тема 3.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка	Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	2	2		
Тема 3.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Содержание учебного материала Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2	3	3		

Тема 3.3 Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости Тема 3.4 Решение задач. Координаты и векторы	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Содержание учебного материала Контрольная работа: Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	2	2	2	
Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции			40		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07
Тема 4.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	Содержание учебного материала 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	2	2		
Тема 4.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения	Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов а и - а. Формулы приведения	2	2		
Тема 4.3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	Содержание учебного материала Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс	3	3	2	

	половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений				
Тема 4.4	Содержание учебного материала				
Функции, их свойства. Способы	Область определения и множество значений функций. Чётность,				
задания функций	нечётность, периодичность функций. Способы задания функций	2			
Тема 4.5	Содержание учебного материала				
Тригонометрические функции, их	Область определения и множество значений тригонометрических				
свойства и графики	функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических	1	1		
1 1	функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \tan x$				
	ctg x.				
Тема 4.6	Содержание учебного материала				
Преобразование графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.				
тригонометрических функций	Преобразование графиков тригонометрических функций	1	1		
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание				
Описание производственных	прикладного модуля)				
процессов с помощью графиков	Использование свойств тригонометрических функций в				
функций	профессиональных задачах		1	3	
Тема 4.8	Содержание учебного материала				
Обратные тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	1	1		
функции					
Тема 4.9 Тригонометрические	Содержание учебного материала				
уравнения и неравенства	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$.	3	3	2	
	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие				
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые				
	разложением на множители, однородные.				
	Простейшие тригонометрические неравенства				
Тема 4.10	Содержание учебного материала				
Системы тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений	1	1		
уравнений					
Тема 4.11	Содержание учебного материала		2		
Решение задач. основы	Контрольная работа. Преобразование тригонометрических				
тригонометрии.	выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в				
Тригонометрические функции	том числе с использованием свойств функций.				
Раздел 5.			8		

Комплексные числа					
Тема 5.1 Комплексные числа	Содержание учебного материала Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами	2	2		
Тема 5.2 Применение комплексных чисел	Содержание учебного материала Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел Практическое занятие			4	
Раздел 6. Производная функции, ее применение			40		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07
Тема 6.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Содержание учебного материала Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной	1	1		
Тема 6.2 Производные суммы, разности произведения, частного	Содержание учебного материала Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	2	2	2	
Тема 6.3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	Содержание учебного материала Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции	3	2	1	
Тема 6.4	Содержание учебного материала				

Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	1	1		
Тема 6.5 Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала 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)	2	2		
Тема 6.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах	Содержание учебного материала Физический (механический) смысл производной — мгновенная скорость в момент времени $t: v = S'(t)$	1	1		
Тема 6.7 Монотонность функции. Точки экстремума	Содержание учебного материала Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Дробнолинейная функция	2	1	1	
Тема 6.8 Исследование функций и построение графиков	Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков.	2		2	
Тема 6.9 Наибольшее и наименьшее значения функции	Содержание учебного материала Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2			
Тема 6.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Наименьшее и наибольшее значение функции	3		3	
Тема 6.11	Содержание учебного материала		2		

Решение задач. Производная функции, ее применение Раздел 7. Многогранники и тела вращения	Контрольная работа. Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		46		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07
Тема 7.1	Содержание учебного материала	_			
Вершины, ребра, грани многогранника	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники	1		1	
Тема 7.2	Содержание учебного материала				
Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение	1		1	
Тема 7.3	Содержание учебного материала				
Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда	1		1	
Тема 7.4	Содержание учебного материала				
Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	1	1		
Тема 7.5	Содержание учебного материала				
Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	1	1		
Тема 7.6	Содержание учебного материала				
Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	1		1	

Тема 7.7 Примеры симметрий в профессии	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту			4
	Зачет		2	
	Семестр 2	66	66	40
Тема 7.8	Содержание учебного материала			
Правильные многогранники, их свойства	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	1	1	
Тема 7.9	Содержание учебного материала			
Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра	1	1	
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Конус, его составляющие. Сечение	прикладного модуля)			
конуса	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	2		2
Тема 7.11	Содержание учебного материала			
Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	1	1	
Тема 7.12	Содержание учебного материала			
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	1	1	
Тема 7.13	Содержание учебного материала			
Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка	2	2	
Тема 7.14	Содержание учебного материала	1	1	
Объемы и площади поверхностей тел	1 1			
Тема 7.15	Содержание учебного материала			
Комбинации многогранников и тел вращения	Комбинации геометрических тел	1	3	
Тема 7.16	Содержание учебного материала			

Геометрические комбинации на практико-ориситированных задачах Тема 7.17 Решение задач. Многогранники и тела вращения Раздел 8. Первообразивя функции, правила практико-ориситированных задачах Тема 8.1 Первообразиая функции. Правила пахождения первообразных превообразных и первообразных и первообразных и первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной для функции у-f(x). Решение задач на связь первообразной для функции. Правила задач на связь первообразной для функции у-f(x). Решение задач на связь первообразной для функции таблица формуд для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для для нахождения первообразной для функции. Таблица формуд для нахождения первообразной для для насмательная первообразной для при правила вычисления первообразной для для насмательная первообразной для для насм	- :			1		1
Тема 7.17 Решение задач. Многогранники и тела вращения Содержание учебного материала контрольная работа. Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения 14 ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграпа и первообразной и ее производной, вычисление первообразных и изучение правила вычисления первообразных и изучение правила вычисления первообразных и изучение правила вычисления первообразных и изучение правила вычисления первообразной и изучение правила вычисление о переделенного интеграла — о вычисления точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический и мизический и мизич	<u> </u>				4	
Решение задач. Многогранники и тела вращения Контрольная работа. Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения 14 ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-05, ОК-06, ОК-07 Тема 8.1 Содержание учебного материала 1 1 1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной 1 1 1 Тема 8.2 Площадь криволинейной трансции. Формула Ньютона – Лейбница Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла о вычислении площади криволинейной трансции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Реометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница 1 1 1 Тема 8.3 Содержание учебного материала 1 1 1 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 1 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 1 1 Понятие об определенный и определенный и определенного интеграла 1 1 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 1 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 1	*	• • •				
Тема 8.1 Содержание учебного материала Задача о восстановлении закона движения по известной скорости Попятие интеграла и первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных Тема 8.2 Содержание учебного материала Задачи , приводящие к полятием предостановлении закона движения по известной скорости Топятие интеграла и первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции . Тоблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для накождения первообразной для данной функции. Таблица первообразной для данной ф				2		
Раздел 8. Первообразная функции, ее применение 14 ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-05, ОК-06, ОК-05, ОК-06, ОК-05, ОК-06, ОК-06, ОК-05, ОК-06, ОК-06, ОК-06, ОК-07 15 1 1 1 1 1 <	Решение задач. Многогранники и	Контрольная работа. Объемы и площади поверхности многогранников				
Первообразная функции, ее применение Содержание учебного материала ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 Тема 8.1 Содержание учебного материала 1 </td <td>тела вращения</td> <td>и тел вращения</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	тела вращения	и тел вращения				
Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 Тема 8.3 Тема 8.3 Тема 8.4 Понятие об определенный и определенный понятие поределенного интеграла (содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычислении пределенного интеграла — о вычислении площади криволипейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический и физический и физический и физический и физический и понятие определенного интеграла. Теметрический и физический и интеграла — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Раздел 8.			14		ОК-01,
Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Первообразной для функции закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для данной функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной для данной функции Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица первообразной Попядь криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический и физический сысло поределенного интеграла. Понятие определенного интеграла Тема 8.3 Неопределенный и определенный интегралы Понятие об определенном попределенного интеграла Понятие об определенном интеграла Понятие об определенном попределенного интеграла	Первообразная функции, ее					ОК-02,
Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Первообразных Первообразных Понятие интеграции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Содержание учебного материала Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический и бизический и бизический и понятие определенного интеграла. Теометрический и физический и нетегралы Тема 8.3 Неопределенный и определенном понятие об определенного интеграла Понятие об определенном интеграла Геометрический смысл определенного интеграла	применение					ОК-03,
Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Содержание учебного материала Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной для функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной. Изучение правила вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формула нахождения первообразной для дани, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Теометрический и физический и понятие неопределенного интеграла — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-					ОК-04,
Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и се производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Тема 8.2 Площадь криволинейной задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 Неопределенный и определенный интегралы Тема 8.4 Понятие об определенного интеграла Тема 8.4 Понятие об определенном площади криволинейного интеграла Тема 8.4 Понятие об определенного интеграла Тона пределенного интеграла Тона пределения пределенного интеграла Тона пределения пределения пределения пределени						OK-05,
Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — вычислении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 Содержание учебного материала Понятие об определенном интеграла 1 1 Понятие об определенном интеграла 5 Геометрический смысл определенного интеграла 1 1 Понятие об определенном интеграла 7 Геометрический смысл определенного интеграла 1 1						OK-06,
Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной изучение правила вычисления первообразной и задачия первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной формул нейобразной для данной формул для нахождения первообразной для данной формул не первообразной для данной формул не первообразной для данной для данной формул не первообразной для данной данной данной формул для нахождения первообразной для данной данной данной формул не первообразной для данной						OK-07
Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной изучение правила вычисления первообразной и задачия первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной формул нейобразной для данной формул для нахождения первообразной для данной формул не первообразной для данной формул не первообразной для данной для данной формул не первообразной для данной данной данной формул для нахождения первообразной для данной данной данной формул не первообразной для данной						
Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной изучение правила вычисления первообразной изучение правила вычисления первообразной изучение правила вычисления первообразной изучение правила вычисления первообразной изучение первообразной изучение правила вычисления первообразной изучение первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции первообразной изучение первообразной изучение первообразной изучение первообразной изучение первообразной для данной функции первообразной для данной праводении первообразной для данной первообразной для данной праводении первообразной для данной данной первообразной для данной функции уебного материала Тема 8.3 Содержание учебного материала Понятие об определенном интеграла Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла Тема 8.5 Тема 8.6 Тема 8.7 Тема 8.7 Тема 8.8 Тема 8.8 Тема 8.9 Тем	Тема 8.1	Содержание учебного материала				
Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=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 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 Неопределенный и определенный и определенный и определенный и определенный и определенный и определенный и определенной интеграла Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала)	Первообразная функции. Правила		1	1		
первообразной для функции у=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 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Теометрический и физический и митегралы Тема 8.3 Содержание учебного материала Понятие неопределенного интеграла Тема 8.4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	1 10 1	±				
первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 Неопределенный и определенный и определенный интегралы Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла как площади криволинейной определенного интеграла Теометрический смысл определенного интеграла Теометрический смысл определенного интеграла Теометрический смысл определенного интеграла Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла Теометрический смысл определенного интеграла	1 1					
данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 Неопределенный и определенный и определенный интегралы Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала) Тема 8.4 Понятие об определенном интеграла (Содержание учебного материала)						
Изучение правила вычисления первообразной Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 Неопределенный и определенный и определенный и определенного интеграла Тема 8.4 Понятие об определенном пределенном интеграла Теометрический смысл определенного интеграла						
Тема 8.2 Содержание учебного материала Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница 1 1 Тема 8.3 Содержание учебного материала Понятие неопределенного интеграла 1 1 Неопределенный и определенный интегралы Содержание учебного материала 1 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 1 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Геометрический смысл определенного интеграла 1 1 интеграле как площади криволинейной трапеции Как площади криволинейной трапеции 1 1		17				
Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенный и определенный и определенный и определенный и определенный интегралы Тема 8.3 Неопределенный и определенный понятие неопределенного интеграла Тема 8.4 Понятие об определенном об определенном интеграла Понятие об определенном интеграла Теометрический смысл определенного интеграла	Тема 8.2					
трапеции. Формула Ньютона — вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница Тема 8.3 — Содержание учебного материала Неопределенный и определенный интегралы Тема 8.4 — Содержание учебного интеграла Понятие об определенном интеграла Понятие об определенном интеграла Геометрический смысл определенного интеграла Геометрический смысл определенного интеграла 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1		
Лейбница Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический и смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница Тема 8.3 Содержание учебного материала Неопределенный и определенный интегралы Понятие неопределенного интеграла Тема 8.4 Содержание учебного материала Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Геометрический смысл определенного интеграла	1 1 1		•	1		
смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница Тема 8.3 Содержание учебного материала 1 Неопределенный и определенный интегралы Понятие неопределенного интеграла 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Геометрический смысл определенного интеграла 1	1 1					
Тема 8.3 Содержание учебного материала 1 1 Неопределенный и определенный интегралы Понятие неопределенного интеграла 1 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 1 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Геометрический смысл определенного интеграла 1 1	Jienonina.					
Неопределенный и определенный интегралы Понятие неопределенного интеграла 1 1 Тема 8.4 Содержание учебного материала 1 1 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Геометрический смысл определенного интеграла 1 1		смысл определенного интеграла. Формула ньютопа— ленопица				
интегралы Содержание учебного материала Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Геометрический смысл определенного интеграла 1 1	Тема 8.3	Содержание учебного материала				
интегралы Содержание учебного материала Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции Геометрический смысл определенного интеграла 1 1	Неопределенный и определенный	Понятие неопределенного интеграла	1	1		
Понятие об определенном интеграла 1 1 1 1 криволинейной трапеции	-					
Понятие об определенном интеграла Геометрический смысл определенного интеграла 1 1 криволинейной трапеции	Тема 8.4	Содержание учебного материала				
интеграле как площади криволинейной трапеции	Понятие об определенном		1	1		
	±	•				
	криволинейной трапеции					
1ема б.Э Профессионально-ориентированное содержание (содержание	Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание				
Определенный интеграл в жизни прикладного модуля)						

	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	2	2		
Тема 8.6 Решение задач. Первообразная функции, ее применение	Содержание учебного материала Контрольная работа: Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		2		
Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция			18		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07
Тема 9.1 Степенная функция, ее свойства	Содержание учебного материала Понятие корня n -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n -ой степени	2	1	1	
Тема 9.2 Преобразование выражений с корнями n-ой степени	Содержание учебного материала Преобразование иррациональных выражений	1	1	2	
Тема 9.3 Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Содержание учебного материала Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	2			
Тема 9.4 Решение иррациональных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств	2	2	2	
Тема 9.5 Степени и корни. Степенная функция	Содержание учебного материала Контрольная работа: Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств		2		
Раздел 10. Показательная функция			18	ı	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,

					OK-05, OK-07
Тема 10.1 Показательная функция, ее свойства	Содержание учебного материала Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом	2	2		
Тема 10.2 Решение показательных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	2	2	4	
Тема 10.3 Системы показательных уравнений	Содержание учебного материала Решение систем показательных уравнений	2	2		
Тема 10.4 Решение задач. Показательная функция	Содержание учебного материала Контрольная работа. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		2		
Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция			30		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07
Тема 11.1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	Содержание учебного материала Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	1	1	2	
Тема 11.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	Содержание учебного материала Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	2	2	2	-
Тема 11.3 Логарифмическая функция, ее свойства	Содержание учебного материала Логарифмическая функция и ее свойства	2	2		
Тема 11.4	Содержание учебного материала				

Решение логарифмических уравнений и неравенств	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений:	3	3	2	
уравнении и перавенетв	функционально-графический, метод потенцирования, метод введения	3	3	2	
	новой переменной. Логарифмические неравенства				
Тема 11.5	Содержание учебного материала				
Системы логарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность				
уравнений	логарифмических уравнений и неравенств	1	1		
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание				
Логарифмы в природе и технике	прикладного модуля)				
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее				
	математические свойства	1		3	
Тема 11.7	Содержание учебного материала		2		
Решение задач. Логарифмы.	Контрольная работа. Логарифмическая функция. Решение простейших				
Логарифмическая функция	логарифмических уравнений				
Раздел 12.			10		
Множества. Элементы теории					
графов			1 1		
Тема 12.1	Содержание учебного материала				
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	1	1		
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание				
Операции с множествами	прикладного модуля)		1	1	
	Операции с множествами. Решение прикладных задач				
Тема 12.3	Содержание учебного материала	2	1	1	
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости				
Тема 12.4	Содержание учебного материала		2		
Решение задач. Множества, Графы	Контрольная работа: Операции с множествами. Описание реальных				
и их применение	ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач				
Раздел 13. Элементы			26		ОК-01,
комбинаторики, статистики и					OK-02,
теории вероятностей			 		ОК-03,
Тема 13.1	Содержание учебного материала	2			ОК-04,
Основные понятия комбинаторики	Перестановки, размещения, сочетания.	2	1	1	ОК-05,
Тема 13.2	Содержание учебного материала				ОК-07
	- opposition of the primary				

Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.	2	1	1	
Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события	2	1	1	
Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики	2	1	1	
Тема 13.5 Задачи математической статистики	Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	2	1	1	
Тема 13.6 Составление таблиц и диаграмм на практике	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	2		2	
Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Содержание учебного материала Контрольная работа: Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей		2		
Раздел 14. Уравнения и неравенства			28		ОК-01,
Тема 14.1 Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	Содержание учебного материала Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функциональнографический метод	3	1		OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07

Тема 14.2 Графический метод решения уравнений, неравенств	Содержание учебного материала Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств	3	1		
Тема 14.3 Уравнения и неравенства с модулем	Содержание учебного материала Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	1	2	1	
Тема 14.4 Уравнения и неравенства с параметрами	Содержание учебного материала Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	2	2	2	
Тема 14.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений Тема 14.6 Решение задач. Уравнения и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Решение текстовых задач профессионального содержания Содержание учебного материала Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с	2	2	4	
неравенства Промежуточная аттестация (экзам Всего:	модулем и с параметрами	1	6 340		

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;
- конференц-стол;
- доска магнитно-маркерная
- кондиционер;
- рециркулятор бактерицидный.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- компьютер (с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и выходом в интернет).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511954
- 2. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511565
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512668
- 4. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512669
- 5. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для СПО / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под ред. Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0. Режим доступа: https://urait.ru/.

Дополнительные источники:

- 1. Научно-популярный физико-математический журнал «Квант». Форма доступа: http://kvant.ras.ru
- 2. Научный журнал «Студенческий». Форма доступа: https://sibac.info/journal/student
- 3. Всероссийские интернет олимпиады. Форма доступа: https://online-olympiad.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Форма доступа: http://school-collection.edu.ru
- 5. Научная электронная библиотека. Форма доступа: https://elibrary.ru
- 6. Открытый колледж. Математика. Форма доступа: https://mathematics.ru

- 7. Повторим математику. Форма доступа: http://www.mathteachers.narod.ru
- 8. Справочник по математике для школьников. Форма доступа: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm
- 9. Средняя математическая интернет школа. Форма доступа: http://www.bymath.net
- 10. Федеральный портал «Российское образование». Форма доступа: http://www.edu.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных
		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с 1.4, 1.5,	Тестирование
решения задач	1.6	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Индивидуальная
деятельности	2.6	самостоятельная
применительно к	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	работа
различным контекстам	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Представление
	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	результатов
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических работ
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	Выполнение
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	экзаменационных
	$7.7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c}, 7.11,$	заданий
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
современные средства	1.6	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Индивидуальная
интерпретации	2.6	самостоятельная
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	работа
информационные	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Представление
технологии для	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	результатов
выполнения задач	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических работ
профессиональной	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
деятельности	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	Выполнение
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	экзаменационных
	7.7 Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11,	заданий
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	

	D 14 Teres 14 1 14 2 14 2 14 4	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
01002 H	14.5 II-o/c, 14.6	T
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	Тестирование
реализовывать собственное	1.6	Устный опрос
профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Индивидуальная
личностное развитие,	2.6	самостоятельная
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	работа
деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Представление
профессиональной сфере,	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	результатов
использовать знания по	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических работ
финансовой грамотности в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
различных жизненных	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	Выполнение
ситуациях	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	экзаменационных
	$7.7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c}, 7.11,$	заданий
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
взаимодействовать и	1.6	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Индивидуальная
команде	2.6	самостоятельная
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Представление
	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	результатов
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических работ
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
	6.7Π -o/c, 6.8 , 6.9 , 6.10Π -o/c, 6.11	Выполнение
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	экзаменационных
	7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11,	заданий
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	• •
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-o/c, 14.6	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
устную и письменную	1.6	Устный опрос
коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	1
государственном языке	2.6	
77-T	· -	

Российской Федерации с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	самостоятельная
социального и культурного	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Представление
	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	результатов
	1.6	практических работ
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Контрольная работа
	2.6	Выполнение
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	экзаменационных
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	заданий
	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	
	6.7Π -o/c, 6.8 , 6.9 , 6.10Π -o/c, 6.11	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	
	7.7Π -o/c, $7.8,7.9,7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6Р 9, Темы 9.1, 9.2,	
	9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
OK OC H	14.5 П-o/c, 14.6	T.
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
гражданско-	1.6	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Индивидуальная
демонстрировать	6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	самостоятельная
осознанное поведение на	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	работа
основе традиционных	7.7 Π -o/c, 7.8, 7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11,	Представление
общечеловеческих ценностей, в том числе с	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	результатов
	Р 6, 1емы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.3, 8.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	практических работ Контрольная работа
учетом гармонизации межнациональных и	14.5 Π-o/c, 14.6	Выполнение
межрелигиозных	1 1.5 11 0/0, 17.0	экзаменационных
отношений, применять		заданий
стандарты		эндинин
антикоррупционного		
поведения		

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

Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Π -o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, $6.7 \text{ }\Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \text{ }\Pi\text{-o/c}, 6.11$ Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, $7.7 \text{ }\Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \text{ }\Pi\text{-o/c}, 7.11,$ 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 Π -o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 Π -o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5Π -o/c, 14.6

Тестирование
Устный опрос
Индивидуальная
самостоятельная
работа
Представление
результатов
практических работ
Контрольная работа
Выполнение
экзаменационных
заданий