

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

#### «ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»

#### РАССМОТРЕНО НА МК:

Протокол № 9 от 29.06.2023 г.

Председатель МК Сър /Скрипко Е.В./

УТВЕРЖДАЮ: Директор ГАПОУ СО "Полинрофильный техникум

им. О.В. Терепциина"

Приказ № 060/ОН-от «21 » 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УМР:

/И.Ю. Белова/

"14" августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА

#### ОУД.03. МАТЕМАТИКА

для образовательных программ среднего профессионального образования укрупненной группы профессий и специальностей

#### 15.00.00 Машиностроение

на базе основного общего образования

уровень освоения: базовый **очное отделение** 

г. Лесной 2023 г.

#### Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 444 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минтруда России от 10.06.2021 N 397н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оперативному управлению механосборочным производством";
- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 508н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства";
- Приказ Минтруда России от 03.07.2019 N 478н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов";
- Приказ Минтруда России от 29.06.2021 N 435н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении";
- Приказ Минтруда России от 02.07.2019 N 463н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением".
- Устава ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» № 788-ПП 09.11.2016г;
- Положения об организации и проведения практики ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения об очном отделении ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения о самостоятельной работе ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения по планированию, организации и проведению лабораторных, практических работ ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения об организации проведения ГИА студентов в ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения о формировании КУМО ОПОП ГАПОУ СО «ПТ им. О. В. Терёшкина».

Разработчик: ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина» Преподаватель первой квалификационной категории: Рудницкая Ольга Сергеевна

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной	дисциплины
«Μ	[атематик	:a»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4
2. (	Структура	а и содержание об	бщеобразов	вательной дис	циплины	18
	1 5 5 1				ной дисциплины	
				1	зовательной дисциплин	

# 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС для профессий и специальностей УГПС 15.00.00 Машиностроение по программам: 15.02.16 Технология машиностроения, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.35 Мастер слесарных работ.

# **1.2** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

Программа реализуется в 1 и 2 семестрах 1 курса.

# 1.3 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины: 1.3.1 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.

Освоение содержания общеобразовательной дисциплины «Математика» обеспечивает:

- формирование предметных знаний и умений, формирование представления о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- формирование основы логического, алгоритмического и математического мышления;
- формирование умение применять полученные знания при решении различных задач, в том числе профессиональных;
- формирование представление о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

Основными задачами совершенствования системы преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» в системе среднего профессионального образования являются:

- обновление содержания общеобразовательной дисциплины «Математика», с учётом общих подходов в преподавании гуманитарных дисциплин, реализации междисциплинарных связей, интеграции содержания общеобразовательных учебных предметов с дисциплинами общепрофессионального цикла и профессиональными модулями;
- реализация системно-деятельностного, личностно-дифференцированного подходов в преподавании общеобразовательной дисциплины «Математика»;
- усиление практической направленности обучения и воспитания с учетом современных нормативных требований к выпускникам средней школы, которые включают необходимость формирования у обучающихся опыта применения приобретенных знаний, умений, навыков для принятия обоснованных решений в различных жизненных ситуациях и решения проблем, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- включение в общеобразовательную дисциплину «Математика» содержания прикладного характера, соответствующего профессиональной направленности профессий и специальностей;

- формирование функциональной грамотности обучающихся, включающей развитие умений анализировать конкретные жизненные ситуации, выбирать и реализовывать способы поведения, адекватные этим ситуациям; применять знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения проблем и принятия решений; осуществлять поиск, получение и использование необходимой социальной информации, распространяемой по каналам СМИ, в том числе в сети Интернет; развитие навыков критического мышления и креативности, коммуникации и сотрудничества;
- внедрение в педагогическую практику современных информационных технологий, в том числе технологий дистанционного обучения;
- освоение преподавателями способов преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом интенсификации обучения;
- обеспечение возможности подготовки обучающихся на уровне среднего профессионального образования к прохождению государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена.

# 1.3.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины всоответствии с $\Phi \Gamma OC \ C\Pi O$ и на основе $\Phi \Gamma OC \ COO$

Общие и	Планируемые результаты обучения		
профессиональные компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.  ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.  ПК 1.3. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве.	- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; - осознать личный вклад в построении устойчивого будущего; - сформировать мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - 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 уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; уметь использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: натуральное число целое	

TTC 1.4 D 5	оно ообучает и тетаризет и семе от т	TO CHANGE TO THE TOTAL THE
ПК 1.4. Выбирать схемы	г- спосооность и готовность к самостоятельному	рациональных, действительных чисел; уметь использовать
базирования заготовок	поиску методов решения практических задач	признаки делимости, наименьший общий делитель и
оборудование,		наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении
	- ставить и формулировать сооственные задачи в образовательной деятельности и жизненных	задач; знакомство с различными позиционными системами
изготовления деталей	в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	
		- уметь оперировать понятиями: комплексное число,
машин.	1	сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент
ПК 1.5. Выполнять расчеты	предметных ооластеи;	комплексного числа, форма записи комплексных чисел
параметров механической	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая);
обработки	1	уметь производить арифметические действия с
1	- иметь внутреннюю мотивацию, включающую	комплексными числами; приводить примеры использования
MSTOTOBLICITY DE TON WYONG	стремление к достижению цели и успеху	комплексных чисел;
машин, в том числе с		- уметь моделировать реальные ситуации на языке
применением систем	действовать, исходя из своих возможностей	математики; составлять выражения, уравнения, неравенства
автоматизированного		и их системы по условию задачи, исследовать построенные
проектирования.		модели с использованием аппарата алгебры,
		интерпретировать полученный результат; строить
		математические модели с помощью геометрических понятий
		и величин, решать связанные с ними практические задачи;
		составлять вероятностную модель и интерпретировать
		полученный результат; решать прикладные задачи
		средствами математического анализа, в том числе
		социально-экономического и физического характера
ОК 02 Использовать	- уметь взаимодействовать с социальными	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
современные средства	институтами в соответствии с их функциями и	
поиска, анализа и	назначением;	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
интерпретации	<u> </u>	обратные функции; умение строить графики изученных
информации, и	, , ,	функций, использовать графики при изучении процессов и
информационные	морально-нравственные нормы и ценности;	зависимостей, при решении задач из других учебных
технологии для выполнения	1 -	
Tomostorini Am Banconionini		

залач профессиональной готовность к труду, осознание пенностиvметь оперировать понятиями: рашиональные. мастерства, трудолюбие: леятельности иррациональные. показательные. степенные. леятельностилогарифмические. готовность активной тригонометрические vnавнения технологической и социальной направленности неравенства, их системы: ПК 1.4. Выбирать схемы способность инициировать, планировать и- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение базирования заготовок. самостоятельно выполнять такую леятельность: многогранника, куб, параллелепипел, призма, пирамила, оборудование, получать новые знания, его интерпретации фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, инструмент и оснастку для преобразованию и применению в различных сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы. учебных ситуациях, в том числе при создании<mark>цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы.</mark> изготовления леталей учебных и социальных проектов: конуса, цилиндра. плошаль сферы, объем куба. машин выявлять причинно-следственные связи ипрямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы. ПК 1.5. Выполнять расчеты актуализировать задачу, выдвигать гипотезу еецилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники параметров механической дляи поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью решения, находить аргументы обработки доказательства своих утверждений, задавать чертежных инструментов и электронных средств; уметь изготовления деталей параметры и критерии решения; распознавать симметрию пространстве; уметь машин, в том числе с владеть навыками получения информации израспознавать правильные многогранники: источников разных типов, самостоятельно- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система применением систем осуществлять поиск, анализ, систематизацию икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора. автоматизированного интерпретацию информации различных видов искалярное произведение, угол между векторами, сумма проектирования. форм представления: векторов, произведение вектора на число; находить с ПК 4.1. Осуществлять использовать средства информационных ипомощью изученных формул координаты середины отрезка. диагностику коммуникационных технологий в решении расстояние между двумя точками; неисправностей и отказов когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных залач систем требований эргономики, техники безопасности, металлорежущего и гигиены. ресурсосбережения. правовых аддитивного информационной норм, этических норм производственного безопасности; оборудования. владеть навыками распознавания и защиты ПК 4.2. Организовывать информации, информационной безопасности личности работы по устранению готовность к самовыражению в разных видах неполадок, отказов. искусства, стремление проявлять качества ПК 4.3. Планировать работы творческой личности: по наладке и подналадке интерес сферам иметь различным металлорежущего и профессиональной деятельности, умение

будущей

выбор

осознанный

аддитивного оборудования. совершать

	,	
	профессии и реализовывать собственные	
ресурсное обеспечение	жизненные планы; готовность и способность к	
работ по наладке.	образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;	
ПК 5.2. Сопровождать	анализировать полученные в ходе решения	
подготовку финансовых	задачи результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменение в	
и реализации продукции	новых условиях;	
машиностроительного	самостоятельно составлять план решения	
производства, материально-	проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;	
техническому обеспечению	уметь оценивать риски и своевременно	
деятельности подразделения	принимать решения по их снижению;	
	сформировать признавать свое право и право	
	других людей на ошибки.	

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую леятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях рамках поставленных руководителем задач

ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин ПК 1.2. Выбирать метод

получения заготовок с

**учетом условий** 

производства. ПК 1.3. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве.

готовность к самовыражению в разных вилахискусства. стремление проявлять творческой личности:

- иметь интерес к различным профессиональной деятельности. осознанный совершать выбор профессии образованию самообразованию протяжении всей жизни:
- новых условиях:
- самостоятельно составлять план решения распознавать проблемы с учетом имеющихся ресурсов распознавать правильные многогранники; собственных возможностей и предпочтений:
- принимать решения по их снижению:
- других людей на ошибки.

vметь оперировать понятиями: раниональные. качества иррациональные. показательные. степенные. логарифмические. тригонометрические vnавнения сферамнеравенства, их системы:

умение- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение булушеймногогранника, куб. параллелепипел. призма. пирамила. и реализовывать собственные фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, жизненные планы; готовность и способность ксечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы. нацилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы. конуса. цилиндра. плошаль сферы, объем куба. анализировать полученные в ходе решенияпрямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, задачи результаты, критически оценивать ихцилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники достоверность, прогнозировать изменение ви поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств: уметь симметрию пространстве; уметь

- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система уметь оценивать риски и своевременнокоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора. скалярное произведение, угол между векторами, сумма сформировать признавать свое право и правовекторов, произведение вектора на число; находить помощью изученных формул координаты середины отрезка. расстояние между двумя точками;
  - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба. прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы. цилиндра, конуса, шара;

ПК 4.3. Планировать работы этического поведения: по налалке и полналалке металлорежущего и аддитивного оборудования. ПК 4.4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материальнотехническому обеспечению деятельности подразделения.

- готовность противостоять илеологииэкстремизма. национализма. расовым, национальным признакам;
- сформировать нравственное сознание
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения:
- владеть различными способами общения и взаимодействия:
- -аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации:
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы:
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов возможностей каждого члена коллектива;
- координировать и выполнять работу vсловиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия;
- сформировать самоконтроль, уметь принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- сформировать сопиальные навыки. способность выстраивать включающие отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
- сформировать принятые мотивы людей аргументы других при анализе результатов деятельности

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и ксенофобии случайное событие, вероятность случайного события: уметь дискриминации по социальным, религиозным, вычислять вероятность с использованием графических

ОК 05 Осуществлять	- принять традиционные национальные	,- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
устную и письменную	общечеловеческие гуманистические и	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на	демократические ценности;	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
государственном языке	- совершенствовать языковую и читательскую	умение извлекать, интерпретировать информацию,
Российской Федерации с	культуру как средства взаимодействия между	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
учетом особенностей	людьми и познания мира;	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного	- осознать ценности научной деятельности	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста	готовность осуществлять проектную и	исследовать статистические данные, в том числе с
	исследовательскую деятельности	применением графических методов и электронных средств;
ПК 5.2. Сопровождать	индивидуально и в группе;	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
подготовку финансовых	- вносить коррективы в деятельность, оценивати	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
документов по	соответствие результатов целям, оценивати	параллельность и перпендикулярность прямых и
производству и реализации	риски последствий деятельности;	плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и
продукции	- владеть навыками учебно-исследовательской и	плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки
машиностроительного	проектной деятельности, навыками разрешения	до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние
производства, материально-	проблем;	между плоскостями;
техническому обеспечению	- создавать тексты в различных форматах с	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
деятельности	учетом назначения информации и целевой	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
подразделения.	аудитории, выбирая оптимальную форму	окружающего мира;
	представления и визуализации;	- уметь свободно оперировать понятиями: среднее
	± ±	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	как осознания совершаемых действий и	значения,
	мыслительных процессов, их результатов и	
	оснований	
ОК 06 Проявлять	- готовность к активной деятельности	- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе
гражданско-		на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
патриотическую позицию,	способность инициировать, планировать и	товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
демонстрировать		личными и семейными финансами); составлять выражения,
осознанное поведение на	- планировать и осуществлять действия в	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
основе традиционных	окружающей среде на основе знания целей	
общечеловеческих	устойчивого развития человечества;	правдоподобность результатов;
ценностей, в том числе с		

ПК 1.1. Использовать
конструкторскую и
технологическую
документацию при
разработке технологических
процессов
изготовления деталей
машин.
ПК 1.2. Выбирать метод
получения заготовок с
учетом условий
производства.
ПК 1.3. Выбирать методы
механической обработки и
последовательность
технологического процесса
обработки деталей машин в
машиностроительном
производстве. ПК 4.3. Планировать работы
по наладке и подналадке
металлорежущего и
аддитивного оборудования.
1 /

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых

машиностроительного производства, материальнотехническому обеспечению

производству и реализации

документов по

продукции

деятельности подразделения.

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- сформировать, развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ОК 07 Солействовать сохранению окружающей срелы, ресурсосбережению. применять знания об изменении климата. принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайныхситуациях

ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при процессов изготовления деталей машин ПК 1.2. Выбирать метод

получения заготовок с

**учетом** условий

производства.

машин.

ПК 1.3. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование,

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей

инструмент и оснастку для изготовления деталей

не принимать лействия, приносящие вредокружающей среде:

уметь прогнозировать действий, предотвращать их:

направленности:

разрабатывать план решения проблемы vчетом анализа имеюшихся материальных нематериальных ресурсов:

осуществлять целенаправленный переноса средств и способов действия профессиональную среду:

разработке технологических практическую области жизнедеятельности;

оригинальности, площадь, позишии новизны. практической значимости;

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная первообразная. производная. определенный функция. неблагоприятные интеграл: уметь нахолить произволные элементарных экологические последствия предпринимаемых функций используя справочные материалы: исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить расширить опыт леятельности экологическойнаибольшие и наименьшие значения функций: строить графики многочленов Ċ использованием аппарата сматематического анализа; применять производную при решении практикозалач на лвижение: решать ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие поискзначения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

в- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве. подобные фигуры в пространстве; использовать отношение уметь переносить знания в познавательную иплошадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, объем. плошаль поверхности). используя изученные формулы и методы

машин, в том числе с	
применением систем	
автоматизированного	
проектирования.	
ПК 4.1. Осуществлять	
диагностику	
неисправностей и отказов	
систем	
металлорежущего и	
аддитивного	
производственного	
оборудования.	
ПК 4.2. Организовывать	
работы по устранению	
неполадок, отказов.	
ПК 4.3. Планировать работы	
по наладке и подналадке	
металлорежущего и	
аддитивного оборудования.	

Личностные результаты:

(дескринторы)  реализании программы восинтация  розванающий себя гражданином и защитником великой страны.  ЛР 1  доравляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, орядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности облюдающий правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное оведение окружающих.  роявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к роявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к роявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий пенность собственного труда. Стремящийся к роявляющий и демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  ЛР 5  доравляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  доравляющий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных игуациях, во всех формах и видах деятельности.  ЛР 6  вижениях.  ЛР 6  вижениях.  ЛР 7  Игуациях, во всех формах и видах деятельности.  Дроявляющий уважение к эстетической тосударства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  ЛР 10  дроявляющий уважение к эстетической образаннию детей; демонстрирующий пеприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одсржания.  ЛР 12  асилия в семье, ухода от родительской ответ	Личностные результаты	Код личностных
розвляющий себя гражданином и защитником великой страны.  Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, орядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности облественных организаций.  Зоблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное оведение окружающих.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к ормированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  [вемонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей мпогонационального народа России.  ПР 5  — 1Р 5  — 1Р 6  — 1Р 6  — 1Р 7  — 1Р 7  — 1Р 8  — 1Р 8  — 1Р 8  — 1Р 10  — 19 10  — 19 10  — 19 10  — 19 11  — 19 11  — 19 12  — 19 12  — 19 13  — 19 14  — 19 14  — 19 14  — 19 15  — 19 15  — 19 16  — 19 16  — 19 17 11  — 19 17 11  — 19 17 11  — 19 17 11  — 19 18  — 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		результатов
роявляющий себя гражданиюм и защитником великой страны.  Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, орядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, том числе на условиях доброволь-чества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.  Облюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий пеприятие и предупреждающий сециально опасное оведение окружающих.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к роянирового следа».  Проявляющий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе пюбви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценность многопационального парода России.  Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  Сознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных итуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, опфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семойные ценности, готовый к созданию семы и воспитанию детей; демонструрующий неприятие авглия в самье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со евоими детьми и их финансового одержания.  Принимающий скольективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, пруктуальный, исциплинированный, проумес	(дескрипторы)	_
роявляющий себя гражданином и защитником великой страны.  Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, том числе на условиях добровольчества, продуктивню взаимодействующий и участвующий в деятельности бинественных организаций.  Зоблодающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное оведение окружающих.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к юредние окражнов в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  Проявляющий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многоващимого народа России.  Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижсиих.  Проявляющий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных инзаитального российского государства.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, опфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и транелящии культурных традиций и енностей многоващийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  ЛР 10 роявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающой основами эстетической культуры.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностим, обладающий основами эстетической культуры.  Проявляющий уважение к эстетическим ценности, готовый к созданию семы и воспитанию детей; демонстрирующий пеприятие догимновной сосменности, готовый к созданию семы и воспитанию детей;		
роявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, орядочности, открытости, зокономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности обмодающий правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и деванитым поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное оведение обреде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  [емонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  [роявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  [роявляющий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных итуациях, во всех формах и видах деятельности.  [роявляющий и демонстрарующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, опфессиональног и иных групп. Сопричастный к сохранснию, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  3. P 8  1. P 10  1. P 10  1. P 11  1. P 11  1. P 11  1. P 12  2. соственной профессиональных реобоми детьми и их финансового одержания.  3. Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и лурудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, потрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.		
орядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности бистельных организаций.  Тоблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий пеприятие и предупреждающий социально опасное оведение окружающих.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к ормированию в сетсвой среде личностно и профессионального конструктивного «пифрового следа».  Немонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многовационального народа России.  Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижсниях.  Проявляющий приоритстную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую упикальность в различных итуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и транслящии культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  ЗАР 8 онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и транслящии культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  ЗАР 10 фравляющий уважение к эстегическим ценностям, обладающий основами эстегической культуры.  ЛР 10 фравляющий уважение к эстегический культуры.  ЛР 11 фринимающий семейные ценности, готовый к созданню семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений с своими детьми и их финансового одержания.  ЗАР 11 1		
том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности  бщественных организаций.  ЛР 3  вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное оведение окружающих.  формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  [емонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  [фоявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  роззнающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных лугуациях, во всех формах и видах деятельности.  Дроявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  ЗОтящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Дри 10 роявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Дринимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  ЛР 13  ЛР 13  ЛР 13  ПР 14  Дринимающий с комлективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.		ЛР 2
облюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное оведение окружающих.  Дроявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к юрмированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  ДР 4  ДР 4  ДР 5  ДР 6  ДР 6  ДР 6  ДР 7  ДР 6  ДР 7  ДР 7  ДР 7  ДР 7  ДР 8  ДР 7  ДР 8  ДР 8  ДР 9		
ПР 3  ПР 4  ПР 3  ПР 4  ПР 5  ПР 4  ПР 5  ПР 5  ПР 5  ПР 5  ПР 6  ПР 8  ПР 7  ПР 8  ПР 9  ПР 9  ПР 8  ПР 9  ПР 10  ПР 9  ПР 11  ПР 11  ПР 11  ПР 12  ПР 13  ПР 14  ПР 14  ПР 14  ПР 14  ПР 14  ПР 15  ПР 15  ПР 16		
вобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с еструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное оведение окружающий у демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к юрмированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  Дроявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижсниях.  Дроявляющий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных личациях, во всех формах и видах деятельности.  Дроявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  Дроявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Дринимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового опсржания.  ЛР 13  Дринимающий семейные ценности, отовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового опсржания.  ЛР 13  Дринимающий семейные ценности, отовый к созданию семьи и воспитанию, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	1	
роявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к юрмированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  [емонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  [роявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  [роявляющий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных личациях, во всех формах и видах деятельности.  [роявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, оифессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  [роявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  [роявляющий уважение к эстетическим ценности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового опержания.  оторый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и луральный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.		ЛР 3
оведение окружающих.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к ормированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  Проявляющий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  Проявляющий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных итуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  ЗАР 10 принимающий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  ЛР 11 принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.		
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к ормированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  ДР 4  ДР 5  ДР 6  ДР 6  ДР 6  ДР 6  ДР 7  ДР 6  ДР 7  Д		
ормированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  [емонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  [роявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  [роявляющий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных итуациях, во всех формах и видах деятельности.  [роявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Дроявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  ЛР 10  [ринимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.		
демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  Прознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных игуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства. аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.		ЛР 4
алой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  Прознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных игуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	рормированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских вижениях.  Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных итуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Цемонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	ЛР 5
вижениях. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных итуациях, во всех формах и видах деятельности. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Пр 10 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Пр 11 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	
ПР 7  Итуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  ЗАР 10  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Троявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских	ЛР 6
итуациях, во всех формах и видах деятельности.  Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	движениях.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
енностей многонационального российского государства.  аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Іроявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных,	ЛР 8
аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	онфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ценностей многонационального российского государства.	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  Отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
асилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового одержания.  отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Іроявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
одержания. отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Іринимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие	ЛР 12
одержания. отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	пасилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового	
отрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	одержания.	
исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	отовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и	ЛР 13
исциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,	
отовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	цисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	
	отовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	ЛР 15

Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности,	ЛР 16
готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов	
профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития	ЛР 18
России, готовый работать на их достижение.	
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт,	ЛР 19
критерии личной	
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы	ЛР 20
решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов;	
позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению	ЛР 21
разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	234
Основное содержание	228
в том числе:	
теоретические занятия	180
профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практические занятия)	48
Консультация	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	4

Итоговая аттестация в форме экзамена (письменная экзаменационная работа)

## 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
Основное содержание			
	рса математики основной школы	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении		
математики при	специальности.		
освоении специальности.	Базовые знания и умения по математике в		
Числа и вычисления	профессиональной и в повседневной		
	деятельности.		
	Действия над положительными и		
	отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы		
	сокращенного умножения		
	Комбинированное занятие	4	
			OK 01, OK 02,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 03, ОК 04,
Процентные	Простые проценты, разные способы их		OK 05, OK 06
вычисления. Уравнения	вычисления. Линейные, квадратные, дробно-		ПК 1.5, ПК 4.3
и неравенства	линейные уравнения и неравенства		
	Комбинированное занятие	3	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное		
Процентные вычисления	содержание (содержание прикладного		
в профессиональных	модуля)		
задачах	Простые и сложные проценты. Процентные		
	вычисления в профессиональных задачах		
	Практическое занятие	6	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и		
контроль	неравенства. Геометрия на плоскости		
	Комбинированное занятие	3	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и плос	29		
в пространстве	Co Honyeauya Myafiya Pa Maranya ya		
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
понятия стереометрии. Расположение прямых и	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).		
плоскостей	Основные аксиомы стереометрии.		0.74.6.1.0=====
HIJIOCKUCICH	Пересекающиеся, параллельные и		OK 01, OK 02,
	скрещивающиеся прямые. Угол между		OK 03, OK 04,
	прямыми в пространстве. Перпендикулярность		OK 05, OK 06
	прямых. Основные пространственные фигуры		ПК 1.1, ПК1.2,
	т прямых - Основные пространственные шитуры		
		4	ПК1.3, ПК 1.4
Тема 2.2.	Комбинированное занятие  Содержание учебного материала	4	11K1.3, 11K 1.4

		Т
прямой и плоскости,	Определение. Признак. Свойства.	
плоскостей	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	Перпендикулярные прямые. Параллельные	
прямых, прямой и	прямые, перпендикулярные к плоскости.	
плоскости, плоскостей	Признак перпендикулярности прямой и	
	плоскости	
	Комбинированное занятие	3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Перпендикуляр и	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех	
наклонная. Теорема о	перпендикулярах. Угол между прямой и	
трех перпендикулярах	плоскостью.	
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные	
	плоскости.	
	Расстояния в пространстве	
	Комбинированное занятие	3
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала	
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве.	
z enropa. z npoenpanenze	Векторы в пространстве. Сложение и	
	вычитание векторов. Умножение вектора на	
	число. Скалярное произведение векторов.	
	Простейшие задачи в координатах	
	Комбинированное занятие	3
Тема 2.6.	Профессионально ориентированное	
Прямые и плоскости в	содержание (содержание прикладного	
практических задачах	модуля)	
прикти теских зиди тих	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	8
Torra 2.7	Практическое занятие	0
Тема 2.7	Содержание учебного материала	
Решение задач. Прямые	Расположение прямых и плоскостей в	
и плоскости, координаты	пространстве. Перпендикулярность и	
и векторы в	параллельность прямых и плоскостей.	
пространстве	Декартовы координаты в пространстве.	
	Векторы в пространстве. Сложение и	
	вычитание векторов. Умножение вектора на	
	число. Координаты вектора	
	Комбинированное занятие	
	Контрольная работа	2

Раздел 3. Основы тригон	юметрии. Тригонометрические функции	24	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		-
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг		
функции произвольного	начала координат. Определение синуса,		
угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,		
	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.		
	Зависимость между синусом, косинусом,		
	тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества.		
тождества	Преобразования простейших		
	тригонометрических выражений. Синус,		
	косинус, тангенс и котангенс углов α и - α		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений		
функции, их свойства и	тригонометрических функций. Чётность,		
графики	нечётность, периодичность		
	тригонометрических функций. Свойства и		
	графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \tan x$ , $y = \tan x$		
	= ctg x. Сжатие и растяжение графиков		OK 01, OK 02,
	тригонометрических функций.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Преобразование графиков тригонометрических		OK 05, OK 04, OK 05, ΠΚ 1.5,
	функций		ПК 4.3
	Комбинированное занятие	6	1110 4.3
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их		
функции	свойства и графики.		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		_
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ .		
уравнения и неравенства	Уравнение $tg x = a$ , $ctg x = a$ . Решение		
	тригонометрических уравнений основных		
	типов: простейшие тригонометрические		
	уравнения, сводящиеся к квадратным.,		
	решаемые разложением на множители,		
	однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		- -
	Комбинированное занятие	6	- -
Тема 3.6	Содержание учебного материала		_
Решение задач. Основы	Преобразование тригонометрических		
тригонометрии.	выражений. Решение тригонометрических		
Тригонометрические	уравнений и неравенств в том числе с		
функции	использованием свойств функций		_
	Комбинированное занятие.	2	_
D 4 17	Контрольная работа	2	OM OA OXAGA
_	первообразная функции	50	OK 01, OK 03,
Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK 04, OK 06,
Понятие производной.	Приращение аргумента. Приращение функции.		OK 07,
Формулы и правила	Задачи, приводящие к понятию производной.		ПК 1.5, ПК 4.3

	O		OK 01 OK 02
дифференцирования	Определение производной. Алгоритм		OK 01, OK 03,
	отыскания производной. Формулы		OK 04, OK 06,
	дифференцирования. Правила		OK 07,
	дифференцирования - Vov бучуна почита поч	0	ПК 1.5, ПК 4.3
T 4.2	Комбинированное занятие	8	-
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства		
непрерывности функции.	непрерывной функции. Связь между		
Метод интервалов	непрерывностью и дифференцируемостью		
	функции в точке. Алгоритм решения		
	неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции		1
физический смысл	– угловой коэффициент касательной к графику		
производной	функции в точке. Уравнение касательной к		
	графику функции. Алгоритм составления		
	уравнения касательной к графику функции		
	y=f(x)		
	Комбинированное занятие	4	1
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала		1
функции. Точки	Возрастание и убывание функции,		
экстремума	соответствие возрастания и убывания функции		
-	знаку производной. Задачи на максимум и		
	минимум. Алгоритм исследования функции и		
	построения ее графика с помощью		
	производной		
	Комбинированное занятие	4	1
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала		
функций и построение	Исследование функции на монотонность и		1
графиков	построение графиков		
1 1	Комбинированное занятие	6	1
<b>Тема 4.6</b> Наибольшее и	Содержание учебного материала		-
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего		-
функции	значений функций, построение графиков с		
Ŧ /	использованием аппарата математического		
	анализа		
	Комбинированное занятие	4	-
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально ориентированное	-	1
оптимального результата	содержание (содержание прикладного		
с помощью производной	модуля)		
в практических задачах	Наименьшее и наибольшее значение функции		-
в прикти теских зиди тих	Практическое занятие	8	-
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	0	-
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и		-
нахождения	первообразной для функции y=f(x). Решение		
первообразных	задач на связь первообразной и ее		
первоооразных	производной, вычисление первообразной для		
	данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила		
	вычисления первообразных. изучение правила		
	вы исления первообразной		

	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 03,
Тема 4.9	Содержание учебного материала		OK 04, OK 06,
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного		ОК 07,
трапеции. Формула	интеграла – о вычислении площади		ПК 1.5, ПК 4.3
Ньютона – Лейбница	криволинейной трапеции. Понятие		1110 1.0, 1110 1.0
Tibio Tolia Violioliniqu	определённого интеграла. Геометрический и		
	физический смысл определенного интеграла.		
	Формула Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для		
	вычисления физических величин и площадей		
	Комбинированное занятие	4	
T 4 10 D	_		
Тема 4.10 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Производная и	Формулы и правила дифференцирования.		
первообразная функции.	Исследование функций с помощью		
	производной. Наибольшее и наименьшее		
	значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение		
	первообразной		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 5. Многограннин	си и тела вращения	38	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Призма, параллелепипед,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её		
куб, пирамида и их	элементы. Параллелепипед. Свойства		
сечения	прямоугольного параллелепипеда. Куб.		
	Пирамида и её элементы. Правильная		
	пирамида		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Правильные	Площадь поверхности многогранников.		
многогранники в жизни	Простейшие комбинации многогранников.		
•	Вычисление элементов пространственных		
	фигур (рёбра, диагонали, углы). Правильные		
	многогранники		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 5.3	Профессионально ориентированное	<u> </u>	OK 01, OK 02,
Цилиндр, конус, шар и	содержание (содержание прикладного		OK 03, OK 04,
их сечения	модуля)		OK 05, OK 06
	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные		ПК 1.1, ПК1.2,
	свойства прямого кругового цилиндра,		ПК1.3, ПК 1.4
	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	6	
Torso 5 4	Практическое занятие	υ	
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Объемы и площади	Объем прямоугольного параллелепипеда.		
поверхностей тел	Объем куба. Объемы прямой призмы и		
	цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем		

	шара		OK 01, OK 02,
			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Комбинированное занятие	8	OK 05, OK 04,
Тема 5.5	Профессионально ориентированное		ПК 1.1, ПК1.2,
Примеры симметрий в	содержание (содержание прикладного		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
профессии	модуля)		11101.5, 1110 1.4
	Понятие о симметрии в пространстве		
	(центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных		
	многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр,		
	додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	6	
Тема 5.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности		
Многогранники и тела	многогранников и тел вращения		
вращения	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Разлел 6. Степени и корн	и. Степенная, показательная и	44	
логарифмическая функц			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Степенная функция, ее	Понятие корня п-ой степени из		
свойства.	действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		
Преобразование	свойства и графики. Свойства корня п-ой		
выражений с корнями	степени. Преобразование иррациональных		
п-ой степени	выражений		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с рациональным показателем.		
рациональным и	Степенные функции, их свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие	6	
показателями	Tromoninpobamice sanarne	O	OK 01, OK 03,
Тема 6.3	Содержание учебного материала		OK 04, OK 06,
Решение	Равносильность иррациональных уравнений.		OK 07,
иррациональных	Методы их решения		ПК 1.5, ПК 4.3
уравнений	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным		
ее свойства.	показателем. Определение показательной		
Показательные	функции и ее свойства. Знакомство с		
уравнения и неравенства	применением показательной функции.		
1	Решение показательных уравнений методом		
	уравнивания показателей, методом введения		
	новой переменной, функционально-		
	графическим методом. Решение показательных		
	неравенств		
	Комбинированное занятие	8	1
T ( 5	Содержание учебного материала		
Тема 6.5			i e
Логарифм числа.	Логарифм числа. Свойства логарифмов.		

	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.6	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства.		
функция, ее свойства.	Понятие логарифмического уравнения.		
Логарифмические	Операция потенцирования. Три основных		
уравнения, неравенства	метода решения логарифмических уравнений:		
уравнения, перавенетва	функционально-графический, метод		
	потенцирования, метод введения новой		
	переменной. Логарифмические неравенства		
	Комбинированное занятие	8	_
<b>Тема 6.7</b> Логарифмы в	Профессионально ориентированное	0	-
природе и технике	содержание (содержание прикладного		
природе и технике	модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая		
	спираль в природе. Ее математические		
	свойства		
	Практическое занятие	6	
Тема 6.8	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Степенная, показательная и логарифмическая		_
Степенная,	функции. Решение уравнений		
показательная и	Комбинированное занятие		
логарифмическая	Контрольная работа	2	
функции	Tromponental pucoru	_	
	ии вероятностей и математической	25	
статистики	•		
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события.		
события. Сложение и	Теоремы о вероятности суммы событий.		
умножение вероятностей	Условная вероятность. Зависимые и		
	независимые события. Теоремы о вероятности		
	произведения событий		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 7.2	Профессионально ориентированное		
Вероятность в	содержание (содержание прикладного		
профессиональных	модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее		OK 01, OK 03,
	устойчивости. Статистическое определение		OK 04, OK 06,
	вероятности. Оценка вероятности события		ОК 07,
	Практическое занятие	8	ПК 1.5, ПК 4.3
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение		
величина, закон ее	дискретной случайной величины. Закон		
распределения	распределения дискретной случайной		
	величины. Ее числовые характеристики		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Первичная обработка статистических данных.		
Задачи математической			
статистики.	Числовые характеристики (среднее		
	Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия).		
		5	

Тема 7.5	Виды событий, вероятность событий.		
Элементы теории	Сложение и умножение вероятностей.		
вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее		
математической	распределения. Задачи математической		
статистики	статистики.		
	Контрольная работа	2	
Консультация		2	
Промежуточная аттестация (Экзамен)		4	
Всего:		234	

#### 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 студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

#### Технические средства обучения:

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

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 1. Основные печатные издания

- 1. Математика: учебник/ Башмаков М.И.- 2-е изд., стер. М: КНОРУС, 2019. (Среднее профессиональное образование)
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. М: Просвещение, 2022.
- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. М: Просвещение, 2022.
- 4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы. Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Часть 1: Учебник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2. Задачник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/ Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г. М: Мнемозина, 2018.
- 6. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. М: Просвещение, 2021.
- 7. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. М: Просвещение, 2021.
- 8. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Погорелов А.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Погорелов А.В. М: Просвещение, 2019.
- 9. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. М: Просвещение, 2021.
- 10. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. М: Просвещение, 2021.

- 11. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 класс. Вернер А.Л., Карп А.П. Издательство "Просвещение".
- 12. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 11 класс. Вернер А.Л., Карп А.П. Издательство "Просвещение".
- 13. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях) (в 2 частях). 10-11 класс. Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича АГ. «ИОЦ МНЕМОЗИНА».
- 14. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Муравин Г.К., Муравина О.В. Издательство «Просвещение».
- 15. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Муравин  $\Gamma$ .К., Муравина О.В. Издательство «Просвещение».
- 16. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Смирнов В.А., Смирнова И.М. Издательство «Просвещение».
- 17. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Смирнов В.А., Смирнова И.М. Издательство «Просвещение».
- 18. Математика. Геометрия. 10 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Издательство «Просвещение».
- 19. Математика. Геометрия. 11 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. "Издательство «Просвещение».
- 20. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Виленкин Н.Я., Ивашев-Мусатов О.С., Шварцбурд С.И. «ИОЦ МНЕМОЗИНА»
- 21. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Виленкин Н.Я., Ивашев-Мусатов О.С., Шварцбурд С.И. «ИОЦ МНЕМОЗИНА»

#### 2. Электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> (дата обращения: 08.07.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: <a href="https://mathematics.ru">https://mathematics.ru</a> / (дата обращения: 08.06.2022). Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: <a href="http://www.mathteachers.narod.ru">http://www.mathteachers.narod.ru</a> / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 7. Справочник по математике для школьников. URL: <a href="https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm">https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm</a> / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 8. Средняя математическая интернет школа. URL: <a href="http://www.bymath.net/">http://www.bymath.net/</a> (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> (дата обращения: 01.07.2022). Текст: электронный

### 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
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- о/с <sup>1</sup> , 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, 3.5, 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 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 Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 По/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 По/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 По/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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, 3.5, 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 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	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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, 3.5, 3.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов

	T	1
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	Защита творческих работ
	4.10	Контрольная работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Выполнение заданий на
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	экзамене
ОК 05.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
Осуществлять устную и	o/c, 1.4.	Устный опрос
письменную коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
государственном языке	3.5, 3.6	Индивидуальная
Российской Федерации с учетом	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
особенностей социального и	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Представление результатов
культурного контекста	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
	7.3, 7.4	Защита творческих работ
	,	Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 06.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
Проявлять гражданско-	o/c, 1.4.	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
демонстрировать осознанное	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9$ ,	Индивидуальная
поведение на основе	4.10	самостоятельная работа
традиционных	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
общечеловеческих ценностей, в	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
том числе с учетом	0, 0, 3, 1, 3,3, 3,0	Защита творческих работ
гармонизации		Контрольная работа
межнациональных и		Выполнение заданий на
межрелигиозных отношений,		экзамене
применять стандарты		3K3aMCHC
антикоррупционного поведения		
ОК 07.	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Таатироромиа
Содействовать сохранению	2.5, 2.6 $\Pi$ -o/c, 2.7	Тестирование Устный опрос
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	<u> </u>
окружающей среды, ресурсосбережению, применять	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Математический диктант
знания об изменении климата,	4.10	Индивидуальная
принципы бережливого	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	самостоятельная работа Представление результатов
принципы осрежливого производства, эффективно	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
ситуациях	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Контрольная работа
Сптуациях	0.5, 0.0, 0.7 11-0/0, 0.0	Выполнение заданий на
		· ·
Į		экзамене

Предусматривается написание всероссийских проверочных работ для обучающихся 1 курсов и для обучающихся завершивших освоение учебной дисциплины "Математика" в предшествующем году.

#### Примерные темы индивидуальных проектов:

- 1. Роль математики в современном мире.
- 2. Загадки пирамиды.
- 3. Золотое сечение.
- 4. Симметрия в природе.
- 5. Математика в шахматах.
- 6. Геометрия дождя и снега.
- 7. Математика в сказках.
- 8. Оригами геометрия бумажного листа.
- 9. Фокусы в математике.
- 10. Пифагор и его знаменитая теорема.

# Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с традиционной шкалой оценивания.

- **5** полное, системное изложение полученных знаний в устной, письменной и графической форме. Свободно владеет профессиональной лексикой. Решает проблемные ситуации, находит альтернативные или вариативные решения. Логично и аргументировано формулирует выводы и обобщения. Допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправляемые учащимися.
- **4** полное, системное изложение материала в устной, письменной или графической форме. Владеет профессиональной лексикой. Определяет решение проблемных ситуаций. Находит вариативные решения. Допускаются единичные несущественные ошибки, исправляемые после указания на них преподавателя.
- 3 изложение материала неполное, но не препятствует усвоению последующего материала. Частично владеет профессиональной лексикой. Находит решение проблемной ситуации , но не может аргументировано и логично высказать суждения и выразить свою мысль. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя.
- **2** изложение материала неполное, бессистемное, препятствует усвоению последующей информации. Существенные ошибки, неисправляемые даже с помощью преподавателя. Узнает объект среди аналогов. Неумение делать выводы и обобщения. Единичное владение специальными терминами. Не владеет профессиональной лексикой.
  - 1 незнание, непонимание материала. Не может ответить ни на один вопрос.

#### Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- "5" (отлично) 90-100% правильных ответов;
- "4" (хорошо) 80-89% правильных ответов;
- "3" (удовлетворительно) 70-79% правильных ответов;
- "2" (неудовлетворительно) 69% и менее правильных ответов.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890634

Владелец Бушель Жанна Александровна Действителен С 02.10.2023 по 01.10.2024