

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
от «30» мая 2024 г. № 268-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.03 МАТЕМАТИКА

Код и название учебного предмета

общеобразовательный цикл

основной образовательной программы

18.01.28 Оператор нефтепереработки

код и наименование профессии

профиль обучения: технологический

г. Сызрань, 2024

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ*

Предметно-цикловой комиссии

**Общеобразовательный, общий гуманитарный
и социально-экономический, математический
и общий естественнонаучный циклы**

Председатель

_____ Л.Н. Барабанова

03 июня 2024

СОГЛАСОВАНО**

Предметно-цикловой комиссии

**Общепрофессиональный и
профессиональный циклы
«Переработка нефти и газа», «Оператор
нефтепереработки», «Лаборант-эколог»**

Председатель

_____ Т.Н. Алексеева

03 июня 2024

Составитель: Барабанова Л.Н., преподаватель ОУП.03 Математика ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Л.Н. Барабанова, методист технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 18.01.28 Оператор нефтепереработки.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ОУП.03 Математика	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	10
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	26
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	28
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	31
Преимственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО	31
Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения	32

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОУП.03 Математика

Программа учебного предмета ОУП.03 Математика разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки;

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» (углубленный уровень) профиль обучения: технологический (для профессиональных образовательных организаций);

учебного плана по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки;

рабочей программы воспитания по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки.

Программа учебного предмета ОУП.03 Математика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.03 Математика разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;

- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП.03 Математика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.03 Математика изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.03 Математика по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки отводится 351 час. в соответствии с учебным планом по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.03 Математика.

Контроль качества освоения предмета ОУП.03 Математика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП.03 Математика в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные углубленного уровня (ПРу),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки.

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- формировать представления о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;

- формировать основы логического, алгоритмического и математического мышления;
- формировать умения применять полученные знания при решении различных задач, в том числе профессиональных;
- формировать представления о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления

В процессе освоения предмета ОУП.03 Математика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Учебная дисциплина является частью обязательной предметной области «Математика», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профиля профессионального образования.

Предмет ОУП.03 Математика изучается на углубленном уровне.

Предмет ОУП.03 Математика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.10 Физика. ОУП.8 Астрономия, ОП.04 Основы технической механики, а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла **МДК.02.01. Обслуживание технических средств автоматизации** и профессиональными модулями (далее – ПМ) **ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования**

Предмет ОУП.03 Математика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, финансовой и читательской грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В программе по предмету ОУП.03 Математика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям/профессиям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: Развитие понятия о числе. Функции, их свойства и графики. Производная функции, ее применение. Первообразная и интеграл. Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы. Многогранники и тела вращения. Уравнения и неравенства.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.03 Математика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для углубленного уровня изучения (ПРУ):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
Личностные результаты (ЛР)	
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
Метапредметные результаты (МР)	
МР 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
МР 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
МР 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
МР 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
МР 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
МР 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
МР 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
МР 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
Предметные результаты углубленный уровень (ПР у)	
ПР у 01	сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
ПР у 02	сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
ПР у 03	сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
ПР у 04	сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
ПР у 05	владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

В процессе освоения предмета ОУП.03 Математика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки)
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	ОК 01 ОК 02 ОК 07.	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний <*> (для юношей).
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	ОК 05 ОК 06.	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	ОК 03 ОК 04	ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.03 Математика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки)
Наименование ВПД	
Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	
ПК 2.2	Обеспечивать своевременную поверку контрольно-измерительных приборов.

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	351
Основное содержание	211
в т. ч.:	
теоретическое обучение	141
лабораторные/практические занятия	70
Профессионально ориентированное содержание	23
в т. ч.:	
теоретическое обучение	13
лабораторные/практические занятия	10
Самостоятельная работа	117
Промежуточная аттестация (экзамен)	

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОУП.03 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Введение	8 ч (+2 ч с/р)	ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 04, МР 09	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
Тема. Повторение курса математики основной школы	Содержание учебного материала	8			
	1 Цели и задачи математики при освоении специальности Числа и вычисления. Выражения и их преобразования				
	2 Уравнения и неравенства. Системы уравнений				
	3 Практико-ориентированные задачи технологического профиля				
	4 Входной контроль				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	*			
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	*			
Изучить тему: Основные теоретико-множественные понятия математики	2				
Раздел 1.	Алгебра.	74 ч (+39 ч)			
Тема 1.1 Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала	4	ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 04, МР 09	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	1 Целые и рациональные числа. Действительные числа. <i>Приближенное значение величины и погрешности приближений. Комплексные числа. Приближенные вычисления.</i>	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия	2			
	№ 1. Проценты в профессиональных задачах технологического профиля				
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	6			
	Изучить тему: Отношения. Множества.				
Изучить тему: Относительная погрешность					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 1.2. Основы тригонометрии	Содержание учебного материала	30			
	1	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	20	ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10 МР 03, МР 07, МР 08	Познавательное
	2	Формулы приведения.			
	3	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.			
	4	Синус и косинус двойного угла. <i>Формулы половинного угла.</i>			
	5	<i>Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</i>			
	6	Простейшие тригонометрические уравнения.			
	7	Тригонометрические уравнения.			
	8	<i>Простейшие тригонометрические неравенства.</i>			
	9	<i>Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.</i>			
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	10			
	№ 2. Преобразование выражений с использованием основных тригонометрических тождеств				
	№ 3. Преобразования простейших тригонометрических выражений.				
	№ 4. Решение простейших тригонометрических уравнений.				
	№ 5. Решение тригонометрических уравнений.				
	№ 6. Решение тригонометрических уравнений и систем уравнений.				
Контрольные работы	*				
Самостоятельная работа обучающихся	15				
Изучить тему: Выражение $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$ через тангенс половинного угла.					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы	
	Преобразование выражений через тангенс половинного аргумента.					
	Преобразование суммы (разности) тангенсов двух углов.					
	Доказательство тригонометрических тождеств.					
	Графический способ решения тригонометрических уравнений.					
Тема 1.3. Функции, их свойства и графики.	Содержание учебного материала	16				
	1	Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.	14	ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10 МР 03, МР 07, МР 08	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	2	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.				
	3	Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.				
	4	Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Обратные функции. <i>Область определения и область значений обратной функции.</i> График обратной функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция).				
	5	Показательная, логарифмическая, степенная функции и их свойства.				
	6	Тригонометрические функции. Графики тригонометрических функций.				
	7	Описание производственных процессов с помощью графиков функций				
		Лабораторные занятия	*			
		Практические занятия	2			
	№ 7. Преобразование графиков.					
	Контрольные работы	*				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Самостоятельная работа обучающихся	3			
	Изучить тему: Область определения и значений обратной функции.				
	Построение графиков тригонометрических функций кратных углов.				
	Изучить тему: Гармоническое колебание.				
Тема 1.4. Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала	26			
	1 Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	14	ПРб 02, ПРб 04, ПРy 02 ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10 МР 03, МР 07, МР 08		Познавательное
	2 Степени с рациональными показателями, их свойства.				
	3 Степени с действительными показателями. <i>Свойства степени с действительным показателем.</i>				
	4 Логарифм. Логарифм числа.				
	5 <i>Основное логарифмическое тождество.</i>				
	6 Десятичные и натуральные логарифмы.				
	7 Правила действий с логарифмами.				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	12			
	№ 8. Преобразование алгебраических выражений (4ч).				
	№ 9. Преобразование рациональных выражений				
	№ 10. Преобразование иррациональных выражений				
	№ 11. Преобразование степенных и показательных выражений				
	№ 12. Преобразование логарифмических выражений				
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	15			
Изучить тему: Геометрическое изображение рациональных чисел.					
Изучить тему: Иррациональные числа.					
Изучить тему: Число e .					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Изучить тему: Переход логарифма к новому основанию.				
	Изучить тему: Действия с искусственными выражениями отрицательных логарифмов.				
Раздел 2.	Начала математического анализа.	36 ч (+25ч)			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	30			
Производная функции, ее применение	1 Понятие о пределе последовательности. Длина окружности и площадь круга как пределы последовательностей	12	ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 04, МР 09	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	2 Понятие производной. Производные функций				
	3 Производные суммы, разности				
	4 Производные произведения, частного				
	5 Геометрический смысл производной. Физический смысл первой и второй производной				
	6 Физический смысл производной в профессиональных задачах технологического профиля				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	18			
	№ 13. Вычисление производных.				
	№ 14. Вычисление производных сложной функции.				
	№ 15. Вычисление производных тригонометрических функций.				
	№ 16. Вычисление производных показательной и логарифмической функций.				
	№ 17. Нахождение уравнения касательной к графику функции.				
№ 18. Определение критических точек функции, максимумов и минимумов.					
№ 19. Вычисление наибольшего и наименьшего значения функции.					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	№ 20. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.				
	№ 21. Вычисление наибольшего и наименьшего значения функции.				
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	*			
Тема 2.2. Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала	6			
	1 Первообразная. Основное свойство первообразной.	4	ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 04, МР 09	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	2 Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница.	*			
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	2			
	№ 22. Применения интеграла в задачах профессиональной направленности технологического профиля				
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	25			
	Изучить тему: Существование предела монотонной ограниченной последовательности.				
	Изучить тему: Понятие о непрерывности функции.				
	Изучить тему: Закон движения. Мгновенная скорость движения.				
	Изучить тему: Геометрическое истолкование производной.				
	Применение производной к графическому решению уравнений.				
	Изучить тему: Приложение дифференциала к приближенным вычислениям.				
	Подготовить сообщение: Исторические сведения о дифференциальном исчислении.				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Раздел 3.	Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	15 ч (+8ч)			
Тема 3.1. Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала	8			
	1 Основные понятия комбинаторики.	4	ПРб 07, ПРб 08, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13 МР 01, МР 05, МР 08		Познавательное
	2 Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	4			
	№ 23. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.				
	№ 24. Решение задач на перебор вариантов. Решение задач по формуле бинома Ньютона.				
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	4			
	Применение формул бинома Ньютона к приближенным вычислениям.				
Решение задач на размещения с повторением и без повторений.					
Тема 3.2. Элементы математической статистики	Содержание учебного материала	4			
	1 Представление данных. (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.	2	ПРб 07, ПРб 08, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13 МР 01, МР 05, МР 08	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	2 Понятие о задачах математической статистики.	2			
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	2			
	№ 25. Задачи математической статистики технологического профиля				
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
Изучить тему: Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана					
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Элементы теории вероятностей	1	Событие, вероятность события. <i>Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.</i>	3	ПРб 07, ПРб 08, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 08	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	2	Вероятность в задачах технологического профиля				
	Лабораторные занятия		*			
	Практические занятия		*			
	Контрольные работы		*			
	Самостоятельная работа обучающихся		2			
	Решение индивидуальных задач.					
Раздел 4.	Геометрия		54 ч (+25 ч)			
Тема 4.1 Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала		20			
	1	Аксиомы стереометрии и их следствия.	16	ПРб 02, ПРб 03, ПРу 02, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, МР 02, МР 04, МР 05, МР 08		Познавательное
	2	Взаимное расположение двух прямых в пространстве.				
	3	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.				
	4	Перпендикулярность прямой и плоскости.				
	5	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах				
	6	Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.				
	7	Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.				
	8	Геометрические преобразования пространства (<i>параллельный перенос, симметрия относительно плоскости</i>). <i>Параллельное проектирование.</i>				
	Лабораторные занятия		*			
	Практические занятия		4			
	№ 26. Изображение пространственных фигур.					
	№ 27. Решение задач на перпендикулярность плоскостей.					
Контрольные работы		*				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Самостоятельная работа обучающихся	10			
	Построение перпендикулярных прямой и плоскости.				
	Изучить тему: Расстояние между скрещивающимися прямыми.				
	Применение ортогонального проектирования в техническом черчении.				
	Изучить тему: Площадь ортогональной проекции.				
Тема 4.2. Координаты и векторы	Содержание учебного материала	8			
	1 Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.	8	ПРб 08, ПРy 02 ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	2 Координаты середины отрезка				
	3 Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов.				
	Сложение векторов. Умножение вектора на число.				
	4 Векторное пространство в профессиональных задачах				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	*			
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	3			
	Изучить тему: Симметрия в природе и на практике.				
	Изучить тему: Параллельный перенос.				
	Изучить тему: Подобие пространственных фигур.				
Тема 4.3. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала	24			
	1 Многогранники (вершины, ребра, грани многогранника; <i>развертка; многогранные углы</i>). <i>Выпуклые многогранники.</i>	16	ПРб 01, ПРб 06, ПРy 02, ПРy 03 ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08		Познавательное
	2 Призма. <i>Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.</i>				
	3 Пирамида. <i>Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр</i>				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	<i>и икосаэдр).</i>				
4	Примеры симметрий в профессиях и специальностях технологического профиля (Сечения куба, призмы и пирамиды).			ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	
5	Цилиндр и конус. <i>Усеченный конус.</i> Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. <i>Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.</i>				
6	Шар и сфера, их сечения. <i>Касательная плоскость к сфере.</i>				
7	Объем и его измерение. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра				
8	Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.			ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	
9	Расчет объема вместимости веществ				
10	Площади поверхностей комбинированных геометрических тел				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	8			
	№ 28. Решение задач по теме «Прямая призма».				
	№ 29. Решение задач по теме «Параллелепипед».				
	№ 30. Решение задач по теме «Пирамида».				
	№ 31. Вычисление площади поверхностей цилиндра и конуса.				
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	12			
	Изучить тему: Развертка. Многогранные углы.				
	Изучить тему: О понятии тела и его поверхности в геометрии.				
	Построение пирамиды и ее плоских сечений.				
	Изучить тему: Произвольный тетраэдр.				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Изучить тему: Равновеликие тела.				
	Изучить тему: Объем усеченного конуса.				
Раздел 5.	Уравнения и неравенства.	26 ч (+17 ч)			
Тема 5.1. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	10	ПР6 01, ПР6 04, ПРу 02 ЛР 07, ЛР 09, ЛР 10 МР 01, МР 02, МР 04	ОК 1 – ОК 7, ПК 2.2.	Познавательное
	1 Равносильность уравнений, неравенств, систем.				
	2 Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).				
	3 Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.				
	4 Нахождение неизвестной величины в задачах технологического профиля.				
	5 Интерпретация результата, учет реальных ограничений.				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	16			
	№ 32. Решение иррациональных уравнений.				
	№ 33. Решение иррациональных систем уравнений.				
	№ 34. Решение показательных уравнений и систем уравнений.				
	№ 35. Решение показательных неравенств.				
	№ 36. Решение логарифмических уравнений.				
	№ 37. Решение логарифмических систем уравнений				
	№ 38. Решение логарифмических неравенств.				
	№ 39. Решение неравенств методом интервалов				
Контрольные работы	*				
Самостоятельная работа обучающихся	17				
Графическое решение уравнений.					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Графическое решение неравенств.				
	Решение систем трех уравнений первой степени с тремя неизвестными.				
	Решение систем уравнений второй степени с двумя неизвестными				
	Решение индивидуальных задач.				
Раздел 6.	Повторение	12 ч (+1 ч)			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	12	ПРб 01, ПРб 04, ПРy 02 ЛР 07, ЛР 09, ЛР 10 МР 01, МР 02, МР 04		Познавательное
Название темы	1 Преобразование выражений, содержащих радикалы.				
	2 Производная. Применение производной.				
	3 Первообразная.				
	4 Вычисление площадей фигур.				
	5 Решение геометрических задач на вычисление площадей поверхностей тел				
	6 Решение геометрических задач на вычисление объёмов тел				
	Лабораторные занятия	*			
	Практические занятия	*			
	Контрольные работы	*			
	Самостоятельная работа обучающихся	1			
	Тема исследовательского проекта: Графическое решение уравнений и неравенств				
	Всего:	234 ч+117ч 351 ч			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета
Математика; лабораторий – не предусмотрено

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с выходом в сеть Интернет

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: не предусмотрено

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных

программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Для студентов

1. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы : учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. – М. : Издательство «Просвещение», 2020. – 257 с.

2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М. : Мнемозина, 2020. - 457 с

3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М. : Мнемозина, 2020. - 351 с.

4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] - М. : Мнемозина, 2020. - 336 с. – ISBN: 978-5-346-01202-3/ - Текст : непосредственный

5. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М. : Мнемозина, 2020. - 137 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru/> (дата обращения: 08.07.2021). - Текст: электронный.

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru/> (дата обращения: 02.07.2021). - Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru> (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.

4. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/> (дата обращения: 02.07.2021). - Текст: электронный.

5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/> (дата обращения: 01.07.2021). - Текст: электронный.

Для студентов.

1. Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: <https://online-olympiad.ru> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
2. Справочник по математике для школьников. - URL: <https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
1. Открытый колледж. Математика. - URL: <https://mathematics.ru> / (дата обращения: 08.06.2021). - Текст: электронный.
2. Повторим математику. - URL: <http://www.mathteachers.narod.ru> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
3. Средняя математическая интернет школа. - URL: <http://www.bymath.net/> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПРу)	Методы оценки
ПРу 01 сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), выполнения практических, индивидуальных и самостоятельных работ, заданий экзамена.
ПРу 02 сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;	
ПРу 03 сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;	
ПРу 04 сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;	
ПРу 05 владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.	

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ЛР 13 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	МР 01 умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	ЛР 10 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; ЛР 08 нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	МР 03 владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; МР 07 умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	ЛР 09 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	МР 07 умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; МР 09 владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для	ЛР 09 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на	МР 04 готовность и способность к самостоятельной информационно-

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
эффективного выполнения профессиональных задач.	протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.	ЛР 09 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	МР 08 владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; МР 05 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	ЛР 07 навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	МР 02 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний <*> (для юношей). клиентами..	ЛР 05 сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; ЛР 06 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем	МР 08 владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Преимственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО (профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с специальностью)

Наименование общеобразовательных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем в рабочей программе по предмету
<p>ОП.04 Основы технической механики</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику расчёта элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах деформации <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам; 	<p>ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования</p> <p>МДК.02.01. Обслуживание технических средств автоматизации</p> <p>Опыт практической деятельности:</p> <p>Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования</p> <p>Уметь: обслуживать и настраивать средства контроля и автоматического регулирования;</p> <p>Знать:- правила пользования контрольными приборами и схему проверки;</p>	<p>ПРу 01 сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;</p> <p>ПРу 04 сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</p> <p>ПРу 05 владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи</p>	<p>Раздел 1. Алгебра</p> <p>Тема 1.3. Функции, их свойства и графики.</p> <p>Раздел 2. Начала математического анализа. Тема 2.1 Производная функции, ее применение;</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	формируемые универсальные учебные действия
1.	Синус, косинус, тангенс, котангенс. Радианная мера угла.	2	Интерактивная форма с использованием мультимедиа	Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)
2.	Комбинаторика	2	Интерактивная форма с использованием мультимедиа	Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)
3.	Преобразование графиков тригонометрических функций	2	Интерактивная форма Информационно коммуникативные технологии/ИКТ/.	Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)
4.	Показательная функция и ее свойства.	2	Интерактивная форма Информационно коммуникативные технологии /ИКТ/.	Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)
5.	Логарифмическая функция и ее свойства.	2	Интерактивная форма Информационно коммуникативные технологии /ИКТ/.	Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)
6.	Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	2	Интерактивная форма. Работа малых групп	Коммуникативные (обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми)
7.	Аксиомы стереометрии	2	Интерактивная форма. Урок конференция	Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)
8.	Применение производной к исследованию свойств функции и к решению прикладных задач»	2	Интерактивная форма. Урок – телемост	Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)