МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора Γ БПОУ «СПК» от 25.02.2025 № 25-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА

общеобразовательный учебный цикл основной образовательной программы 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

технологический профиль

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол заседания цикловой комиссии

от 20.02.2025 № 7 Председатель ЦК Салитова Е.В.

ОДОБРЕНО

Методистом Разиевой Т.С. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

от 21.02.2025

Составитель:

Кветкина Ю.Е., преподаватель математики и информатики ГБПОУ «СПК»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, а также с учётом требований ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 16 августа 2024 г. № 580.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	
ОУП.03 МАТЕМАТИКА	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	31
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	33
Приложение 1	34
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	34
Приложение 2	35
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	35
Приложение 2	38
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	38

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- рабочей программы воспитания по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Программа учебного предмета ОУП.03 Математика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленности программ профессионального образования, реализуемых на базе основного общего утвержденной распоряжением Министерства образования, 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 профессии/ специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП.04 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 23.01.17 Мастер по ремонту и

обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.03 Математика по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей отводится 234 часа в соответствии с учебным планом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по профессии.

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 $\Phi \Gamma OC$ COO: личностные (далее ΠP), метапредметные (далее MP), предметные базового уровня (далее ΠP б).
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

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

- формировать представление 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

Предмет ОУП.03 Математика изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.03 Математика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: ОУП.05 Информатика, ОУП.06 Физика, ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины, а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла: МДК 02.01 Диагностика автотранспортных средств, профессионального модуля (далее – ПМ): ПМ.02 Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

Предмет ОУП.03 Математика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, финансовой, читательской, естественнонаучной 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 $\Phi\Gamma$ OC COO.

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

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.03 Математика особое внимание уделяется обеспечению дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В программе по предмету ОУП.03 Математика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям/профессиям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах абсолютная и относительная погрешность приближённого значения числа; преобразование выражений, содержащих степени, показательная и логарифмическая функция, способы решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств; основные понятия комбинаторики, теории вероятности и математической статистики, приложения производной; понятие неопределенного интеграла; приложения определенного интеграла, прямые и плоскости в пространстве.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.03 Математика обучающимися осваиваются личностные (далее - ЛР), личностные программы воспитания (далее – ЛРВР), метапредметные (далее – МР) и предметные результаты (далее – ПР б) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования:

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины 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
ЛР 07	признакам и другим негативным социальным явлениям;
JIF 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.
	Метапредметные результаты (МР)
MP 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;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 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;
MP 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;

MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных
1411 03	технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм
) (D 07	информационной безопасности;
MP 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие
	стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою
	точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 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 (ПРу)
ПРу 01	сформированность представлений о необходимости доказательств при
	обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении
	дедуктивных рассуждений;
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
III y o-i	анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций,
	использование полученных знаний для описания и анализа реальных
	*
IID 05	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.

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	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17	
ΦΓΟС СОО		Мастер по ремонту и обслуживанию	
		автомобилей)	
Познавательные универсальные учебные	OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения	
действия (формирование собственной	OK 03	задач профессиональной	
образовательной стратегии, сознательное	OK 07	деятельности, применительно к	
формирование образовательного запроса)		различным контекстам.	
		ОК 03. Планировать и реализовывать	
		собственное профессиональное и	
		личностное развитие,	
		предпринимательскую деятельность в	
		профессиональной сфере,	
		использовать знания по правовой и	
		финансовой грамотности в различных	

	T	
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 04 OK 05 OK 06	жизненных ситуациях. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	OK 02 OK 03 OK 09	антикоррупционного поведения. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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 специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей)			
Ремон	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на			
	автотранспортные средства			
ПК 2.1	Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические			
	работы механических компонентов автотранспортных средств			

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	234
в том числе в форме практической подготовки	42
Основное содержание	206
в т. ч.:	
теоретическое обучение	178
лабораторные работы/практические занятия	28
Профессионально ориентированное содержание	24
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные работы/практические занятия	14
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
РАЗДЕЛ 1	АЛГЕБРА	108			
Тема 1.1 Повторение курса математики основной школы	Содержание учебного материала 1 Цели и задачи математики при освоении специальности Цели и задачи математики при освоении профессии 23.01.17	2	ПРу 02, ЛР 05, МР 09	ОК 01-03,06	Профессионально- ориентирующее направление
	2 Целые, рациональные и действительные числа. Натуральные, целые, рациональные, действительные числа	2			
	3 Уравнения. Системы уравнений Решение линейных, квадратных, дробно-рациональных уравнений. Решение систем уравнений	2			
	4 Неравенства. Системы неравенств Решение линейных, квадратных, дробно-рациональных неравенств	2			
	4 Входной контроль Определение уровня учебной подготовки	2			
	Лабораторные занятия	не предусмотрено			
	Практические занятия 1. Практико-ориентированные задачи технологического профиля 2. Проценты в профессиональных задачахтехнологического профиля	4	ПРу 02, ЛР 05, МР 09	ОК 01-03 ПК 2.1	

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	ПРу02, ПРу 03, ЛР	OK 01-05	
Степени и корни. Степенная функция	1 Степенная функция, ее свойства Определение степенных функций, их свойства и графики		05, ЛР 08, ЛР 10, МР 03, МР 07, МР 08		
	2 Корень натуральной степени из числа и их свойства. Корни натуральной степени из числа и их свойства. 3 Преобразование выражений с				
	корнями n-ой степени Выполнение расчетов с радикалами.				
	4 Степень с действительным показателем Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями				
	5 Решение иррациональных уравнений и неравенств Методы решения иррациональных уравнений				
	Лабораторные занятия	не предусмотрено			
	Практические занятия 1. Построение графиков функций 2. Преобразование выражений, содержащих степени	4	ПРу 01, ПРу02, ПРу 03, ЛР 05, ЛР 08, МР 03, МР 07	ОК 01-03	
	Контрольная работа	2	ПРу 01, ПРу02,	OK 03	

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	«Степени и корни. Степенная функция»		ПРу 03, ЛР 05, ЛР 08, МР 03, МР 07		
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	ПРу02, ПРу 04	ОК 01-05	
Показательная функция	1 Показательная функция, ее свойства и график Показательная функция, ее свойства и график.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 10 МР 03, МР 07, МР 08		
	2 Простейшие показательные уравнения Основные приемы решения простейших показательных уравнений	2			
	3 Решение показательных уравнений Методы решения показательных уравнений	2			
	4 Показательные неравенства Методы решения показательных неравенств	2			
	Лабораторные занятия	не предусмотрено			
	Практические занятия 1. Решение показательных уравнений различными способами	2	ПРу 01, ПРу 04, ЛР 05, ЛР 09, МР 03, МР 07	ОК 01-03	
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.4Логарифмы. Логарифмическая функция	Содержание учебного материала 1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е.	2	ПРу 01, ПРу 03, ПРу02, ПРу 04 ЛР 05, ЛР 07,	ОК 01-05	Профессионально- ориентирующее направление

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Основное логарифмическое тождество.		ЛР 09, ЛР 10		
	Десятичные и натуральные логарифмы.		MP 03, MP 07,		
	2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Преобразование логарифмических выражений	2	MP 08		
	3 Логарифмическая функция, ее свойства Логарифмическая функция, ее свойства и график	2			
	4 Простейшие логарифмические уравнения Классификация логарифмических уравнений	2			
	5 Решение логарифмических уравнений методы решения логарифмических уравнений	2			
	6 Решение логарифмических неравенств и системы логарифмических уравнений Методы решения логарифмических неравенств и систем логарифмически уравнений	2			
	7 Логарифмическая спираль Логарифмическая спираль в	2	ПРу 01, ПРу 03, ПРу02, ПРу 04	ОК 01-07 ПК 2.1	

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	архитектуре и строительстве		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 10 МР 03, МР 07, МР 08		
	Лабораторные занятия	не предусмотрено			
	Практические занятия 1. Логарифмирование и потенцирование выражений 2. Решение логарифмических уравнений различными способами	4	ПРу 01, ПРу 04, ЛР 05, ЛР 09, МР 03, МР 07	OK 01-03	
	Контрольные работы «Логарифмы. Логарифмическая функция»	2	ПРу 01, ПРу 04, ЛР 05, ЛР 09, МР 03, МР 07	OK 03	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.5. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала 1 Радианная и градусная мера угла Радианная и градусная мера угла. Вращательное движение.	2	ПРу01, ПРу02 ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10 МР 03, МР 07,	ОК 01-05	Профессионально- ориентирующее направление
	2 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа	2	MP 08		
	3 Основные тригонометрические тождества. Основные тригонометрические тождества	2			
	4 Формулы приведения. Формулы приведения	2			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	5 Тригонометрические формулы Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Формулы двойного и половинного угла				
	б Тригонометрические функции, их свойства и графики Определение тригонометрических функций, их свойства и графики				
	7 Преобразование графиков тригонометрических функций Преобразование графиков тригонометрических функций				
	8 Описание производственных процессов с помощью графиков функций Описание производственных процессов с помощью графиков функций		ПРу01, ПРу02 ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10 МР 03, МР 07, МР 08	ОК 01-07 ПК 2.1	
	9 Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс		ПРу01, ПРу02 ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10 МР 03, МР 07,	OK 01-05	
	10 Простейшие тригонометрические уравнения простейших тригонометрических уравнений		MP 08		
	11 Способы решения тригонометрических уравнений Решение тригонометрических				

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	уравнений различными методами				
	12 Простейшие тригонометрические неравенства Решение простейших тригонометрические неравенства	2			
	13 Системы тригонометрических уравнений Решение систем тригонометрических уравнений	4			
	Лабораторные занятия	не предусмотрено			
	Практические занятия 1. Преобразование тригонометрических выражений 2. Гармонические колебания 3. Решение тригонометрических уравнений	6	ПРу 01, ПРу 04, ЛР 05, ЛР 09, МР 03, МР 07	OK 01-03	
	Контрольные работы	2	ПРу 01, ПРу 04,	OK 03	
	«Основы тригонометрии.		ЛР 05, ЛР 09,		
	Тригонометрические функции»		MP 03, MP 07		
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.6. Уравнения и	Содержание учебного материала	2	ПРб01, ПРб04,	ОК 01-07	Профессионально-
неравенства	1 Общие методы решения уравнений Методы решения уравнений. Графический метод решения уравнений		ПРу02, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 10 MP 01, MP 02,		ориентирующее направление
	2 Уравнения и неравенства с модулем Решение уравнений и неравенства с модулем	2	MP 04		
	3 Уравнения и неравенства с	2			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	параметрами Решение уравнений и неравенств с параметрами				
	4 Нахождение неизвестной величины в задачах Нахождение неизвестной величины в задачах технологического профиля	2	ПРб01, ПРб04, ПРу02, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 10 МР 01, МР 02, МР 04	ОК 01-07 ПК 2.1	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 2 КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ		16			
Тема 2.1Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Содержание учебного материала 1 Основные понятия комбинаторики Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.	2	ПРу02, ПРу03, ПРу05, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13 МР 01, МР 05, МР 08	OK 01-05	Профессионально- ориентирующее направление
	2 Событие, вероятность события Испытание и событие. Виды событий. Действия над событиями. Классическое определение вероятностей. Свойства вероятностей.	2			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	3 Сложение и умножение вероятностей Совместные и несовместные события.	2			
	Теоремы сложения и умножения вероятностей				
	4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения ДСВ. Закон распределения ДСВ	2			
	5 Вероятность в задачах технологического профиля Решение задач практического содержания	4	ПРу02, ПРу03, ПРу05, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13 МР 01, МР 05, МР 08	ОК 01-07 ПК 2.1	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	1711 00		
	Практические занятия 1. Вычисление вероятностей 2. Представление данных. Задачи математической статистики технологического профиля	4	ПРу02, ПРу03, ПРу05, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13 МР 01, МР 05, МР 08	ОК 01-09 ПК 2.1	
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ З НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГ О АНАЛИЗА		44			
Тема 3.1 Производная	Содержание учебного материала	2	ПРу02, ПРу03,	ОК 01-07	Профессионально-
функции, ее	1 Понятие о пределе	1 -	ПРу04, ЛР 05,		ориентирующее
применение	последовательности. Длина		ЛР 09, ЛР 13		направление
	окружности и площадь круга как		MP 01, MP 04,		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материа формы организации деятельн обучающихся		Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	пределы последовательностей		MP 09		
	Способы задания, свойства и	пределы			
	числовых последовательностей	вволные 2			
	2 Понятие производной. Произ функций	вводные 2			
		ращение			
		зводной			
	функции.				
	3 Правила нахождения произ				
	Правила дифференцир Производные суммы, ра	оования.			
	произведения, частного.	азности,			
		новных 2			
	элементарных функций.				
	Таблица производных. Прои				
	основных элементарных функци				
	5 Производная сложной функци Понятие сложной функции. 1				
		сложной			
	функции.				
	_	водной.			
	Вторая производная.				
	Механический смысл произ Вторая производная, ее физ	вводной.			
		ги для			
	±	лой и			
	графиком				
	7 Геометрический смысл произ	водной 2			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Уравнение касательной к графику функции. Геометрический смысл производной.				
	8 Монотонность функции. Точки экстремумы Решение задач на нахождения промежутков возрастания и убывания точек экстремума и экстремумов	I			
	9 Исследование функций и построение графиков	ς .			
	10 Наибольшее и наименьшее значение функции. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения и прикладных задачах.	i 3	ПРу02, ПРу03, ПРу04, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 04, МР 09	ОК 01-07 ПК 2.1	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено		272.01.02	
	Практические занятия 1. Вычисление производной по формулам дифференцирования 2. Физический смысл производной и профессиональных задачах технологического профиля 3. Исследование функции с помощью производной 4. Нахождение оптимального результата и		ПРу02, ПРу03, ПРу04, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 04, МР 09	ОК 01-03 ПК 2.1	

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	задачах технологического профиля				
	Контрольные работы «Производная»	2		OK 03	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 3.2 Первообразная функции и ее применение	Содержание учебного материала Первообразная функции. Понятие первообразной функции Таблица первообразных. Правила нахождения первообразных		ПРу02, ПРу03, ПРу04, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 04, МР 09	ОК 01-07	Профессионально- ориентирующее направление
	2 Площадь криволинейной трапеции Формула Ньютона — Лейбница Определение криволинейной трапеции. Нахождение площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница				
	3 Неопределенный интеграл, его свойства. Определение неопределенного интеграла и его свойства				
	4 Определенный интеграл . Определение определенного интеграла и его свойства.	2			
	5 Геометрический смыслопределенного интеграла. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Лабораторные занятия	ı			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Практические занятия 1. Вычисление интегралов. Применение		ПРу02, ПРу03, ПРу04, ЛР 05,	ОК 01-03 ПК 2.1	
	интеграла к вычислению физических величин и площадей		ЛР 09, ЛР 13 MP 01, MP 04, MP 09		
	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 4 ГЕОМЕТРИЯ	Самостоятельная работа обучающихся	60			
Тема 4.1 Координаты и векторы в пространстве	Содержание учебного материала 1 Декартовы координаты в пространстве. Прямоугольная система координат в пространстве. Расстояния между двумя точками. Координаты середины отрезка. Решение задач на применение координат.		ПРу02, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01-07	Профессионально- ориентирующее направление
	2 Векторы в пространстве. Векторы. Модуль вектора. Коллинеарность векторов. Равенство векторов. Координаты вектора.				
	3 Действия над векторами в пространстве. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов. Условие перпендикулярности векторов.				

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	4	Векторное пространство в профессиональных задачах Понятие векторного пространства и	2	ПРу02, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04,	ОК 01-07 ПК 2.1	
	5	его применение Решение прикладных задач Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	2	MP 05, MP 08		
		бораторные занятия	не предусмотрено			
	_	рактические занятия Действия над векторами	2	ПРу02, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08	ОК 01-03	
	Ко	онтрольные работы	не предусмотрено	,		
		мостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 4.2		держание учебного материала	2	ПРу02, ЛР 06,	ОК 01-07	Профессионально-
Прямые и плоскости в пространстве	1	Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей Стереометрия. Основные фигуры стереометрии. Аксиомы стереометрии и следствия из них		ЛР 07, ЛР 08 MP 02, MP 04, MP 05, MP 08		ориентирующее направление
	2	Параллельность прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости: определение, признаки и свойства. Угол между	2			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
		прямой и плоскостью				
	3	Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование Параллельности плоскостей: определение, признаки и свойства. Решение задач. Параллельное проектирование	2			
	4	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости Перпендикулярность прямых в пространстве, прямой и плоскости: определение, признаки и свойства.	2			
	5	Перпендикулярность плоскостей. Перпендикуляр и наклонная Перпендикулярность плоскостей.Перпендикуляр и наклонная. Расстояние от точки до плоскости.	2			
	6	Теорема о трех перпендикулярах Теорема о трех перпендикулярах	2			
	7	Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве	2	ПРу02, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08	ОК 01-07 ПК 3.1-3.3	
	Ла	бораторные занятия	не предусмотрено			
	1.	рактические занятия Решение задач по теме: «Теорема о ех перпендикулярах».	2	ПРу02, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04,	OK 01-03	

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
				MP 05, MP 08		
		онтрольные работы	не предусмотрено			
		мостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 4.3 Многогранники и тела вращения	1	жание учебного материала Многогранники, элементы многогранника. Определение многогранника. Вершины, ребра, грани многогранника	2	ПРу02, ПРу03 ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01-07	Профессионально- ориентирующее направление
	2	Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы Призма: определение, вершины, ребра, грани, высота, основания, диагональ. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Формулы для вычисления боковой и полной поверхностей призмы	2			
	4	Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда Параллелепипед. Куб. Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме. Формулы для вычисления боковой и полной поверхностей параллелепипеда и куба. Пирамида, ее составляющие,	2			
		сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида Пирамида: определение, вершины, ребра, грани, высота, ось, апофема,	-			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
		основание. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Тетраэдр.				
		Симметрия в пирамиде. Формулы для вычисления боковой и полной				
		поверхностей пирамиды				
	5	Сечения многогранников. Сечения куба, призмы и пирамиды	2			
	6	Правильные многогранники, их свойства	2			
		Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).				
	7	Примеры симметрий в профессиях и специальностях технологического профиля Симметрия	2	ПРу02, ПРу03 ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08	ОК 01-07 ПК 2.1	
	8	Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра Цилиндр: определение, свойства, развертка, сечения, образующая, ось, высота, основания. Формулы для вычисления боковой и полной поверхностей цилиндра. Сечения цилиндра	2			
	9	Конус, его составляющие. Сечение конуса Конус: определение, свойства,	2			

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	вы бол кол	звертка, сечения, образующая, ось, сота. Формулы для вычисления ковой и полной поверхностей онуса. Усечения				
	10 Ш а Ша раз	нуса. Тар и сфера, их сечения тар: определение, свойства, звертка, сечения, радиус, диаметр. фера. Касательная плоскость к сфере.	2			
	11 По	онятие об объеме тела. Отношение бъемов подобных тел бъем и его измерение.	2			
	12 Об ци пл Фо при	бъемы многогранников. Объемы илиндра и конуса. Объем шара, нощадь сферы ормулы для вычисления объема измы и пирамиды. Объемы шара, нощадь сферы	2			
	13 Пл кол тел Рег пло кол	пощади поверхностей обинированных геометрических лешение задач на нахождения поверхностей обинированных геометрических тел	2	ПРу02, ПРу03 ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 МР 02, МР 04, МР 05, МР 08	ОК 01-07 ПК 2.1	
	Практ	аторные занятия гические занятия строение сечений многогранников	не предусмотрено 4	ПРу02, ПРу03 ЛР 06, ЛР 07,	ОК 01-07 ПК 2.1	

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	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	2. Расчет объема вместимости веществ		ЛР 08		
	Контрольные работы	2	MP 02, MP 04,	OK 03	
«Многогранники»			MP 05, MP 08		
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6			
Всего:		234			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета Информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные материалы по темам дисциплин.

Технические средства обучения: — проектор; — экран; — компьютер с лицензионным программным обеспечением. Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - не предусмотрено.

Информационное обеспечение обучения

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

Для преподавателей

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. – ISBN: 978-5-09-062551-7 / - Текст: непосредственный

Для студентов

- 1. 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. ISBN: 978-5-346-01200-9 / Текст: непосредственный
- 2. 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. ISBN 978-5-346-03199-4/ Текст: непосредственный
- 3. 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
- 4. 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. — ISBN: 978-5-346-02411-8/ - Текст : непосредственный

Дополнительные источники

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru / (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2021). Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 7. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 8. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО	
(предметные результаты – ПР б)	
ПРу01 сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений; ПРу02сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач; ПРу03 сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат; ПРу04сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; ПРу05владение 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.	Оценка результатов деятельности обучающихся при: — выполнении практических заданий; — проведении проверочных работ; — проведении опросов; — выполнении самостоятельной работы; — при подготовке и выступлении с докладом, сообщением, презентацией; — проведении промежуточной аттестации.

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Аликвотные дроби
- 2. Арифметика остатков. Сравнения по модулю.
- 3. Без мерной линейки, или измерение голыми руками.
- 4. Быстрый счет легко и просто!
- 5. В поисках оптимальных решений.
- 6. Вездесущая математика.
- 7. Великие задачи
- 8. Виды задач на логическое мышление.
- 9. Все есть число
- 10. Гармония и математика
- 11. Задачи на оптимизацию
- 12. Задачи на свежем воздухе.
- 13. Зачем человеку нужны измерения в разные времена?
- 14. Знакомое и незнакомое магическое число Пи.
- 15. Крылатые математические выражения.
- 16. Курьезы, софизмы, парадоксы в математике.
- 17. Математическое моделирование и его практическое применение.
- 18. Оптические иллюзии и их применение
- 19. Орнамент как отпечаток души народа.
- 20. Практические советы математиков.
- 21. Преданья старины далёкой (решение старинных задач)
- 22. Приборы, инструменты и приспособления для вычислений.
- 23. Самое интересное число
- 24. Секрет успешного решения задач.
- 25. Семь величайших загадок математики.
- 26. Серьезное и курьезное в числах
- 27. Философская тайна чисел
- 28. Философские аспекты математики
- 30. Числа с собственными именами.
- 31. Число, которое больше Вселенной.

Приложение 2

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	
ОК 06 Проявлять	ЛР4 сформированность	согласно ФГОС СОО МР6 умение определять	
гражданско-	мировоззрения,	MP6 умение определять назначение и функции	
патриотическую	соответствующего	различных социальных	
позицию,	современному уровню развития	институтов;	
демонстрировать	науки и общественной практики,		
осознанное поведение на	основанного на диалоге культур,		
основе традиционных	а также различных форм		
российских духовно-	общественного сознания,		
нравственных ценностей,	осознание своего места в		
в том числе с учетом	поликультурном мире;		
гармонизации	ЛР10 эстетическое отношение к		
•	миру, включая эстетику быта,		
межнациональных и межрелигиозных	научного и технического		
отношений, применять	творчества, спорта,		
стандарты	общественных отношений;		
антикоррупционного			
поведения.			
ОК 07 Содействовать			
сохранению окружающей			
среды,			
ресурсосбережению,			
применять знания об			
изменении климата,			
принципы бережливого			
производства,			
эффективно действовать			
в чрезвычайных			
ситуациях.			
ОК 01. Выбирать	ЛР5 сформированность основ	MP1 умение самостоятельно	
способы решения задач	саморазвития и самовоспитания	определять цели	
профессиональной	в соответствии с	деятельности и составлять	
деятельности	общечеловеческими ценностями	планы деятельности;	
применительно к	и идеалами гражданского	самостоятельно	
различным контекстам	общества; готовность и	осуществлять,	
ОК 02. Использовать	способность к самостоятельной,	контролировать и	
современные средства	творческой и ответственной	корректировать	
поиска, анализа и	деятельности;	деятельность; использовать	
интерпретации	ЛР9 готовность и способность к	все возможные ресурсы для	
информации и	образованию, в том числе самообразованию, на	достижения поставленных целей и реализации планов	
информационные	самообразованию, на протяжении всей жизни;	деятельности; выбирать	
технологии для	сознательное отношение к	успешные стратегии в	
выполнения задач	непрерывному образованию как	различных ситуациях;	

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать

работать в коллективе и

Пользоваться

на

команде.

09.

документацией

профессиональной

ОК

государственном и иностранном языках. ПК 2.1. Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств.

Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО

условию успешной профессиональной общественной деятельности; ЛР13 осознанный выбор будущей профессии возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО

MP3 владение навыками учебнопознавательной, исследовательской деятельности, проектной навыками разрешения способность проблем: готовность самостоятельному поиску решения методов практических задач, применению различных методов познания; MP4 готовность И способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение получения навыками необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; МР5 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной норм безопасности; МР7 умение самостоятельно оценивать принимать решения, определяющие стратегию поведения, учетом гражданских И нравственных ценностей; MP9 владение навыками

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)
	согласно ФГОС СОО	результатов
		согласно ФГОС СОО
		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 04. Эффективно	ЛР6 толерантное сознание и	MP2 умение продуктивно
взаимодействовать и	поведение в поликультурном	общаться и
работать в коллективе и	мире, готовность и способность	взаимодействовать в
команде.	вести диалог с другими людьми,	процессе совместной
ОК 05. Осуществлять	достигать в нем	деятельности, учитывать
устную и письменную	взаимопонимания, находить	позиции других участников
коммуникацию на	общие цели и сотрудничать для	деятельности, эффективно
государственном языке	их достижения, способность	разрешать конфликты;
Российской Федерации с	противостоять идеологии	MP5 умение использовать
учетом особенностей	экстремизма, национализма,	средства информационных и
социального и	ксенофобии, дискриминации по	коммуникационных
культурного контекста.	социальным, религиозным,	технологий (далее - ИКТ) в
ПК 2.1. Выполнять	расовым, национальным	решении когнитивных,
монтажные,	признакам и другим негативным	коммуникативных и
демонтажные,	социальным явлениям;	организационных задач с
регулировочные и	ЛР7 навыки сотрудничества со	соблюдением требований
диагностические работы	сверстниками, детьми младшего	эргономики, техники
механических	возраста, взрослыми в	безопасности, гигиены,
компонентов	образовательной, общественно	ресурсосбережения,
автотранспортных	полезной, учебно-	правовых и этических норм,
средств	исследовательской, проектной и	норм информационной
	других видах деятельности;	безопасности;
	ЛР 08 нравственное сознание и	МР8 владение языковыми
	поведение на основе усвоения	средствами - умение ясно,
	общечеловеческих ценностей	логично и точно излагать
		свою точку зрения,
		использовать адекватные
		языковые средства;

Приложение 2

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей)

Наименование общепрофессиональны х 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 и рабочей программе по предмету
ОП.01 Материаловедение Уметь: - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Знать: - основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов - свойства горючих и смазочных материалов - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов - требования к состоянию лакокрасочных покрытий -свойства и характеристики материалов, используемых при эксплуатации автомобилей - области применения материалов - определять основные свойства лакокрасочных материалов - определять основные свойства лакокрасочных материалов	ПМ.02 Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства МДК.02.01 Диагностика автотранспортных средств Владеть навыками: - выявление неисправностей узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств. Уметь: - подбирать и использовать специальные приспособления и оборудование для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и механических системах автотранспортных средств; - подбирать и использовать инструменты, приспособления и оборудование для разборки/сборки узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств; - подбирать и использовать контрольно-измерительные инструменты для определения технического	ПРу 01 Сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений 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	Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве Раздел 1.Алгебра, Тема 1.6. Уравнения и неравенства Раздел 3 математический анализ Раздел 4. Геометрия Тема 4.3 Многогранники и тела вращения

		1	
-выбирать	состояния узлов, агрегатов		
лакокрасочные	и механических систем		
материалы на основе	автотранспортных средств;		
анализа их свойств, для	- проводить контрольно-		
конкретного применения	измерительные операции с		
	применением		
	измерительного,		
	диагностического		
	оборудования и		
	специальной оснастки		
	Знать:		
	- технологию проведения		
	измерений контрольно-		
	измерительным		
	инструментом и		
	оборудованием,		
	применяемым в процессе		
	выполнения работ по		
	диагностике агрегатов,		
	механических систем,		
	механизмов и узлов		
	автотранспортных средств		
	и их компонентов		