АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОУД.09 «МАТЕМАТИКА: алгебра, начала математического анализа. Геометрия»

1.Область применения

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

2. Место дисциплины в учебном плане:

дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

3. Цель, задачи- требования к результату подготовки

Применение данной программы направлено на формирование

Личностные результаты отражают:

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
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.

Метапредметные результаты отражают:

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
	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;
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 на базовом уровне отражают:

ПРб 01	Сформированность представлений о математике как части мировой
	культуры и месте математики в современной цивилизации, способах
	описания явлений реального мира на математическом языке;
ПРб 02	Сформированность представлений о математических понятиях как
	важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать
	разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического
	построения математических теорий;
ПРб 03	Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их
	применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
ПРб 04	Владение стандартными приемами решения рациональных и
	иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических
	уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных
	программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения
	уравнений и неравенств;
ПРб 05	Сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах
	математического анализа;
ПРб 06	Владение основными понятиями о плоских и пространственных
	геометрических фигурах, их основных свойствах;
	Сформированность умения распознавать геометрические фигуры на
	чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств

	геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач
	с практическим содержанием;
ПРб 07	Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих
	вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном
	мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений
	находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших
	практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
ПРб 08	Владение навыками использования готовых компьютерных программ при
	решении задач;
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
	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.

Профессиональных компетенций (ПК), соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей
- ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
- ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ

4. Рекомендуемое количество часов:

- максимальная учебная нагрузка 254 ч
- обязательная аудиторная нагрузка 246 ч

5. Содержание учебной дисциплины представлено следующими разделами:

- 1. Повторение курса математики основной школы
- 2 Прямые и плоскости в пространстве
- 3 Координаты и векторы в пространстве
- 4 Основы тригонометрии. Тригонометрические функции
- 5 Производная функции, ее применение
- 6 Многогранники и тела вращения
- 7 Первообразная функции, ее применение
- 8 Степени и корни. Степенная функция
- 9 Показательная функция
- 10 Логарифмы. Логарифмическая функция
- 11Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

12 Уравнения и неравенства

6.Форма контроля:

Дифференцированный зачет - 1и 2 семестр Экзамен 3 семестр

7.Составитель Есипенко Е.Н., преподаватель ГАПОУ СО «Камышловский гуманитарнотехнологический техникум».

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597676

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен С 03.03.2023 по 02.03.2024