Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Аннотация

Должность: Ректор дисциплины ЕН.02 Математика

дата подписания: U7.U7.2023 15:U9:52 Уникальный программый пооготовки специалистов среднего звена

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Учебная дисципли на ЕН.02 Математика учебного плана специальности среднего профессионального образования 33.02.01

Учебная дисциплина «Математика» является образовательной учебной дисциплиной обязательной части цикла математических и общих естественнонаучных дисциплин, которая обеспечивает необходимый уровень для подготовки будущего специалиста. Математика играет важную роль в инженерно-технических и гуманитарных исследованиях. Она стала для многих отраслей знаний не только орудием количественного расчета, но и методом точного исследования и средством предельно четкой формулировки понятий и проблем. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины, используются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Цели изучения дисциплины «Математика»:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, необходимого для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла,
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

В результате изучения математики обучающийся должен:

уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

знать:

значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;

основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления;

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения) составляет 75 часов:

- аудиторные занятия 50 часов;
- самостоятельная работа 21 час;
- консультации 4 часа.

Основные разделы и темы учебной дисциплины:

Комплексные числа

Дифференциальные и интегральные исчисления.

Теория вероятности и математической статистики.

- В ходе изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ПК 1.8. Оформлять документы первичного учета.
 - ПК 3.4. Участвовать в формировании ценовой политики.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения дифференцированный зачет в 3-ем семестре.