

№	Академиялык дисциплиналардын аталышы	Окутуучу	Дисциплинаны изилдөөнүн максаты жана милдеттери	Алынган билим жана көндүмдөр	Калыптануучу компетенции
1	Профессиональная математика	Эшенкулова А.К.	<p>Цель – формирование теоретических и практических основ математики и ее приложений.</p> <p>Задачи:</p> <p>-Формирование у учащегося системы математических знаний, умений и навыков, необходимых в повседневной жизни, для продолжения образования, будущей профессиональной деятельности.</p> <p>-Развитие общих интеллектуальных умений (сравнение, обобщение, классификация, анализ, синтез, систематизация, абстрагирование, конкретизация), познавательных и общих учебных умений (поставить вопрос, сформулировать проблему, высказать и проверить гипотезу, сделать вывод, выделить главное, точно и лаконично выразить свои мысли).</p> <p>-Развитие математических способностей, включающих такие компоненты, как гибкость мышления, логика рассуждения, способность к абстрагированию, пространственное мышление, математическая интуиция, умение обосновывать и доказывать.</p> <p>Развитие у учащихся интереса к математике, формирование представления об её месте в системе наук, ее методологическом значении, роли в формировании общей культуры, осознания того, что средствами математики описываются и исследуются явления, процессы действительности.</p> <p>- Формирование в процессе обучения математике таких качеств личности, как самостоятельность, критичность, настойчивость, принципиальность, любознательность, целеустремленность, умение преодолевать трудности, делать ответственный выбор.</p>	<p>Знать:</p> <p>-основные способы математической обработки информации;</p> <p>-принципы математических рассуждений и доказательств;</p> <p>- системы счисления;</p> <p>- методы математической статистики;</p> <p>- основы алгебры и геометрии.</p> <p>Уметь:</p> <p>-применять математические методы для решения профессиональных задач;</p> <p>-выполнять приближенные вычисления.</p> <p>Владеть:</p> <p>-основными методами математической обработки информации;</p> <p>-методами математической логики.</p>	<p>Общие:</p> <p>ОК-1. Уметь организовать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>Профессиональные:</p> <p>ПК-5. Производить расчеты с гостями, организовывать отъезд и проводы гостей</p>