

Форма №4 АНКЕТА ДИСЦИПЛИНЫ

Код дисциплины	ВК Э.1.2.
Названия дисциплины	Математического теории принятие решений
Объем дисциплины в кредитах ECTS	2 кредит (60ч)
Семестри год обучения	4 семестр, 2023 г
Перереквизиты дисциплины	Математика
Постреквезиты дисциплины	1. Количественные методы экономического анализа(Э.3.2) 2. Исследования операции в экономике.Сетевое планирование и управление(СПУ)(Э.3.14.)
Как поставления работа СРС в целях достажения РО по данной дициплине	1. Ситуационные задачи, 2. Описание докладов, рефератов
Количество используемой литературы с указанием наименования 2-3х основных учебников	1. М. Эддоус, Р. Стенисфилд “ Метод принятия решения”М.2010. 2. Просветов Г.И. “Математические методы в экономике” 3. Федосеев В.В., Гармаш А.Н., Даитбеков Д.М.и др.”Экономико- математические методы и прикладные модели”-М.:ЮНИТИ, 2014.-391с. 4. Б.Н.Иванов “Дискретная математика”-М.,2016.
ФИО преподавателя (ей)	Мамытов Айтбай Омонович

РО по дисциплине	Методы обучения	Какие материалы, лабараторные работы или проекты (если предусмотрены для данного РО)	Укажите используемое оборудование для достужения данного РО, если предусмотрено	Метод оценивании
РО-1: Спосебен приобретать, критически оценивать и применять новые знания с использованием информационных технологий при решении профессиональных задач. ОК-1: Способен критически оценивать и исползовать	Решение задач, работа малых группах, опросы	-	Проектор, Электронная доска	Контроль знаний и качества обучения преследует цель оценить работу студента за семестр, степень усвоения теоритических знаний, проверить навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических , профессиональных

<p>научные знания об окружающем мире, ориентироваться в ценностях жизни, культуры и занимать активную гражданскую позицию, проявлять уважение к людям и толерантность. РО-7: Умеет выявить естественно научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в сфере экономики, решая их применяет математический аппарат и современные информационные технологии. ДК-1: Готов выявить естественно научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлечь для их решения соответствующий математический аппарат.</p>				<p>задач. По каждой теме студенты сдают текущие контроли. В целях промежуточной проверки знаний студентов проводятся рубежные контроли, баллы которых в сумме равны 60 баллов. Итоговый контроль (экзамен) 40 балл. Общая сумма баллов – 100 “87-100” отлично “74-86” хорошо “61-73” удовлетворительно “0-60” неудовлетворительно</p>
--	--	--	--	---