

4.1. Название: **Теория оценивания систем в условиях неопределенности** (системный анализ)

4.2. Аннотация учебной дисциплины: учебная дисциплина включает у себя овладение основными подходами по решению задач оценивания характеристик систем в условиях неопределенности.

4.3. Тип: дисциплина свободного выбора студента (по блокам)

4.4. Срок изучения: 7-й семестр

4.5. Количество кредитов: 2 кредита

4.6. ФИО лектора: доцент Слабоспицкий Александр Сергеевич

4.7. Цель учебной дисциплины: овладение современными методами оценивания характеристик разных классов систем в условиях неопределенности, теоретическими положениями и основными применениями теории оценивания в разных отраслях, подготовка к их использованию в последующих учебных курсах, содействие развитию логического и аналитического мышления студентов.

4.8. Предыдущие требования: нормативные курсы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики.

4.9. Методы преподавания: занятия проводятся в форме лекций.

5.0. Методы оценивания: оценивается по модульно-рейтинговой системе. Результаты учебной деятельности студентов оцениваются по 100-бальной шкале и заканчиваются экзаменом.

5.1. Язык преподавания: украинский.