Документ подписан просминистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности и мольдости и мольдости образования

Дата подписания: 19.04.2023 07:49:35 «Норильский государстенный индустриальный институт»

Уникальный программный ключ:

Факультет:

кафедры, протокол №

(НГИИ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Факультет электроэнергетики, экономики и управления

Социальная информатика

Направление подготовки: Прикладная информатика Направленность (профиль):	
Уровень образования: <u>бакалавр</u>	
Кафедра: Информационные системы и технологии	
Разработчик ФОС:	
каппинат экономинеских наук Лопент	Петичов М R
(должность, степень, ученое звание) (подпись)	(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании

от г. Заведующий кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать(З); Уметь(У); Владеть (В))
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
	:
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
	:
ПК-8: Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	
	:

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Форма оценивания
Раздел 1.			
Роль информации в развитии общества /Лек/	УК-1 ПК-8		
Анализ соцсетей /Пр/	УК-1 ПК-8		
Информационные ресурсы и информационный потенциал общества /Cp/	УК-1 ПК-8		
Информационное общество /Лек/	УК-1 ПК-8		
Человек в информа-ционном обществе /Пр/	УК-1 УК-3 ПК-8		
Международные и российские программы развития информатизации. /Ср/	УК-1 ПК-8		
Информационные технологии как инструмент получения актуальной информации об общественной обстановке. /Лек/	УК-1 ПК-8		
Актуальность использования дистанционной методики обучения с использованием современных информационных технологий. /Ср/	УК-1 ПК-8		
Информационные ресурсы накопления, хранения и распространения знаний в РФ. /Пр/	УК-1 УК-3 ПК-8		
Информационные ресурсы. Банки знаний. Системы интеллектуального проектирования /Лек/	УК-1 УК-3 ПК-8		
индикаторы и мониторинг развития информационно- коммуникационных технологий /Пр/	УК-1 ПК-8		
Использование компьютерных сетей в сфере социальных служб. /Cp/	УК-1 УК-3 ПК-8		

2. Перечень контрольно-оценочных средств (КОС)

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие контрольно-оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся:

Таблица 3. Перечень контрольно-оценочных средств

7	Зачет
	7

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

- 1. Современное информационное пространство человека.
- 2. Права и свободы личности в информационном обществе.
- 3. Морально-этические нормы в информационном обществе.
- 4. Правонарушения в информационной сфере.
- 5. Информационная безопасность личности.
- 6. Понятие и характеристики информационного общества.
- 7. Экономика и структура труда в информационном обществе.
- 8. Культура информационного общества и информационная культура населения. Образование в информационном обществе.
- 9. Социальные коммуникации: история, современность, перспективы. Технологии информационного общества.
- 10. Социальные информационные технологии.
- 11. Электронный документооборот; электронная подпись; электронное правительство.
- 12. Информационная безопасность общества и государства.
- 13. Информационные войны.
- 14. Международные программы развития информатизации.
- 15. Российская практика информатизации социальной сферы и государственного управления.
- 16. Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения эффективного государственного управления: зарубежный и российский опыт.
- 17. Социальная информатика и процесс трансформации современного российского общества.
- 18. Современное представление о предмете информатики.
- 19. Социальная информатика как научная дисциплина.
- 20. История развития цивилизации и информационные революции. Информационный кризис.
- 21. Информатизация общества, формирование информационного общества.
- 1. Информатика. Основные направления исследований в информатике.
- 2. Кибернетика, как направление информатики.
- 3. Программирование, как направление информатики.
- 4. Искусственный интеллект, как направление информатики.
- 5. Вычислительная техника, как направление информатики.
- 6. Информатика в обществе.
- 7. Информация. Основное свойство информации.
- 8. Социальная информатика, как наука.
- 9. Информационные революции в истории развития цивилизации.
- 10. Информатизация и компьютеризация общества. Информационный кризис.
- 11. Понятие ресурса. Информационные ресурсы.
- 12. Информационные продукты и услуги. Базы данных, как неотъемлемая часть информационных услуг.
- 13. Классификация информационных услуг.
- 14. Информационный рынок. Поставщики и потребители информационных продуктов и услуг.
- 15. Структура рынка информационных продуктов и услуг.
- 16. Информационная эпоха. Критерии перехода общества в постиндустриальную и информационную эпоху.
- 17. Признаки информационного общества. Понятия информатизации,
- медиатизации, компьютеризации, интеллектуализации.
- 18. Роль теории самоорганизации (синергетики) в исследовании социокультурной эволюции.
- 19. Роль рынка и демократии в социальной эволюции.
- 20. Положительные и отрицательные стороны открытости информационного общества.
- 21. Функции социальной информатики.
- 22. Понятие информационной системы.

- 23. Информационная война.
- 24. Информационная безопасность в социальной сфере.

3.2 Задания для промежуточной аттестации

3.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)

3.2.2. Типовые экзаменационные задачи

- 1. Информация и информационные технологии в образовательном процессе
- 2. Информация и информационные технологии в социальной работе
- 3. Информационная культура личности
- 4. Информационная культура социального работника
- 5. Компьютерная зависимость
- 6. Искусственный интеллект
- 7. Перспективы развития социальной сферы в информационном обществе
- 8. Роль информационных технологий в формировании личности человека
- 9. Информационная среда как фактор социализации.
- 10. Информационные услуги в социальной сфере.