|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Модели и методы анализа онлайн среды и исследование искусственного интеллекта** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | [39.03.01](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70480868/420301) | Социология |
| Направленность (профиль) | Цифровая социология | |
| Срок освоения образовательной программы по заочной форме обучения | 4 года 11 месяцев | |
| Форма(-ы) обучения | заочная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Модели и методы анализа он-лайн среды и исследование искусственного интеллекта» изучается третьем семестре.
      2. Курсовая работа– не предусмотрена.

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. Зачет

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целью освоения дисциплины «Модели и методы анализа он-лайн среды и исследование искусственного интеллекта» является изучение моделей и методов анализа он-лайн среды, знакомство с исследованиями в области искусственного интеллекта, а также формирование у студентов базового комплекса знаний и навыков, необходимых для работы с он-лайн средой.
      2. Результатом обучения по дисциплинеявляется овладение обучающимисязнаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

| **Наименование категории (группы) универсальных компетенций** | **Код и наименование универсальной компетенции выпускника** | **Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции**  **(ИД-УК)** |
| --- | --- | --- |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-УК-1.2 Определение, интерпретация и ранжирование информации, необходимой для решения поставленной задачи  ИД-УК-1.3 Осуществление поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов  ИД-УК-1.5 Рассмотрение и предложение возможных вариантов решения поставленной задачи, оценка их достоинств и недостатков |

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| **Наименование категории (группы) универсальных компетенций** | **Код и наименование универсальной компетенции выпускника** | **Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции**  **(ИД-УК)** |
| --- | --- | --- |
| Информационно-коммуникационная грамотность при решении профессио-нальных задач | ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-ОПК-1.2 Осуществление поиска социологической информации, необходимой для решения поставленной задачи, получение на ее основе социологических данных |
| Анализ социальных явлений и процессов | ОПК-2.Способен к социологическому анализу и научному объяснению социальных явлений и процессов на основе научных теорий, концепций, подходов | ИД-ОПК-2.1 Поиск, анализ и представление фактических данных, подготовка аналитической информации об исследуемых социальных группах, процессах и явлениях  ИД-ОПК-2.2 Описание социальных явлений и процессов на основе объективной безоценочной интерпретации эмпирических данных |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по заочной форме обучения – | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |