

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ильшат Ринатович Мухаметзянов

Должность: директор

Дата подписания: 14.07.2023 09:36:08

Уникальный идентификатор:

aba80b84033c9ef196388e9ea0434f90a83a40954ba270e84bche64f02d1d8d0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский**

технический

университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

(КНИТУ-КАИ)

Чистопольский филиал «Восток»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

по дисциплине

ФИЛОСОФИЯ

Индекс по учебному плану: **Б1.О.01**

Направление подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Квалификация: **Бакалавр**

Профиль подготовки: **Автоматизированные системы обработки
информации и управления**

Типы задач профессиональной деятельности: **проектный,
производственно-технологический**

Рекомендовано УМК ЧФ КНИТУ-КАИ

Чистополь
2023 г.

1. Цели и задачи практических занятий

Основной целью практических занятий является изучение областей духовной культуры, научных представлений о философских процессах в современном мире, и приобретение студентами навыков использования полученных знаний в практической деятельности

Основными задачами практических занятий являются:

1. Получение знаний о философских концепциях, различных трактовках понятий "философия", «смысл жизни», «бытие» представлений о динамике философского развития общества
2. Изучение различных этапов истории философии, значимых фигур философского мира.
3. Приобретение навыков сбора и анализа информации, а также репрезентирование своего труда, выступление на публике и возможности отвечать на вопросы.

2. Структура и трудоемкость практических занятий

Распределение фонда времени проведения практических занятий

№ п/п	Наименование изучаемого раздела	Всего	Объем дисциплины для практических занятий
1	Специфика философии и философские проблемы познания	36,00	8
2	Философские проблемы человека и общества	36,65	8

3. Содержание тем учебной дисциплины

3.1 Содержание и технология практических занятий

Проведение практических занятий включает в себя следующие виды деятельности студента:

- 1) закрепление лекционного материала;
- 2) выработка навыков грамотного и логичного изложения усвоенного материала;
- 3) выработка навыков выступления перед аудиторией.

3.1.1 Примеры тем докладов на практических занятиях

№ п/п	Наименование темы доклада
1	Философия и культура
2.	Специфика философии и философского познания.
3.	Истоки философского мышления. Миф.
4.	Мифологическая картина
5.	Представление о богах и природе.
6.	Особенности мифологического мышления. Философия и миф
7.	«Античная философия»
8.	Идеи ранней греческой философии.
9.	Учение о бытии в классической греческой философии.
10.	Этические идеи Сократа и Платона.

3.1.2 Содержание индивидуального задания для семинара

Индивидуальное задание для выступления на семинаре каждого студента обеспечивает реализацию технологий проектной деятельности и творческой деятельности.

Индивидуальная программа для выступления на семинарах предполагает использование современных компьютерных технологий для информационного обеспечения в будущем выпускной квалификационной работы.

Индивидуальное задание для выступления на семинарах включает основные вопросы изучаемых дисциплин направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

В процессе подготовки к семинару студент должен изучить:

- 1) основные этапы истории философии
- 2) закономерности и особенности социально-исторического развития российской культуры в этическом и философском контексте
- 3) навыки общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

В рамках выполнения индивидуального задания студент должен разработать презентацию своего выступления на семинаре в Power Point, иллюстрирующую основные положения рассматриваемых вопросов.

3.3. Методические рекомендации для студентов

Практические занятия проводятся в соответствии с учебным планом подготовки по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Индивидуальное задание для студента на выступление на семинаре выдается преподавателем, ведущим данную дисциплину

Образец задания для студента на выступление на семинаре приведен в Приложении 1.

При выступлении на семинаре студент должен продемонстрировать детальное знание темы, по которой выполнен доклад, сформулировать ответы на вопросы по индивидуальному заданию.

4. Обеспечение практических занятий

4.1 Основная литература

1. Нижников С. А. Философия: учебник / С. А. Нижников. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 461 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005190-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1003858>
2. Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 519 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003566-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987771>

4.2 Дополнительная литература:

1. Платонова С. И. Введение в философию: учеб. пособие / С.И. Платонова. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 216 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/24411>. - ISBN 978-5-369-01696-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/907582>
2. Сабиров В. Ш. Основы философии [Электронный ресурс]: учебник / В. Ш. Сабиров, О. С. Соина. - М.: Флинта, 2018. - 343 с. - ISBN 978-5-9765-1233-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018251>

4.3 Информационное обеспечение практических занятий

4.3.1 Основное информационное обеспечение

1. Методические материалы к практическим занятиям по дисциплине «Философия» в электронном виде (место хранения кафедра приборостроения).

4.3.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <https://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <http://znanium.com/>.
3. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <https://urait.ru/>.
4. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL: <https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka>.
5. Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: <http://window.edu.ru>.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
Чистопольский филиал «Восток»
Кафедра экономики инновационного производства**

ЗАДАНИЕ

на доклад на семинаре по дисциплине

«Философия»

на тему

«.....»

Студент Иванов И.И.

Направление 09.03.01

«Информатика и вычислительная техника»

Группа 21102

Изучить:

1. Особенности философию античного периода
2. Особенности учения Платона и Сократа
3. Провести сравнительный анализ философских учений

Выполнить:

1. Выделить основные смысловые элементы философии античного периода
2. Сформулировать основные положения и сделать реферат по теме

Преподаватель,

к.и.н., доцент

Задание принял к исполнению

Р. Р. Бакеева

Иванов И.И..