

Документ подписан в электронной форме
Информация о подписи
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Учреждение высшего образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10
Уникальный программный ключ:
619b0f1767227aefcc9c00adba42f2def217068

Рабочая программа утверждена

решением Учёного совета
ВФ НИТУ "МИСиС"
от «31» августа 2020г.
протокол №1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Философия**

Закреплена за кафедрой

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах

Профиль

Информационные технологии в управлении

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой – 3 семестр

аудиторные занятия

24

самостоятельная работа

78

часов на контроль

4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 18 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Практические | 14 | 14 | 14 | 14 |
| KCP | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Контактная работа | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Сам. работа | 78 | 78 | 78 | 78 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):
кфн, Доцент, Грошиев В.В.

Рабочая программа

Философия

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-20 Оч3plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол от 29.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Профессор, доктор экономических наук Лещинская А.Ф.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью является ознакомление с философией, ее предмет и место в культуре; исторические типы, философские традиции и современные дискуссии; философская онтология; теория познания; философия и методология науки; социальная философия и философия истории; философская антропология; философские проблемы в сфере информационных систем и технологий |
| 1.2 | Задачи: обеспечить обучаемым возможность овладения основами философских знаний, приобщить их к историческому опыту мировой философской мысли; |
| 1.3 | дать представление об основных этапах и направлениях в истории философии, |
| 1.4 | выработать у обучаемых целостное представление о мире и месте человека в нем, способствовать формирования философского мировоззрения. |

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---|
| Цикл (раздел) ОП: | B1.Б |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | История |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

| | |
|--|--|
| УК-3.1: способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции | |
| Знать: | |
| УК-3.1-31 сущность основных философско-мировоззренческих концепций в рамках формирования гражданского самосознания | |
| Уметь: | |
| УК-3.1-У1 логично формулировать, излагать и обоснованно отстаивать собственное видение проблем и способы их разрешения; анализировать социально значимые явления и процессы, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческие и философские проблемы, применять основные положения и методы социально-гуманитарных наук при решении социальных и профессиональных задач. | |
| Владеть: | |
| УК-3.1-В1 категориальным аппаратом философии, практическими навыками самостоятельной аналитической работы с философскими текстами | |
| ОПК-1.1: способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | |
| Знать: | |
| ОПК-1.1-31 сущность основных философско-мировоззренческих концепций в рамках формирования гражданского самосознания | |
| УК-3.4 : умение соблюдать социальные нормы и ценности, участвовать в решении социальных задач | |
| Знать: | |
| УК-3.4 -31 базовые принципы и способы философского и научного познания | |
| Уметь: | |
| УК-3.4 -У1 логично формулировать, излагать и обоснованно отстаивать собственное видение проблем и способы их разрешения; анализировать социально значимые явления и процессы, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческие и философские проблемы, применять основные положения и методы социально-гуманитарных наук при решении социальных и профессиональных задач. | |
| УК-1.1: способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | |
| Знать: | |
| УК-1.1-31 сущность основных философско-мировоззренческих концепций в рамках формирования гражданского самосознания | |
| Уметь: | |
| УК-1.1-У1 уметь объективно воспринимать и критически оценивать информацию | |
| ОПК-1.1: способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | |
| Уметь: | |
| ОПК-1.1-У1 уметь объективно воспринимать и критически оценивать информацию | |

| ОПК-1.1: способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | | | | | | |
|---|---|----------------|-------|------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Владеть: | | | | | | |
| ОПК-1.1-В1 категориальным аппаратом философии, практическими навыками самостоятельной аналитической работы с философскими текстами | | | | | | |
| УК-1.1: способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | | | | | | |
| Владеть: | | | | | | |
| УК-1.1-В1 категориальным аппаратом философии, практическими навыками самостоятельной аналитической работы с философскими текстами | | | | | | |
| УК-3.4 : умение соблюдать социальные нормы и ценности, участвовать в решении социальных задач | | | | | | |
| Владеть: | | | | | | |
| УК-3.4 -В1 аппаратом общетеоретических методов научного познания для постановки и решения определенных задач в профессиональной сфере деятельности | | | | | | |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература и эл. ресурсы | Примечание |
| | Раздел 1. Онтология: учение о бытии. Монистические, дуалистические и плюралистические концепции бытия. Материальное и идеальное бытие. Специфика человеческого бытия. Пространственно-временные характеристики бытия. Идея развития в философии. Бытие и сознание. Проблема разума и сознания в философии. Природа мышления. | | | | | |
| 1.1 | Онтология: учение о бытии. Монистические, дуалистические и плюралистические концепции бытия. Материальное и идеальное бытие. Специфика человеческого бытия. Пространственно-временные характеристики бытия. Идея развития в философии. Бытие и сознание. Проблема разума и сознания в философии. Природа мышления. /Лек/ | 3 | 2 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.2 | Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов. /Ср/ | 3 | 20 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| | Раздел 2. Гносеология: познание как предмет философского анализа. Субъект и объект познания. Познание и творчество. Основные формы и методы познания. Проблема истины в философии и науке. Многообразие форм познания и типы рациональности. Познание и практика. Философия и наука. Структура научного знания | | | | | |
| 2.1 | Гносеология: познание как предмет философского анализа. Субъект и объект познания. Познание и творчество. Основные формы и методы познания. Проблема истины в философии и науке. Многообразие форм познания и типы рациональности. Познание и практика. Философия и наука. Структура научного знания /Лек/ | 3 | 2 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|------------------------------|-----------------------------------|--|
| 2.2 | Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов. /Ср/ | 3 | 18 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| | Раздел 3. Философское понимание человека и общества. Человек и мир в истории философии. Природное и общественное в человеке. Индивид, индивидуальность, личность. Смысл жизни: смерть и бессмертие. Человек, свобода, творчество. Общество как саморазвивающаяся система. Гражданское общество, нация и государство. Культура и цивилизация. Многовариантность исторического развития. Динамика и типология исторического развития. Источники и субъекты исторического процесса. Основные концепции философии истории. | | | | | |
| 3.1 | Философское понимание человека и общества. Человек и мир в истории философии. Природное и общественное в человеке. Индивид, индивидуальность, личность. Смысл жизни: смерть и бессмертие. Человек, свобода, творчество. Общество как саморазвивающаяся система. Гражданское общество, нация и государство. Культура и цивилизация. Многовариантность исторического развития. Динамика и типология исторического развития. Источники и субъекты исторического процесса. Основные концепции философии истории. /Лек/ | 3 | 4 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 3.2 | Человек в системе философского знания /Пр/ | 3 | 8 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 3.3 | Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов. /Ср/ | 3 | 20 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| | Раздел 4. Философские проблемы в области профессиональной деятельности. Понятие техники и технологии. Исторические формы возникновения техники, основные этапы ее развития. Философские вопросы техники и инженерии. | | | | | |
| 4.1 | Философские проблемы в области профессиональной деятельности. Понятие техники и технологии. Исторические формы возникновения техники, основные этапы ее развития. Философские вопросы техники и инженерии. /Лек/ | 3 | 2 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 4.2 | Сознание и познание мира /Пр/ | 3 | 6 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 4.3 | Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов. /Ср/ | 3 | 20 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |
| | Контроль | 3 | 4 | УК-3.1 УК-1.1 УК-3.4 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|------|------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Л1.1 | Алексеев П.В., Панин А.В. | Философия: учебник | Электронный каталог | Москва Проспект, 2012 |
| Л1.2 | Липский Б.И. Марков Б.В. | Философия: учебник | Электронный каталог | Москва Юрайт, 2012 |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
| Л1.3 | Нижников С.А. | Философия: учебник | Электронный каталог | Москва Инфра-М, 2016 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|------|---------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Л2.1 | Кохановский В.А. | Философия: учебник для вузов | Электронный каталог | Ростов н/Д Феникс, 2000 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| Э1 | Научная электронная библиотека | https://elibrary.ru |
| Э2 | Научно-техническая библиотека "МИСиС" | http://www.lib.misis.ru/ |
| Э3 | Философия: учебник | http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573117 |

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

| | |
|-----|------------------------|
| П.1 | Windows 7 Professional |
| П.2 | Microsoft Office 2007 |
| П.3 | антивирусное ПО Dr.Web |
| П.4 | MS Teams |
| П.5 | LMS Canvas |

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

| | |
|-----|--|
| И.1 | ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - https://elibrary.ru |
| И.2 | Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» - http://biblioclub.ru |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| Ауд. | Назначение | Оснащение |
|------|--|---|
| 22 | Философия | Для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций |
| 6 | Философия | Компьютеры, доступ к интернету |
| 4 | Философия | 17 компьютеров, проектор, экран, комплект тематических презентаций, доступ к интернету |
| 46 | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся | Доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности обучающихся достигается индивидуализацией домашних заданий, отчетов по работам, задач и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, физика и др.) Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.

Методические указания к оформлению домашних работ и лабораторных работы приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=12459 (НТБ МИСиС)