

## ФИЛОСОФИЯ

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Направления подготовки** 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

**Направленность подготовки(профиль):** Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

**Направления подготовки** 12.03.01 Приборостроение

**Направленность подготовки(профиль):** Информационные системы и технологии неразрушающего контроля

**Направления подготовки** 01.03.04 Прикладная математика

**Направленность подготовки(профиль):** Разработка программного обеспечения

**Направления подготовки** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**Направленность подготовки(профиль):** Автоматизированные системы обработки информации и управления

**Направления подготовки** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность подготовки(профиль):** «Электрооборудование автомобилей и электромобили»

**Направления подготовки** 15.03.01 «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

**Направленность подготовки(профиль):** «Инновационные технологии в сварочном производстве»

**Направления подготовки** 27.03.05 Инноватика

**Направленность подготовки(профиль):** Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

**Направления подготовки** 15.03.06 Мехатроника и робототехника

**Направленность подготовки(профиль):** Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение

**Направления подготовки** 09.03.04 Программная инженерия

**Направленность подготовки(профиль):** Разработка программно-информационных систем

**Направления подготовки** 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

**Направленность подготовки(профиль):** Биотехнические и медицинские аппараты и системы

**Направления подготовки** 38.03.05 «Бизнес-информатика»

**Направленность подготовки(профиль):** «Цифровая экономика»

**Направления подготовки** 15.03.03 «Прикладная механика»

**Направленность (профиль)** Компьютерный инжиниринг

**Квалификация** Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	2
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	16
Экзамен, семестр	2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	32
Самостоятельная работа, часы	76
Всего часов / зачетных единиц	108/3

## **1 Цель учебной дисциплины**

*Целью курса «Философия» является:*

- формирование у студентов современного мировоззрения и интегрального видения мира, базирующегося на гуманистических идеалах и принципах деятельности;
- формирование способности к креативному и критическому мышлению, рациональному осмыслению знаний о мире и социально-практических проблем;
- развитие навыков самостоятельной оценки результатов деятельности и культуры.

## **2. Планируемые результаты изучения дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

**знать:**

- концептуальные основы истории философской мысли;
- основные философские проблемы и понятия;
- фундаментальные компоненты философского понимания человека и ценности современной культуры;
- основные принципы и закономерности познавательной деятельности, важнейшие научные методы исследования;
- основные закономерности функционирования и развития общества, содержание глобальных проблем современности и перспективы их разрешения.

**уметь:**

- применять философские идеи и понятия при осуществлении анализа социокультурных и профессиональных проблем и ситуаций;
- осуществлять осмысленный ценностный выбор, формулировать и аргументировать аксиологические основания своей жизни и профессиональной деятельности;
- применять идеи гносеологии и методологии при анализе научных и профессиональных проблем;
- оценивать возможности решения социальных и профессиональных проблем по их оптимальному варианту;
- формулировать и аргументировать основные идеи и ценности своего философского мировоззрения.

**владеть:**

- философским понятийным аппаратом;
- навыками ведения дискуссии по мировоззренческим вопросам;
- основными принципами и законами диалектического метода;
- научной методологией;
- философской теорией в применении к решению практических и жизненных проблем.

## **3. Требования к освоению учебной дисциплины**

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах

## **4. Образовательные технологии**

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. В ходе преподавания дисциплины используются следующие формы:

1. Проблемно-ориентированное обучение
2. Мультимедиа.

3. Традиционные.