

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра философии (КФ1\_ИФФ)**

\_\_\_\_\_

наименование кафедры

\_\_\_\_\_

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра философии (КФ1\_ИФФ)**

\_\_\_\_\_

наименование кафедры

**Пфаненштиль Иван Алексеевич**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ФИЛОСОФИЯ**

Дисциплина Б1.Б.01 Философия

Направление подготовки /  
специальность 27.03.04 Управление в технических системах  
2019г.

Направленность  
(профиль)

Форма обучения очная

Год набора 2019

Красноярск 2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

270000 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

---

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 27.03.04 Управление в технических системах 2019г.

---

Программу  
составили

Канд. филос. наук, Доцент, Дуреева Наталья  
Сергеевна

---

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

знакомство студентов с проблемами философии, историей философии, основных философских теорий (онтологии, гносеологии и т.д.) развитие навыков чтения и интерпретации философских текстов, ведения философской дискуссии, критического анализа научной литературы и других источников.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

по завершении курса студент должен знать основные философские теории и концепции, иметь представления о проблемах философской теории бытия, познания, анализировать эволюцию взглядов на ту или иную философскую проблему на протяжении различных исторических этапов, уметь обосновывать свою позицию в научной дискуссии, уметь находить, классифицировать, анализировать и критически оценивать информацию по темам курса.

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

<b>ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</b>
---

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философия» реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>4 (144)</b>	<b>4 (144)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	История философии	6	12	0	0	
2	Основные философские вопросы и категории	6	12	0	0	
3	Проблемы человека и общества. Философия науки и техники и глобальные проблемы современности	6	12	0	54	
Всего		18	36	0	54	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятие и предмет философии	2	0	0
2	1	Становление западной философии (Античность, Средневековье, Возрождение, Новое время)	2	0	0

3	1	Западноевропейская философия (Просвещения, Немецкая классика, конец 19 - начало 20 вв.). Русская философия	2	0	0
4	2	Онтология - учение о бытии	2	0	0
5	2	Диалектика - теория развития	2	0	0
6	2	Гносеология - теория познания	2	0	0
7	3	Философская антропология	2	0	0
8	3	Социальная философия	2	0	0
9	3	Философские проблемы науки и техники. Глобальные проблемы современности	2	0	0
Всего			18	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятие и предмет философии	4	0	0
2	1	Становление западной философии	4	0	0
3	1	Западноевропейская философия. Русская философия	4	0	0
4	2	Онтология - учение о бытии	4	0	0
5	2	Диалектика - теория познания	4	0	0
6	2	Гносеология - теория познания	4	0	0
7	3	Философская антропология	4	0	0
8	3	Социальная философия	4	0	0
9	3	Философия науки и техники. Глобальные проблемы современности	4	0	0
Всего			36	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисципли ны	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

### 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Объем самостоятельной работы - 1,5 З.Е. (54 ч.). На первом занятии преподаватель знакомит студента с планом курса, включающем виды и график самостоятельной работы, требования к ее организации, списки необходимых методических материалов, а также график и перечень форм контроля.

Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие виды:

Изучение теоретического материала (чтение учебника и лекций в печатном и электронном формате; поиск, чтение, анализ и конспектирование первоисточников; использование мультимедийных материалов; подготовка к устным сообщениям на семинарах и контрольным тестам). 1 з.е. (36 ч.). Данный вид СР проверяется в начале каждого семинара, с помощью вопросного комбинированного теста (преподаватель имеет возможность проверить тест в течение 2 минут). Оценивается тест по двухбалльной шкале (зачёт/незачёт).

Подготовка реферата по тематике дисциплины 0,5 з.е. (18 ч). Представление рефератов студентами проходит на семинарских занятиях.

Данный вид работы предполагает формулирование проблемы, постановку цели и задач, определение наиболее подходящих источников, содержание и самостоятельный вывод. А так же способность отвечать на поставленные вопросы в ходе обсуждения реферата на семинаре. Оценивается данный вид деятельности по пятибалльной шкале.

Конспектирование и рецензирование первоисточников (статей и книг) как способ отработки пропущенных занятий (объем работы тематика определяются в индивидуальном порядке по итогам освоения каждым студентом модулей дисциплины);

Использование электронных обучающих ресурсов, в том числе самотестирование как дополнение к изучению теоретического материала. Данный вид деятельности отдельно не оценивается.

Теоретический материал по курсу Философия излагается, таким образом, чтобы заинтересовать студента, а так же чтобы содействовать разрушению ложных штампов и формированию аналитически-философского мышления.



## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	
9.1.2	

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	
9.2.2	

## **10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- аудитории, оснащённые компьютерами с выходом в сеть Интернет;
- компьютерные классы с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет);
- аппаратное и программное обеспечение для проведения научно-исследовательской работы студентов в рамках практики;
- учебные помещения, оснащенные видеотехникой;
- читальные залы Научной библиотеки СФУ.