

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
гуманитарных дисциплин
(ЭиГД_XТИ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
гуманитарных дисциплин
(ЭиГД_XТИ)**

наименование кафедры

Папина О.В.

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФИЛОСОФИЯ

Дисциплина Б1.О.05 Философия

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

заочная

Год набора

2020

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

130000 «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Программу
составили

канд. ист. наук, доцент, Папина Ольга Витальевна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование знаний о философии как всеобщем способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского познания, философских проблемах и методах их исследования; понимание принципов философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с философским текстом.

Изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- знакомство студентов с историко-философским наследием, классическими и современными философскими концепциями; формирование представления об исторических и современных достижениях теоретического мышления в познании взаимоотношений человека и мира и, на этой основе развитие способности сознательного выбора мировоззренческих ориентаций;

- формирование представления о своеобразии философии, ее предмете и месте в культуре; научных, религиозных и философских картинах мироздания; сущности, назначении и смысле жизни человека, целостных аспектов его общественного бытия;

- знание условий формирования личности, ее свободы, ответственности, характера взаимодействия духовного и телесного, биологического и социального в человеке, его отношения к природе и обществу, структурированности общества по национально-культурным, классово-групповым и религиозным признакам, движущих сил и закономерностей исторического процесса, места человека в историческом процессе;

- понимание сущности научного познания, роли и значения логического мышления в научном познании, основных форм фиксации и преобразования знания на уровне абстрактного мышления, связи мышления с языком и роли последнего в мыслительных процессах; механизмов функционирования и развития теоретического и эмпирического уровней научного познания;

- формирование представлений о многообразии форм знания,

соотношения истины, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности; понимать роль науки в развитии цивилизации, иметь представление о связанных с ней современных социальных и этических проблемах, знать структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию;

- развитие способности формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;

- владение навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;

- формирование способности и готовности к диалогу и восприятию альтернатив, участию в дискуссиях по проблемам общественного и мировоззренческого характера.

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

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
Уровень 1	способы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 2	способы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 3	способы управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 1	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 2	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 3	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 1	способами управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Уровень 2	способами управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 3	способами управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-3:Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
Уровень 1	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
Уровень 2	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
Уровень 3	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
Уровень 1	При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды;
Уровень 2	При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды;
Уровень 3	При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды;
Уровень 1	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
Уровень 2	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
Уровень 3	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
УК-1:Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Уровень 1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
Уровень 2	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
Уровень 3	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
Уровень 1	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
Уровень 2	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
Уровень 3	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
Уровень 1	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
Уровень 2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
Уровень 3	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философия» осуществляется в рамках базовой (обязательной) части цикла «Гуманитарный, социальный и экономический цикл». Изучению дисциплины предшествуют дисциплины «История».

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24276>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		6	
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)	
Контактная работа с преподавателем:	0,33 (12)	0,33 (12)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	0,11 (4)	0,11 (4)	
практикумы			
лабораторные работы			
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	2,56 (92)	2,56 (92)	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)	

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	Философия, ее определение и сущность	2	0	0	4	УК-1 УК-3
2	Исторические типы философии	4	2	0	34	УК-1 УК-3 УК-6
3	Онтология и теория познания	0	2	0	26	УК-1 УК-3
4	Философия и методология науки	0	0	0	8	УК-1 УК-3
5	Антропология и социальная философия	2	0	0	20	УК-1 УК-3
Всего		8	4	0	92	

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	Предмет философии. Место и роль философии в культуре	2	0	0
2	2	Философия Нового времени	2	0	0
3	2	Западная философия XX в.	2	0	0
4	5	Проблема человека в философии	2	0	0

Расп		о	о	о
------	--	---	---	---

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Античная философия	2	0	0
2	3	Онтологические проблемы философии	2	0	0
Расп			4	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Расп					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
L1.1	Нилогов А.С.	Философия. Контрольно - измерительные материалы: сборник тестовых заданий	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2013
L1.2	Буров В.Ф.	Философия: метод. указания к практическим занятиям	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2014
L1.3	Буров В.Ф.	Философия: конспект лекций	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2012

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Марков Б. В.	Философия: для бакалавров и специалистов	Санкт-Петербург: Питер, 2013
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гуревич П.С.	Философия: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012
Л2.2	Маслин М. А.	Русская философия: энциклопедия	Москва: Алгоритм, 2007
Л2.3	Лавриненко В.Н., Ратников В.П.	Философия: учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010
Л2.4	Спиркин А. Г.	Философия: учебник для студентов вуза	Москва: Юрайт, 2011
Л2.5	Кузнецов В. Г.	Словарь философских терминов: справочное издание	Москва: ИНФРА-М, 2010
Л2.6		Новая философская энциклопедия: В 4 т.	М.: Мысль, 2001
Л2.7	Чумакова А. Н.	Хрестоматия по философии: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений : рек. Учебно-методическим отделом высш. образования	Москва: Юрайт, 2016
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Нилогов А.С.	Философия. Контрольно - измерительные материалы: сборник тестовых заданий	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2013
Л3.2	Буров В.Ф.	Философия: метод. указания к практическим занятиям	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2014
Л3.3	Буров В.Ф.	Философия: конспект лекций	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2012

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Философский портал	http://philosophy.ru/
Э2	Философия online	http://phenomen.ru/catalog/?c=44

Э3	Цифровая библиотека по философии	http://filosof.historic.ru/
Э4	Библиотека философии и религии	http://filosofia.ru/
Э5	Словари и энциклопедии	http://dic.academic.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение содержания дисциплины происходит в процессе аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов является одним из основных видов познавательной деятельности, направленной на более глубокое и разностороннее изучение материалов учебного курса. Основная часть времени, предусмотренного для самостоятельной работы по данному курсу, отводится на подготовку к семинарам, текущему контролю и промежуточной аттестации. В процессе изучения курса студенты должны прочитать рекомендованные им учебные и научные тексты, выполнить задания.

Самостоятельная работа студентов организуется для систематического изучения курса, а также с целью развития у них навыков работы с учебной и научной литературой, развития общекультурных компетенций.

Обязательная самостоятельная работа студентов по заданию преподавателя, выполняемая во внеаудиторное время, включает выполнение домашних заданий по курсу, самостоятельную работу со специальной литературой, письменные задания.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

- 1) самостоятельное изучение отдельных разделов курса;
- 2) подготовка к семинарским занятиям;
- 3) подготовка к выполнению контрольных и проверочных работ;
- 4) подготовка к зачету.

8.1 Подготовка к семинарским занятиям

Подготовка к семинарам осуществляется в течение всего семестра и контролируется непосредственно на занятиях. Студентам заранее даются методические указания, в которых содержится информация о форме проведения занятия и необходимых действиях по подготовке.

Преподаватель составляет план занятия, перечень вопросов, раскрывающих тему, рекомендует литературу для подготовки.

Семинарские занятия проводятся в форме групповых обсуждений, дискуссий, диспутов, работы в малых группах.

8.2 Виды, формы контроля и сроки выполнения самостоятельной работы

№	п/п	Виды	самостоятельной	работы	студента
---	-----	------	-----------------	--------	----------

Форма контроля	Сроки выполнения	
1	Самостоятельное изучение разделов теоретического курса, подготовка к зачету	зачет
сессия		
2	Подготовка к семинарским занятиям выступления с докладами, сообщениями, в течение семестра на семинарах	работа в малых группах

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятии информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушением зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме
- в форме электронного документа.

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	программы Windows, Microsoft Office, Adobe Reader
-------	---

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Электронная библиотечная система «СФУ». – Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru
9.2.2	2. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М». – Режим доступа: http://www.znanium.com
9.2.3	3. Электронная библиотечная система «Лань». - Режим доступа: http://e.lanbook.com
9.2.4	4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». – Режим доступа: http://rukont.ru
9.2.5	Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
9.2.6	5. Электронная библиотека ХТИ – филиала СФУ (Корпус Б, Комарова, 15)

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

655017 Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д.27, Корпус "А", № аудитории 110. Аудитория для практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для групповых и индивидуальных консультаций. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска, мультимедийное оборудование.

655017 Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д.27, Корпус "А", № аудитории 221 Аудитория лекционная. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска, используется мультимедийный комплекс.

Дисциплина «Философия» частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.