

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра философии и культурологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.1 Философия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах
(код и наименование направления подготовки)

Управление и информатика в технических системах
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра философии и культурологии

наименование кафедры

протокол № 5 от "24" января 2017г.

Заведующий кафедрой

Кафедра философии и культурологии

наименование кафедры

Н.М. Мухамеджанова

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

профессор

должность



подпись

И.А. Беляев

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

27.03.04 Управление в технических системах

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

 Грицай Н.Н.

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись



О.П. Тарасова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Беляев И.А., 2017
© ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- изучение студентами мировой и отечественной философии в контексте истории (от древности до современности) и гуманитарного знания в целом;
- приобщение будущих инженеров к широкому интеллектуальному горизонту историко-философского, социально-философского и философско-антропологического знания.

Задачи:

- рассмотреть важнейшие проблемы мировой и отечественной философии на теоретическом и практико-методологическом уровнях;
- выработать у студентов навыки самостоятельного изучения философской литературы, с акцентом на первоисточники;
- обеспечить студентов материалом, имеющим приоритетную значимость для будущих инженеров;
- научить студентов активно пользоваться методологическим и категориальным аппаратом философии, адекватно и творчески интерпретировать актуальные явления действительности, проблемы современного развития человечества.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.2 История*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные этапы исторического развития философии;- сущность, предмет и функции философии, ее место в культуре индивида и социума;- основные проблемы онтологии (учение о бытии),- проблемы гносеологии и методы познания;- проблемы социальной философии и философии истории;- специфику и проблемы философской антропологии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- пользоваться методологией и категориальным аппаратом философии;- самостоятельно интерпретировать различные проблемы философии, факты и тенденции в развитии реальности прошлого и настоящего;- выдвигать творческие гипотезы относительно будущих реалий и их теоретического отражения в науке и философии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками изучения философских текстов;- приемами ведения дискуссии на философские темы.	ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	45,25	45,25
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самостоятельное изучение разделов (Предмет, смысл и предназначение философии. Становление философии: от зарождения до эпохи Возрождения.; Становление философии: от эпохи Нового времени до начала XXI века.; Бытие, сознание, наука.; Человек, общество, глобальные проблемы современности); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	98,75	98,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Предмет, смысл и предназначение философии. Становление философии: от зарождения до эпохи Возрождения	42	10	4	-	28
2	Становление философии: от эпохи Нового времени до начала XXI века	36	8	2	-	26
3	Бытие, сознание, наука	30	8	2	-	20
4	Человек, общество, глобальные проблемы современности	36	8	2	-	26
	Итого:	144	34	10		100
	Всего:	144	34	10		100

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Предмет, смысл и предназначение философии. Становление философии: от зарождения до эпохи Возрождения. Мировоззрение, его исторические типы мировоззрения: мифология, религия, философия. Философия, ее предмет и многообразие определений. Структура философского знания. Функции философии и ее роль в жизни и профессиональной деятельности специалиста.

Зарождение философской мысли в древних цивилизациях. Космоцентризм философии Древнего Мира. Философия Древней Индии. Веды. Буддизм. Особенности философии Древнего Китая. Философия Древней Греции и Рима. Натуроцентризм ранней античной философии: милетская школа,

Гераклит Эфесский, элейская школа, Пифагор и пифагорейская школа, Демокрит и древнегреческий атомизм. Философские воззрения софистов и Сократа. Философия Платона. Философия Аристотеля. Эллинистическая и римская философия: эпикуреизм, стоицизм, скептицизм, кинизм, неоплатонизм.

Философия эпохи Средневековья. Теоцентризм средневековой философии. Раннехристианская философия: Тертуллиан, Ориген, Августин Блаженный. Западно-Европейская философия Средневековья: Ансельм Кентерберийский, Росцелин, П. Абеляр, Фома Аквинский.

Философия эпохи Возрождения. Антропоцентризм философии эпохи Возрождения. Социальные и естественнонаучные теории мыслителей эпохи Возрождения: А. Данте, Ф. Петрарка, Эразм Роттердамский, М. Монтень, Д. Пико делла Мирандола, Н. Макиавелли, Т. Мор, Т. Компанелла, Т. Мюнцер, Н. Кузанский, Н. Коперник, Дж. Бруно.

2. Становление философии: от эпохи Нового времени до начала XXI века. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Эпоха научно-промышленной революции XVII века: «Знание – сила». Философские учения Ф. Бэкона, Р. Декарта, Г. Лейбница, Т. Гоббса, Б. Спинозы. Просветительская традиция философии XVII века: общественно-правовые идеалы и ценности: Дж. Локк, Д. Юм, Вольтер, Ж. Ж. Руссо, Д. Дидро, Э. Б. Кондильяк, П. А. Гольбах, Ж. О. Ламетри, Г. Лессинг.

Немецкая классическая философия. Классический немецкий идеализм: философские учения И. Канта, И. Г. Фихте, Ф. В. Й Шеллинга, Г. В. Ф. Гегеля. Диалектика Гегеля. Антропологический материализм Л. Фейербаха.

Западная философия XIX-XXI вв. Диалектико-материалистическое учение К. Маркса и Ф. Энгельса. Философская герменевтика. Философия жизни. Психианализ З. Фрейда. Неофрейдизм. Экзистенциализм: М. Хайдеггер, К. Ясперс, А. Камю, Ж.-П. Сартр. Позитивизм, эмпириокритицизм, постпозитивизм, неопозитивизм.

Русская философия. Развитие русской философии в XI – начале XIX вв. Философские воззрения западников и славянофилов. Философия русского космизма. Религиозная философия всеединства В. С. Соловьева. Русский религиозный ренессанс рубежа XIX-XX вв. Философия в СССР и в современной России.

3. Бытие, сознание, наука. Проблема бытия и ее разработка в истории философской мысли. Специфика человеческого бытия. Движение пространство и время.

Диалектика как учение и метод познания бытия. Становление диалектики. Принципы всеобщей связи и развития бытия. Метод, законы и категории диалектики.

Проблема сознания в истории человеческой мысли. Общественная сущность и структура сознания. Проблема познания в истории философской мысли. Чувственное и рациональное познание.

Понятие науки. Наука, техника, производство. Научно-техническая политика современных развитых государств. Ценности науки и общественного развития. Преобразование науки и современной рационалистической культуры на гуманистической основе как насущная потребность общества.

4. Человек, общество, глобальные проблемы современности. Происхождение и сущность человека. Проблема происхождения человека. Натуроцентрические, социоцентрические и теоцентрические концепции человека. Человек как целостное природно-социально-духовное существо. Человек как творец и творение культуры.

Цель и смысл человеческого бытия (существования). Свобода, необходимость и ответственность в жизни человека. Ценности человеческого существования. Представления о совершенном человеке в различных культурах.

Общество как объект философского познания. Понятие общества. Основные сферы общественной жизни. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Государство и гражданское общество. Культура и цивилизация.

Глобальные проблемы современности: предпосылки возникновения. Проблема войны и мира как важнейшая из глобальных проблем современности. Основные глобальные проблемы современности, их взаимосвязь. Условия решения глобальных проблем.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Предмет, смысл и предназначение философии.	2
2	1	Становление философии: от зарождения до эпохи Возрождения	2
3	2	Становление философии: от эпохи Нового времени до начала XXI века	2
4	3	Бытие, сознание, наука	2
5	4	Человек, общество, глобальные проблемы современности	2
		Итого:	10

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Философия [Электронный ресурс]: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 519 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/541980>

2. Философия [Электронный ресурс]: Учебник / Э.В. Островский. – Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 313 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/536592>

5.2 Дополнительная литература

1. Антюшин, С.С. Философия [Электронный ресурс] / С.С. Антюшин, Л.Г. Горностаева. – Москва : РГУП, 2016. – 515 с. – Режим доступа: по подписке: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560803>

2. Коломиец, Г. Г. Философия. Основные этапы европейской философии от Античности до Нового времени [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования по всем направлениям подготовки / Г. Г. Коломиец; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Оренбург. гос. ун-т». - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.90 Мб). – Оренбург : ОГУ, 2016. – 121 с.

3. Философия [Электронный ресурс]: краткий курс. – Москва : Издательство «Рипол-Классик», 2016. – 159 с.. – Режим доступа: по подписке: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480221>

5.3 Периодические издания

1. Вопросы философии : журнал. - М. : Агентство «Роспечать», 2017.
2. Философские науки : журнал. - М. : Агентство «Роспечать», 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://www.humanities.edu.ru/> - Портал «Гуманитарное образование»;
2. <http://www.edu.ru/> - Федеральный портал «Российское образование»;
3. <http://school-collection.edu.ru/> - Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»;
4. <http://www.philosophy.ru/> - Философия в России;
5. <http://iph.ras.ru/> - Официальный сайт Института философии РАН);
6. <http://philos.msu.ru/> - Библиотека философского факультета МГУ).

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
3. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.
4. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com/>, в локальной сети ОГУ.
5. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2017]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\GarantClient\garant.exe> .

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.