

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет социальных технологий и управления
Кафедра Философии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет социальных
технологий и управления

Лига Марина Борисовна

«_____» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02 Философия
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие
процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«_____» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств (для набора
2023)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания и методах их исследования, умений ориентироваться в философских принципах, законах, и навыков философского анализа различных типов мировоззрения, использования философских методов для анализа тенденций развития современного общества в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

1) раскрыть основные понятия философии, основные этапы её развития, основные направления; 2) сформировать представление о различных теориях бытия, материи и формах её существования, о движении, развитии, диалектике и её основных законах; 3) ознакомить с основными направлениями и проблемами гносеологии, сущности общества, его отличии от природы, его структуре; 4) раскрыть основные подходы к проблеме законов общественного развития, основные теории, посвященные смыслу и структуре истории, основы философской антропологии, ее основные проблемы: сущности человека, соотношения биологического и социального в человеке, смысла жизни смерти и бессмертия; основные теории культуры, проблему соотношения культуры и цивилизации; 5) научить оперировать основными философскими понятиями; анализировать основные проблемы философии; рецензировать работы по философии; различать материалистический и идеалистический подходы к решению философских проблем; излагать своими словами основные положения философских работ; 6) научить принимать участие в дискуссиях, семинарах, обсуждениях рефератов и научных сообщений; 7) показать различие онтологической и гносеологической проблематики.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Философия» связана с изучением всех дисциплин, представленных в учебном плане, т.к. философия как методология лежит в основе изучения любой науки.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	8	8
Лекционные (ЛК)	4	4

Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методике системного подхода для решения профессиональных задач.	<p>Знать: принципы поиска информации для решения поставленных задач в рамках научного и философского мировоззрения.</p> <p>Уметь: применять методику системного подхода для решения профессиональных задач</p> <p>Владеть: навыками сбора, отбора и обобщения информации для решения профессиональных задач</p>
УК-1	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, опираясь на Источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению	<p>Знать: методики анализа и систематизации разнородных данных, опираясь на источники информации, адекватные поставленным задачам и научному и философскому мировоззрению</p> <p>Уметь: осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного и философского</p>

		<p>мировоззрения.</p> <p>Владеть: навыками поиска информации для решения поставленных задач в рамках научного и философского мировоззрения.</p>
УК-1	<p>УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами критического анализа, синтеза и системного подхода</p>	<p>Знать: особенности научного поиска и практической работы с информационными источниками; методы критического анализа, синтеза и системного подхода</p> <p>Уметь: осуществлять научный поиск информации; работать с информационными источниками</p> <p>Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками в рамках научного и философского мировоззрения.</p>
УК-5	<p>УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p>	<p>Знать: информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп.</p> <p>Уметь: находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими членами общества информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп.</p> <p>Владеть: навыками поиска информации о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп</p>
УК-5	<p>УК.5.2. Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей.</p>	<p>Знать: национальные и социокультурные особенности различных социальных групп для установления полноценного взаимодействия с ними</p> <p>Уметь: взаимодействовать с</p>

		<p>различными социальными группами, учитывая их национальные и социокультурные особенности</p> <p>Владеть: способностью соблюдать требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия</p>
--	--	---

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Философия её предмет и роль в обществе	Понятие мировоззрения. Философия и мировоззрение. Основные разделы философии. Основной вопрос философии. Основные направления философии	10	2	0	0	8
	1.2	Основные этапы развития философии	Древняя философия. Философия Средневековья и Возрождения. Философия Нового времени. Современная западная философия. Русская философия.	8	0	0	0	8
2	2.1	Учение о бытии и материи	Бытие и диалектика. Понятие материи и её основные свойства. Движение как способ	10	2	0	0	8

			существования материи. Пространство и время как формы существования материи.					
	2.2	Сознание, его происхождение и сущность	Проблема сознания в философии. Основные формы отражения. Основные характеристики сознания. Проблема происхождения сознания. Сознание, самосознание, бессознательное.	10	0	2	0	8
3	3.1	Познание как философская проблема	Понятие познания. Представления о познании в истории философии. Структура процесса познания. Проблема истины в философии.	8	0	0	0	8
	3.2	Взаимодействие природы и общества	Понятие природы. Природа и общество. Основные сферы общественной жизни.	8	0	0	0	8
4	4.1	Проблема законов общественного развития	Общество в историческом и аксиологическом измерении. Фатализм, волюнтаризм, реализм.	10	0	2	0	8
	4.2	Проблема структуры истории	Исторический процесс. Человек в истории. Подходы к пониманию исторического развития человека и общества.	8	0	0	0	8
Итого				72	4	4	0	64

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Философия её	Понятие мировоззрения. Философия	2

		предмет и роль в обществе	и мировоззрение. Основные разделы философии. Основной вопрос философии. Основные направления философии.	
2	2.1	Учение о бытии и материи	Бытие и диалектика. Понятие материи и её основные свойства. Движение как способ существования материи. Пространство и время как формы существования материи.	2
4				

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
2	2.2	Сознание, его происхождение и сущность	Проблема сознания в философии. Основные формы отражения. Основные характеристики сознания. Проблема происхождения сознания. Сознание, самосознание, бессознательное.	2
4	4.1	Проблема законов общественного развития	Общество в историческом и аксиологическом измерении. Фатализм, волюнтаризм, реализм.	2

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Научные, философские и религиозные картины мира Философия и науки Философия и культура	подготовка сообщений и докладов составление аннотированного списка литературы	8

	1.2	<p>Философия древней и средневековой Индии Философия древнего и средневекового Китая Досократовская философия Античности Античная философия классического периода Философия эллинистического и римского периодов Средневековая философия Философия Ренессанса Философия Нового времени Немецкая классическая философия Современная философия стран Запада Русская философия XIX – XX веков</p>	подготовка сообщений и докладов составление списка литературы к теме	8
2	2.1	<p>Основные типы и формы бытия Самоорганизация бытия Монистические и плюралистические концепции бытия Детерминизм и индетерминизм Проблема бытия в философии М. Хайдеггера Формирование представлений о понятии «материя» в истории философии</p>	подготовка сообщений и докладов	8
	2.2	<p>Смысл проблемы сознания и трудности ее решения Феномен сознания в различных философских концепциях Сознание и язык Структура сознания Сознание и бессознательное Искусственный интеллект</p>	подготовка сообщений и докладов составление списка литературы к теме	8
3	3.1	<p>Познание и практика Многообразные формы</p>	подготовка сообщений и докладов	8

		знания и познавательной деятельности Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности Генезис науки Наука и общество		
	3.2	Естественная основа жизни общества Соотношение социального и природного в человеческой истории Доцивилизационное и цивилизационное развитие общества Понятие природы. Биосфера. Ноосфера Современная экологическая ситуация Экологическое сознание	подготовка сообщений и докладов составление рецензий создание структурно-логических схем	8
4	4.1	Общество в историческом и аксиологическом измерении Объективные законы общественного развития и сознательная деятельность людей Соотношение необходимости и свободы в истории. Фатализм, волюнтаризм, реализм Основные направления натурализма в понимании законов общественного развития Отрицание общественных законов в философии антипозитивизма и историцизма	подготовка сообщений и докладов	8
	4.2	Циклический подход к периодизации истории. Линейный подход к периодизации истории. Проблема будущего человечества.	составление списка литературы к теме подготовка сообщений и докладов составление аннотированного списка литературы	8

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Абызов В.Е. Введение в философию: учеб. пособие. Чита: ЗабГУ, 2012. 239 с. 2. Гаврилова Ю.В. Философия. Чита: ЗабГУ, 2013. 166 с. 2.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Ромм, М. В., Вихман, В. В., Данилкова, М. П. Философия: учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. П. Данилкова и др.; под ред. В. Г. Новоселова. – Новосибирск: изд-во НГТУ, 2020. – 152 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/152302/#2> 2. Трофимов В. К. Философия: Учебное пособие для высших учебных заведений / В. К. Трофимов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – 267 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/158611/#2> 3. Крюков, В. В. Философия : учебник для вузов / В. В. Крюков. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 182 с. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/filosofiya-472252#page/1> 2.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Канке В.А. Современная философия: учебник. 3-е изд., стер. Москва: Омега-Л, 2012. 329 с. 2. Субботина Н.Д. Введение в социальную философию и философию истории: учеб. Пособие. 3-е изд., доп. Чита: ЗабГУ, 2015. 328 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Ретюнских, Л. Т. Философия : учебник для вузов / Л. Т. Ретюнских. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 357 с. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/filosofiya-469288> 2. Светлов, В. А. Философия : учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 339 с. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/filosofiya-453120>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	http://www.biblio-online.ru
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.	http://diss.rsl.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
Энциклопедии Кирилла и Мефодия	http://megabook.ru
Словари и энциклопедии	http://dic.academic.ru

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

1. Лекция. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

2. Практическое (семинарское) занятие. Практические занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. Обучающийся должен готовиться к семинарским занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам семинарских занятий в соответствии с тематическим планом. При изучении дисциплины нельзя ограничиваться лекционным материалом и только одним учебником. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на семинарских занятиях.

3. Самостоятельная работа студентов. Подготовка к сдаче зачета и групповой работе на практических занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников. Основной задачей при изучении курса является не столько приобретение профессиональных навыков, сколько обучение определённому типу мышления, формирование определённых установок – профессиональных принципов, ценностей и норм – моделей мышления и организационного поведения. Виды внеаудиторной СРС разнообразны: подготовка и написание рефератов и других письменных работ на заданные темы, решение кейс-задач и др. Проведение терминологического диктанта по первому модулю.

- Терминологический диктант выполняется студентом по результатам освоения конкретной темы (раздела) дисциплины. Преподаватель на занятии предлагает перечень основных терминов по конкретной теме (разделу), знакомит студентов с критериями оценивания. В назначенное время студенты сдают выполненные задания на проверку

- Устное сообщение / устное сообщение с подготовкой презентации. Индивидуальные творческие задания выдаются на практических занятиях, предшествующих изучению предлагаемой темы. Преподаватель знакомит студентов с критериями оценивания. Индивидуальные творческие задания должны быть выполнены к занятию по изучению предлагаемой темы и в соответствии с требованиями к оформлению (подготовка выступления с презентацией или подготовка устного сообщения и написание тезисов). Выполненное задание предъявляется студентом на занятии по изучению предлагаемой темы.

- Упражнения. Упражнения выполняются на каждом втором семинаре модуля. Преподаватель предлагает студентам раздаточный материал, знакомит студентов с критериями оценивания. В назначенное время студенты сдают выполненные задания на проверку

- Письменная творческая работа No1, No2, No3. Письменная творческая работа – это краткий конспект и анализ оригинального философского произведения. Он выполняется в течение 2–4 модулей. Во втором модуле студент выбирает произведение из предложенного списка литературы. Студент может выбрать для конспектирования работу, не включённую в список, но только по согласованию с преподавателем. К конспектированию не допускаются учебники и работы, где излагаются взгляды других авторов. В третьем модуле выполняется

конспектирование произведения. Объём конспекта – ученическая тетрадь 12 листов (приблизительно), но в конспекте должно быть отражено содержание примерно 100 страниц работы. В четвёртом проводится философский анализ произведения. В конце конспекта на 1,5 – 3 страницах студент должен ответить на 3 вопроса. Первый вопрос: каковы основные идеи автора? Ответ на этот вопрос должен быть кратким, по пунктам (например, «1. Кант считал, что сущность вещи в себе непознаваема», или «1. Хомяков считал, что только в православной религии существует гармония единства и множественности»). Второй вопрос: в чём вы с автором согласны и почему? Третий вопрос: в чём вы не согласны и почему?

- Тестирование. Тестирование проводится по результатам освоения разделов дисциплины во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения.

- Организация работы с текстом (кейсом). Текст предлагается студентам для работы с ним на практическом занятии. В качестве учебных текстов студентам предлагаются отрывки из оригинальных философских произведений. Преподаватель на практическом занятии знакомит студентов с критериями оценивания. В назначенный срок студенты сдают выполненные задания на проверку. Промежуточный контроль в форме экзамена по дисциплине «Философия».

4. Экзамен проводится по результатам освоения дисциплины в целом. Во время проведения экзамена пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель заблаговременно знакомит студентов с перечнем вопросов и заданий к экзамену.

Разработчик/группа разработчиков:
Цындыма Цымпиловна Анандаева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.