# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Социологический факультет Кафедра Философии	
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Социологический факультет
	Лига Марина Борисовна
	«»20
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИС	СПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)
Б1.В.01.ДВ.04.02 Философ на 72 часа(ов), 2 зачетны для направления подготовки (специальности)	ых(ые) единиц(ы)
составлена в соответствии с ФГОС Е Министерства образования и наукт «» 20_	и Российской Федерации от
Профиль – Обществоведческое образование (для Форма обучения: Очная	набора 2023)

### 1. Организационно-методический раздел

# 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

формирование способности использовать основы философско-антропологических знаний для формирования способностей работать в коллективе, толерантно воспринимая религиозные, этнические, культурные различия.

#### Задачи изучения дисциплины:

- содействовать возникновению у студентов стремления к философскому осмыслению бытия человека, к решению проблем его существования с опорой на знание о человеке как целостности; - заложить основы целостного системного представления о человеке и проблемах его существования; - обеспечить освоение студентами способов деятельности, позволяющих понять проблемы философской антропологии и проблемы человека и использовать знания о способах решения этих проблем в профессиональной и социальной деятельности.

# 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

часть, формируемая участниками образовательных отношений

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	20	20
Лекционные (ЛК)	0	0
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	20	20
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	52	52
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые рез	вультаты 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
ОПК-8	ОПК-8.1. Знает особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности	Знать: - состояние и тенденции развития международных и отечественных педагогических исследований; - теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества - требования профессиональных стандартов «Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного образования », «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)» к субъектам педагогической деятельности - содержание и результаты исследований в области педагогического проектирования, современную методологию педагогического проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества и результатов педагогических проектов
ОПК-8	ОПК-8.2. Умеет использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности	Уметь: - выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований; - осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи

		профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; - определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности, исходя из условий педагогической ситуации; - применять современные научные знания и материалы педагогических исследований в процессе педагогического проектирования; - оценивать результативность собственной педагогической деятельности на основе самоанализа профессиональной деятельности в аспекте функциональных обязанностей педагога
ОПК-8	ОПК-8.3. Владеет методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований	Владеть: - навыками самостоятельного определения педагогической задачи и проектирования педагогического процесса для ее решения; - навыками разработки педагогического проекта для решения заданной педагогической проблемы с учетом педагогической ситуации, опираясь на современные научные знания и результаты педагогических исследований; - методами анализа и оценки результативности смоделированного педагогического проекта, а также приемами его корректировки с учетом научных разработок; - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; - приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности,

научного исследования в сфере социогуманитарных наук исследований, решении научно? исследований исследования в исследований исследований исследований исследований исследования в исследований исследований исследований исследований исследовании исследовании исследовании исследований исследовании исследований исследований исследований исследований исследовании исследований исследов	применять их при конкретных довательских задач в образования, о осуществлять дование; - о том, вать и
область научни профессионали (педагогической достижения от зарубежного опроектировани основных и до образовательни способы адапти результативны практик в обла проектировани основных и до образовательни условиям деяти образовательни требования ФІ профессионали образовательни учебников,	довательской анализировать оцесса их с преподаваемую ого знания и вной ой) деятельности; - ечественного и пыта в области ия и реализации полнительных ых программ; - ации лучших и х инновационных ых программ к ельности ой организации; - ОС общего и вного одержание и типовых вых программ, ебных пособий то учебного са, дисциплины; - методологию го проектирования, ы проектирования, ы проектирования полнительных ых программ; - бразовательные и

необходимые для организации учебной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся; - актуальную информацию о новых методиках и образовательных технологиях применительно к конкретным условиям образовательной организации; - методику разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания ПК-1 ПК 1.2. Умеет: формировать и Уметь: - анализировать решать задачи, возникающие в результаты научных ходе научно-исследовательской исследований, прогнозировать их применение при решении деятельности, выбирать необходимые конкретных методы научно Писследовательских задач в исследования, модифицировать и сфере науки и образования на разрабатывать новые методы. Оценивать творческом уровне, результаты исследования и применять их в осуществлять научное образовательном процессе. исследование самостоятельно; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты процесса их использования, самостоятельно, без консультационной поддержки; - провести сравнение и оценить преимущества и недостатки существующих подходов при проектировании основных и дополнительных образовательных программ; анализировать примерные программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы, планы занятий, оценочные средства и другие методические материалы по учебным

		предметам; - взаимодействовать при разработке рабочей программы со специалистами, преподающими смежные учебные предметы; - использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки образовательных результатов, предусмотренных ФГОС, применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки, корректность интерпретации результатов оценки; - планировать формирование развивающей образовательной среды, в том числе с привлечением ресурсов внешней социокультурной среды для успешной социализации, профессионального самоопределения обучающихся
ПК-1	ПК 1.3. Владеет: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.	Владеть: - умением использовать эмпирические и

применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы умением организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе учебно-исследовательскую; навыками управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебнопознавательную деятельность; способами контроля и оценки работы обучающихся на учебных занятиях и самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении программы учебного предмета, дисциплины

# 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

# 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	-	штор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Введение в философскую антропологию	Введение в философскую антропологию	12	0	3	0	9
	1.2	Сущность человека	Сущность человека	12	0	4	0	8
	1.3	Антропогенез и проблема происхождени	Антропогенез и проблема происхождения	12	0	4	0	8

		я человека	человека					
2	2.1	Воспроизводс тво основания бытия человека	Воспроизводство основания бытия человека	12	0	3	0	9
	2.2	Проблемы человека в современном мире	Проблемы человека в современном мире	12	0	3	0	9
	2.3	Тенденции изменения человека в будущем	Тенденции изменения человека в будущем	12	0	3	0	9
	•	Итого		72	0	20	0	52

# 3.2. Содержание разделов дисциплины

# 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Введение в философскую антропологию	Введение в философскую антропологию	3
	1.2	Сущность человека	Сущность человека	4
	1.3	Антропогенез и проблема происхождени я человека	Антропогенез и проблема происхождения человека	4
2	2.1	Воспроизводс тво основания бытия человека	Воспроизводство основания бытия человека	3
	2.2	Проблемы	Проблемы человека в современном	3

	человека в современном мире	мире	
2.3	Тенденции изменения человека в будущем	Тенденции изменения человека в будущем	3

# 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	Введение в философскую антропологию	подготовка сообщений	9
	1.2	Сущность человека	подготовка сообщений	8
	1.3	Антропогенез и проблема происхождения человека	подготовка сообщений	8
2	2.1	Воспроизводство основания бытия человека	подготовка сообщений	9
	2.2	Проблемы человека в современном мире	подготовка сообщений	9
	2.3	Тенденции изменения человека в будущем	подготовка сообщений	9

# 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.

# 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Любутин, К. Н. Западная философская антропология: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. Н. Любутин, А. В. Грибакин; под общ. ред. К. Н. Любутина. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 164 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). – ISBN 978-5-9916-8115-5: 57.33. 2.Любутин, К. Н. Философская антропология. Марксизм: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. Н. Любутин, А. В. Грибакин, П. Н. Кондрашов; под ред. А. В. Грибакина. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 260 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). – ISBN 978-5-9916-9976-1: 83.54. 3.Каган, М. С. Человек в теории культуры. Избранные труды: учебное пособие для вузов / М. С. Каган. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 195 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN ISBN 978-5-534-06180-2: 1000.00.

#### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1.

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1.Бердяев, Н. А. Смысл творчества. Опыт оправдания человека / Н. А. Бердяев. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 256 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-534- 9 05321-0. 2.Ницше, Ф. В. Так говорил заратустра. Рождение трагедии или эллинство и пессимизм / Ф. В. Ницше. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 314 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-534-05538-2. 3.Трубецкой, Е. Н. Смысл жизни / Е. Н. Трубецкой. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 300 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-534-04866-7. 4.Соловьев, В. С. Чтения о богочеловечестве / В. С. Соловьев. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 174 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-9916-9562-6: 60.61. 5.Мечников, И. И. Этюды о природе человека / И. И. Мечников. – 6-е изд., стер. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 248 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-534-00012-2: 80.26.

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://urait.ru/

#### 6. Перечень программного обеспечения

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

Программное обеспечение специального назначения:

# 1) Система ГАРАНТ

### 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 практических занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре	

#### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

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 соответствие 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.

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.

Устное сообщение. 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.

Упражнения. Преподаватель предлагает студентам раздаточный материал, знакомит

студентов с критериями оценивания. В назначенное время студенты сдают выполненные задания на проверку.

Письменная работа (эссе). Для эссе: Студент должен продемонстрировать: знание источников; способность к восприятию, обобщению, анализу информации;

способность отделять существенное от несущественного; умение логически верно аргументированно и ясно строить письменную речь; стремление к саморазвитию,

повышению своей квалификации; способность применять базовые и профессиональные знания и навыки по основам обществоведения и философской антропологии для решения конкретных задач; соблюдение стандартных требований к оформлению письменных работ (библиография, цитирование, ссылки, структура текста, грамотность и т.п.). Объем работы – 5-7 страниц при следующих параметрах: документ Word, шрифт (кегль) 14, интервал между строками одинарный, поля стандартные. Использование дополнительной литературы не предусматривается. В случае цитирования должны быть все необходимые ссылки с точным указанием страниц. Плагиат не допускается.

Организация работы с текстом (кейсом). Текст предлагается студентам для работы с ним на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии знакомит студентов с критериями оценивания. В назначенный срок студенты сдают выполненные

задания на проверку.

Промежуточный контроль в форме зачета. Зачет проводится по результатам освоения дисциплины в целом. Во время проведения зачета пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель заблаговременно знакомит студентов с перечнем вопросов к зачету.

Наталья Сергеевна Кондакова	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедрой	
Заведующий кафедрой	
«»20	_Γ.

Разработчик/группа разработчиков: