МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Рабочие программы дисциплин

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

Год начала подготовки 2020

Место дисциплины в учебном плане	Название дисциплины
Б1.Б	Иностранный язык в сфере научных коммуникаций
Б1.Б	История и философия науки
Б1.Б	Основы педагогической деятельности в системе высшего образования
Б1.В.1	Методология и методы научных исследований в профессиональной деятельности
Б1.В.1	Подготовка научных статей к публикации
Б1.В.1	Продвижение научного контента и основы научного фандрайзинга
Б1.В.2.ДВ.1	Информационные технологии в научном исследовании и профессиональной деятельности
Б1.В.2.ДВ.1	Компетентностный подход к деятельности исследователя-преподавателя
Б1.В.2.ДВ.1	Современные технологии в науке и образовании
Б1.В.ДВ.1.1	Актуальные проблемы онтологии и теории познания
Б1.В.ДВ.1.1	Гносеологические возможности иронии
Б1.В.ДВ.1.2	Актуальные проблемы религиоведческой науки
Б1.В.ДВ.1.2	Методология религиоведческого исследования
ФТД.В	Профессиональный образ мира педагога
ФТД.В	Реализация инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Иностранный язык в сфере научных коммуникаций

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра лингвистики, перевода и иностранных языков

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 экзамены:
 1

 аудиторные занятия
 10
 зачеты:
 1

 самостоятельная работа контроль
 85
 13

Распределение часов по курсам

Курс		1	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	10	10	10	10
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

д.филол.н., профессор, Осокина Светлана Анатольевна; к.филол.н., доцент, Мансков Алексей Анатольевич

Рецензент(ы):

д.фило.н., профессор, Карпухина Виктория Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык в сфере научных коммуникаций

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра лингвистики, перевода и иностранных языков

Протокол от 10.06.2021 г. № 9

Срок действия программы: 2021-2022 уч. г.

Заведующий кафедрой

к.филол.н., доцент Саланина Ольга Сергеевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра лингвистики, перевода и иностранных языков

Протокол от 10.06.2021 г. № 9

Заведующий кафедрой к.филол.н., доцент Саланина Ольга Сергеевна

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целями освоения учебной дисциплины Иностранный язык являются дальнейшее	
	совершенствование иностранного языка, приобретение соответствующих коммуникативных	
	компетенций, необходимых для профессионального общения и научной деятельности, а также	
	подготовка к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку.	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.Б

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	Сформированные систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных коллективах Сформированные систематические знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач Успешное и систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	Успешное и систематическое применение технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке Успешное и систематическое применение различных методов, технологий и типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1	Раздел 1. Особенности перевода профессионально-ориентированных текстов					
1.1.	Специальные словари и справочники. Переводческие трансформации. Ложные друзья переводчика». Причина	Практические	1	2	УK-3, УK-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	ошибок, возникающих в процессе передачи содержания исходного текста: искажения, неточности, неясности.					
1.2.	Перевод научного текста\текстов по специальности общим объемом не менее 15000 п.з.	Сам. работа	1	20	УК-3, УК-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
Раздел 2	. Моя работа над кандидатск	ой диссертаци	ей			
2.1.	Мой университет. Кафедра и мой научный руководитель. Мои научные статьи. Особенности реферирования и аннотирования научных статей. Научная конференция, в которой я принимал участие	Практические	1	2	УК-3, УК-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
2.2.	Составление соответствующих тем к кандидатскому экзамену.	Сам. работа	1	22	УК-3, УК-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
Раздел 3	. Моя работа над кандидатск	ой диссертаци	ей		l	
3.1.	Моя научная специальность. Литература по моей научной специальности, которую я прочел. Терминологический минимум по специальности. Проблематика моей кандидатской диссертации	Практические	1	2	YK-3, YK-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
3.2.	Чтение научной литературы по специальности, составление терминологического минимума.	Сам. работа	1	20	УК-3, УК-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
	. Чтение, анализ, обсуждение нном языке	аутентичных	гекстон	з по спеі	циальности на	
4.1.	Чтение и анализ текстов по специальности: выделение научной терминологии и специальной лексики, типичных синтаксических синтаксических конструкций и речевых оборотов, клише, принятых в деловом и научном стиле.	Практические	1	4	УК-3, УК-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
4.2.	Чтение и анализ текстов по специальности: выделение научной терминологии и специальной лексики, типичных синтаксических синтаксических конструкций и речевых оборотов, клише, принятых в деловом и научном стиле.	Сам. работа	1	23	УК-3, УК-4	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
4.3.		Экзамен	1	13	УК-3, УК-4	

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Расскажите о своих научных интересах и научной работе.
- 2. Расскажите об основных направлениях развития Вашей отрасли науки.
- 3. Расскажите о своем университете/ кафедре/ научном руководителе.
- 4. Расскажите о научных статьях, которые вы написали.
- 5. Расскажите о научной книге/статьях по вашей научной специальности, которые вы прочитали на иностранном языке.
- 6. Прочтите текст на иностранном языке (со словарем) и напишите краткую аннотацию к нему (на иностранном языке).
- 7. Прочтите текст на иностранном языке (со словарем) и выберите ключевые слова.
- 8. Прочтите текст на иностранном языке (без словаря) объемом до 2000 знаков и кратко изложите содержание на иностранном языке.
- 9. Составьте своё резюме на иностранном языке и напишите сопроводительное письмо к нему.
- 10. Составьте аннотацию к книге на иностранном языке.

5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Тематика текстов для перевода определяется спецификой научной работы обучающегося в аспирантуре

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств включает задания для собеседования, индивидуальные домашние задания, написание аннотаций, резюме на иностранном языке, выполнение письменного и устного перевода

Приложения

Приложение 1. ФОС Иностранный язык - 47.06.01 Философия, этика и религиоведение - 3O.docx

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы Заглавие Издательство, год Эл. адрес Издательство "ФЛИНТА" Л1.1 Вдовичев Английский язык для https://e.lanbook.co m/book/70327 A.B., магистрантов и аспирантов. ЭБС ЛАНЬ, 2015 Оловникова English for Graduate and Н.Γ. Postgraduate students: учеб. метол.пособие: Учебнометолические пособия Л1.2 Издательство "ФЛИНТА" Исакова Л.Д. Перевод профессионально https://e.lanbook.co ориентированных текстов на ЭБС Лань, 2016 m/book/109551#aut немецком языке: учебник hors 6.1.2. Дополнительная литература Авторы Заглавие Издательство, год Эл. адрес Издательство "ФЛИНТА" Л2.1 Алексеева Немецкий язык: учебное https://e.lanbook.co ЭБС Лань, 2014 m/book/62945#book Н.П. пособие name С. А. Осокина Л2.2 Английский язык для ЭБС АлтГУ, 2018 http://elibrary.asu.ru /handle/asu/5568 аспирантов гуманитарных специальностей [Электронный ресурс]: учеб. пособие

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название Эл. адрес				
Э1	Английский для аспирантов	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2221			
Э2	Иностранный язык для аспирантов неязыковых направлений (немецкий язык)	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6361			

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

Windows

7-Zip

AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Стандартные справочные системы

http://www.oxfordlearnersdictionaries.com/ Oxford Dictionaries Online

http://www.multitran.ru Онлайн-словари «Мультитран»

http://dictionary.cambridge.org Dictionary.com: онлайн-словари и переводчики

http://dictionary.reference.com TheFreeDictionary.com: онлайн-словари и переводчики

http://www.thefreedictionary.com YourDictionary.com: онлайн-словари и переводчики

http://www.yourdictionary.com Webster's Online Dictionary

http://www.websters-online-dictionary.org

http://www.listen-to-english.com Аудио-видеофайлы для изучающих английский язык

http://www.onestopenglish.com Аудиокниги

http://www.eslgold.com Аутентичный материал для чтения: тексты, статьи, новости

http://www splcenter. org Развитие навыков письменной речи

http://www.tatsachen-ueber-deutschland.de СМИ Германии

http://www.learn-german-online.net Аутентичный материал для изучения немецкого языка, аудио-, видеофайлы, видеоуроки

http://www deutschland.de Гёте-институт в Германии

http://www.goethe.de Немецкий культурный центр им. Гёте в России

http://www.deutschesprache.ru Проект GrammaDe.ru (Grammatik im Deutschunterricht): Грамматика и

упражнения

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
513Д	лаборатория "Лингафонный кабинет фмкфип"- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 20 посадочных мест; рабочее место преподавателя; интерактивная доска в комплекте; рабочее место преподавателя в комплекте (стол, ПК, гарнитура); 20 рабочих мест студента в комплекте (стол, гарнитура, цифровой пульт); специализированное коммутационное устройство «Норд Ц» в комплекте; компьютер: модель Инв. №0160604664 - 1 единица; проектор: марка SMART модель UF70 - 1 единица; интерактивная доска: марка SmartBoard модель SB480iv3 - 1 единица; монитор: марка ViewSonic модель VA1948М-LED - 1 единица; микросистема преподавателя Рапаsonic SA-РМ07; учебно-наглядные пособия, карты
Помещение для самостоятельной	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети

Аудитория	Назначение	Оборудование
работы		«Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа аспиранта(соискателя) сводится к выполнению нескольких видов работы: работе с деловой и научной корреспонденцией, переводу с листа информационных писем, письменному переводу профессионально-ориентированного текста с иностранного языка на русский, составлению устных и письменных диалогических и монологических высказываний по специальности, а также составлению аннотаций и рефератов научных статей.

Оригинальные тексты по специальности для перевода их на иностранный язык могут быть как печатные, так и электронные. В случае, если текст берется из Интернет-источников, то необходимо ввести в поисковую систему ключевые слова, которые отражают специфику научных интересов аспиранта (соискателя). Аспирант (соискатель) может воспользоваться библиографической и реферативной базой данных Scopus.

Рекомендуемые Интернет-источники: www.englishtips.org;

www.multitran.com;

библиографическая и реферативная база данных Scopus.

При переводе оригинального текста на русский язык следует принимать во внимание три основных требования к тексту перевода:

- текст перевода должен в возможно более полном объеме передавать содержание оригинала, что, прежде всего, означает недопустимость произвольного опущения или добавления информации, как и недопустимость передачи менее существенной информации в ущерб более существенной;
- текст перевода должен соответствовать нормам языка перевода, так как их нарушение, по меньшей мере, создает помехи для восприятия информации, а иногда и ведет к ее искажению;
- текст перевода должен быть сопоставимым с оригиналом по своему объему, чем обеспечивается сходство стилистического эффекта с точки зрения лаконичности или развернутости выражения, а также соотносительность затрат времени на извлечение информации из текста.

Этапы письменного перевода:

- допереводной анализ оригинала в целом;
- собственно перевод как перевыражение содержания оригинала средствами языка перевода;
- общее редактирование.

Суть первого этапа состоит в уточнении коммуникативной ситуации, то есть в ответы на вопросы: кем, для кого, когда, в каких условиях и с какой целью создан оригинал, а также в определении тематики текста, его основного содержания, структуры, стилистического своеобразия. Такой анализ позволяет выявит наиболее важные моменты содержания и стиля подлинника, которые лягут в основу применения различного рода соответствий на втором этапе. Игнорирование этого этапа обычно ведет к увеличению необходимых поправок на втором и третьем этапах перевода, а иногда и к ошибкам и погрешностям. Обращение к словарям и справочникам на этом этапе должно быть ограничено рамками лишь самого общего анализа текста. Нецелесообразно на этом этапе уточнять по словарю, а тем более выписывать значения всех незнакомых слов, поскольку многие из этих значений при конкретном контекстуальном анализе на втором этапе раскроются с меньшей потерей времени. В то же время подбор словарей и справочников в соответствии с тематикой текста следует осуществлять именно на этом этапе, то есть до начала собственно перевода.

Содержание второго этапа составляет последовательный ряд операций по поводу отдельных небольших отрезков оригинала, которые, с одной стороны, обладают достаточной синтаксической и смысловой самостоятельностью, а с другой, не представляют чрезмерных трудностей для запоминания. Обычно таким отрезком оказывается одна фраза — простое или сложное предложение. Перевод осуществляется с учетом смысла всей фразы, а не пословно.

На третьем этапе перевода устраняются погрешности, выявленные при прочтении всего текста перевода: неэкономность формулировок, громоздкость конструкций, неэстетичные повторы, недостаточная четкость и ясность выражения и т.д.

Аннотирование и реферирование специальной литературы используется как прием, предусматривающий умение извлекать из иностранных источников необходимую информацию, определять структурносемантическое ядро, выделять основные мысли и факты, группировать и объединять выделенные положения по принципу общности, а также умение выделять общую мысль для положений, объединенных в одну группу. Диапазон использования извлеченной текстовой информации может варьироваться от умения на основе этой информации кратко охарактеризовать текст с точки зрения поставленной проблемы (аннотирование) до умения полного и точного понимания содержания текста, аргументации автора и собственной оценки прочитанного (реферирование).

В практической деятельности специалистов часто возникает необходимость ознакомления с обширными по объему иностранными материалами, перевод которых занимает много времени. В этом случае прибегают к краткому изложению содержания этих материалов – составлению реферата. Реферат как экономное средство ознакомления с материалом отражает его содержание с достаточной полнотой.

Составление реферата (реферирование) — это процесс аналитико-синтетической переработки первичного документа, при котором во вторичном документе (реферате) излагается основное содержание оригинала, приводятся данные о характере работы, методике и результатах исследования, а также месте и времени исследования. Объектом реферирования является преимущественно научная, техническая и производственная литература.

Реферат состоит из следующих элементов: 1) заглавия; 2) библиографического описания; 3) текста. Заглавием реферата, как правило, служит заглавие реферируемого документа. В тексте реферата отражаются следующие данные:

- исследуемая проблема, цель, главная мысль и содержание работы, предмет или цель исследования;
- данные о методике и ее сравнительной точности;
- выводы автора и указания возможностей и путей практического применения результатов работы;
- ссылка на наличие библиографии и иллюстративного материала;
- технология и условия проведения исследования;
- таблицы, схемы, графики, необходимые для уяснения основного содержания документа;
- необходимые справочные данные (об авторе, истории вопроса, месте проведения исследования и т.д.). Реферирование это сложный творческий процесс, построенный на проникновении в сущность излагаемого. В процессе реферирования происходит не просто сокращение текста, а существенная переработка содержания, композиции и языка оригинала:
- в содержании выделяется главное и излагается сокращенно, сжато;
- однотипные факты группируются, им дается обобщенная характеристика;
- цифровые данные систематизируются и обобщаются;
- если основная мысль сформулирована недостаточно четко, она должна быть конкретизирована и выделена в реферате;
- в случае необходимости происходит перемещение временных планов в последовательности от прошлого к будущему;
- язык оригинала претерпевает изменения в сторону нормативности, нейтральности, простоты и лаконичности. Исключаются образные выражения, эпитеты, вводные слова, не существенные определения, обстоятельства и дополнения. Сложные синтаксические конструкции упрощаются, происходит сокращение количества придаточных предложений и замена их более простыми оборотами.

При составлении реферата необходимо использовать следующий алгоритм:

- -Беглый просмотр текста и ознакомление с его общим смыслом.
- -Более внимательное чтение текста, определение значения незнакомых слов по контексту или по словарю.
- -Смысловой анализ текста и распределение материала статьи на три группы по степени его важности: 1 группа наиболее важные сообщения, требующие полного и точного отражения в реферате; 2 группа второстепенная информация, передаваемая в более сокращенном виде; 3 группа малозначимая информация, которую можно опустить.
- -Организация отобранного материала, языковая обработка и изложение.

В отличие от реферата, излагающего основное содержание первичного документа, аннотация предназначена только для информации о существовании первичного документа определенного содержания и характера. Сущность аннотаций заключается в том, что она дает предельно сжатую характеристику материала, излагая содержание оригинала в виде перечня основных вопросов и иногда давая критическую оценку. Она имеет чисто информационное или справочно-библиографическое назначение. Аннотация должна дать читателю предварительное представление о незнакомой ему публикации и тем самым помочь ему в поиске необходимой информации.

Различают два вида аннотаций: справочную (описательную) и рекомендательную.

Справочная аннотация имеет наибольшее распространение в научно-информационной деятельности и, особенно, при аннотировании публикаций, изданных на иностранном языке. Справочная аннотация

предназначена для быстрого и беглого просмотра, поэтому краткие аннотации предпочтительнее подробных. Для справочных аннотаций характерно сочетание конкретности и достаточной полноты с определенным лаконизмом изложения.

Рекомендательные аннотации имеют целью не только дать предварительное представление о документе, но также и заинтересовать читателя и показать место данной публикации среди других публикаций на аналогичную тематику. Основное назначение рекомендательной аннотации — оценка документа. Требование сжатости и лаконичности, предъявляемое к справочной аннотации, не имеет для рекомендательной аннотации особого значения. В рекомендательной аннотации должны органически сочетаться характеристика содержания аннотируемого произведения с характеристикой автора, разъяснением значения и сущности трактуемых вопросов, их актуальности и интереса. Аннотация, как правило, состоит из трех частей: 1) вводная (сюда входят выходные данные); 2) текст аннотации (описание основных положений работы); 3) заключительная часть (вывод составителя аннотации).

Текст справочной аннотации обычно включает следующие сведения:

- тему аннотируемого документа, характеристику его проблематики и основного содержания, основные выводы автора;
- вид аннотируемого документа (книга, диссертация, справочник, статья и т.п.);
- назначение аннотируемого документа;
- задачи, поставленные автором аннотируемого документа;
- метод, используемый автором (при аннотировании научных и технических публикаций);
- сведения об авторе;
- характеристику новизны, оригинальности проблем, рассматриваемых в аннотируемом документе, а также теоретической и практической ценности аннотируемой работы и др.;
- характеристику вспомогательных и иллюстративных материалов, включая библиографию.

Общие требования, которые необходимо учитывать при составлении аннотаций, сводятся к следующему:

- -Композиция аннотации должна быть логичной и может расходиться с композицией аннотируемого документа.
- –Язык аннотации должен быть лаконичным, простым и ясным, без длинных и сложных предложений.
 Нередко справочные аннотации состоят всего из нескольких назывных предложений.
- Отбор сведений для аннотации и порядок их следования зависят от характера аннотируемого документа и от назначения аннотации.

При написании аннотации необходимо использовать следующую схему:

- 1). Название работы на иностранном языке, перевод названия. Фамилия и инициалы автора на иностранном языке.
- 2). Выходные данные. Название журнала на иностранном языке, номер и год издания, место издания, том и количество страниц, количество рисунков, таблиц.
- 3). Перечень основных проблем, затронутых в работе.
- 4). Характеристика и оценка аннотируемой работы.

Следует также помнить, что основная информация содержится: в ссылках, графиках, таблицах; в последнем и предпоследнем абзацах каждого раздела; в первых трех абзацах и в надписях к рисункам и таблицам. При написании аннотации на иностранном языке целесообразно начинать с создания «заготовки» на русском языке, которая содержала бы основные пункты сообщаемой информации в виде предельно коротких простых предложений. Наиболее полезным источником слов и словосочетаний, необходимых для написания аннотации, следует считать иноязычный текст, написанный по данной и смежной проблеме автором-носителем языка. Отобранные из такого текста слова, словосочетания или целые отрезки могут затем быть использованы в качестве «строительных блоков» создаваемого текста.

Грамматическая структура предложения в аннотации определяется характером сообщаемой информации: внимание читателя привлекается к результатам исследования, использованной методике, аппаратуре, моделям, условиям проведения эксперимента и т.п. как правило, упоминание об авторе отсутствует, исходная информация сведена к минимуму.

Для тренировки в навыках составления аннотаций рекомендуется проделать несколько обратных переводов на иностранный язык аннотаций, переведенных ранее с иностранного на русский. Кроме того, полезно прочитать две статьи – иностранную и русскую, - написанные по одной и той же тематике, составить список необходимых пар слов и словосочетаний и попытаться прореферировать русскую статью.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

История и философия науки

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра философии и политологии

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по курс	
в том числе:		экзамены:	1
аудиторные занятия	14	зачеты:	1
самостоятельная работа	81		
контроль	13		

Распределение часов по курсам

Курс		1	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	8	8	8	8
Практические	6	6	6	6
Сам. работа	81	81	81	81
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Рецензент(ы):

Рабочая программа дисциплины

История и философия науки

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: 47.06.01~Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020~ протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 02.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой

д.филос. н., профессор Черданцева И.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 02.06.2022 г. № 10 Заведующий кафедрой д.филос. н., профессор Черданцева И.В.

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Ввести аспирантов в общее проблемное поле истории и философии науки, показать этапы становления и развития научного знания, смену научных парадигм, типов научной
	рациональности. Кроме этого, необходимо выработать у обучающихся понимание смысла и концептуального своеобразия научной деятельности, а также уяснения места науки в современном обществе, ее социального и ценностного статуса.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.Б

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-5: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	-современные философские проблемы областей научного знания -информационную концепцию научного процесса -основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области -знать основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения; основные источники и методы поиска научной информации -основные принципы построения образовательных программ, в том числе с учетом зарубежного опыта; нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса
3.2.	Уметь:
3.2.1.	-разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся -обобщать и систематизировать передовые достижения научной мысли и основные тенденции хозяйственной практики; анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований; находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности; собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа; выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся (занимавшихся) данной проблематикой, соблюдения научной этики и

	авторских прав -анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений -критически воспринимать новые научные факты и гипотезы
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	-широким спектром междисциплинарного научного инструментария, применяемого в современной науке -навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях -современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях экономической науки; навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично обучающимся, в рецензируемых научных изданиях -технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература				
Раздел 1	Раздел 1. Предмет и основные концепции современной философии науки.									
1.1.	Проблема возникновения науки. Основные подходы к определению науки и времени её возникновения. Наука как форма познавательной деятельности, как социальный институт и сфера духовного производства. Предмет философии науки и его философская трансформация. От исследования методов познания к поискам моделей развития науки. Расширение и углубление проблематики философии науки в позитивистской философии. Позитивизм (О.Конт, Г.Спенсер). Неопозитивизм (Б.Рассел, Р.Карнап). Постпозитивизм (К.Поппер, И.Лакатос, П. Фейерабенд, М. Полани, С.Тулмин). Проблема метафизических оснований науки. Основные модели развития науки. Концепции К.Поппера, И.Лакатоса, П. Фейерабенда, М. Полани. Значение аналитической философии в развитии проблематики философии науки Интерналисты и экстерналисты о механизмах	Лекции	1	2	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2				

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	развития науки.					
1.2.	Наука: понятие, специфика, рефлексия. Понятие истории и философии науки. Специфика научного знания. Дисциплинарная структура науки. Наука, антинаука, лженаука.	Практические	1	2	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
1.3.	Проблема возникновения науки. Основные подходы к определению науки и времени её возникновения. Наука как форма познавательной деятельности, как социальный институт и сфера духовного производства. Предмет философии науки и его философская трансформация. От исследования методов познания к поискам моделей развития науки. Расширение и углубление проблематики философии науки в позитивистской философии. Позитивизм (О.Конт, Г.Спенсер). Неопозитивизм (Б.Рассел, Р.Карнап). Постпозитивизм (К.Поппер, И.Лакатос, П. Фейерабенд, М. Полани, С.Тулмин). Проблема метафизических оснований науки. Основные модели развития науки. Концепции К.Поппера, И.Лакатоса, П. Фейерабенда, М. Полани. Значение аналитической философии в развитии проблематики философии науки Интерналисты и экстерналисты о механизмах развития науки.	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
Раздел 2	. Наука в культуре современн	ой цивилизац	ии.			
2.1.	Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности. Особенности научного познания. Наука и философия. Наука и искусство. Наука и обыденное познание. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).	Лекции	1	2	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
2.2.	Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности. Особенности научного познания. Наука и философия. Наука и искусство. Наука и обыденное познание. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
Раздел 3	. Наука как социальный инст	итут.				
3.1.	Определение науки как социального института. Научные сообщества и их типы. Научный этос, его основные черты: способность к теоретическому мышлению, познавательный интерес, креативность, внутренняя свобода и т.д. Научные школы. Подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Наука и экономика. Наука и власть. Проблема секретности и закрытости научных исследований. Проблема государственного регулирования науки.	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
Раздел 4	. Возникновение науки и осно	вные стадии с	ее эволі	оции.		
4.1.	Преднаука и становление науки в период Античности. Взаимосвязь практик Востока и теоретические модели Запада. Экзотеричность и эзотеричность научного познания. Античные формы науки и образования. Научное познание в период средневековья и Возрождения. Роль христианства и церкви в развитии научного познания и системы образования. Апологеты и критики мирского знания. Проблема веры и разума. Проблема универсалий. Нелегитимность алхимии, астрологии и магии и их влияние на становление	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	естественных наук. Арабское					
	научное наследие и его					
	влияние на становление					
	естественнонаучного знания					
	Запада. Кризис					
	схоластического метода					
	познания и постановка					
	проблемы поиска нового					
	метода научного познания.					
	Формирование и обоснование идеалов экспериментального и					
	математизированного познания					
	природы. Научная революция XVI-XVII вв.					
	Мировоззренческая роль науки					
	в новоевропейской культуре.					
	Формирование науки как					
	профессиональной					
	деятельности. Классическая					
	наука XVIII-XIX вв. Рост					
	научного знания и					
	дифференциация наук.					
	Формирование техн					
Раздел 5	5. Структура научного знания.					
5.1.	Структура эмпирического	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1,	Л2.2, Л1.1,
	уровня научного знания.				УК-2	Л2.1, Л1.2
	Наблюдение и эксперимент.					
	Структура эмпирического					
	знания: протокольные					
	предложения, эмпирические					
	факты, эмпирические законы,					
	феноменологические теории. Структура теоретического					
	уровня научного знания.					
	Отличие теоретического					
	уровня научного знания от					
	эмпирического. Структура					
	теоретического знания:					
	идеальный объект, частная					
	теоретическая модель, развитая					
	теория и её структура.					
	Метатеоретический уровень					
	научного знания. Структура					
	общенаучного знания:					
	частнонаучная и общенаучная					
	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные					
	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные					
	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные гносеологические, логические,					
	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные гносеологические, логические, методологические и					
	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные гносеологические, логические, методологические и аксиологические принципы					
	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные гносеологические, логические, методологические и аксиологические принципы (идеалы и нормы научного					
	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные гносеологические, логические, методологические и аксиологические принципы					
Раздел 6	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные гносеологические, логические, методологические и аксиологические принципы (идеалы и нормы научного исследования). Философские	ые революции.	Типы	научної	и рационально	сти.
Раздел 6 6.1.	частнонаучная и общенаучная картины мира, частнонаучные и общенаучные гносеологические, логические, методологические принципы (идеалы и нормы научного исследования). Философские основания науки.	не революции. Сам. работа	Типы	научной	і рационально	сти. Л2.2, Л1.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	научного знания в XX в.					
	Модели роста научного знания.					
	К. Поппер и Т. Кун о					
	критериях верификации					
	научных теорий. Понятия «нормальная наука», «научная					
	революция », «научная					
	парадигма» и концепция					
	динамики научного знания у Т.					
	Куна. Основные вехи и типы					
	научных революций. Критика и					
	дополнения к концепции Т. Куна (И. Лакатос, П. Тулмин,					
	П. Фейерабенд). Проблема					
	статуса «нормальной науки».					
	Научные традиции сквозь					
	призму типов научной					
	рациональности.					
Раздел 7	. Особенности современной на	ауки.				
7.1.	Современный мир и	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1,	Л2.2, Л1.1,
	современная наука. Наука	1			УК-2	Л2.1, Л1.2
	классическая, неклассическая,					
	постнеклассическая.					
	Изменения в объекте и в					
	предмете исследования. Специфика раскрытия					
	объектов микро- и макро-мира.					
	Человекоразмерные объекты					
	как предмет анализа.					
	Комплексность современных					
	проблем и					
	междисциплинарные					
	исследования. Антропный принцип в науке и в					
	философии. Ценностные					
	основания современного					
	знания. Новые этические					
	проблемы науки в к. XX – нач.					
	XX1 века. Экологическая этика					
	и её основания в философии русского космизма (В.И.					
	Вернадский, А. Чижевский).					
	Гуманитаризация науки и					
	сближения идеалов					
	естественнонаучного и					
	гуманитарного знания.					
	Гуманитарная экспертиза как					
	важный элемент современной					
	науки. Сложные самоорганизующиеся системы					
	и их исследование.					
	Синергетический подход –					
	метод исследования сложных					
	систем. Перспективы развития					
	науки и проблема конца науки					
	(Дж. Хорган и его критики).					
	Сциентизм и антисциентизм.					

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Новая научная рациональность как отражение изменений в науке.					
Раздел 8 познани	3. Понятие методологии. Спеція.	ифика объекта	и пред	цмета со	циально-гуман	итарного
8.1.	Дискуссии по определению понятия. Методология и метод познания. Определение понятия «методология». Значение методологии в познавательном процессе. Философия о человеке и обществе (историкофилососфский взгляд). Платон. Аристотель. И. Кант, Д. Локк. К.Маркс, З.Фрейд). Особенности общества и человека, влияющие на исследование: многообразие, неповторимость, уникальность, случайность, изменчивость). Философские дисциплины в постижении человека (философская антропология и социальная философия). Формирование социальных знаний и возникновение социальных наук. Общее и особенное в науках о природе и в науках о культуре. Два основных подхода к сущности социально-гуманитарного познания и их влияние на исследование социальной реальности. Доминирующая роль текста в исследовании. Ценностная установка и её включенность в познавательный процесс. «Душевный мир» и выделение объекта исследования (В, Дильтей). Многообразие вариантов выделения предмета исследования и их основания. Определение предмета и выбор методов изучени	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
Раздел 9 9.1.	Специфика социально-гуманит Специфика социально- гуманитарного познания и его субъект. Понимание объекта, предмета и субъекта познания в классической и неклассической науке. Сравнительный анализ естественных и социально- гуманитарных наук. Основные	арного познан Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
занятия	особенности социально- гуманитарного познания (субъект-субъектное отношение, изучение сферы человеческой деятельности, включенность субъекта в объект исследования, методологическая установка на понимание и толкование). Социально-гуманитарные науки и философия. Индивидуальный и коллективный субъект познания. Индивидуальное и коллективное неосознанное в социально-гуманитарном познании. Субъект научного познания в позитивистском и герменевтическом проектах. Истоки, изначальная противопоставленность этих проектов, их развитие и сближение во второй половине XX — начале XXI в. «Новая историческая наука» как попытка синтеза позитивистского и герменевтического проектов в					
	понимании специфики, места и роли субъекта социально- гуманитарного познания.					
Раздел 1	0. Природа ценностей и их ро.	ль в социальн	о-гуман	итарно	м познании.	
10.1.	Роль ценностного компонента в социокультурной реальности. И.Кант о теоретическом и практическом разуме. Баденская школа неокантианства о ценностях как главном критерии идентификации эпохи. К.Поппер о принципах СГП. Ценности как объект научного познания и как элемент субъективности. Аксиологическое содержание социального познания. Явные и неявные ценностные предпосылки как следствия коммуникативности СГН. Проблема свободы от ценностей в социальногогуманитарном познании.	Лекции	1	2	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
10.2.	Роль ценностного компонента в социокультурной реальности. И.Кант о теоретическом и практическом разуме. Баденская школа	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	неокантианства о ценностях как главном критерии идентификации эпохи. К.Поппер о принципах СГП. Ценности как объект научного познания и как элемент субъективности. Аксиологическое содержание социального познания. Явные и неявные ценностные предпосылки как следствия коммуникативности СГН. Проблема свободы от ценностей в социально-					
Разлел 1	гуманитарном познании. 1. Жизнь как категория наук	об обществе и	купьту	/ne		
11.1.	Понятие «жизнь»: проблема философского определения. Проблема взаимоотношения «двух миров»: метафизического и временного, бытийствующего и становящегося. Специфика понимания жизни в философии немецкого романтизма. Основные смыслы понятий «жизнь» и жизненный порыв» в философии А. Бергсона. Инстинкт, интеллект, интуиция. Жизнь как категория «наук о духе» в философии В. Дильтей. Ограниченность применения методологии естествознания в «науках о духе». Проблема поиска новых методологических оснований социогуманитарного знания. Переживание, выражение, понимание. История — одна из форм проявления жизни. Объективация жизни во времени, никогда не завершаемое целое (Г. Зиммель, О. Шпенглер, Э. Гуссерль).	Лекции	1	2	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
11.2.	Понятие «жизнь»: проблема философского определения. Проблема взаимоотношения «двух миров»: метафизического и временного, бытийствующего и становящегося. Специфика понимания жизни в философии немецкого романтизма. Основные смыслы понятий «жизнь» и жизненный порыв» в философии А. Бергсона.	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Инстинкт, интеллект, интуиция. Жизнь как категория «наук о духе» в философии В. Дильтей. Ограниченность применения методологии естествознания в «науках о духе». Проблема поиска новых методологических оснований социогуманитарного знания. Переживание, выражение, понимание. История — одна из форм проявления жизни. Объективация жизни во времени, никогда не завершаемое целое (Г. Зиммель, О. Шпенглер, Э. Гуссерль).					
Раздел 1	2. Время, пространство, хроно	топ в социаль	ном и	 гуманит		
12.1.	Проблема общих свойств пространства и времени, их место в понимании общего строения универсума. Физические и философские представления о пространственно-временном континууме. Философия о моделировании пространства и времени. Методологические регулятивы построения моделей пространства и времени, представление и репрезентация, объективирование и объективирование и объективация философских представлений. Концептуальная история пространства и времени: догматическая, онтологическая, онтическая, онтологическая, онтическая, онтологическая установки. Различение в историческом развитии философского знания о мире концептуальных представлений о пространстве и времени. Социокультурный аспект детерминированности философских представлений о пространстве и времени. Практические повседневные, идеологические и концептуальные представления о пространстве и времени. Иерархия типов социальной реальности. Топология и темпоралистика. Бытия социально-исторической	Практические	1	2	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	общности. Место и локус социально-исторических общностей разных типов. Время физическое и духовное					
12.2.	Проблема общих свойств пространства и времени, их место в понимании общего строения универсума. Физические и философские представления о пространственно-временном континууме. Философия о моделировании пространства и времени. Методологические регулятивы построения моделей пространства и времени, представление и репрезентация, объективирование и объективирование и объективирование и объективация философских представлений. Концептуальная история пространства и времени: догматическая, онтологическая, онтическая, онтологическая, феноменологическая установки. Различение в историческом развитии философского знания о мире концептуальных представлений о пространстве и времени. Социокультурный аспект детерминированности философских представлений о пространстве и времени. Практические повседневные, идеологические и концептуальные представления о пространстве и времени. Иерархия типов социальной реальности. Топология и темпоралистика. Бытия социально-исторической общности. Место и локус социально-исторических общностей разных типов. Время физическое и духовное	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
	3. Коммуникативность в наук	ах об обществ	е и кул	ьтуре: м	<u> </u>	сие
13.1.	Рождение знания в процессе взаимодействия «коммуницирующих индивидов». Коммуникативность (общение учёных) как условие создания нового социального знания и	Практические	1	2	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	выражение социокультурной природы научного познания. Моральная ответственность учёного за введение конвенций. Индоктринация — внедрение, распространение и «внушение» какой-либо доктрины как одно из следствий коммуникативности науки.					
13.2. Раздел 1	Рождение знания в процессе взаимодействия «коммуницирующих индивидов». Коммуникативность (общение учёных) как условие создания нового социального знания и выражение социокультурной природы научного познания. Моральная ответственность учёного за введение конвенций. Индоктринация — внедрение, распространение и «внушение» какой-либо доктрины как одно из следствий коммуникативности науки.	Сам. работа	в социа	ально-гу	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
14.1.	Рациональное, объективное, истинное в СГН. Понятие рациональности вообще и научной в частности, трудности, связанные с применением научной рациональности в СГН. Связь истины и рациональности, понятие истины, заблуждения, ошибки и лжи. Понятие объективность в СГН. Классическая и неклассическая концепции истины в СГН. Концепция коррекпонденции, её издержки и возможности примененеия в СГН, Концепция когеренции, её издержки и возможности в СГН. Неклассические концепции истины: семантическая концепция истины; экзистенциальная истина и правда. Проблема истинности в свете практического применения в СГН. М.Вебер о трудностях, связанных с достижением объективной значимости	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	истины в социальном познании. М.Вебер, К.Поппер, П.Рикёр, ГГ.Гадамер о путях преодоления данных трудностей.					
Раздел 1	5. Объяснение, понимание, ин	терпретация і	в социа	льных и	и гуманитарны	х науках.
15.1.	Проблема своеобразия гуманитарного знания в поле конфликтов сциентизма и антисциентизма. Герменевтика. ХГ. Гадамер о взаимоотношениях научного и вненаучного типов познания. Проблема герменевтического круга у В. Дильтея, М. Хайдеггера и ХГ. Гадамера. Проблема статуса предрассудков и других априорных оснований познания. Объяснительные модели в гуманитарных и естественных науках. Конфликты понимания и объяснения, истины и метода. Текст как единица анализа в социально-гуманитарном познании. Язык и языковые игры.	Сам. работа	1	4	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
Раздел 1	6. Вера, сомнение, знание в со	циальных и гу	уманит	арных н	ауках.	l
16.1.	Исторические вехи коллизии веры и знания. Наследие эпохи Просвещения как установки на демонизацию иррациональных видов знания. Л. Витгенштейн о значении слова «знание». Принцип «дверных петель» и роль аксиом в научном познании. Критерии верификации научных истин и проблема соотношения теории и практики. Вненаучные формы познания и проблема границ и статуса научной картины мира. Вера, сомнение и знание как ключевые элементы философской рефлексии. Критика научной модели познания М. Хайдеггером. Программа методологического «дадаизма» П. Фейерабенда. Диалектика конфликта философии и науки в прошлом и настоящем интеллектуальной культуры.	Сам. работа	1	5	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
17.1.	Понятие научной программы в контексте анализа науки. Виды исследовательских программ. Натуралистическая и антинатуралистическая исследовательские программы. Структура исследовательской программы. Проблема твердого ядра ИП в СГП. Коллекторские программы. Уровни исследовательской программы в СГП. Критерии прогрессивности программ в СГП. Современные исследовательские программы социокультурной динамики. 8. Разделение социально-гума	Сам. работа	1	8	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
газдел 1	о. газделение социально-гума	нитарных нау	к на со	циальн	ые и гуманитар	ные науки.
18.1.	Специфика социо- гуманитарного знания. Различные точки зрения на проблему разделения социальных и гуманитарных наук по предмету, по методу, по предмету и методу одновременно. Субъективный и объективный подходы к социо-гуманитарному комплексу знаний. Методы социального познания. Своеобразие методов гуманитарных наук. Герменевтика, диалог, коммуникация. Вненаучное социальное знание. Взаимодействие социальных, гуманитарных наук и вненаучного знания в экспертизах социальных программ.	Сам. работа	1	8	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2
18.2.		Экзамен	1	13	ОПК-1, УК-1, УК-2	Л2.2, Л1.1, Л2.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания					
См. Приложение					
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)					
См. Приложение					
5.3. Фонд оценочных средств					
См. Приложение					

Приложения

Приложение 1. ФОС ИФН Онтология.rtf

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	Бессонов, Б. Н.	История и философия науки: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	М.: Издательство Юрайт //ЭБС «Юрайт», 2020	www.biblio-online.ru/book/28BA6339-B31 C-4C8C-844B-88959 85A570C.			
Л1.2	Митрошенков О.А.	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ. Учебник для вузов: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/book/is toriya-i-filosofiya-nau ki-473474			
		6.1.2. Дополнител	пьная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л2.1	Черданцева И. В., Ельчанинов В. А., Мельников А. Н., Федюкин В. П., Метелев А. В., Сердюк Т. Г., Серединская Л. А., Дегтярев С. И., Романова И. М.	История и философия науки: хрестоматия	Барнаул: АлтГУ, 2017	http://elibrary.asu.ru/h andle/asu/4233			
Л2.2	Лебедев С.А.	Философия науки : Учебное пособие	М.:ЮРАЙТ, 2018	www.biblio-online.ru/book/96CAA82F-C43 0-46E9-B517-257F5D A6567A.			
	6.2. Перечень ресурс	сов информационно-т	селекоммуникационной сети	"Интернет"			
	Название		Эл. адрес				
Э1	ЭБС АлтГУ		http://elibrary.asu.ru/	http://elibrary.asu.ru/			
Э2	ЭБС «Лань»		http://www.e.lanbook.com				
Э3	Университетская библиотека ONLINE		http://www.biblioclub.ru				
Э4	ЭБС издательства «Юрайт»		https://www.biblio-online.ru/				
Э5	95 Интернет-библиотека Института философии РАН		PAH http://www.philosophy.ru/library/library.html				
Э6	Эб Электронная база данных «Scopus»		http://www.scopus.com				
Э7 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU			eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/				

Э8	Информационно-правовая система Гарант	http://www.garant.ru
Э9	Информационно-правовая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
Э10	История и философия науки (для аспирантов всех направлений заочного отделения)	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1792

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Windows Microsoft Office 7-Zip AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

ЭБС АлтГУ: http://elibrary.asu.ru/ ЭБС «Лань»: http://www.e.lanbook.com

Университетская библиотека ONLINE: http://www.biblioclub.ru ЭБС издательства «Юрайт»: https://www.biblio-online.ru/ Электронная библиотека по философии: http://rilosof.historic.ru

Интернет-библиотека Института философии PAH http://www.philosophy.ru/library/library.html

Электронная база данных «Scopus»: http://www.scopus.com

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
519M	электронный читальный зал с доступом к ресурсам «ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ имени Б.Н. Ельцина» - помещение	Учебная мебель на 46 посадочных мест; 1 Флипчарт; компьютеры; ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и

Аудитория	Назначение	Оборудование
	для самостоятельной работы	доступом в электронную информационно- образовательную среду; стационарный проектор: марка Panasonic, модель PT-ST10E; стационарный экран: марка Projecta, модель 10200123; система видеоконференцсвязи Cisco Telepresence C20; конгресс система Bosch DCN Next Generation; 8 ЖК-панелей

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ В ХОДЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Работа на лекции - первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д. В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции. Основные его моменты заключаются в следующем.

1. Выделение основных положений. Нельзя запомнить абсолютно все, что говорит лектор, выступающий. Однако можно и нужно запомнить его основные мысли. Опытный лектор специально выделяет основные положения своей лекции и разъясняет их. Но часто это приходится делать самостоятельно самому слушателю.

Для выделения основных положений в лекции необходимо обращать внимание на вводные фразы, используемые лектором для перехода к новым положениям (разделам) лекции.

- 2. Поэтапный анализ и обобщение. Во время лекции преподавателя необходимо периодически анализировать и обобщать положения, раскрываемые в его лекции. Подходящим моментом для этого является заявление лектора (возможно, стандартной фразой, например, "далее", "итак", "таким образом", "следовательно" и т.д.) о том, что он переходит к другому вопросу.
- 3. Постоянная готовность слушать лекцию до конца. Когда известно, что предстоит выслушать длинную лекцию, возникает соблазн заранее решить, что ее слушать не стоит. Если так и происходит, то внимание аспиранта сознательно переключается на что-то другое, а сам учащийся старается убедить себя в том, что данная лекция действительно не заслуживает его внимания. В других случаях аспирант некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление

Методика конспектирования учебного материала.

Конспект — универсальная форма записи. Он объединяет все или две любые из этих форм. Главное требование к конспекту — запись должна быть систематической, логически связной. Конспекты можно условно подразделить па четыре типа: плановые, текстуальные, свободные и тематические. Плановый конспект составляется с помощью предварительного плана литературного источника. Каждому вопросу плана в такой записи соответствует определенная часть конспекта. Постоянная, всесторонняя работа над информацией в той или иной форме — ключ к успеху.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ.

Семинарские занятия по курсу имеют существенное значение для усвоения и закрепления изучаемого теоретического материала. Они предназначены (через самостоятельное изучение и последующее коллективное обсуждение) помочь понять и закрепить в сознании аспирантов основные проблемы истории и философии науки и пути их решения.

Задачи семинарских занятий:

- 1. становление и развитие познавательной мотивации аспирантов;
- 2. умение использовать полученные знания в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности;
- 3. овладение понятийным аппаратом в области истории и философии науки;
- 4. овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, отстаивания своей точки зрения.

Кроме того, в ходе семинарского занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

- 5. повторение и закрепление знаний;
- 6. контроль;
- 7. педагогическое общение.

Приступая к подготовке темы семинарского занятия, аспиранты должны, прежде всего, внимательно ознакомиться с его вопросами (по темам и вопросам семинарских занятий), а также учебной программой по данной теме. Учебная программа позволяет наиболее качественно и правильно сформулировать краткий план ответа, помогает лучше сориентироваться при проработке вопроса, способствует структурированию знаний. При подготовке к семинарам следует использовать учебники, учебные пособия, хрестоматии, приведенные в списке основной и дополнительной литературы.

Аспиранты должны готовить все вопросы соответствующего занятия и, кроме того, обязаны уметь давать определения основным философским понятиям каждого семинара.

Отвечать на тот или иной вопрос рекомендуется наиболее полно и точно, при этом нужно уметь логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.

В процессе освоения курса аспиранты должны усвоить категориальный аппарат истории и философии социально-гуманитарного познания. Для наиболее эффективного усвоения материала в процессе изучения курса особое место уделяется развитию творческих способностей аспирантов. Учебный процесс ориентируется на саморазвивающуюся личность, которая стремится к самопознанию и принятию самостоятельных решений. Именно благодаря самостоятельной работе формируются и развиваются профессиональные качества магистра философии.

Самостоятельная работа аспирантов проводится с целью:

- 1. закрепления знаний обучающегося в области истории и философии социально-гуманитарного познания;
- 2. углубления и расширения общекультурного уровня аспиранта;
- 3. формирования умений подбирать и использовать научную, справочную и др. литературу;
- 4. развития познавательных способностей аспиранта, а также его творческого потенциала;
- 5. формирования навыков научно-исследовательской работы.

Для достижения указанных целей аспирант должен решать следующие задачи:

- 1. изучить рекомендованную литературу, уделяя особое внимание первоисточникам;
- 2. выполнять предлагаемые задания;
- 3. выполнять требования, предъявляемые преподавателем при подготовке к семинарским занятиям. Самостоятельная работа аспиранта делится на аудиторную во время которой аспирант составляет конспект лекций, принимает активное участие в работе на семинарском занятии, и внеаудиторную выполнение заданий, предложенных преподавателем на дом, а так же подготовка к семинарским занятиям. Основным заданием для внеаудиторной самостоятельной работы является конспектирование текста. Данное задание выполняется при изучении каждой темы учебного плана. Цель данного задания заключается в вычленении основных идей автора изучаемого исследования. В процессе выполнения данного задания аспирант конкретизирует изученную им информацию, которая в дальнейшем помогает ему при выступлении на семинарском занятии и при подготовке к зачету и экзамену.

Методическое описание проведения практического занятия

Практическое занятие, как правило, проводится по оригинальному философскому источнику. Аспиранту для прочтения и анализа предлагается не более 30 страниц текста, а также учебная литература для оптимального его усвоения. При ответе на основные вопросы практического занятия предполагается анализ предложенных текстов, а не их пересказ. Практическое занятие проходит в форме диалога и полилога. После ответа предлагаются дополнения, задаются вопросы на углубление материала, обсуждаются спорные моменты, расставляются необходимые акценты. За практическое занятие аспирант может получить максимально получить отличную оценку либо при условии отличного ответа на основной вопрос, либо в случае непрерывного участия в работе практического занятия.

Методическое описание проведения зачета

В вопросы к зачету включены теоретические вопросы, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Зачет проводится в устной форме или в форме тестирования. На подготовку к вопросам билета аспиранту отводится 30-35 минут. За ответ аспирант по 4-балльной шкале может получить оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», что соответствует оценке «зачтено», либо «неудовлетворительно», что соответствует оценке «не зачтено».

Тестирование предполагает выбор одного из нескольких вариантов ответа. Верное выполнение каждого задания оценивается 1 баллом. За неверный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов. Минимальный порог прохождения теста соответствует 50% правильных ответов.

Методическое описание проведения экзамена

В билет включено два теоретических вопроса, соответствующие содержанию формируемых компетенций.

Экзамен проводится в устной форме. На подготовку к вопросам билета аспиранту отводится 50 минут. За ответ аспирант может получить максимально «отлично».

Практическим заданием к экзамену является написание реферата. Конкретная содержательная тематика практических заданий по курсу зависит от индивидуальных тем исследований аспирантов.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Основы педагогической деятельности в системе высшего образования

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой

образования

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 зачеты:
 2

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 88

 контроль
 8

Распределение часов по курсам

Курс		2		Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	4	4	4	4	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	8	8	8	8	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

кандидат психологических наук, Доцент, Тихонова Оксана Николаевна

Рецензент(ы):

доктор психологических наук, Профессор, Ральникова Ирина Александровна

Рабочая программа дисциплины

Основы педагогической деятельности в системе высшего образования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч. г.

Заведующий кафедрой

Ральникова Ирина Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от г. №

Заведующий кафедрой Ральникова Ирина Александровна

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Формирование педагогических компетенций будущих преподавателей вузов: познать сущность
	и структуру образовательного процесса, цели и содержание ВПО, концепции, методы, средства и организационные формы обучения и воспитания, организацию НИР студентов и
	студенческого самоуправления, контроль и оценку результатов обучения, современные
	педагогические технологии, повышение качества ВПО.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.Б

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ПК-2: готовностью осуществлять образовательную деятельность по основным и дополнительным программам высшего образования

УК-5: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	ведущие тенденции развития современного высшего образования; требования к личности и деятельности преподавателя высшей школы; нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса в вузе; основные принципы построения основных и дополнительных профессиональных образовательных программ; достижения, проблемы и тенденции развития педагогики высшей школы в России и за рубежом; нормативные основы функционирования системы высшего образования; сущность и закономерности процесса обучения студентов; педагогические основы определения целей и содержания высшего профессионального образования; принципы и методы обучения в высшей школе;
	основные формы организации учебного процесса в высшей школе; педагогические технологии и особенности их применения в высшей школе; сущность, цели, принципы, содержание, методы и формы воспитания студентов.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; осуществлять отбор учебного материала с учетом ведущих тенденций развития современного высшего образования; осуществлять отбор учебного материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки; осуществлять отбор и использовать оптимальные формы организации обучения, методы преподавания и оценивания успеваемости студентов, инновационные образовательные технологии; организовать познавательную деятельность студентов, их самостоятельной работы и научного творчества; осуществлять всестороннюю подготовку студентов к успешной профессиональной деятельности, обеспечить высокий педагогический уровень их обучения и воспитания; определять главное при отборе и структурировании учебного материала;

	прогнозировать трудности и ошибки в работе студентов; осуществлять контроль за качеством знаний и учебной деятельностью студентов; управлять психологическим состоянием группы и отдельных студентов; дидактически перерабатывать материал науки в материал преподавания.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; методиками преподавания и оценивания успеваемости студентов и инновационными образовательными технологиями; способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; готовностью осуществлять образовательную деятельность по основным и дополнительным программам высшего образовани; методикой самообразования, находить новые способы решения профессионально-педагогических задач.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература			
Раздел 1. Педагогика высшей школы									
1.1.	Педагогика в системе наук о человеке	Лекции	2	1	УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			
1.2.	Цели высшего профессионального образования	Лекции	2	1	УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			
1.3.	Содержание высшего профессионального образования	Лекции	2	1	УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			
1.4.	Сущность и закономерности процесса обучения	Лекции	2	1	УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			
1.5.	Методы обучения	Практические	2	4	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			
1.6.	Педагогические технологии	Лекции	2	1	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.4, Л2.3, Л3.1, Л2.1, Л2.2			
1.7.	Научно- исследовательская работа студентов	Лекции	2	1	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			
1.8.	Система контроля учебной деятельности студентов	Лекции	2	1	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1, Л1.5			
1.9.	Теория воспитания	Лекции	2	1	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			
1.10.		Сам. работа	2	88	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л1.2, Л1.3, Л3.1			

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания					
см. Приложение					
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)					
см. Приложение					
5.3. Фонд оценочных средств					
см. Приложение					
Приложения					
Приложение 1. 247_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020.docx					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература								
	Авторы Заглавие		Издательство, год	Эл. адрес				
Л1.1	А. М. Митяева	Здоровьесберегающие педагогические технологии: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010					
Л1.2	Шарипов Ф.В.	Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие:	Москва: Логос, 2012					
Л1.3	Войтенко, Марина Владимировна	Основы педагогического мастерства: практикум:	Изд-во АлтГУ, 2016	http://elibrary.asu.r u/handle/asu/3058				
Л1.4	Щуркова Н.Е	Педагогические технологии:	Издательство Юрайт, , 2017	https://www.biblio -online.ru/book/pe dagogicheskie-teh nologii-438184				
Л1.5	Градусова Т. К., Жукова Т. А.	Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Кемеровский государственный университет, 2013	http://biblioclub.ru /index.php?page=b ook_red&id=2324 89				
6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес				
Л2.1	Цибульникова В. Е.	Образовательные системы и педагогические технологии: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	МПГУ, 2016	http://biblioclub.ru /index.php?page=b ook_red&id=4695 68				
Л2.2	Л. В. Байбородова	Педагогические технологии в 3 ч. Часть 2. Организация деятельности: учебник и	Юрайт, 2020	URL: https://www .biblio-online.ru/b code/455047				

		практикум для вузов						
Л2.3	Ю.Б. Зеленская, О.В. Милованова	Инновационные педагогические технологии: учебно-методическое пособие	СПб.: ЧОУВО «Институт специ-альной педагогики и психологии», 2015	http://biblioclub.ru /index.php?page=b ook&id=438777				
	6.1.3. Дополнительные источники							
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес				
Л3.1	М. В. Войтенко	Основы педагогического мастерства [Электронный ресурс]: практикум: учеб. электронное пособие	АлтГУ, 2016	http://elibrary.asu.r u/handle/asu/3058				
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-т	елекоммуникационной сети "Ин	тернет"				
	Название		Эл. адрес					
Э1	ЭБС «Университ	гетская библиотека online»	http://www.biblioclub.ru					
Э2	Электронный ку	рс в системе Moodle	https://portal.edu.asu.ru/course/vie	ew.php?id=10536				
	6.3. Перечень программного обеспечения							
Micro 7-Zip	osoft Office Excel, Nosoft Windows oatReader	Microsoft Office Word, MS Power	Point					
	6.4. Перечень информационных справочных систем							

Информационная справочная система:

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или http://www.consultant.ru/).

Профессиональные базы данных:

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/);

Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Курс направлен на овладение аспирантами педагогической деятельностью как важнейшим условием становления современного преподавателя в системе высшего образования. В связи с этим важно понять особенности деятельности преподавателя вуза, предметом которой является проектирование и осуществление процессов обучения и воспитания студентов. Главная из этих особенностей заключается в том, что эти процессы разворачиваются в условиях новой образовательной парадигмы, детерминированной масштабными изменениями, происходящими сегодня в обществе и системе образования. Определяющими предпосылками для понимания сущности процессов обучения и воспитания в вузе выступают ведущие тенденции развития современного высшего образования: его фундаментализация, гуманитаризация, интеграция, дифференциация и индивидуализация, информатизация,

интернационализация. Аспиранты должны разобраться, каким образом данные тенденции меняют целевые ориентиры профессиональной подготовки студентов, содержание вузовского образования, его процессуальные характеристики. В последнем случае речь идет о современных методах и технологиях образовательного процесса.

Одна из ключевых целей курса - осмысление путей реализации компетентного подхода в деятельности вузовского преподавателя, его влияния на все компоненты образовательного процесса. Предстоит разобраться в вопросах включения работодателей в процесс обучения, при этом важно понять, что они становятся такими же субъектами педагогической деятельности, однако при определенных условиях. Необходимо обратить особое внимание на то, как в целом будет обеспечена практическая направленность обучения в вузе, что нового вносит в решение данной задачи компетентностный подход. Целесообразно также сосредоточить усилия на овладении (совершенствовании) умениями диалогового взаимодействия со всеми участниками образовательного процесса как важнейшим условием успешного осуществления преподавателем своей педагогической деятельности, в основе которого лежат исключительно субъект-субъектные отношения.

В ходе изучения курса аспирантам предстоит систематически выполнять различного рода задания, направленные на корректировку обыденных педагогических представлений, сопоставление различных точек зрения, иллюстрацию того, что аспиранты изучали в курсе, на развитие рефлексии, ретроспективный анализ собственной студенческой биографии, отказ от стереотипов мышления и формирование способности находить новые способы решения проблем или новые способы их выражения, прогнозирование развития педагогических явлений, проектирование отдельных компонентов образовательного процесса и др. и тем самым способствующие обогащению педагогического опыта и развитию профессионально-педагогического мышления

Текст учебных задач еще раз вводит обучаемого преподавателя в сложный мир профессии педагога, в содержание педагогического труда, в различные ситуации межличностного общения и др. Логика решения задач ставит аспиранта как субъекта педагогической деятельности в положение исследователя, дает возможность более глубоко и основательно изучить процессы и явления, происходящие в современной педагогической действительности, принимать ответственность за судьбу высшей школы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Методология и методы научных исследований в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра философии и политологии

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

Часов по учебному плану 144 Виды контроля по курсам

в том числе: экзамены: 2

аудиторные занятия 12 диф. зачеты: 1

самостоятельная работа 119 контроль 13

Распределение часов по курсам

Курс		1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4	8	8
Практические	2	2	2	2	4	4
Сам. работа	62	62	57	57	119	119
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	72	72	72	72	144	144

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Рлманова И.М.

Рецензент(ы):

заведующий кафедрой, Черданцева И.В.

Рабочая программа дисциплины

Методология и методы научных исследований в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 02.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой

Черданцева Инна Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 02.06.2022 г. № 10 Заведующий кафедрой *Черданцева Инна Владимировна*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	 Цель дисциплины – подготовка будущих специалистов к самостоятельным научным исследованиям, изучение конкретных методов как эмпирического, так и теоретического исследования, усвоение процедуры научного исследования, последовательности и специфики каждого из его этапов. Задачи дисциплины: 1. Ознакомление студентов с научной терминологией и основными методами научных исследований 2. Освоение принципов основных философских, общенаучных и частнонаучных подходов и их принципов методологической базы научных исследований 3. Определение основных возможных направлений и форм научных исследований профессиональной сферы. 4. Изучение конкретных методов как эмпирического, так и теоретического исследования. 5. Изучение конкретных методов и технологий исследования и проектирования социально-экономических систем и процессов, позволяющее студенту участвовать в научно-исследовательских работах университета, грамотно
	 оформлять результаты исследовании. Изучение требований к студенческим проектам и технологии их выполнения, позволяющее на высоком научном уровне разрабатывать курсовые и дипломные работы и проекты.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.1

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1: способностью осуществлять анализ, планирование, разработку и реализацию комплексного процесса научного исследования, вносить оригинальный вклад в развитие научных знаний с опорой на современные подходы, презентовать результаты научного исследования в виде публикаций и продвигать научные достижения в профессиональной деятельности

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

 этапы научного исследования; основные этапы научного исследования и их специфику; направления научных исследований в профессиональной сфере;
 общие принципы научного проектирования в профессиональной сфере; основные компоненты и методику написания научно-исследовательской работы; требования к оформлению научных работ; основные источники научной информации; концептуальные основы научно-исследовательской деятельности; структуру и специфику основных разделов курсового исследования и НКР; правила и требования к оформлению научного исследования; типы мировоззрения; основные функции философии; специфику ведения философского диалога; основы и принципы критической рефлексии; понятие, классификацию и средства информационных и коммуникационных технологий; принципы, особенности и возможности применения информационно-
коммуникативных технологий в научном познании; - принципы и методика сбора и размещения научной информация для научного исследования студента (статьи, сборники, монографии, диссертации и авторефераты);

- основные особенности eLIBRARY.ru - российской научной электронной библиотеки, интегрированной с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ); - достоинства, недостатки и особенности применения системы поиска eLIBRARY.ru; - философские и общенаучные методы научного исследования; - основные истоки и источники подходов к исследованию проблем методологии социально-гуманитарного познания в XIX-XX вв.; - основные идеи представителей позитивистского и герменевтического подходов по поводу решения проблем методологии естественно-научного и социальногуманитарного познания в XIX-XX вв.; - понятие, функции и классификацию научных методов; - понятие метода и методологии научного исследования; - частные научные методы, применяемые с профессиональной сфере; - источники и основные концепции, рассматриваемые в содержании курса; - специфику и значение логических и внелогических (психологических, эмоциональных, риторических, эстетических и нравственных) аспектов аргументации; - основные виды и способы обоснования и критики убеждений; - основные частные и конкретные методы социальных исследований применяемые в профессиональной сфере - основные частные и конкретные методы социологических исследований применяемые в профессиональной сфере - основные частные и конкретные методы психологических исследований применяемые в профессиональной сфере - основные частные и конкретные методы экономических исследований применяемые в профессиональной сфере 3.2. Уметь: 3.2.1. - использовать научные концепции для формирования и обоснования собственных убеждений; - применять полученные знания для анализа общественных явлений; - выявлять коллективные, мифологические, пралогические проявления психики; - использовать социально-философские концепции для формирования и обоснования собственных убеждений; - выбрать тему научного исследования, определить цели задачи, объект, предмет исследования; - самостоятельно проводить сбор научной информации; - применять навыки самостоятельной работы и развития своих творческих способностей и логического мышления; - применять в научной деятельности правила и требования к оформлению научного исследования: - применять в научном исследовании студента принципы, особенности и возможности информационнокоммуникативных технологий; - применять принципы и методику сбора и размещения научной информация (статьи, сборники, монографии, диссертации и авторефераты) в процессе научного исследования студента; - применять систему поиска eLIBRARY.ru в процессе научного исследования студента; - определить основные подходы к исследованию проблем методологии естественнонаучного и социальногуманитарного познания в XIX-XX вв.; - выявить основы и специфику взаимодействия позитивистского и герменевтического подходов; - указать основные варианты синтеза идей представителей позитивистского и герменевтического подходов по поводу решения проблем методологии социальногуманитарного познания в XIX-XX вв.; - применять основные методологические подходы социально-философские знания для анализа общественных явлений: - выбрать метод и методику проведения исследовательских работ; - выдвинуть научную гипотезу и осуществить ее экспериментальную проверку; - использовать первоисточники в процессе научного исследования; - совмещать поля аргументации; - применять основные частные и конкретные методы социальных исследований применяемые в профессиональной сфере;

	- применять основные частные и конкретные методы социологических исследований применяемые в профессиональной сфере;
	- применять основные частные и конкретные методы психологических исследований
	применяемые в профессиональной сфере;
	- применять основные частные и конкретные методы экономических исследований применяемые в профессиональной сфере.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	 навыками работы с научной литературой и методикой написания учебных и научно- исследовательских работ (рефератов, статей, курсовых, выпускной квалификационной работы); навыкам творческого мышления, позволяющими использовать имеющиеся знания и генерировать новые. навыками самостоятельного поиска информации как в печатных, так и электронных
	- навыками самостоятельного поиска информации как в печатных, так и электронных каталогах, изданиях и платформах;
	- пользоваться различными поисковыми режимами в электронных каталогах, изданиях и платформах;
	- навыками выявления и совмещения полей аргументации;
	- навыками коммуникации, понимать еѐ философское значение;
	- навыками применения в научном исследовании студента принципов, особенностей и
	возможностей информационно-коммуникативных технологий;
	- навыками применения принципов и методики сбора и размещения научной
	информация (статьи, сборники, монографии, диссертации и авторефераты) в процессе
	научного исследования студента;
	- навыками использования системы поиска eLIBRARY.ru в процессе научного
	исследования студента; - основными методами научного познания и видеть специфику естественно-научного
	и социально-гуманитарного познания;
	- навыками герменевтического и позитивистского анализа современных социальных
	явлений и процессов;
	- навыками корректного и логически правильного выражения своего мнения;
	- общелогическими методами научного познания и основными видами
	умозаключений в процессе профессиональной деятельности;
	- общими принципами и навыками научного анализа в сфере проектирования и оптимизации туризма;
	- навыками анализа экономической сферы туристского предприятия и организации; - научного анализа проблемы;
	- навыками применения инновационных методологических, прикладных подходов в исследовании проблемы;
	- навыками применения коммуникативных технологий в сфере сервиса и туризма;
	- навыками аналитической оценки естественно-научного и социально-гуманитарного материала;
	- навыками ведения исследовательской работы по конкретным проблемам; - владеть навыками применения в научной деятельности правил и требований к
	оформлению научного исследования;
	- навыками применения основных частных и конкретных методов социальных
	исследований в профессиональной сфере;
	- навыками применения основных частных и конкретных методов социологических
	исследований в профессиональной сфере;
	- навыками применения основных частных и конкретных методов психологических
	исследований в профессиональной сфере;
	- навыками применения основных частных и конкретных методов экономических исследований в профессиональной сфере.
	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература	
Раздел 1	Раздел 1. Раздел 1. Общая характеристика научных исследований в профессиональной						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
сфере.						
1.1.	Роль и основные направления научных исследований в мире. Организация научно-исследовательской работы в России.	Лекции	1	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
1.2.	Роль и основные направления научных исследований в мире. Организация научно-исследовательской работы в России.	Сам. работа	1	6	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
	. Раздел 2. Позитивистский и ногуманитарного познания	герменевтиче	ский пр	оекты м	методологии и	методов
2.1.	Проблема методов и методологии в науке и в философии науки.	Лекции	1	2	ПК-1, ПК-3	
2.2.	Проблема методов и методологии в науке и в философии науки.	Сам. работа	1	6	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.3.	Предпосылки позитивистского и герменевтического проектов социально-гуманитарного познания.	Практические	1	2	ПК-1, ПК-3	
2.4.	Предпосылки позитивистского и герменевтического проектов социально-гуманитарного познания.	Сам. работа	1	2	ПК-1, ПК-3	
2.5.	Методологические проблемы социально-гуманитарного познания в «классическом» позитивизме (О. Конт, Г. Спенсер) и герменевтике (Ф. Шлейермахер).	Сам. работа	1	8	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.6.	Уровни познания и формы знания в социальногуманитарном исследовании. Эмпирический и теоретический уровень социального познания	Сам. работа	1	8	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.7.	Методологические проблемы социально-гуманитарного познания в эмпириокритицизме (Э. Мах и Р. Авенариус)и герменевтика (В. Дильтей).	Сам. работа	1	8	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.8.	Методологические проблемы социально-гуманитарного познания в неопозитивизме (Б. Рассел, Р. Карнап, Л. Витгенштейн) и герменевтике (М. Хайдеггер).	Сам. работа	1	8	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература			
2.9.	Методологические проблемы социально-гуманитарного познания постпозитивизме (К. Поппер, Т. Кун) и герменевтике (ХГ. Гадамер).	Сам. работа	1	8	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
Раздел 3	Раздел 3. Раздел 3. Методологические основания научных исследований								
3.1.	Объект и основные аспекты научных исследований в в профессиональной сфере. Методологические подходы к изучению профессиональной сферы.	Сам. работа	1	8	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
3.2.	Зачет	Зачет с оценкой	1	4	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
	. Раздел 4. Методология и мет иональной сфере	годы социолог	ически	х исслед	ований в				
4.1.	Теоретико-методологические основы социологических исследований в профессиональной сфере	Сам. работа	2	4	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
4.2.	Методы социологических исследований в профессиональной сфере	Сам. работа	2	6	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
	. Раздел 5. Методология и мет иональной сфере	годы психолог	ически	х исслед	ований в				
5.1.	Теоретико-методологические основы психологических исследований в профессиональной сфере	Сам. работа	2	4	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
5.2.	Методы и процедуры психологических исследований в профессиональной сфере	Сам. работа	2	6	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
Раздел 6 сфере	. Раздел 6. Методология и мет	годы экономич	неских 1	исследоі	заний в профес	сиональной			
6.1.	Теоретико-методологические основы экономических исследований в профессиональной сфере	Сам. работа	2	4	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
6.2.	Методы решения социально- экономических проблем и научных экономических исследований в профессиональной сфере	Сам. работа	2	6	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2			
	Раздел 7. Раздел 7. Научное исследование студента: общая характеристика, структура и гребования. Методика проведения научного исследования студента и написания итоговой работы								
7.1.	Научная квалификационная работа: основные особенности,	Лекции	2	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1,			

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	требования и структура					Л1.2
7.2.	Научная квалификационная работа: основные особенности, требования и структура	Сам. работа	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.3.	Структура «Введения» к научной квалификационной работе и основные требования к ее составляющим.	Практические	2	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.4.	Структура «Введения» к научной квалификационной работе и основные требования к ее составляющим.	Сам. работа	2	4	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.5.	Стратегия и тактика проведения научного исследования	Сам. работа	2	4	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.6.	Общая характеристика eLIBRARY.ru - российской научной электронной библиотеки, интегрированной с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ)	Сам. работа	2	4	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.7.	Требования к результатам научного исследования. Понятие и критерии новизны результатов научного исследования.	Лекции	2	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.8.	Требования к результатам научного исследования. Понятие и критерии новизны результатов научного исследования.	Сам. работа	2	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.9.	Формулировка темы, оглавление и проект минимального "Введения" к будущей итоговой работе (актуальность, степень изученности, объект, предмет, цель, задачи, теоретико - методологические основы и методы исследования)	Сам. работа	2	6	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.10.	Проект заявки на грант по тематике связанной с темой научного исследования	Сам. работа	2	6	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
7.11.	Экзамен	Экзамен	2	9	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания

См. приложение
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
См. приложение
5.3. Фонд оценочных средств
См. приложение
Приложения
Приложение 1. ■ z_ФОС_Методология и методы научных исследований 2020_05.06.01 НАУКИ О 3EMЛE.docx

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

		6.1. Рекоменду	уемая литература		
		6.1.1. Основ	вная литература		
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	Байбородова Л.В., Чернявская А.П.	Методология и методы научного исследования 2-е изд., испр. и доп. : Учебное пособие	ЮРАЙТ, 2018	https://biblio-online.r u/viewer/metodologi ya-i-metody-nauchno go-issledovaniya-411 432	
Л1.2	В.К. Новиков	Методология и методы научного исследования: курс лекций	Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015 (ЭБС "Университетская библиотека online")	http://biblioclub.ru/in dex.php?page=book &id=430107	
		6.1.2. Дополнит	гельная литература	,	
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л2.1	Лебедев С.А.	Философия науки: Учебное пособие	М.:ЮРАЙТ, 2018	www.biblio-online.ru /book/96CAA82F-C 430-46E9-B517-257 F5DA6567A.	
Л2.2	Мокий, В. С., , Т. А. Лукьянова.	Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие	М.: Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-o nline.ru/bcode/44128 5	
Л2.3	Канке В. А.	Философия математики, физики, химии, биологии: учеб. пособие	М.: КноРус, 2016		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно	о-телекоммуникационной сети "1	Интернет''	
Название			Эл. адрес		
Э1	Э1 ЭБС АлтГУ		http://elibrary.asu.ru/		
Э2	ЭБС издательст	гва «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru/		
Э3	Научная электр	оонная библиотека	https://elibrary.ru		

	eLIBRARY.RU	
Э4	Курс на ЕОП АлтГУ	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4046

6.3. Перечень программного обеспечения

MS Office 10: Word, Excel, PowerPoint

Microsoft Windows

7-Zip

AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Сайт «Философия без границ»: http://platonanet.org.ua/

Журнал «Вопросы философии»: http://vphil.ru/ Библиотека по философии: http://lib.ru/FILOSOF/

Институт философии РАН: философия в России: www.philosophy.ru

LIBRARY.RU Информационно-справочный портал при поддержке Министерства культуры РФ:

http://www.library.ru/

Научная электронная библиотека ФГБОУ ВПО «АлтГУ»: http://www.lib.asu.ru

ЭБС АлтГУ: http://elibrary.asu.ru/ ЭБС «Лань»: http://www.e.lanbook.com

Университетская библиотека ONLINE: http://www.biblioclub.ru

ЭБС издательства «Юрайт»: https://www.biblio-online.ru/ Научная электронная библиотека: http://www.elibrary.ru Электронная библиотека но философии: http://rilosof.historic.ru;

Интернет-библиотека Института философии PAH http://www.philosophy.ru/library/library.html

Электронная база данных «Scopus»: http://www.scopus.com

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и (или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения содержания дисциплины необходимо посещать лекции, принимать активное участие в работе на практическом занятии, а также выполнять задания, предлагаемые преподавателем для самостоятельного изучения

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ХОДЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Работа на лекции - первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать

подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно

реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д. Основные принципы организации работы студентов в ходе лекционных занятий:

1. Систематизация лекционного материала. В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции. Для систематизации лекционного материала, который будет полезен при подготовке к

итоговому контролю знаний, записывайте на каждой лекции тему, вопросы для изучения, рекомендуемую литературу. В каждом вопросе выделяйте главное, обязательно запишите ключевые моменты (определение, факты, законы, правила и т.д.),

подчеркните их. Нельзя запомнить абсолютно все, что говорит лектор, выступающий. Однако можно и нужно запомнить его основные мысли. Опытный лектор специально выделяет основные положения своей лекции и разъясняет их. Но часто это

приходится делать самостоятельно самому слушателю. Для выделения основных положений в лекции необходимо обращать внимание на вводные фразы, используемые лектором для перехода к новым положениям (разделам) лекции.

- 2. Поэтапный анализ и обобщение. Во время лекции преподавателя необходимо периодически анализировать и обобщать положения, раскрываемые в его лекции. Подходящим моментом для этого является заявление лектора (возможно,
- стандартной фразой, например, "далее", "итак", "таким образом", "следовательно" и т.д.) о том, что он переходит к другому вопросу.
- 3. Постоянная готовность слушать лекцию до конца. Когда известно, что предстоит выслушать длинную лекцию, возникает соблазн заранее решить, что ее слушать не стоит. Если так и происходит, то внимание студента сознательно переключается на что-то другое, а сам учащийся старается убедить себя в том, что данная лекция действительно не заслуживает его внимания. В других случаях студент некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление
- 4. Корректность. Если по содержанию материала возникают вопросы, не нужно выкрикивать, запишите их и задайте по окончании лекции или на семинарском занятии.
- 5. Повторение. Перед следующей лекцией обязательно прочитайте предыдущую, чтобы актуализировать знания и осознанно приступить к освоению нового содержания.

Таким образом, конспект — универсальная форма записи. Главное требование к конспекту — запись должна быть систематической, логически связной. Постоянная, всесторонняя работа над информацией в той или иной форме — ключ к успеху.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ.

Практическое занятие — это форма работы, где студенты максимально активно участвуют в обсуждении темы. Практические занятия по данному курсу имеют существенное значение для усвоения и закрепления студентами изучаемого теоретического

материала. Они предназначены (через самостоятельное изучение и последующее коллективное обсуждение) помочь понять и закрепить в сознании студентов основные проблемы данной дисциплины и пути их решения.

Задачи практических занятий:

- 1. становление и развитие познавательной мотивации студентов;
- 2. умение использовать полученные знания в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности;
- 3. овладение понятийным аппаратом в области данной философской дисциплины;
- 4. овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, отстаивания своей точки зрения.

Кроме того, в ходе практического занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

- 5. повторение и закрепление знаний;
- 6. контроль;
- 7. педагогическое общение.

Приступая к подготовке темы практического занятия, студенты должны, прежде всего, внимательно ознакомиться с его вопросами (по темам и вопросам семинарских занятий), а также учебной программой по данной теме. Учебная программа

позволяет студентам наиболее качественно и правильно сформулировать краткий план ответа, помогает

лучше сориентироваться при проработке вопроса, способствует структурированию знаний. При подготовке к практическим

занятиям следует использовать учебники, учебные пособия, хрестоматии, приведенные в списке основной и дополнительной литературы.

Студенты должны готовить все вопросы соответствующего занятия и, кроме того, обязаны уметь давать определения основным философским и научным понятиям каждого практического занятия.

Самостоятельную подготовку к практическому

занятию необходимо дополнить изучением понятийного аппарата темы. Рекомендуем использовать справочную литературу (словари, справочники, энциклопедии), целесообразно создать и вести свой словарь терминов.

Важно запомнить, что любой источник должен нести достоверную информацию, особенно это относится к Internet - ресурсам. При использовании Internet - ресурсов в процессе подготовки не нужно их автоматически «скачивать», они должны быть

проанализированы. Не нужно «скачивать» готовые рефераты, так как их однообразие преподаватель сразу выявляет, кроме того, они могут быть сомнительного качества.

В процессе изучения темы анализируйте несколько источников. Используйте периодическую печать - специальные журналы.

Полезным будет работа с электронными учебниками и учебными пособиями в Internet-библиотеках. Зарегистрируйтесь в них: ЭБС Юрайт, университетская библиотека Онлайн (http://www.biblioclub.ru/) и электронно- библиотечная система «Лань»

(http://e.lanbook.com/).В процессе подготовки и построения ответов при выступлении не просто пересказывайте текст учебника, но и выражайте свою личностно-профессиональную оценку прочитанного. Отвечать на тот или иной вопрос

студентам рекомендуется наиболее полно и точно, при этом нужно уметь логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения.

Принимайте участие в дискуссиях, так как они развивают ваши навыки коммуникативного общения. Если к практическим занятиям предлагаются задания практического характера, продумайте план их выполнения или решения при подготовке к практическому занятию.

При возникновении трудностей в процессе подготовки взаимодействуйте с преподавателем, консультируйтесь по самостоятельному изучению темы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

В процессе освоения данного курса студенты должны усвоить его категориальный аппарат. Для наиболее эффективного усвоения материала в процессе изучения курса особое место уделяется развитию творческих способностей студентов.

Учебный процесс ориентируется на саморазвивающуюся личность, которая стремится к самопознанию и принятию самостоятельных решений.

Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

- 1. закрепления знаний обучающегося по изучаемой дисциплине;
- 2. углубления и расширения общекультурного уровня студента;
- 3. формирования умений подбирать и использовать научную, справочную и др. литературу;
- 4. развития познавательных способностей студента, а также его творческого потенциала;
- 5. формирования навыков научно-исследовательской работы.

Для достижения указанных целей студент должен решать следующие задачи:

- 1. изучить рекомендованную литературу, уделяя особое внимание первоисточникам;
- 2. выполнять предлагаемые задания;
- 3. выполнять требования, предъявляемые преподавателем при подготовке к практическим занятиям.

Самостоятельная работа студента делится на аудиторную – во время которой студент составляет конспект лекций, принимает активное участие в работе на практическом занятии, и внеаудиторную – выполнение заданий, предложенных преподавателем на дом, а так же подготовка к практическим занятиям.

Основным заданием для внеаудиторной самостоятельной работы является конспектирование текста. Данное задание выполняется при изучении каждой темы учебного плана. Цель данного задания заключается в вычленении основных идей

автора изучаемого исследования. В процессе выполнения данного задания студента конкретизирует изученную им информацию, которая в дальнейшем помогает ему при выступлении на практическом занятии и при подготовке к зачету.

При изучении дисциплины не все вопросы рассматриваются на лекциях и семинарских занятиях, часть вопросов рекомендуется преподавателем для самостоятельного изучения. Поиск ответов на вопросы и выполнение заданий для

самостоятельной работы позволит вам расширить и углубить свои знания по курсу, применить теоретические знания в решении задач практического содержания, закрепить изученное ранее. Эти задания следует выполнять не «наскоком», а

постепенно, планомерно, следуя порядку изучения тем курса. При возникновении вопросов обратитесь к преподавателю в день консультаций на кафедру. Выполнив их, проанализируйте качество их выполнения. Это поможет вам развивать умения

самоконтроля и оценочные компетенции.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К ЗАЧЕТУ И ЭКЗАМЕНУ.

Для подготовки к зачету и экзамену используйте перечень примерных вопросов. В списке вопросов выделите те, которые были рассмотрены на лекциях и практических занятиях. Обратитесь к своим записям, выделите существенное. Для более

детального изучения изучите рекомендуемую литературу. Если в списке вопросов есть те, которые не рассматривались на лекциях и практических занятиях, изучите их самостоятельно. Если есть сомнения, задайте вопросы на консультации перед

зачетом. Продумайте свой ответ на зачете, его логику. Помните, что ваш ответ украсит ссылка на источник литературы, обязательна иллюстрация практики применения теоретического знания, а также уверенность и наличие авторской

аргументированной позиции как будущего субъекта профессиональной деятельности.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

Подготовка научных статей к публикации

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра экономики и эконометрики

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

Часов по учебному плану 144 Виды контроля по курсам в том числе: диф. зачеты: 2, 3

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 128

 контроль
 8

Распределение часов по курсам

Курс	2			3	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Практические	4	4	4	4	8	8
Сам. работа	64	64	64	64	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4	8	8
Итого	72	72	72	72	144	144

Программу составил(и): *д.э.н., Проф., Дубина И.Н.*

Рецензент(ы): *д.э.н., Проф., Лобова С.В.*

Рабочая программа дисциплины

Подготовка научных статей к публикации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: $47.06.01~\Phi$ илософия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 02.07.2022 г. № 9 Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой Шваков Евгений Евгеньевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 02.07.2022 г. № 9 Заведующий кафедрой ${\it Шваков Евгений Евгеньевич}$

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель курса – развить имеющиеся навыки академического письма, стимулировать работу над
	статьями и обучить основным приемам выбора жанра и разработки замысла статьи, выбора
	релевантного журнала, планирования структуры статьи, написания и редактирования научного
	текста, коммуникации с редакцией и рецензентами в процессе подготовки публикации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.1

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1: способностью осуществлять анализ, планирование, разработку и реализацию комплексного процесса научного исследования, вносить оригинальный вклад в развитие научных знаний с опорой на современные подходы, презентовать результаты научного исследования в виде публикаций и продвигать научные достижения в профессиональной деятельности

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	-ключевые моменты обоснования теоретической и практической значимости исследования - требования, предъявляемые к научным исследованиям и оформлению его результатам -требования к оформлению научных статей по результатам работы, оформлению результатов исследований в виде презентаций и докладов
3.2.	Уметь:
3.2.1.	 обосновывать актуальность исследования в главных чертах ставить и обосновывать цели и задачи исследования, оформлять результаты исследования, структурировать научные исследования формировать и оформлять научные статьи по результатам работы, оформлять результаты исследований в виде презентаций и докладов и использовать их в профессиональной деятельности
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	 приёмами обоснования актуальности исследования навыками применения методов научного познания навыками оформления результатов исследования в соответствии с требованиями IMRAD навыками создания научных статей, презентаций, по результатам работы, оформления результатов исследований в виде статей и докладов и использования полученных результатов в профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература		
Раздел 1	Раздел 1. Подготовка научных статей							
1.1.	Особенности академического	Практические	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1		

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме.					
1.2.	Особенности академического научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме.	Сам. работа	2	20	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.3.	Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис — аргумент — вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста.	Практические	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.4.	Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис — аргумент — вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста.	Сам. работа	2	24	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.5.	Структурирование научного текста. IMRAD — структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило, эмпирическое исследование. Требования к содержанию элементов статьи: введение,	Практические	2	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов.					
1.6.	Структурирование научного текста. IMRAD — структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило, эмпирическое исследование. Требования к содержанию элементов статьи: введение, методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов.	Сам. работа	2	20	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
Раздел 2	. Оформление и публикация н	іаучных статеі	й			
2.1.	Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление илюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка.	Практические	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
2.2.	Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление илюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка.	Сам. работа	3	24	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
2.3.	Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала.	Практические	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
2.4.	Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала.	Сам. работа	3	20	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
2.5.	Конвенциональные правила научной коммуникации. Принцип peer-review. Основные критерии оценки	Практические	3	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации. Сопроводительное письмо редактору журнала. Ответ на peer-review.					
2.6.	Конвенциональные правила научной коммуникации. Принцип peer-review. Основные критерии оценки качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации. Сопроводительное письмо редактору журнала. Ответ на peer-review.	Сам. работа	3	20	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания				
см. Приложение				
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)				
см. Приложение				
5.3. Фонд оценочных средств				
см. Приложение				
Приложения				
Приложение 1. ФОС_Подготовка к публикации научных статей.docx				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература									
Авторы Заглавие Издательство, год Эл. адрес										
Л1.1	Н.П. Заграй, И.А. Кириченко	Организация научных исследований: учебное пособие	Издательство Южного федерального университета, 2016 (ЭБС "Университетская библиотека online")	http://biblioclub.ru/ index.php?page=bo ok_red&id=493334 &sr=1						
		6.1.2. Допол	пнительная литература							
	Авторы	Издательство, год	Эл. адрес							
Л2.1 Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий исследований:			Издательство «Феникс», 2014	http://biblioclub.ru/ index.php?page=bo ok_red&id=271595						

	Г. В.	Учебники и учебные пособия для ВУЗов						
	6.2. Перечен	нь ресурсов информацио	нно-телекоммуникационной сети "Ин	ітернет"				
	Название		Эл. адрес					
Э1 Российская национальная библиотека https://search.rsl.ru/#ff=26.09.2018&s=fdatedesc			latedesc					
Э2	Научная библио Ломоносова	тека МГУ им. М.В.	http://nbmgu.ru/					
Э3	Научная электро eLIBRARY.RU	онная библиотека	https://elibrary.ru/					
Э4	Scopus (реферати	ивная база данных)	https://www.elsevier.com/solutions/scopu	ıs				
	6.3. Перечень программного обеспечения							

Microsoft Windows Microsoft Office 7-Zip AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. Электронная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com);
- 2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/);
- 3. Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)
- 4. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" http://www.biblioclub.ru/
- 5. Юрайт https://www.biblio-online.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
519M	электронный читальный зал с доступом к ресурсам «ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ имени Б.Н. Ельцина» - помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; 1 Флипчарт; компьютеры; ноутбуки с подключением к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду; стационарный проектор: марка Panasonic, модель PT-ST10E; стационарный экран: марка Projecta, модель 10200123; система видеоконференцсвязи Cisco Telepresence C20; конгресс система Воsch DCN Next Generation; 8 ЖК-панелей

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение учебной дисциплины аспирантами предусматривает два вида работ:

- работа с преподавателем;
- самостоятельная работа.

Работа с преподавателем осуществляется в рамках практических занятий. Практическое занятие требует подготовки, предусматривающей изучение теоретического материала по теме занятия с использованием учебной литературы, перечень которой приведен в данной рабочей программе.

Методические рекомендации при подготовке к практическому занятию

В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие.

Методические рекомендации студентам по самостоятельной работе

Цель заданий для самостоятельной работы - закрепить полученные знания в рамках отдельных тем по учебной дисциплине, сформировать умения и навыки по решению вопросов, составляющим содержание курса.

Работа должна носить самостоятельный, творческий характер. При ее оценке преподаватель в первую очередь оценивает обоснованность и оригинальность выводов. В процессе работы над заданием закрепляются и расширяются знания по конкретным вопросам учебной дисциплины.

В письменной работе по теме задания студент должен полно и всесторонне рассмотреть все аспекты темы, четко сформулировать и аргументировать свою позицию по ключевым вопросам. Некоторые задания для самостоятельных работ предусматривают также обсуждение полученных результатов на практических занятиях. Результатом самостоятельной работы является подготовка научной статьи по теме диссертационного иследования.

Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Продвижение научного контента и основы научного фандрайзинга

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра экономики и эконометрики

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

Часов по учебному плану 144 Виды контроля по курсам в том числе: экзамены: 2, 3

аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 110

контроль 18

Распределение часов по курсам

Курс		2		3	Итого		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции	4	4	4	4	8	8	
Практические	4	4	4	4	8	8	
Сам. работа	55	55	55	55	110	110	
Часы на контроль	9	9	9	9	18	18	
Итого	72	72	72	72	144	144	

Программу составил(и):

докт. экон. наук, Профессор, С.В. Лобова

Рецензент(ы):

докт.экон.наук, Профессор, Е.Е. Шваков

Рабочая программа дисциплины

Продвижение научного контента и основы научного фандрайзинга

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 27.05.2021 г. № 8

Срок действия программы: 2021-2022 уч. г.

Заведующий кафедрой

Шваков Евгений Евгеньевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 27.05.2021 г. № 8 Заведующий кафедрой *Шваков Евгений Евгеньевич*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью освоения дисциплины является формирование у аспирантов представлений о
	возможностях и технологиях позиционирования и продвижения научного контента и
	результатов проводимых научных исследований, а также их финансовй поддержки со стороны
	различных институтов развития.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.1

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1: способностью осуществлять анализ, планирование, разработку и реализацию комплексного процесса научного исследования, вносить оригинальный вклад в развитие научных знаний с опорой на современные подходы, презентовать результаты научного исследования в виде публикаций и продвигать научные достижения в профессиональной деятельности

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	Знает и понимает: Основные виды научной работы и дифференцирует их Специфику научных и научно-популярных мероприятий (конференций, форумов, научных семинаров и ридинг-групп) Специфику рецензирования и экспертизы научных заявок и работ и процесса оппонирования с коллегами Основные положения научной этики Жанры научных текстов и способен их отличать
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Умеет: Ставить и обосновывать проблему исследования для подготовки грантовых заявок и заявок на участие в научных мероприятиях Подготовить и оформить заявку для участия в научных и научно-популярных мероприятиях Разбираться в научных стилях Излагать результаты научного исследованиях, используя академический язык и терминологию соответствующей области научного знания Оформить в соответствии с требованиями грантовую заявку Вести научную дискуссию и аргументированно обосновывать продвигаемый научный контент и полученные результаты научной деятельности
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	Владеет: Навыками работы в составе научного коллектива Технологиями представления результатов научных исследований для академических и неакадемических аудиторий Навыками ведения самостоятельной и коллективной исследовательской работы в соответствующей области научного знания Навыками представления научных докладов Технологиями продвижения и шеринга результатами научного исследования (доклады, презентации, публикации), информирования об организуемых научных мероприятиях с использованием социальных сетей

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1	. Продвижение научного конт	ента и основы	научн	о фанра	йзинга	
1.1.	Научные коммуникации как инструмент открытой науки. Научная статья как средство научной коммуникации Важность научных коммуникаций в современном мире. Современные тенденции научной коммуникации. Концепция открытой науки. Научная статья как основной жанр научного стиля. Ключевая роль публикации и трансформация форм обнародования и форм присвоения научных результатов: публикация как оперативный способ распространения информации о результатах оригинальных научных исследований; публикация как основной источник библиометрических исследований и оценки развития науки и достижений участников научного процесса. Уникальный идентификатор статьи DOI и уникальный идентификатор оботкента и осуществления научных коммуникаций? «Бесплатный открытый доступ» (Gratis OA) и «свободный открытый доступ» (Libre OA) к научным статьям. «Зеленый» (green OA) и «золотой» (gold OA) пути в открытый доступ. Мифы об открытый доступ. Мифы об открытом доступе к научным статьям. Оценка научного контента через публикации и ее последствия. Цитирование научной статьи как индикатор оценки научного контента и успешного его продвижения. Природа цитирования и типы цитирований.	Лекции	2		ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.2.	Научные коммуникации как инструмент открытой науки. Научная статья как средство	Практические	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
	научной коммуникации Важность научных коммуникаций в современном мире. Современные тенденции					

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	научной коммуникации. Концепция открытой науки. Научная статья как основной жанр научного стиля. Ключевая роль публикации и трансформация форм обнародования и форм присвоения научных результатов: публикация как оперативный способ распространении информации о результатах оригинальных научных исследований; публикация как основной источник библиометрических исследований и оценки развития науки и достижений участников научного процесса. Уникальный идентификатор статьи DOI и уникальный идентификатор статьи DOI и уникальный идентификатор контента и осуществления научных коммуникаций? «Бесплатный открытый доступ» (Gratis OA) и «свободный открытый доступ» (Libre OA) к научным статьям. «Зеленый» (green OA) и «золотой» (gold OA) пути в открытый доступ. Мифы об открытом доступе к научным статьям. Оценка научного контента через публикации и ее последствия. Цитирование научной статьи как индикатор оценки научного контента и успешного его продвижения. Природа цитирования и типы цитирований.					
1.3.	Научные коммуникации как инструмент открытой науки. Научная статья как средство научной коммуникации Важность научных коммуникаций в современном мире. Современные тенденции научной коммуникации. Концепция открытой науки. Научная статья как основной жанр научного стиля. Ключевая роль публикации и трансформация форм обнародования и форм присвоения научных результатов: публикация как оперативный способ распространения информации о	Сам. работа	2	16	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	результатах оригинальных научных исследований; публикация как основной источник библиометрических исследований и оценки развития науки и достижений участников научного процесса. Уникальный идентификатор статьи DOI и уникальный идентификатор статьи DOI и уникальный идентификатор оборожения они нужны для позиционирования научного контента и осуществления научных коммуникаций? «Бесплатный открытый доступ» (Gratis OA) и «свободный открытый доступ» (Libre OA) к научным статьям. «Зеленый» (green OA) и «золотой» (gold OA) пути в открытый доступ. Мифы об открытом доступе к научным статьям. Оценка научного контента через публикации и ее последствия. Цитирование научной статьи как индикатор оценки научного контента и успешного его продвижения. Природа цитирования и типы цитирований.					
1.4.	Научный журнал и его роль в продвижении научного контента Научные издания в инфраструктуре глобального научного обмена. Как пользователи ищут и находят научный контент в журнальной и электронной среде? Сервисы (сайты библиотек, где есть электронный каталог, перечни доступных лицензионных ресурсов или сервисы discovery; реферативнобиблиографические базы; сайты контент-провайдеров (издателей, агрегаторов, научных обществ); сайты конкретных журналов; социальные и научные сети; архивы и репозитории; глобальные поисковые сервисы общего назначения (Google и подобные); научные поисковые сервисы (Google Scholar и подобные)). «Пиратские» ресурсы (Sci-Hub, LibGen др.) Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. Журналы	Лекции	2	2	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	открытого доступа. Основные ресурсы, предназначенные для отбора целевых журналов. Авторитетность и репутация журнала, их роль в продвижении научного контента. Индекс Хирша журнала. Квартили журналов и их роль в продвижении научного контента. Критерии и определение недобросовестных журналов.					
1.5.	Научный журнал и его роль в продвижении научного контента Научные издания в инфраструктуре глобального научного обмена. Как пользователи ищут и находят научный контент в журнальной и электронной среде? Сервисы (сайты библиотек, где есть электронный каталог, перечни доступных лицензионных ресурсов или сервисы discovery; реферативнобиблиографические базы; сайты контент-провайдеров (издателей, агрегаторов, научных обществ); сайты конкретных журналов; социальные и научные сети; архивы и репозитории; глобальные поисковые сервисы общего назначения (Google и подобные); научные поисковые сервисы (Google Scholar и подобные)). «Пиратские» ресурсы (Sci-Hub, LibGen др.) Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. Журналы открытого доступа. Основные ресурсы, предназначенные для отбора целевых журналов. Авторитетность и репутация журнала, их роль в продвижении научного контента. Индекс Хирша журнала. Квартили журналов и их роль в продвижении научного контента. Критерии и определение недобросовестных журналов.	Практические	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.6.	Научный журнал и его роль в продвижении научного контента Научные издания в инфраструктуре глобального	Сам. работа	2	19		Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	пользователи ищут и находят научный контент в журнальной и электронной среде? Сервисы (сайты библиотек, где есть электронный каталог, перечни доступных лицензионных ресурсов или сервисы discovery; реферативнобиблиографические базы; сайты контент-провайдеров (издателей, агрегаторов, научных обществ); сайты конкретных журналов; социальные и научные сети; архивы и репозитории; глобальные поисковые сервисы общего назначения (Google и подобные); научные поисковые сервисы (Google Scholar и подобные)). «Пиратские» ресурсы (Sci-Hub, LibGen др.) Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. Журналы открытого доступа. Основные ресурсы, предназначенные для отбора целевых журналов. Авторитетность и репутация журнала, их роль в продвижении научного контента. Индекс Хирша журналов и их роль в продвижении научного контента. Критерии и определение недобросовестных журналов.					
1.7.	Этические принципы и нормы научно-публикационного процесса как необходимое условие создания качественного научного контента Спектр нарушений норм научной этики (фабрикация, фальсификация и плагиат). Самоплагиат. Авторство научной статьи. Конфликт интересов и научная работа. Преодоление конфликта интересов.	Лекции	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.8.	Этические принципы и нормы научно-публикационного процесса как необходимое условие создания качественного научного контента Спектр нарушений норм научной этики (фабрикация, фальсификация и плагиат). Самоплагиат.	Практические	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Авторство научной статьи. Конфликт интересов и научная работа. Преодоление конфликта интересов.					
1.9.	Этические принципы и нормы научно-публикационного процесса как необходимое условие создания качественного научного контента Спектр нарушений норм научной этики (фабрикация, фальсификация и плагиат). Самоплагиат. Авторство научной статьи. Конфликт интересов и научная работа. Преодоление конфликта интересов.	Сам. работа	2	20	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.10.	Профиль ученого и его роль в продвижении научного контента. Модель жизненного цикла ученого в цифровой эпохе. Наукометрия как показатель научной производительности. Профиль ученого в базах цитирования. Индекс Хирша ученого. Персональный веб-сайт, страница и/или блог ученого, их роль в позиционировании и продвижении научного контента. Ученый как рецензент. Ученый как эксперт. Важность и роль этих позиций в продвижении научного контента.	Практические	2	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.11.	Профиль ученого и его роль в продвижении научного контента. Модель жизненного цикла ученого в цифровой эпохе. Наукометрия как показатель научной производительности. Профиль ученого в базах цитирования. Индекс Хирша ученого. Персональный веб-сайт, страница и/или блог ученого, их роль в позиционировании и продвижении научного контента. Ученый как рецензент. Ученый как эксперт. Важность и роль этих позиций в продвижении научного контента.	Сам. работа	3	6		Л2.1, Л1.1
1.12.	Научные и научно-популярные мероприятия. Академическая мобильность. Конференции, их виды, научные семинары,	Лекции	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	ридинг группы. Научно- популярные мероприятия. Роль этих мероприятий в продвижении научного контента. Продвижение научного контента: формирование «повесток» очных научных мероприятий, участие в организационных комитетах научных мероприятий. Выступление в качестве «ключевого докладчика» на научных и профессиональных конференциях и семинарах. Выступление с мастер классами. Виды и способы оформления, представления и презентации научного контента. Академический язык, его роль в оформлении и презентации результатов научных исследований. Как делиться результатами научной деятельности с академическими и неакадемическими аудиториями. Популяризация научного знания: формы и примеры. Академическая мобильность как инструмент позиционирования и продвижения научного контента. Связь между академической мобильностью и научной производительностью.					
1.13.	Научные и научно-популярные мероприятия. Академическая мобильность. Конференции, их виды, научные семинары, ридинг группы. Научно-популярные мероприятия. Роль этих мероприятий в продвижении научного контента. Продвижение научного контента: формирование «повесток» очных научных мероприятий, участие в организационных комитетах научных мероприятий. Выступление в качестве «ключевого докладчика» на научных и профессиональных конференциях и семинарах. Выступление с мастер классами. Виды и способы оформления, представления и презентации научного контента. Академический язык,	Практические	3		ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	его роль в оформлении и презентации результатов научных исследований. Как делиться результатами научной деятельности с академическими и неакадемическими аудиториями. Популяризация научного знания: формы и примеры. Академическая мобильность как инструмент позиционирования и продвижения научного контента. Связь между академической мобильностью и научной производительностью.					
1.14.	Научные и научно-популярные мероприятия. Академическая мобильность. Конференции, их виды, научные семинары, ридинг группы. Научно-популярные мероприятия. Роль этих мероприятий в продвижении научного контента. Продвижение научного контента: формирование «повесток» очных научных мероприятий, участие в организационных комитетах научных мероприятий. Выступление в качестве «ключевого докладчика» на научных и профессиональных конференциях и семинарах. Выступление с мастер классами. Виды и способы оформления, представления и презентации научного контента. Академический язык, его роль в оформлении и презентации результатов научных исследований. Как делиться результатами научной деятельности с академическими и неакадемическими аудиториями. Популяризация научного знания: формы и примеры. Академическая мобильность как инструмент позиционирования и продвижения научного контента. Связь между академической мобильностью и научной производительностью и научной производительностью.	Сам. работа	3	15	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.15.	Технологии и инструменты продвижения научного контента в научных и социальных сетях Виды	Лекции	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	научных сетей (Mendeley, Research Gate, Google Scholar, Academia.edu и др.). Признаки идентификации научных сетей (идентичность, беседы, присутствие, распространение, отношения, репутация, сообщества). SMM-инструменты продвижения научного контента (создание общества, научные проекты, диалог и взаимодействие в социальных сетях, вирусный посев, постинг у лидеров мнений, хэштег). Почему ученому важно вести собственный блог или профиль в социальных сетях? Преимущества («сарафанное радио», таргетинг / гипертаргетирование, нерекламный формат / интерактивное взаимодействие, отсутствие принудительного характера ознакомления, ненавязчивость и активное выражение заинтересованности со стороны целевых аудиторий, имидж-билдинг, точечный характер воздействия на целевую аудиторию, относительно низкая стоимость кампании) и недостатки (недостаточность информации в аналитике, контроль со стороны модераторов сетей, потребность в администрировании) продвижения научного контента в социальных сетях.					
1.16.	Технологии и инструменты продвижения научного контента в научных и социальных сетях Виды научных сетей (Mendeley, Research Gate, Google Scholar, Academia.edu и др.). Признаки идентификации научных сетей (идентичность, беседы, присутствие, распространение, отношения, репутация, сообщества). SMM-инструменты продвижения научного контента (создание общества, научные проекты, диалог и взаимодействие в социальных сетях, вирусный посев, постинг у лидеров мнений, хэштег). Почему	Практические	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	ученому важно вести собственный блог или профиль в социальных сетях? Преимущества («сарафанное радио», таргетинг / гипертаргетирование, нерекламный формат / интерактивное взаимодействие, отсутствие принудительного характера ознакомления, ненавязчивость и активное выражение заинтересованности со стороны целевых аудиторий, имидж-билдинг, точечный характер воздействия на целевую аудиторию, относительно низкая стоимость кампании) и недостатки (недостаточность информации в аналитике, контроль со стороны модераторов сетей, потребность в администрировании) продвижения научного контента в социальных сетях.					
1.17.	Технологии и инструменты продвижения научного контента в научных и социальных сетях Виды научных сетей (Mendeley, Research Gate, Google Scholar, Academia.edu и др.). Признаки идентификации научных сетей (идентичность, беседы, присутствие, распространение, отношения, репутация, сообщества). SMM-инструменты продвижения научного контента (создание общества, научные проекты, диалог и взаимодействие в социальных сетях, вирусный посев, постинг у лидеров мнений, хэштег). Почему ученому важно вести собственный блог или профиль в социальных сетях? Преимущества («сарафанное радио», таргетинг / гипертаргетирование, нерекламный формат / интерактивное взаимодействие, отсутствие принудительного характера ознакомления, ненавязчивость и активное выражение заинтересованности со стороны целевых аудиторий, имидж-билдинг, точечный характер воздействия на	Сам. работа	3	12		Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	целевую аудиторию, относительно низкая стоимость кампании) и недостатки (недостаточность информации в аналитике, контроль со стороны модераторов сетей, потребность в администрировании) продвижения научного контента в социальных сетях.					
1.18.	Научный фандрайзинг. Основная структура финансирования науки в Российской Федерации. Институты развития и институты поддержки научной деятельности. Поддержка аспирантов в рамках национального проекта «Наука». РНФ, РФФИ, конкурсы и гранты Президента РФ и Правительства РФ, региональных органов государственной власти. Роль негосударственных институтов развития в финансовой поддержке научной деятельности. Зарубежные источники финансирования. Ресурсы для поиска информации о проводимых конкурсов и грантов. Репутация и бэкграунд ученого в фандрайзинге	Лекции	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.19.	Научный фандрайзинг. Основная структура финансирования науки в Российской Федерации. Институты развития и институты поддержки научной деятельности. Поддержка аспирантов в рамках национального проекта «Наука». РНФ, РФФИ, конкурсы и гранты Президента РФ и Правительства РФ, региональных органов государственной власти. Роль негосударственных институтов развития в финансовой поддержке научной деятельности. Зарубежные источники финансирования. Ресурсы для поиска информации о проводимых конкурсах. Виды научных конкурсов и грантов. Репутация	Практические	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	и бэкграунд ученого в фандрайзинге					
1.20.	Научный фандрайзинг. Основная структура финансирования науки в Российской Федерации. Институты развития и институты поддержки научной деятельности. Поддержка аспирантов в рамках национального проекта «Наука». РНФ, РФФИ, конкурсы и гранты Президента РФ и Правительства РФ, региональных органов государственной власти. Роль негосударственных институтов развития в финансовой поддержке научной деятельности. Зарубежные источники финансирования. Ресурсы для поиска информации о проводимых конкурсах. Виды научных конкурсов и грантов. Репутация и бэкграунд ученого в фандрайзинге	Сам. работа	3	12	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.21.	Технологии подготовки заявок и материалов для отчетов по грантам Методика подготовки конкурсной документации. Требования к оформлению заявок для получения финансовой поддержки со стороны научных фондов и институтов развития. Формы подачи заявок. Научная проблема, цель, декомпозиция задач, обобщение опыта. Формирование научного коллектива для участия в конкурсе на получение финансовой поддержки. Определение соисполнителей, круга задач, объемов финансирования, сроков исполнения. Подготовка пакета документов для отчета по гранту.	Лекции	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1
1.22.	Технологии подготовки заявок и материалов для отчетов по грантам Методика подготовки конкурсной документации. Требования к оформлению заявок для получения финансовой поддержки со стороны научных фондов и	Практические	3	1	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	институтов развития. Формы подачи заявок. Научная проблема, цель, декомпозиция задач, обобщение опыта. Формирование научного коллектива для участия в конкурсе на получение финансовой поддержки. Определение соисполнителей, круга задач, объемов финансирования, сроков исполнения. Подготовка пакета документов для отчета по гранту.					
1.23.	Технологии подготовки заявок и материалов для отчетов по грантам Методика подготовки конкурсной документации. Требования к оформлению заявок для получения финансовой поддержки со стороны научных фондов и институтов развития. Формы подачи заявок. Научная проблема, цель, декомпозиция задач, обобщение опыта. Формирование научного коллектива для участия в конкурсе на получение финансовой поддержки. Определение соисполнителей, круга задач, объемов финансирования, сроков исполнения. Подготовка пакета документов для отчета по гранту.	Сам. работа	3	10	ПК-1, ПК-3	Л2.1, Л1.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания
см. Приложение
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
см. Приложение
5.3. Фонд оценочных средств
см. Приложение
Приложения
Приложение 1. ФОС Научный фандрайзинг 2020 заочники.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основна	я литература					
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес				
Л1.1	Н.П. Заграй, И.А. Кириченко	Организация научных исследований: учебное пособие	Издательство Южного федерального университета, 2016 (ЭБС "Университетская библиотека online")	http://biblioclub.ru /index.php?page=b ook_red&id=4933 34&sr=1				
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы Заглавие Издательство, год Эл. адрес							
Л2.1	Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий Г. В.	Планирование и организация научных исследований: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Издательство «Феникс», 2014	http://biblioclub.ru /index.php?page=b ook_red&id=2715 95				
	6.2. Перечень	ресурсов информационно-то	елекоммуникационной сети "Ин	тернет"				
		6.3. Перечень програм	имного обеспечения					
Micro 7-Zip	soft Windows soft Office patReader							
		6.4. Перечень информацио	нных справочных систем					

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. Электронная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com);
- 2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/);
- 3. Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)
- 4. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" http://www.biblioclub.ru/
- 5. Юрайт https://www.biblio-online.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
519M	электронный читальный зал с доступом к ресурсам «ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ имени Б.Н. Ельцина» - помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; 1 Флипчарт; компьютеры; ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-

Аудитория	Назначение	Оборудование
		образовательную среду; стационарный проектор: марка Panasonic, модель PT-ST10E; стационарный экран: марка Projecta, модель 10200123; система видеоконференцсвязи Cisco Telepresence C20; конгресс система Bosch DCN Next Generation; 8 ЖК-панелей

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение учебной дисциплины аспирантами предусматривает два вида работ:

- работа с преподавателем;
- самостоятельная работа.

Работа с преподавателем осуществляется в рамках лекционных и практических занятий. Практическое занятие требует подготовки аспирантов, предусматривающей изучение теоретического материала по теме занятия с использованием учебной литературы, перечень которой приведен в данной рабочей программе.

Методические рекомендации при подготовке к практическому занятию

В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие.

Методические рекомендации аспирантам по самостоятельной работе

Цель заданий для самостоятельной работы - закрепить полученные знания в рамках отдельных тем по учебной дисциплине, сформировать умения и навыки по решению вопросов, составляющим содержание курса.

Работа должна носить самостоятельный, творческий характер. При ее оценке преподаватель в первую очередь оценивает обоснованность и оригинальность выводов. В процессе работы над заданием закрепляются и расширяются знания по конкретным вопросам учебной дисциплины.

В практическом задании аспирант должен полно и всесторонне рассмотреть все аспекты темы, четко сформулировать и аргументировать свою позицию по ключевым вопросам. Некоторые задания для самостоятельных работ предусматривают также обсуждение полученных результатов на практических занятиях.

Результатом самостоятельной работы является подготовка заявки для получения финансирования в государственных и негосударственных институтах развития.

Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

Информационные технологии в научном исследовании и профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра теории и практики журналистики

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 3ачеты:
 2

4

в том числе:

контроль

аудиторные занятия 8 самостоятельная работа 96

Распределение часов по курсам

Курс		2	Итого		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

д.филос.н, Профессор, Фотиева И.В.

Рецензент(ы):

д.филос.н, Профессор, Семилет Т.А.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в научном исследовании и профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра теории и практики журналистики

Протокол от 28.06.2022 г. № 7

Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой

Лукашевич Елена Васильевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра теории и практики журналистики

Протокол от 28.06.2022 г. № 7 Заведующий кафедрой *Лукашевич Елена Васильевна*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины заключается в обучении аспирантов основам и принципам теоретического и практического освоения информационных технологий; сбора, обработки и анализа фактического материала для научных исследований и повседневной работы журналиста; выработке навыков определения параметров содержания медиатекстов для использования их в научных исследованиях и профессиональной деятельности; закреплении представлений корректности использования информационных технологий в научной и творческой деятельности.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.2.ДВ.1**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2: готовностью осуществлять образовательную деятельность по основным и дополнительным программам высшего образования

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	особенности основных и дополнительных программ высшего образования по журналистике; специфику журналистской деятельности, базовые принципы функционирования медиасистем и различных видов средств массовой информации / новых медиа.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	составить программу авторского спецкурса, спланировать и провести лекционное и практическое занятие; выявлять специфику аудитории в потреблении и производстве массовой информации в процессе научно-исследовательской и проектной деятельности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	навыками планирования учебного процесса и обеспечения методической документацией основных образовательных программ высшего образования по журналистике; навыками научно-исследовательской и проектной деятельности в области средств массовой информации и новых медиа.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Информационное общество в XXI веке						
1.1.	Информационное общество и тенденции развития информационных технологий. ИТ в научной деятельности. Степень и формы интеграции ИТ в научно-исследовательскую	Лекции	2	1	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	работу.Методы сбора научной информации. Электронные библиотеки Elibrary, Киберленинка, Академия Google, Core					
1.2.	В библиотеке elibrary воспользоваться функцией «Журналы». Выбрать интересующий вас журнал, найти его полное описание. Сделать и прикрепить к ответу	Практические	2	1	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
1.3.	Написать доклад на тему «Поставщики информации и агрегаторы новостей»	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
1.4.	Провести сравнение популярных поисковых систем – Google и Yandex	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
1.5.	Написать эссе - анализ информационной среды университета (портала, средств ДО и др.)	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
Раздел 2	. Основные формы обработкі	и, представлен	ия и ра	спростр	анения данны	x
2.1.	Текстовый редактор Microsoft Word для Windows: основные функции и возможности. Обработка и представление данных. Программа EXEL Microsoft Power Point. Машинный перевод текстов. Программы Zoom и Skype: назначение и возможности	Лекции	2	1	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.2.	Пользуясь функцией «помощь» (клавиша F1) в редакторе Word обработайте текст: а) отформатировать (отступ 1, выравнивание по ширине, межстрочный промежуток 1,5); б) вставить рисунок, в) вставить	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.3.	Создайте презентацию в программе Power Point по теме вашего исследования. Включите разные типы слайдов.	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.4.	Создайте файл Exel из нескольких страниц. Внесите в него текстовую и цифровую информацию.	Практические	2	2	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.5.	Написать эссе на тему: Информационные технологии дистанционного образования.	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.6.	Написать доклад на тему:	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Подготовка и этапы создания научной публикации					Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.7.	Изучить работу систем по выявлению заимствования в текстовых документах («антиплагиат»)	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
Раздел 3	. Индексация научной деятел	ьности				
3.1.	Цели и сущность индексации. Наукометрические базы данных	Лекции	2	1	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.2.	РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Импакт-фактор журнала	Лекции	2	1	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.3.	Индексация научных материалов в базах данных Scopus и Web of Science	Практические	2	1	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.4.	В базе данных «Киберленинка» найти статью по тематике вашего исследования, скачать и найти все ее выходные данные в журнале. Прикрепить файл со статьей к ответу	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.5.	Зарегистрироваться в базе Scopus. Прикрепить к ответу на задание скриншот с вашими данными	Сам. работа	2	4	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.6.	Зарегистрируйтесь и проверьте все опции в системе Zoom	Сам. работа	2	2	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.7.	Написать эссе на тему: Информационная безопасность	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.8.	Найти соответствующий материал и написать доклад на тему: Метапоисковые системы	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2
3.9.	Найти соответствующий материал и написать доклад на тему: анализ информации из блогосферы	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания				
см. в приложении				
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)				
см. в приложении				

5.3. Фонд оценочных средств		
см. в приложении		
Приложения		
Приложение 1. ФОС ИТ в научной деятельности.doc		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

		6.1. Рекомендуе	мая литература		
		6.1.1. Основна	ая литература		
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	Киселев Г.М.	Информационные технологии в педагогическом образовании: Учебник	, 2020	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573270	
Л1.2	Черткова Е. А.	Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов	Юрайт, 2019	https://www.biblio-online.ru/bcode/437244	
	1	6.1.2. Дополнител	пьная литература		
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л2.1	Рощин С.М.	Как быстро найти нужную информацию в Интернете: учебное пособие	ДМК Пресс , 2010	https://e.lanbo.ok.com/book/1.1	
Л2.2	Амзин А.А.	Новостная интернет- журналистика: учебное пособие	Аспект Пресс, 2011		
Л2.3	Щербаков А.Ю.	Интернет-аналитика. Поиск и оценка информации в web- ресурсах: практическое пособие	Книжный мир, 2012	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=89693	
	6.2. Пер	ечень ресурсов информационно-т	селекоммуникационно	ой сети "Интернет"	
	Название		Эл. адрес		
Э1	Журнал «Ж	урналист»	www.journalist-virt.ru		
Э2	Свежие кот	ировки новостей	https://mediametrics.ru/files/mm.pdf		
Э3	Электронна	я библиотека журналиста	http://www.journ-lessons.com/litra.html		
Э4	4 Научное издание «Меди@льманах»		http://www.journ.msu.ru/science/pub/media-almanac		
Э5	Курс в Моо	dle	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8851		
	l	6.3. Перечень програ	ммного обеспечения		
Micro 7-Zip	soft Office soft Windows atReader				
		6.4. Перечень информацио	онных справочных сис	стем	

Информационная справочная система:

- 1. СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или http://www.consultant.ru/) Профессиональные базы данных:
- 1. Электронная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com);
- 2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/);
- 3. Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
403Д	403Д	403Д

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекции. Курс читается дистанционно. Рекомендуется при чтении и анализе лекции отмечать ключевые положения: определения, выводы, основные понятия, термины. Следует обратить внимание на взаимосвязь теоретических положений с практической научной деятельностью. Сложные моменты и возникающие вопросы следует задать руководителю на Форуме ЭУМКД данного курса в системе Moodle. Кроме рекомендованной литературы, следует пользоваться энциклопедиями, справочниками, тематическими порталами в Интернете.

Практические занятия. При подготовке обратить особое внимание на детализацию каждого задания (пункты ответа) и стремиться раскрыть, по возможности, каждый из пунктов. При выполнении заданий, связанных с анализом конкретного примера (статьи, телепередачи, кейса и пр.), необходимо не ограничиваться фиксацией очевидных особенностей, но и анализировать латентные смыслы, позицию автора, суть явления, профессиональную значимость исходя из контекста. Обратить внимание на ситуации конфликта, ошибки / развития, успеха в профессиональной деятельности. При выполнении практических занятий, связанных с работой в конкретных программах, пользоваться текстовыми и видеоинструкциями, прикрепленными в вводном разделе ЭУМКД данного курса в системе Moodle.

Самостоятельная работа. В целом, рекомендации те же, что и к выполнению практических заданий, с учетом того, что данный вид работ требует существенно больше времени. Самостоятельная работа требует ответственного подхода и тщательного планирования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

Компетентностный подход к деятельности исследователя-преподавателя

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой

образования

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 зачеты:
 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 96

 контроль
 4

Распределение часов по курсам

Курс		2	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): $\kappa.n.н.$, доцент, Тырина М.П.

Рецензент(ы):

д.п.н., профессор, Морозова О.П.

Рабочая программа дисциплины

Компетентностный подход к деятельности исследователя-преподавателя

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: 47.06.01~Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020~ протокол 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от 23.05.2022 г. № 9 Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой Ральникова И.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от 23.05.2022 г. № 9 Заведующий кафедрой Pальникова U.A.

1. Цели освоения дисциплины

1.1. подготовка аспиранта к осуществлению преподавательской деятельности в профессиональном образовании в логике компетентностного подхода.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.2.ДВ.1**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2: готовностью осуществлять образовательную деятельность по основным и дополнительным программам высшего образования

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- теорию и методологию компетентностного подхода как ведущей стратегии развития профессиональной деятельности современного преподавателя высшей школы; - нормативные документы, концепции, теории, задающие компетентностный формат обучения; - компетенции, которыми должен владеть преподаватель профессиональной школы; - инновационные обучающие технологии.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	 применять теорию и методологию компетентностного подхода в практической работе преподавателя; выстраивать рабочую программу дисциплину с учетом нормативных документов, концепций, теорий, задающих компетентностный формат обучения; реализовывать компетенции преподавателя профессиональной школы; использовать интерактивные технологии обучения.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- основами компетентностной профессиональной культуры преподавателя высшей школы; - технологиями оценки, формирования и развития компетенций в сфере профессионального образования; - основами развертывания гуманитарных практик в учебном процессе вуза.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература	
Раздел 1	Раздел 1. Компетентностный подход в деятельности преподавателя-исследователя						
1.1.	Профессиональная компетентность или профессиональная культура - цель профессионального образования?	Лекции	2	1	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1	
1.2.	Профессиональная компетентность или профессиональная культура -	Сам. работа	2	10	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1	

	тем				Компетенции	Литература
	цель профессионального образования?					
1.3.	Федеральные государственные образовательные стандарты о профессиональных компетенциях	Лекции	2	1	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.4.	Федеральные государственные образовательные стандарты о профессиональных компетенциях	Сам. работа	2	12	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.5.	Индикаторы и показатели компетенций	Лекции	2	1	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.6.	Индикаторы и показатели компетенций	Сам. работа	2	12	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.7.	Компетентностно- ориентированная рабочая программа дисциплины	Лекции	2	1	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.8.	Компетентностно- ориентированная рабочая программа дисциплины	Практические	2	1	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.9.	Компетентностно- ориентированная рабочая программа дисциплины	Сам. работа	2	12	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.10.	Педагогическая технология в структуре профессиональнрй деятельности преподавателя	Сам. работа	2	10	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.11.	Формирование профессиональных компетенций в технологии контекстного обучения	Практические	2	1	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.12.	Формирование профессиональных компетенций в технологии контекстного обучения	Сам. работа	2	10	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.13.	Компетентностно- ориентированные фонды оценочных средств	Сам. работа	2	10	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.14.	Глоссарий курса	Сам. работа	2	10	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.15.	Статья аспиранта о проблемах реализации компетнтностного подхода в образовании	Практические	2	2	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.16.	Статья аспиранта о проблемах реализации компетнтностного подхода в образовании	Сам. работа	2	10	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
2.1.	Зачет	Зачет	2	0	ПК-2, ПК-3	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания

Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).

5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).

Приложения

Приложение 1. ФОС КП8d8b44ca-9d75-4a0b-b920-dd170f996a18.docx

Название

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.1	Фроловская М.Н.	Гуманитарное основание профессиональной культуры педагога: монография	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2011	http://elibrary.asu.ru/hand le/asu/652		
Л1.2	Фроловская М.Н.	Педагогика понимания в высшей школе: монография	Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013	http://elibrary.asu.ru/xmlu i/bitstream/handle/asu/218 /read.7book?sequence=1 &isAllowed=y		
	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Матушкин Н.Н., Столбова И.Д.	Методологические аспекты разработки структуры компетентностной модели выпускника высшей школы // Высшее образование сегодня: научная статья	, 2009			
Л2.2	Ю. В. Сенько, М. Н. Фроловская	Педагогика понимания: учеб. пособие	М.: Дрофа, 2008			
	6.2. Перече	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационной сет	ги "Интернет"		

Эл. адрес

Э1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
Э2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http	http://biblioclub.ru/
Э3	Электронно-библиотечная система "Юрайт"	https://www.biblio-online.ru/
Э4	Курс в системе мудл	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=3422

6.3. Перечень программного обеспечения

Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html

7-Zip – Условия использования по ссылке http://www.7-zip.org/license.txt

AcrobatReader – Условия использования по ссылке

 $http://wwwimages.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf$

Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN I License No Level (версия 7) – Номер лицензии 60357319

6.4. Перечень информационных справочных систем

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При подготовке к лекции рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Цель практических занятий, проводимых по дисциплине, - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков по дисциплине.

Необходимо ознакомиться с заданием к практическому занятию; определить примерный объем работы по подготовке к ним; выделить вопросы, упражнения и задачи, ответы на которые или выполнение и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов.

При ответах на вопросы и выполнении заданий необходимо внимательно прочитать текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого

решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов. При подготовке к занятиям обучаемые могут пользоваться техническими средствами обучения и дидактическими материалами (схемами и др.), которыми располагает учебное заведение. Эти же средства могут быть использованы и на занятиях для лучшего закрепления учебного материала или подтверждения правильности ответов на поставленные вопросы.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии всех обучаемых. Поэтому магистранты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаться с ними, высказывать и отстаивать альтернативные точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы, анализировать практику применения знаний по рассматриваемому вопросу. Дискуссия не исключает стихийного возникновения полемики. Вопросы могут быть заданы и преподавателю.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы, упражнения и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, литературные источники.

Обсуждение каждого вопроса, упражнения, задачи (ситуации) обычно заканчивается кратким заключением преподавателя. По окончании занятия преподаватель подводит итоги дискуссии и высказывает свою точку зрения, отмечает как положительные, так и отрицательные моменты, проявившиеся в ходе занятия.

Одновременно преподаватель дает студентам задание к следующему практическому занятию.

При подготовке к промежуточной аттестации и выполнении письменных работ и следует придерживаться методических указаний, представленных в УМК по дисциплине.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Современные технологии в науке и образовании

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой

образования

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 зачеты:
 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 96

 контроль
 4

Распределение часов по курсам

Курс		2	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

кандидат психологических наук, Доцент, Тихонова Оксана Николаевна

Рецензент(ы):

доктор психологических наук, Профессор, Ральникова Ирина Александровна

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии в науке и образовании

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от г. №

Срок действия программы: - уч. г.

Заведующий кафедрой

Ральникова Ирина Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от г. №

Заведующий кафедрой Ральникова Ирина Александровна

1. Цели освоения дисциплины

1.1. подготовка аспирантов к реализации инновационных образовательных технологий в педагогическом процессе высшего учебного заведения

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.2.ДВ.1**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2: готовностью осуществлять образовательную деятельность по основным и дополнительным программам высшего образования

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	определение содержания понятия "образовательная технология"; функции образовательной технологии; признаки образовательной технологии; структуру образовательной технологии; основные подходы к классификации образовательной технологии; тенденции развития образовательных технологий.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	реализовывать инновационные технологии высшего образования.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	основными инновационными технологиями высшего образования.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Педагогические технологии в современном образовании						
1.1.	Теоретическая характеристика современных педагогических технологий	Лекции	2	1		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
1.2.	Теоретическая характеристика современных педагогических технологий	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
1.3.	Личностно- ориентированные педагогические	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	технологии					Л2.1
Раздел 2	. Технологии деятельно	стного типа		1		I
2.1.	Технология проблемного обучения. Проблемно- диалогическая технология	Лекции	2	1		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
2.2.	Технология проблемного обучения. Проблемно- диалогическая технология	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
2.3.	Технология проблемного обучения. Проблемно- диалогическая технология	Практические	2	2		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
2.4.	Технология проектного обучения	Лекции	2	1		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
2.5.	Технология проектного обучения	Практические	2	2		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
2.6.	Технология проектного обучения	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
2.7.	Технология развития критического мышления	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
2.8.	Технология дидактической игры	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.7, Л2.1
2.9.	Технология модульного обучения	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.7, Л2.1
2.10.	Метод «case study»	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.7, Л2.1
Раздел 3	. Проектирование и осуг	цествление пе,	цагогич	іеского п	роцесса — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
3.1.	Конструирование педагогического процесса	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
3.2.	Технология осуществления педагогического процесса	Сам. работа	2	6		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1
3.3.	Технология	Лекции	2	1		Л1.1, Л1.2, Л2.3,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература	
	проектирования современного учебного занятия					Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1	
Раздел 4	Раздел 4.						
4.1.		Зачет	2	0		Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л1.3, Л2.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.1	

5. Фонд оценочных средств

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	Минин А.Я.	Информационные технологии в образовании : учебное пособие	М.: МПГУ, 2016	http://biblioclub.ru/index. php?page=book_red&id= 471000			
Л1.2	Б.Р. Мандель	Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре: учебное пособие для обучающихся в магистратуре	М.; Берлин: Директ- Медиа, 2017.	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509			
Л1.3	Л. Л. Рыбцова [и др.]	Современные образовательные технологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	Юрайт, 2017	www.biblio-online.ru/boo k/2175D2FA-58AF-4739 -BAB3-7998DFE246B3			
Л1.4	Черткова, Е.	Компьютерные технологии	Москва: Издательство	https://www.biblio-online			

	A.	обучения : учебник для вузов	Юрайт, 2019	.ru/bcode/437244
Л1.5	Д. В. Аникин	Информационные технологии в науке и образовании: практикум	Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2018	http://elibrary.asu.ru/hand le/asu/6764
Л1.6	Г. А. Ключарев, М. С. Попов, В. И. Савинков	Инновационные предприятия в вузах: вопросы интеграции с реальным сектором экономики:	Москва: Издательство Юрайт, 2020	URL: https://www.biblio- online.ru/bcode/454151
Л1.7	А.У. Умаев, М.К. Раджабова, Л.Ш. Гамидов	Информационные технологии в образовании / Современные педагогические технологии профессионального образования: сборник статей : материалы конференций	Москва : Директ-Медиа, 2019	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571713
		6.1.2. Лополните	льная литература	

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Б.Р. Мандель	Современные проблемы педагогической науки и образования: учебное пособие для обучающихся в магистратуре	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965
Л2.2	Ильин Г. Л.	Инновации в образовании: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Прометей, 2015	http://biblioclub.ru/index. php?page=book_red&id= 437317
Л2.3	С.Ю. Попова, Е.В. Пронина	Современные образовательные технологии : Кейс-стадии : учебное пособие для академического бакалавриата	Юрайт, 2019	https://www.biblio-online .ru/book/sovremennye-ob razovatelnye-tehnologii-k eys-stadi-438855

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
Э2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»	http://biblioclub.ru/
Э3	Электронно-библиотечная система "Юрайт"	https://www.biblio-online.ru/
Э4	Курс в мудл	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10553

6.3. Перечень программного обеспечения

Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html

7-Zip – Условия использования по ссылке http://www.7-zip.org/license.txt

AcrobatReader – Условия использования по ссылке

http://wwwimages.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf

Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN I License No Level (версия 7) – Номер лицензии 60357319

6.4. Перечень информационных справочных систем

Научная электронная библиотека http://www.e-library.ru Сайт Георгия Хазагероваhttp://www.hazager.ru/communicativistika.html

Свободная энциклопедия Википедия – http://www.ru.wikipedia.org

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для оптимальной организации студентами изучения данной дисциплины рекомендуется посещение контактных занятий и активное участие в их работе.

При подготовке к лекции рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Цель практических занятий, проводимых по дисциплине, - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков по дисциплине.

Необходимо ознакомиться с заданием к практическому занятию; определить примерный объем работы по подготовке к ним; выделить вопросы, упражнения и задачи, ответы на которые или выполнение и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов.

При ответах на вопросы и выполнении заданий необходимо внимательно прочитать текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов.

При подготовке к занятиям обучаемые могут пользоваться техническими средствами обучения и дидактическими материалами (схемами и др.), которыми располагает учебное заведение. Эти же средства могут быть использованы и на занятиях для лучшего закрепления учебного материала или подтверждения правильности ответов на поставленные вопросы.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии всех обучаемых. Поэтому магистранты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаться с ними, высказывать и отстаивать альтернативные точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы, анализировать практику применения знаний по рассматриваемому вопросу. Дискуссия не исключает стихийного возникновения полемики. Вопросы могут быть заданы и преподавателю.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы, упражнения и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, литературные источники.

Обсуждение каждого вопроса, упражнения, задачи (ситуации) обычно заканчивается кратким заключением преподавателя. По окончании занятия преподаватель подводит итоги дискуссии и высказывает свою точку зрения, отмечает как положительные, так и отрицательные моменты, проявившиеся в ходе занятия.

Одновременно преподаватель дает студентам задание к следующему практическому занятию.

При выполнении практических заданий необходимо опираться на теоретический материал лекций, учебных изданий по теме, В ответ включать анализ имеющегося практического опыта преподавателей профессионального обучения или своего собственного опыта преподавания профильных дисциплин. Задания выполняются в письменной форме, в форме мультимедийной презентации либо с использованием

другой формы иллюстрации содержания задания (конспект, модель, схема, план и т.д.).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Актуальные проблемы онтологии и теории познания

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра философии и политологии

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 экзамены:
 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 91

 контроль
 9

Распределение часов по курсам

Курс		2	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Сам. работа	91	91	91	91
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): *д.ф.н., профессор, Черданцева И.В.*

Рецензент(ы):

д.ф.н., профессор, Федюкин В.П.

Рабочая программа дисциплины

Актуальные проблемы онтологии и теории познания

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: $47.06.01~\Phi$ илософия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 02.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой *И.В. Черданиева*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от *02.06.2022* г. № *10* Заведующий кафедрой *И.В. Черданцева*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель курса – углубленное изучение основных онтологических и гносеологических концепций одновременно с формированием понятийного и категориального аппарата – получение теоретических знаний об основных направлениях и категориях зарубежной и отечественной онтологии и гносеологии;
	 овладение категориальными и методологическими приемами из арсенала онтологии и гносеологии;
	 практический анализ наиболее значимых онтологических и гносеологических концепций и выработка методологии работы с оригинальными философскими текстами.
	- сформировать у аспирантов навыки определения теоретико-познавательных подходов в исследовании философских проблем;
	- сформировать у аспирантов навыки теоретико-гносеологического анализа философских проблем в историко-философском контексте.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.1.1**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	 - актуальные проблемы онтологии и теории познания; - способы решения современных проблем онтологии и гносеологии; - общие проблемы философии науки; - современные онтологические и гносеологические проблемы разных областей научного знания; - современные философские проблемы разных областей научного знания; - общие проблемы философии науки; - информационную концепцию научного процесса; - современные научные достижения в междисциплинарных областях.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	 применять в научной и педагогической деятельности знание актуальных проблем онтологии и теории познания; выделять в философских текстах онтологическую и гносеологическую проблематику; критически анализировать и оценивать современные научные достижения; выдвигать новые идеи при решении междисциплинарных проблем; методологически грамотного осмыслять онтологические и гносеологические проблемы с видением их в мировоззренческом контексте истории науки; критически воспринимать новые научные факты и гипотезы.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	 навыками постановки и решения онтологических и гносеологических проблем; знанием специфики текстов по онтологии и теории познания; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений; навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области онтологии и теории познания, а также междисциплинарных областях; культурой научного исследования; широким спектром междисциплинарного научного инструментария, применяемого в современной науке.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература		
Раздел 1	Раздел 1. Актуальные проблемы онтологии							
1.1.	Предмет, проблемы и категории онтологии. Место онтологии в системе философского знания. Проблема бытия как проблема философии. Постановки проблемы бытия. Критерии бытийности. Бытие и сущее. Бытие и мышление. Бытие и язык. Формальная онтология и формальные объекты онтологии. Онтологические структуры и типы онтологии. Онтология познания. Антропологическая онтологии. Онтология и метафизика. Идея трансцендентного в философии, мифологии, религии. Метафизика как учение о предельных основаниях бытия и познания. Метафизический метод. Субстанциальность бытия и самодостаточность метафизики. Метафизика и онтология как утверждения о мире с помощью фундаментальных предпосылок и допущений. Различия в характере онтологии и метафизики. Проблема реальности как интегральная трудность онтологии. Понятие «реальность» и критерии его определения. Онтологическая неуверенность и онтологическая относительность. Реальность и язык. Реальность и вымысел. Внутренняя реальность	Лекции	2	2	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3		
1.2.	Предмет, проблемы и категории онтологии. Место онтологии в системе философского знания. Проблема бытия как проблема философии. Постановки проблемы бытия. Критерии бытийности. Бытие и сущее. Бытие и мышление. Бытие и язык. Формальная онтология и формальные объекты онтологии. Онтологические структуры и типы онтологий. Онтология познания.	Сам. работа	2	4	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3		

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Антропологическая онтология. Общие категории онтологии. Онтология и метафизика. Идея трансцендентного в философии, мифологии, религии. Метафизика как учение о предельных основаниях бытия и познания. Метафизический метод. Субстанциальность бытия и самодостаточность метафизики. Метафизика и онтология как утверждения о мире с помощью фундаментальных предпосылок и допущений. Различия в характере онтологии и метафизики. Проблема реальности как интегральная трудность онтологии. Понятие «реальность» и критерии его определения. Онтологическая неуверенность и онтологическая относительность. Реальность и язык. Реальность и вымысел. Внутренняя реальность					
1.3.	Онтологическое и онтическое. Вещи, свойства, отношения. Сущность и существование. Мир идей и мир вещей. Вещь и символ. Вещественное и невещественное. Вещь и взгляд. Вещь как предмет желания. Соотношение движения, изменения и развития. Основные свойства движения природы. Философские модели возникновения и развития физического и социального бытия: креационизм, теория эманации, преформизм, эмерджентизм, эволюционизм. Многообразие форм движения и структурные уровни физического и физикометафизического бытия. Диалектическая концепция движения и законы диалектики. Системный характер развития и особенности его проявления в природном и социальном бытии. Понятие прогресса, регресса и круговорота. Цикличность, необратимость, прогресс.	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
1.4.	Пространство, время и язык. Время и ритм. Понятие о физическом и нефизическом пространстве и времени. Дискуссии о существовании нефизических форм пространства и времени. Объективные и субъективные аспекты в понимании пространства и времени. Субстанциальная и релятивистская концепции пространства и времени. Влияние теории относительности на понимание физического пространства и времени. Универсальные и специфические свойства физического пространства и времени. Проблемы направленности физического времени: статическая и динамическая концепции. Асимметрия времени. Проблемы времени. Дискуссии о существовании «параллельных физических миров», физических и философский смысл размерностей физического пространства и времени. Философский смысл существования разных типов пространств	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
1.5.	Экзистенциальная онтология XX века. Фундаментальная онтология М. Хайдеггера. От феноменологии к новой онтологии. Феномен и явление. «Dasein» и «Sorge». «Впередисебя-бытие», «уже-бытие» и «бытие-в-мире». Время как способ человеческого бытия. Бытие к смерти и Судьба. Язык как «дом бытия». Версия «бытия-сознания» у ЖП. Сартра. Проблема «Ничто» и парадоксы сознания. Категориальная триада: «Бытие-в-себе», «Бытие-длясебя» и «Бытие-для-другого». Сознание и свобода. Свобода как «бытие-без- опоры». Проблема «Другого» и границы человеческой свободы.	Лекции	2	2	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
1.6.	Экзистенциальная онтология XX века. Фундаментальная онтология М. Хайдеггера. От	Сам. работа	2	4	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	феноменологии к новой онтологии. Феномен и явление. «Dasein» и «Sorge». «Впередисебя-бытие», «уже-бытие» и «бытие-в-мире». Время как способ человеческого бытия. Бытие к смерти и Судьба. Язык как «дом бытия». Версия «бытия-сознания» у ЖП. Сартра. Проблема «Ничто» и парадоксы сознания. Категориальная триада: «Бытие-в-себе», «Бытие-длясебя» и «Бытие-для-другого». Сознание и свобода. Свобода как «бытие-без- опоры». Проблема «Другого» и границы человеческой свободы.					
1.7.	Проблемы онтологии в аналитической философии. Программа ревизии метафизики в аналитической философии начала XX века (Венский кружок). Проблема существования как проблема языка. Исходные установки аналитической философии: лингвистический поворот и семантический акцент. Философия языка «позднего» Л. Витгенштейна. Понятие языковой игры. Язык как форма жизни. Трактат «О достоверности». Постановка проблемы реальности в философии В. Руднева. «Реальность» и «текст». Исчерпанность дуалистической онтологии и принцип дополнительности.	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
Раздел 2	. Гносеология: философское у	чение о позна	нии	l	I	
2.1.	Гносеология как философская дисциплина. Место гносеологии в структуре курса систематической философии. Взаимоотношение гносеологии с частными когнитивными дисциплинами (психологией, физиологией, лингвистикой, культурологией, исследованиями в области искусственного интеллекта). Современные представления о предмете, методе и задачах гносеологии. Гносеология как общефилософское учение о познании и эпистемология как	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	философия, логика и методология науки. Нормативность и дескриптивность гносеологии. Проблема познаваемости мира, варианты ее решения. Проблема границ познания. Взаимоотношение гносеологической и онтологической и онтологической проблематики. Концептуальный строй гносеологии. Способы постановки вопросов о возможности познания. Базовые понятия гносеологии: познавательное отношение; субъект, предмет, объект; субъективное и объективное; интерсубъективное и					
2.2.	Основные гносеологические программы и стратегии. Типологии гносеологических программ и стратегий: традиция и современность; основания и критерии. Наивные реализм и естественная установка. Платонизм, трансцендентализм, натурализм. Программа детрансцендентализации. Феноменализм, конвенционализм, солипсизм. Скептицизм, критицизм и агностицизм. Рационализм, эмпиризм и сенсуализм.	Сам. работа	2	7	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.3.	Субъект-объектное отношение. Эволюция самоописаний познающего субъекта. Субстанция—субъект и субъект— субстанция. Ум и душа (античность), «Я»-субъект и самосознание (христианство и новоевропейская классическая философия); индивидуальный субъект, проблема «Другого» в гносеологии, коллективно-исторический субъект (кризис классики). Идея трансцендентального субъекта как условия возможности объективно-значимого познавательного акта. Трансцендентальный и эмпирический субъект. Проблема субъекта в	Сам. работа	2	8	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	постклассической гносеологии: концепции «смерти» субъекта; тематизация бессознательного, отчуждения, анонимности, телесности в понятии субъекта. Альтернативы субъект— объектному дуализму. Феминистская критика классического образа субъект— объектных отношений.					
2.4.	«Учение об истине» Онтологическое и гносеологическое измерения истины. Классические и неклассические концепции истины. Проблема критериев истины. Соотношение истины и мнения, истины и веры, истины и заблуждения, истины и познавательной ошибки. Истина как ценность.	Практические	2	2	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.5.	Учение об истине. Онтологическое и гносеологическое измерения истины. Истина как истинное бытие. Истина как отношение к бытию. Истина как отношение к бытию. Истина как отношение к бытию. Истина как экзистенциальное переживание бытия. Социально-этическое измерение истины: правда и кривда. Классические концепции истины (корреспондентская, семантическая, конвенциональная, априористская), ее парадоксы и критика. Неклассические концепции истины (когерентная, прагматистская, диалектикоматериалистическая, волюнтаристская, экономическая). Проблема критериев истины: «внутреннее совершенство и внешнее оправдание» (логические, эмпирические, практические, теоретические и др. аспекты). Парадокс Нельсона. Истина как оценка знания; истина как состояние, как акт и как процесс. Соотношение истины и мнения, истины и веры, истины и заблуждения, истина и изаблуждения, истина как ценность. Истина как ценность.	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
2.6.	Способы концептуализации сознания как предмета гносеологической рефлексии. Сознание как парадоксальная реальность. Процедура объективации в описаниях сознания. Психологизм и антипсихологизм в трактовках сознания. Проблема генезиса сознания. Основные подходы, понятия, концепции. Структура сознания. Свойства сознания (темпоральность, идеальность). Поток сознания. Факты сознания. Феномены сознания. Априорное и апостериорное в сознании. Сознание и самосознание. Проблема самоидентичности «Я». Множественность способов тематизации «Я» в гносеологии. Социальное, коммуникативное и персональное измерения сознания. Социокультурные образы сознания (сознание отчужденное, ложное, несчастное, игровое; превращенные формы сознания). Проблема идеального. Идеальность сознания. Объективная и субъективная реальность. Психофизическая проблема. Современные дискуссии по проблеме «сознание—тело» (дуализм, теория тождества, окказионализм, редуктивный и нередуктивный материализм, параллелизм, атрибутивизм	Сам. работа	2	6	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.7.	Язык и текст. Язык как объект гносеологии. Статус философии языка. Способы и пути концептуализации языка. Антиномии происхождения языка. Роль языка в познании. Концепции языка в современной философии. Образ философии как критики и терапии языка. Язык и речь. Язык и письмо. Язык и мышление. Проблема возможности невербальной мысли. Парадоксы языка (перформативные, провокативные, коммуникативные, семантические и др.). Языковая	Сам. работа	2	20	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	компетентность. Знак, значение и смысл. Границы смыслополагания и бессмыслица. Семиозис. Проблема семиотической реальности. Имя. Символ. Символизация. Языковая игра. Коммуникация. Диалог и монолог. Метафора и феномен непрямой референции в познании. Проблема лингвистической относительности и языковая картина мира. Перевод как гносеологическая проблема (ситуация «онтологической относительности» Куайна). Текст, контекст и интертекстуальность. Автор и читатель. Наррация и интерпретация. Объяснение и понимание. Понимание и предпонимание:					
2.8.	«Перспективы гносеологии» Итоги и тенденции развития гносеологии к концу XX века: опыт оценки современной теоретико-познавательной ситуации. Компьютер в познании. Горизонты компьютерной эпистемологии. Расширение поля гносеологической проблематики. Когнитивное и внекогнитивные факторы познания. Альтернативные науке познавательные практики.	Практические	2	2	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.9.	Перспективы гносеологии. Итоги и тенденции развития гносеологии к концу XX века: опыт оценки современной теоретико-познавательной ситуации. Компьютер в познании. Горизонты компьютерной эпистемологии. Расширение поля гносеологической проблематики. Когнитивное и внекогнитивные факторы познания. Альтернативные науке	Сам. работа	2	10	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.10.	Экзамен	Экзамен	2	9	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3

5.1. Контрольные вопросы и задания
см. Приложение
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
не предусмотрено
5.3. Фонд оценочных средств
см. Приложение
Приложения
Приложение 1. ФОС 2018-2019_47_06_01_Онтология-2018_plx_Актуальные проблемы онтологии и теории познания.rtf

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

		6.1. Рекомендуема	ая литература	
		6.1.1. Основная	литература	
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Бакеева Е. В.	СОВРЕМЕННАЯ ФИЛОСОФИЯ. ВВЕДЕНИЕ В ОНТОЛОГИЮ. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/676F1452-17D1-4BE4-B17E-5C0C16FB2828
Л1.2	Яскевич Я.С.	ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/B9D15C7E-6AF0-4062-9907-4E7E3B12BE26
Л1.3	Яскевич Я.С.	ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/4076EBAB-6507-4565-A3DE-C6B2EAB6040B
		6.1.2. Дополнитель	ная литература	
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Кузьменко Г.Н.	Философия и методология науки : учебник для магистратуры	М.: Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-onli ne.ru/bcode/426254
Л2.2	Черданцева И. В., Ельчанинов В. А., Мельников А. Н., Федюкин В. П., Метелев А. В., Сердюк Т. Г., Серединская Л. А., Дегтярев С. И.,	История и философия науки: хрестоматия	Барнаул: АлтГУ, 2017	http://elibrary.asu.ru/ha ndle/asu/4233

	Романова И. М.			
	6.2. Перечень ресурсов ин	формационно-те	лекоммуникационной сети	"Интернет"
	Название		Эл. адрес	
Э1	LIBRARY.RU Информационно- портал при поддержке Министе РФ		http://www.library.ru/	
Э2	Университетская библиотека О	NLINE	http://www.biblioclub.ru	
Э3	ЭБС АлтГУ		http://elibrary.asu.ru/	
Э4	ЭБС «Лань»		http://www.lanbook.ru	
Э5	Электронно-библиотечная систиздательства «Юрайт»	ема	https://www.biblio-online.ru	
Э6	Электронная библиотека по фил	пософии	http://rilosof.historic.ru	
Э7	Интернет-библиотека Институт РАН	а философии	http://www.philosophy.ru/lib	rary/library.html
Э8	Научная электронная библиотея eLIBRARY.RU	ка	https://elibrary.ru/	
Э9	Электронная база данных «Scop	ous»	http://www.scopus.com	
Э10	Информационно-правовая систе	ема Гарант	http://www.garant.ru	
Э11	Информационно-правовая систо КонсультантПлюс	ема	http://www.consultant.ru	
Э12	Актуальные проблемы онтолого познания. (47.06.01 Философия религиоведение)		https://portal.edu.asu.ru/cours	se/view.php?id=7563

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office 2013 Windows 10 pro 7-Zip AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Сайт «Философия без границ»: http://platonanet.org.ua/

Журнал «Вопросы философии»: http://vphil.ru/ Библиотека по философии: http://lib.ru/FILOSOF/

Институт философии PAH: философия в России: www.philosophy.ru

LIBRARY.RU Информационно-справочный портал при поддержке Министерства культуры РФ:

http://www.library.ru/

Научная электронная библиотека ФГБОУ ВПО «АлтГУ»: http://www.lib.asu.ru

ЭБС АлтГУ: http://elibrary.asu.ru/ ЭБС «Лань»: http://www.e.lanbook.com

Университетская библиотека ONLINE: http://www.biblioclub.ru

ЭБС издательства «Юрайт»: https://www.biblio-online.ru/

Электронная библиотека но философии: http://rilosof.historic.ru;

Интернет-библиотека Института философии PAH http://www.philosophy.ru/library/library.html

Электронная база данных «Scopus»: http://www.scopus.com

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/Информационно-правовая система Гарант (http://www.garant.ru)

Информационно-правовая система КонсультантПлюс (http://www.consultant.ru)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
519M	электронный читальный зал с доступом к ресурсам «ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ имени Б.Н. Ельцина» - помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; 1 Флипчарт; компьютеры; ноутбуки с подключением к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду; стационарный проектор: марка Panasonic, модель PT-ST10E; стационарный экран: марка Projecta, модель 10200123; система видеоконференцсвязи Cisco Telepresence C20; конгресс система Bosch DCN Next Generation; 8 ЖК-панелей
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ В ХОДЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Работа на лекции - первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д. В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции. Основные его моменты заключаются в следующем.

1. Выделение основных положений. Нельзя запомнить абсолютно все, что говорит лектор, выступающий. Однако можно и нужно запомнить его основные мысли. Опытный лектор специально выделяет основные положения своей лекции и разъясняет их. Но часто это приходится делать самостоятельно самому слушателю.

Для выделения основных положений в лекции необходимо обращать внимание на вводные фразы, используемые лектором для перехода к новым положениям (разделам) лекции.

2. Поэтапный анализ и обобщение. Во время лекции преподавателя необходимо периодически анализировать и обобщать положения, раскрываемые в его лекции. Подходящим моментом для этого является заявление лектора (возможно, стандартной фразой, например, "далее", "итак", "таким образом",

"следовательно" и т.д.) о том, что он переходит к другому вопросу.

3. Постоянная готовность слушать лекцию до конца. Когда известно, что предстоит выслушать длинную лекцию, возникает соблазн заранее решить, что ее слушать не стоит. Если так и происходит, то внимание студента сознательно переключается на что-то другое, а сам учащийся старается убедить себя в том, что данная лекция действительно не заслуживает его внимания. В других случаях студент некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация — нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление

Методика конспектирования учебного материала.

Конспект — универсальная форма записи. Главное требование к конспекту — запись должна быть систематической, логически связной. Постоянная, всесторонняя работа над информацией в той или иной форме — ключ к успеху.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ В ХОДЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Работа на лекции - первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д. В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции. Основные его моменты заключаются в следующем.

1. Выделение основных положений. Нельзя запомнить абсолютно все, что говорит лектор, выступающий. Однако можно и нужно запомнить его основные мысли. Опытный лектор специально выделяет основные положения своей лекции и разъясняет их. Но часто это приходится делать самостоятельно самому слушателю.

Для выделения основных положений в лекции необходимо обращать внимание на вводные фразы, используемые лектором для перехода к новым положениям (разделам) лекции.

- 2. Поэтапный анализ и обобщение. Во время лекции преподавателя необходимо периодически анализировать и обобщать положения, раскрываемые в его лекции. Подходящим моментом для этого является заявление лектора (возможно, стандартной фразой, например, "далее", "итак", "таким образом", "следовательно" и т.д.) о том, что он переходит к другому вопросу.
- 3. Постоянная готовность слушать лекцию до конца. Когда известно, что предстоит выслушать длинную лекцию, возникает соблазн заранее решить, что ее слушать не стоит. Если так и происходит, то внимание аспиранта сознательно переключается на что-то другое, а сам учащийся старается убедить себя в том, что данная лекция действительно не заслуживает его внимания. В других случаях аспирант некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление

Методика конспектирования учебного материала.

Конспект — универсальная форма записи. Главное требование к конспекту — запись должна быть систематической, логически связной. Постоянная, всесторонняя работа над информацией в той или иной форме — ключ к успеху.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ АСПИРАНТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ.

Практические занятия по данному курсу имеют существенное значение для усвоения и закрепления аспирантами изучаемого теоретического материала. Они предназначены (через самостоятельное изучение и последующее коллективное обсуждение) помочь понять и закрепить в сознании аспирантов основные проблемы данной дисциплины и пути их решения.

Задачи практических занятий:

- 1. становление и развитие познавательной мотивации аспирантов;
- 2. умение использовать полученные знания в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности;
- 3. овладение понятийным аппаратом в области данной дисциплины;
- 4. овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, отстаивания своей точки зрения.

Кроме того, в ходе практического занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

- 5. повторение и закрепление знаний;
- 6. контроль;

7. педагогическое общение.

Приступая к подготовке темы практического занятия, аспиранты должны, прежде всего, внимательно ознакомиться с его вопросами (по темам и вопросам практических занятий), а также учебной программой по данной теме. Учебная программа позволяет аспирантам наиболее качественно и правильно сформулировать краткий план ответа, помогает лучше сориентироваться при проработке вопроса, способствует структурированию знаний. При подготовке к практическим занятиям использовать учебники, учебные пособия, хрестоматии, приведенные в списке основной и дополнительной литературы.

Аспиранты должны готовить все вопросы соответствующего занятия и, кроме того, обязаны уметь давать определения основным понятиям каждого практического занятия.

Отвечать на тот или иной вопрос аспирантам рекомендуется наиболее полно и точно, при этом нужно уметь логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ.

В процессе освоения данного курса аспиранты должны усвоить его категориальный аппарат. Для наиболее эффективного усвоения материала в процессе изучения курса особое место уделяется развитию творческих способностей аспирантов. Учебный процесс ориентируется на саморазвивающуюся личность, которая стремится к самопознанию и принятию самостоятельных решений.

Самостоятельная работа аспирантов проводится с целью:

- 1. закрепления знаний обучающегося по изучаемой дисциплине;
- 2. углубления и расширения общекультурного уровня аспиранта;
- 3. формирования умений подбирать и использовать научную, справочную и др. литературу;
- 4. развития познавательных способностей аспиранта, а также его творческого потенциала;
- 5. формирования навыков научно-исследовательской работы.

Для достижения указанных целей аспирант должен решать следующие задачи:

- 1. изучить рекомендованную литературу, уделяя особое внимание первоисточникам;
- 2. выполнять предлагаемые задания;
- 3. выполнять требования, предъявляемые преподавателем при подготовке к практическим занятиям. Самостоятельная работа аспиранта делится на аудиторную во время которой аспирант составляет

конспект лекций, принимает активное участие в работе на практическом занятии, и внеаудиторную — выполнение заданий, предложенных преподавателем на дом, а так же подготовка к практическим занятиям. Основным заданием для внеаудиторной самостоятельной работы является конспектирование текста. Данное задание выполняется при изучении каждой темы учебного плана. Цель данного задания заключается в вычленении основных идей автора изучаемого исследования. В процессе выполнения данного задания аспирант конкретизирует изученную им информацию, которая в дальнейшем помогает ему при выступлении на практическом занятии и при подготовке к экзамену.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Гносеологические возможности иронии

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра философии и политологии

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 экзамены:
 3

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 91

 контроль
 9

Распределение часов по курсам

Курс		3	Из	гого
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Сам. работа	91	91	91	91
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): *о.ф.н., профессор*, *И.В. Черданцева*

Рецензент(ы):

к.ф.н., доцент, А.В. Метелев

Рабочая программа дисциплины

Гносеологические возможности иронии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: 47.06.01~Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020~ протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 02.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой *д.ф.н., профессор И.В. Черданцева*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 02.06.2022 г. № 10 Заведующий кафедрой $\partial.\phi.н.$, профессор И.В. Черданцева

1. Цели освоения дисциплины

Примечание: цели освоения учебной дисциплины соответствуют общим целям ООП Университета.	1.1.	
--	------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.1.1**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- содержание курса по истории и философии науки; - основные типы мировоззрения; - возможности иронии как метода познания; - структуру иронического метода философствования; - специфику иронического метода как метода познания; - информационно-коммуникационные технологии; - гносеологическую специфику иронии; - структурные элементы иронического противоречия; - онтологические аспекты иронии; - основные историко-философские этапы развития понятия иронии; - возможности иронии как метода философствования; - основы философии и методологии науки; - основы истории философии.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	- осуществлять и проектировать междисциплинарные исследования на основе научного мировоззрения, используя иронический подход и знания в области истории и философии науки; - осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области философского знания с использованием иронического метода философствования и информационно-коммуникационных технологий; - различать иронический и диалектический методы познания; - анализировать ироническое противоречие на лексическом, синтаксическом и текстовом уровнях; - выделять черты сходства и отличия иронического и антиномистического методов познания; - различать онтологические и гносеологические аспекты иронии; - выделять эмоционально-волевые компоненты иронического метода, способствующие постижению бытия; - создавать иронические текстовые структуры на базе различных философских текстов.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- навыками проведения междисциплинарных исследований на основе иронического метода; - навыками использования иронического метода для решения современных философских проблем;

- навыками использования иронического метода для решения онтологических и гносеологических проблем;
- пониманием особенностей иронии как метода постижения бытия;
- умением различать сократовскую и романтическую трактовку иронии;
- навыками использования гносеологических возможностей иронии;
- различными философскими трактовками специфики иронического противоречия и уметь применять их при решении различных философских проблем;
- умением наполнять основные смысловые элементы концепта «Я-философ-ироник» конкретным историко- философским содержанием;
- навыком соотнесения иронического способа познания с другими гносеологическими методами.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1	. Понятие иронии: генезис и о	сновные метод	цологи	неские ф	ункции	
1.1.	Основные составляющие сократовской иронии. Античное понимание иронии. Особенности средневековой трактовки иронии. Ирония и народные смеховые формы в интерпретации М.М. Бахтина.	Лекции	3	2	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
1.2.	Основные составляющие сократовской иронии. Античное понимание иронии. Особенности средневековой трактовки иронии. Ирония и народные смеховые формы в интерпретации М.М. Бахтина.	Сам. работа	3	11	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 2	Раздел 2. Гносеологическая специфика иронии.					
2.1.	Гносеологическая специфика иронии. Ирония как важнейшая категория философии немецкого романтизма. Основные характеристики романтической иронии. Ирония как «тип экзистенции» в философии С. Кьеркегора. Особенности развития категориального статуса иронии в «философии жизни» и экзистенциализме. Современные интерпретации иронии	Практические	3	2	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
2.2.	Ирония как важнейшая категория философии немецкого романтизма. Основные характеристики романтической иронии. Ирония как «тип экзистенции» в философии С. Къеркегора. Особенности развития категориального статуса	Сам. работа	3	16	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	иронии в «философии жизни» и экзистенциализме. Современные интерпретации иронии (С.И. Походня, В. Янкелевич, Н.Кнокс, Д.Мюки, Н. Фрай, Ж.Бодрийяр и т.д.)					
	. Ирония как метод философс оствования.	твования. Воз	онжом	сти ирон	иии как метода	
3.1.	Ирония как метод философствования. Возможности иронии как метода философствования. Особенности иронии как метода философствования. Различные аспекты иронического противоречия. Ирония как метод постижения бытия. Иронический метод философствования и антиномистический метод познания непостижимого С.Л. Франка. Антиметафизические течения и ирония. Ирония как способ конструирования возможных миров и смыслов.	Практические	3	2	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
3.2.	Методологические функции иронии. Особенности иронии как метода философствования. Различные аспекты иронического противоречия. Ирония как метод постижения бытия. Иронический метод философствования и антиномистический метод познания непостижимого С.Л. Франка. Антиметафизические течения и ирония. Ирония как способ конструирования возможных миров и смыслов.	Сам. работа	3	16	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 4	. Концепт «Я-философ-ирониі	к»: поиск дефи	ниции	•		
4.1.	Антропологическая перспектива иронического метода философствования. Философия не только как специфическая сфера знания, но и особая форма жизни философа. Неудовлетворительность понятий «образ жизни философа», «феномен философа», «жизненный путь философа». Понятие и концепт: подходы П.Абеляра, Ж. Делеза и Ф. Гваттари, диалогической философии, С.С. Неретиной, Л.А. Микешиной; М.Эпштейна.	Лекции	3	2	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Дефиниция концепта. Определение концепта «Я- философ-ироник».					
4.2.	Антропологическая перспектива иронического метода философствования. Философия не только как специфическая сфера знания, но и особая форма жизни философа. Неудовлетворительность понятий «образ жизни философа», «феномен философа», «жизненный путь философа». Понятие и концепт: подходы П.Абеляра, Ж. Делеза и Ф. Гваттари, диалогической философии, С.С. Неретиной, Л.А. Микешиной; М.Эпштейна. Дефиниция концепта. Определение концепта «Яфилософ-ироник».	Сам. работа	3	16	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
	. Вопрос о возможности постр «философ -ироник».	оения концепт	га «Я-ф	илософ.	-ироник». Особ	бенности
5.1.	Условия конструирования концепта «Я-философ-ироник»: принцип непостижимости человека и мира, способность философского конструирования «возможных миров», представление концепта в развернутой форме текста как особого рода целостности, способствующей осуществлению процесса творческого соединения «индивидуально-окрашенных» смыслов, основанных на всеобщих. Понятие «философироник»: С. Кьеркегор и Р. Рорти.	Сам. работа	3	16	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 6	. Раскрытие основных смысло	ов концепта «А	Я-фило	соф-иро	ник».	
6.1.	Выделение основных смыслов концепта «Я-философ-ироник» («Я как философ-ироник, стремящийся стать мудрецом»; «Я как философ-ироник, способный творить, наблюдать, представлять и анализировать свои ценностные ориентации и экзистенциальный опыт»; «Я как творец своей иронической философской концепции и своего иронического философского дискурса»; «Теоретическое содержание	Сам. работа	3	16	ПК-3	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	моей иронической философской концепции»; «Теоретическое содержание моей иронической философской концепции, имеющее отношение к моей жизни философа-ироника»; «Я как философ, выстраивающий взаимосвязи между своим ироническим философским дискурсом и своей жизнью философа-ироника») и наполнение этих смыслов содержательными характеристиками. Сравнительный анализ философа-ироника и философа-догматика.					

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания
См. Приложение
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
Не предусмотрены
5.3. Фонд оценочных средств
См. Приложение
Приложения
Приложение 1. ФОС 2018-2019_47_06_01_Онтология-2018_plx_Гносеологические возможности иронии.rtf

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная	я литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	1.1 Черданцева И. В. Ирония как философский метод: возможность перспективы: учеб. пособие Барнаул: АлтГУ, 2017 http://elibrary.asu.ru/h						
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			

Л2.1	Бессонов Б.Н.	История философии: Учебное пособие	М : Издательство Юрайт, 2018 http://www.biblio-onlir.ru/book/DD2FBCA9-2 9B-42C9-AC53-9C9CF AD9941C?				
Л2.2	Вяккерев Ф.Ф под ред., Иванов В.Г под ред., Липский Б.И под ред., Марков Б.В под ред.	ОНТОЛОГИЯ И ТЕОРИЯ ПОЗНАНИЯ В 2 Т. ТОМ 1. ОСНОВЫ ОНТОЛОГИИ 2-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2020 https://urait.ru/bcod				
Л2.3	Липский Б.И под общ. ред.	ОНТОЛОГИЯ И ТЕОРИЯ ПОЗНАНИЯ В 2 Т. ТОМ 2. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПОЗНАНИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2021 https://urait.ru/bcode				
	6.2. Перечень	ресурсов информационно-те	елекоммуникационной сетт Эл. адрес	и "Интернет"			
Э 1	Сайт «Философия	без глании»	http://platonanet.org.ua/				
Э2	Журнал «Вопросы		http://vphil.ru/				
Э3	Библиотека по философии.		http://lib.ru/FILOSOF/				
Э4	Сайт «Философы д		http://www.philosoma.ru/				
Э5	Институт философ России	ии РАН: философия в	www.philosophy.ru				
Э6		ормационно-справочный жке Министерства культуры	http://www.library.ru/				
Э7	Электронная библи	иотека Максима Мошкова	www.lib.ru				
Э8	Научная электронн «АлтГУ»	ая библиотека ФГБОУ ВПО	http://www.lib.asu.ru				
Э9	ЭБС АлтГУ		http://elibrary.asu.ru/				
Э10	ЭБС «Лань»		http://www.e.lanbook.com				
Э11	Университетская б	иблиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru				
Э12	ЭБС издательства «	«Юрайт»	https://www.biblio-online.ru/				
Э13	Электронная библиотека по философии		http://rilosof.historic.ru				
Э14	Интернет-библиоте РАН	ека Института философии	http://www.philosophy.ru/library/library.html				
Э15	Научная электронн eLIBRARY.RU	ая библиотека	https://elibrary.ru/				
Э16	Электронная база д	данных «Scopus»	http://www.scopus.com				

Γ

Э17	Информационно-правовая система Гарант	http://www.garant.ru
Э18	Гносеологические возможности иронии	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=7565
Э19	Гносеологические возможности иронии	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=7565

6.3. Перечень программного обеспечения

MS Office 10: Word, Excel, PowerPoint Microsoft Windows 7-Zip AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Библиотека по философии. Режим доступа: http://lib.ru/FILOSOF/

Сайт «Философы древности». Режим доступа: http://www.philosoma.ru/

Институт философии РАН: философия в России (www.philosophy.ru)

LIBRARY.RU Информационно-справочный портал при поддержке Министерства культуры РФ

(http://www.library.ru/)

Электронная библиотека Максима Мошкова (www.lib.ru)

Научная электронная библиотека ФГБОУ ВПО «АлтГУ»: http://www.lib.asu.ru

ЭБС АлтГУ: http://elibrary.asu.ru/

ЭБС «Лань»: http://www.e.lanbook.com

Университетская библиотека ONLINE: http://www.biblioclub.ru

ЭБС издательства «Юрайт»: https://www.biblio-online.ru/

Научная электронная библиотека: http://www.elibrary.ru

Электронная библиотека но философии: http://rilosof.historic.ru;

Интернет-библиотека Института философии PAH http://www.philosophy.ru/library/library.html

Электронная база данных «Scopus»: http://www.scopus.com

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/

Информационно-правовая система Гарант (http://www.garant.ru)

Информационно-правовая система КонсультантПлюс (http://www.consultant.ru)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ В ХОДЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Работа на лекции - первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д. В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции. Основные его моменты заключаются в следующем.

1. Выделение основных положений. Нельзя запомнить абсолютно все, что говорит лектор, выступающий. Однако можно и нужно запомнить его основные мысли. Опытный лектор специально выделяет основные положения своей лекции и разъясняет их. Но часто это приходится делать самостоятельно самому слушателю.

Для выделения основных положений в лекции необходимо обращать внимание на вводные фразы, используемые лектором для перехода к новым положениям (разделам) лекции.

- 2. Поэтапный анализ и обобщение. Во время лекции преподавателя необходимо периодически анализировать и обобщать положения, раскрываемые в его лекции. Подходящим моментом для этого является заявление лектора (возможно, стандартной фразой, например, "далее", "итак", "таким образом", "следовательно" и т.д.) о том, что он переходит к другому вопросу.
- 3. Постоянная готовность слушать лекцию до конца. Когда известно, что предстоит выслушать длинную лекцию, возникает соблазн заранее решить, что ее слушать не стоит. Если так и происходит, то внимание аспиранта сознательно переключается на что-то другое, а сам учащийся старается убедить себя в том, что данная лекция действительно не заслуживает его внимания. В других случаях аспирант некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление

Методика конспектирования учебного материала.

Конспект — универсальная форма записи. Главное требование к конспекту — запись должна быть систематической, логически связной. Постоянная, всесторонняя работа над информацией в той или иной форме — ключ к успеху.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ АСПИРАНТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ.

Практические занятия по данному курсу имеют существенное значение для усвоения и закрепления аспирантами изучаемого теоретического материала. Они предназначены (через самостоятельное изучение и последующее коллективное обсуждение) помочь понять и закрепить в сознании аспирантов основные проблемы данной дисциплины и пути их решения.

Задачи практических занятий:

- 1. становление и развитие познавательной мотивации аспирантов;
- 2. умение использовать полученные знания в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности;
- 3. овладение понятийным аппаратом в области данной дисциплины;
- 4. овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, отстаивания своей точки зрения.

Кроме того, в ходе практического занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

- 5. повторение и закрепление знаний;
- 6. контроль;
- 7. педагогическое общение.

Приступая к подготовке темы практического занятия, аспиранты должны, прежде всего, внимательно ознакомиться с его вопросами (по темам и вопросам практических занятий), а также учебной программой по данной теме. Учебная программа позволяет аспирантам наиболее качественно и правильно сформулировать краткий план ответа, помогает лучше сориентироваться при проработке вопроса, способствует структурированию знаний. При подготовке к практическим занятиям использовать учебники, учебные пособия, хрестоматии, приведенные в списке основной и дополнительной литературы.

Аспиранты должны готовить все вопросы соответствующего занятия и, кроме того, обязаны уметь давать определения основным понятиям каждого практического занятия.

Отвечать на тот или иной вопрос аспирантам рекомендуется наиболее полно и точно, при этом нужно уметь логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ.

В процессе освоения данного курса аспиранты должны усвоить его категориальный аппарат. Для наиболее

эффективного усвоения материала в процессе изучения курса особое место уделяется развитию творческих способностей аспирантов. Учебный процесс ориентируется на саморазвивающуюся личность, которая стремится к самопознанию и принятию самостоятельных решений.

Самостоятельная работа аспирантов проводится с целью:

- 1. закрепления знаний обучающегося по изучаемой дисциплине;
- 2. углубления и расширения общекультурного уровня аспиранта;

выступлении на практическом занятии и при подготовке к зачету.

- 3. формирования умений подбирать и использовать научную, справочную и др. литературу;
- 4. развития познавательных способностей аспиранта, а также его творческого потенциала;
- 5. формирования навыков научно-исследовательской работы.

Для достижения указанных целей аспирант должен решать следующие задачи:

- 1. изучить рекомендованную литературу, уделяя особое внимание первоисточникам;
- 2. выполнять предлагаемые задания;
- 3. выполнять требования, предъявляемые преподавателем при подготовке к практическим занятиям. Самостоятельная работа аспиранта делится на аудиторную во время которой аспирант составляет конспект лекций, принимает активное участие в работе на практическом занятии, и внеаудиторную выполнение заданий, предложенных преподавателем на дом, а так же подготовка к практическим занятиям. Основным заданием для внеаудиторной самостоятельной работы является конспектирование текста. Данное задание выполняется при изучении каждой темы учебного плана. Цель данного задания заключается в вычленении основных идей автора изучаемого исследования. В процессе выполнения данного задания аспирант конкретизирует изученную им информацию, которая в дальнейшем помогает ему при

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Актуальные проблемы религиоведческой науки

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра регионоведения России, национальных и

государственно-конфессиональных отношений

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 экзамены:
 3

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 91

 контроль
 9

Распределение часов по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Сам. работа	91	91	91	91
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): к.и.н., доцент, М.В. Кащаева

Рецензент(ы):

к.и.н., доцент, Е.А. Шершнева

Рабочая программа дисциплины

Актуальные проблемы религиоведческой науки

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: 47.06.01~Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020~ протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра регионоведения России, национальных и государственно-конфессиональных отношений

Протокол от 28.08.2020 г. № 1 Срок действия программы: 2020-2022 уч. г.

Заведующий кафедрой *д.и.н., профессор П.К. Дашковский*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра регионоведения России, национальных и государственно-конфессиональных отношений

Протокол от 28.08.2020 г. № I Заведующий кафедрой $\partial.и.н.$, профессор П.К. Дашковский

1. Цели освоения дисциплины

1.1. является последовательное усвоение основных методологических подходов в решение основных проблем в области религоведения

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.1.2**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	основные критерии и принципы ведения научно-исследовательской деятельности; этапы развития религиозных систем
3.2.	Уметь:
3.2.1.	применять современные методы и информационно-коммуникативные технологии в области религиоведения; выстраивать системный подход к проблемам изучения вопросов в области религиоведения и философии религии
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	навыками применения организации научно-исследовательской деятельности; способностью демонстрировать системное понимание изучаемых проблем в области религиоведения

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1	. Теоретическое построение	религиоведче	ского а	нализа		
1.1.	Методы и методологические основы религиоведческого знания	Лекции	3	1	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2
1.2.	Принципы и способы построение религиоведческого исследования	Сам. работа	3	10	ПК-3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2
Раздел 2	. Основные проблемы истор	рического фор	мирова	ния рел	игиозных сист	ем
2.1.	Основные тенденции формирования мировых религиозных систем	Сам. работа	3	6	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
2.2.	Исторические корни формирования религиозных систем	Практические	3	1	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
2.3.	Исторические корни формирования религиозных	Сам. работа	3	15	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	систем					
2.4.	Проблемы эволюции религиозных ситем	Сам. работа	3	10	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
Раздел 3	. Теоретические тенденции	развития соци	ологич	еского з	нания религио	ведения
3.1.	Методология и методика конкретно-социологических исследований религиозности	Лекции	3	1	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
3.2.	Результаты социологических исследований религии	Сам. работа	3	9	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
Раздел 4	. Развитие религиозных пре	дставлений в	период	Нового	времени	
4.1.	Тенденции изменения религиозных представлений в период Нового времени	Лекции	3	1	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
4.2.	Развитие религиозных систем и их изучения в период Нового времени	Сам. работа	3	10	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
4.3.	Развитие религиозных систем и их изучения в период Нового времени	Практические	3	1	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
Раздел 5	. Проблемы религиоведчесь	сого знания в с	овреме	еном мир	oe -	
5.1.	Эволюционные процессы и их значение для развитиие религиозных систем	Сам. работа	3	6	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
5.2.	Процессы обмирщения религиозной системы в XX-XXI вв.	Сам. работа	3	7	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
Раздел 6	. Проблема формирования с	рилософского	видени	я религі	иозных систем	
6.1.	Система формирования философского знания в рамках религиоведческой проблематики	Лекции	3	0,5	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
6.2.	Философский подход в изучении религии	Практические	3	1	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
6.3.	Философский подход в изучении религии	Сам. работа	3	6	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
Раздел 7	. Проблемы построения меж	кконфессионал	іьного Д	диалога		
7.1.	Основные тенденции формирования межконфессиональной проблематики	Лекции	3	0,5	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
7.2.	Основные тенденции самоидентификации религиозных меньшинств	Сам. работа	3	6	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
8.1.	Адаптация религиозных идей к современнным тенденциям общества	Практические	3	1	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2
8.2.	Адаптация религиозных идей к современнным тенденциям общества	Сам. работа	3	6	ПК-3	Л2.2, Л2.4, Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания					
представлены в фонде оценочных средств					
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)					
не предусмотрены					
5.3. Фонд оценочных средств					
Фонд оценочных средств представлен в приложении.					
Приложения					
Приложение 1. Актуальные проблемы религиоведческой науки.doc					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.1	Пивоваров Д.В.	История западноевропейской философии религии XVII — XIX веков: учебное пособие для академического бакалавриата	Юрайт, 2018	https://www.biblio-online. ru/book/29E8D735-0D41- 4495-AE54-5DAFCBFC9 A08		
Л1.2	Шахнович Религиоведение : М. : Издательство Юрайт , 2018		www.biblio-online.ru/boo k/637DF478-1CC9-4AE7- BD77-062952DFEF31			
		6.1.2. Дополните	ельная литература			
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Ельчанинов В.А.	Теоретические проблемы исторического сознания: монография	Новосибирск: [СИБПРИНТ], 2011			
Л2.2	Новиков А.М.	Методология научного исследования:	Либроком, 2010	http://biblioclub.ru/index.p hp?page=book&id=82773		
Л2.3	Ельчанинов В.А.	Наука и общество: монография	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2010			

Л2.4	Шахнович М.М.	Религиоведение: учеб. пособие для вузов	M. : Издательство https://biblio-online.ru/bo l/Opaйт, 2018 k/religiovedenie-411812			
	6.2. Пер	ечень ресурсов информацион	но-телекоммуникационно	й сети "Интернет"		
	Название		Эл. адрес			
Э1	религиоведчо образователь	le "Актуальные проблемы еской науки" на едином нортале Алтайского иного университета	https://portal.edu.asu.ru/	/course/view.php?id=6408		
		6.3. Перечень пр	ограммного обеспечения			

Microsoft Windows Microsoft Office 7-Zip AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Информационная справочная система:

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или http://www.consultant.ru/).

Профессиональные базы данных:

- 1.Электронная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com);
- 2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/);
- 3. Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа на лекции - первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения.

Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса.

В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции. Основные его моменты заключаются в следующем.

1. Выделение основных положений. Нельзя запомнить абсолютно все, что говорит лектор, выступающий. Однако можно и нужно запомнить его основные мысли. Опытный лектор специально выделяет основные положения своей лекции и разъясняет их. Но часто это приходится делать самостоятельно самому слушателю.

Для выделения основных положений в лекции необходимо обращать внимание на вводные фразы, используемые лектором для перехода к новым положениям (разделам) лекции.

- 2. Поэтапный анализ и обобщение. Во время лекции преподавателя необходимо периодически анализировать и обобщать положения, раскрываемые в его лекции. Подходящим моментом для этого является заявление лектора (возможно, стандартной фразой, например, "далее", "итак", "таким образом", "следовательно" и т.д.) о том, что он переходит к другому вопросу.
- 3. Постоянная готовность слушать лекцию до конца. Когда известно, что предстоит выслушать длинную лекцию, возникает соблазн заранее решить, что ее слушать не стоит. Если так и происходит, то внимание студента сознательно переключается на что-то другое, а сам учащийся старается убедить себя в том, что данная лекция действительно не заслуживает его внимания. В других случаях студент некоторое время внимательно относится к прослушиванию лекционного материала, а затем, решив, что он не представляет для него особого интереса, отвлекается. В связи с этим предлагается следующая рекомендация нельзя делать преждевременной оценки лекции, надо приучить себя внимательно выслушивать до конца любую лекцию, любое выступление

Методика конспектирования учебного материала

Конспект — универсальная форма записи. Он объединяет все или две любые из этих форм. Главное требование к конспекту — запись должна быть систематической, логически связной. Конспекты можно условно подразделить па четыре типа: плановые, текстуальные, свободные и тематические.

Плановый конспект составляется с помощью предварительного плана литературного источника. Каждому вопросу плана в такой записи соответствует определенная часть конспекта. Если какой-то пункт плана не научных конференциях. Постоянная, всесторонняя работа над информацией в той или иной форме — ключ к успеху.

Самостоятельная работа — это особая форма обучения по заданию преподавателя, выполнение которой, требует творческого подхода и умения получать знания самостоятельно. Методологической основой самостоятельной работы студентов является деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать не только типовые, но и нетиповые задачи, когда студент должен проявить творческую активность, инициативу, знания, умения и навыки, полученные при изучении конкретной дисциплины.

В течение всего периода усвоения содержания дисциплины аспирант готовится к практическим занятиям (представленным в фонде оценочных средств). Оценка выступлений на практических занятиях заносится в журнал преподавателя.

При подготовке к экзамену по данной дисциплине аспиранту следует:

- 1. В полной мере использовать имеющиеся материалы конспектов лекций, учебников, статей, монографий и первоисточников.
- 2. Особое внимание уделить понятийному аппарату дисциплины.
- 3. Использовать возможность получения консультации у преподавателя.
- 4. Начинать подготовку следует с тех вопросов, разделов и т.д., которые студент знает меньше всего.
- 5. При подготовке активно применять метод самоконтроля (проговаривать материал вслух или про себя, делать дополнительные записи, схемы, таблицы и т.д.)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Методология религиоведческого исследования

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра регионоведения России, национальных и

государственно-конфессиональных отношений

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 экзамены:
 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 91

 контроль
 9

Распределение часов по курсам

Курс		2	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Сам. работа	91	91	91	91
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): к.и.н., доцент, М.В. Кащаева

Рецензент(ы):

к.и.н., доцент, Е.А. Шершнева

Рабочая программа дисциплины

Методология религиоведческого исследования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: 47.06.01~Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020~ протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра регионоведения России, национальных и государственно-конфессиональных отношений

Протокол от 28.08.2020 г. № 1 Срок действия программы: 2020-2022 уч. г.

Заведующий кафедрой *д.и.н., профессор П.К. Дашковский*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра регионоведения России, национальных и государственно-конфессиональных отношений

Протокол от 28.08.2020 г. № I Заведующий кафедрой $\partial.и.н.$, профессор П.К. Дашковский

1. Цели освоения дисциплины

1.1. Целью освоения учебной дисциплины является ознакомление студентов с этапами становления и основными направлениями развития отечественного и зарубежного религиоведения.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.1.2**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3: умением использовать в научно-исследовательской и педагогической деятельности знания актуальных проблем онтологии и теории познания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	основные принципы профессиональной преподавательской этики; основные категории и понятия религиоведения; знать особенности становления религиоведения в диалектическом единстве истории религии, философии и теологии; историческое развитие религиоведения; основные теории; роль теории познании в развитии религиоведения; специфику религиозного субъекта информационном обществе; основные аксиологические концепции развития отечественного и зарубежного религиоведения
3.2.	Уметь:
3.2.1.	использовать фундаментальные знания для достижения этических гуманистических задач; использовать знание специфики онтологического, гносеологического и аксиологического аспектов религиоведческого знания; оценивать основные тенденции и проблемы в развитии религиоведения; определять факторы религиозного развития; понимать концептуальные основы предмета, его место в общей системе знаний и ценностей
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	полученными знаниями для определения экономически рационального, правомерного и социально одобряемого поведения, порядка действий в конкретных ситуациях; навыками анализа различных религиоведческих концепций; методологией религиоведческого познания; навыками компаративного анализа; возможностью использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем религиоведения ролью ценностей как критерия метаисторического анализа; основными герменевтическими категориями; полученными знаниями и умений для решения типичных задач в области межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Зарождение религиоведения						
1.1.	Становление научно- критического исследования религии: от Античности до рубежа 19-20вв. (Сравнительно- мифологическое,	Лекции	2	2	ПК-3	Л2.6, Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	историческое, этнографическое религиоведение XIX-XX вв Сравнительно-мифологическое, историческое, этнографическое религиоведение XIX-XX вв.					
1.2.	Становление научно- критического исследования религии: от Античности до рубежа 19-20вв. (Сравнительно- мифологическое, историческое, этнографическое религиоведение XIX—XX вв Сравнительно- мифологическое, историческое, этнографическое религиоведение XIX—XX вв.	Практические	2	2	ПК-3	Л2.6, Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.4, Л2.5
1.3.	Становление научно- критического исследования религии: от Античности до рубежа 19-20вв. (Сравнительно- мифологическое, историческое, этнографическое религиоведение XIX—XX вв Сравнительно- мифологическое, историческое, этнографическое религиоведение XIX—XX вв.	Сам. работа	2	41	ПК-3	Л2.6, Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.4, Л2.5
Раздел 2	. Развитие религиоведения ка	ак академичес	кой дис	сциплин	ы	
2.1.	Антропологическое религиоведение в XIX–XX вв. Становление и развитие феноменологического религиоведения в XIX– XX вв. История отечественного религиоведения в XX в.	Лекции	2	2	ПК-3	Л2.6, Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5
2.2.	Антропологическое религиоведение в XIX–XX вв. Становление и развитие феноменологического религиоведения в XIX– XX вв. История отечественного религиоведения в XX в.	Практические	2	2	ПК-3	Л2.6, Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5
2.3.	Антропологическое религиоведение в XIX–XX вв. Становление и развитие феноменологического	Сам. работа	2	50	ПК-3	Л2.6, Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	религиоведения в XIX- XX вв. История отечественного религиоведения в XX в.					

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств вля проведения текущего и итогового контроля. Фонд включает темы семинарских занятий, темы докладов, вопросы к экзамену. Фонд оценочных средств представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины. Используемые формы текущего контроля: устный опрос.

5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

- 1. Античные истоки науки о религии.
- 2. Описания религиозных представлений в трудах античных историков.
- 3. Сочинения ранних христианских ересиологов в контексте науки о религии.
- 4. Особенности средневековых концептуализаций нехристианских религиозных традиций.
- 5. Дескриптивное и сравнительно-историческое религиоведение Нового времени.
- 6. Появление понятия «наука о религии».
- 7. Сравнительно-мифологические и исторические исследования первобытной религии.
- 8. Теории первобытной культуры.
- 9. Концепция «естественного» происхождения мифов.
- 10. История зарождения и развитие идей сравнительной мифологии.
- 11. Порядок соотношения мифологических и ритуальных систем.
- 12. Аргументация критики обрядовой теории.
- 13. Классическая социальная антропология Британии.
- 14. Американская культурная антропология.
- 15. История структурной антропологи.
- 16. Критика структурной антропологии.
- 17. Социологические исследования древних обществ.
- 18. Предшественники французской школы социологии.
- 19. Начала социологии религии.
- 20. Марксистская политэкономия и социология религии.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств представлени в приложении.

Приложения

Приложение 1. 🕮 Методология религиоведческого исследованияf81e5bf1-c877-4dec-b6a0-fcef098d1dc8.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	А. Ф. Зотов	Современная западная философия: учеб. пособие	М.: Проспект, 2012		
	6.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Бессонов Б.Н.	История философии: Учебное пособие	М : Издательство Юрайт, 2018	http://www.biblio-online.ru/book/DD2FBCA9-239B-42C9-AC53-9C9CEAD9941C?
Л2.2	Митрохин Л.Н.	Философские проблемы религиоведения:	М.: Изд-во РХГА, 2008	
Л2.3	Вебер М.	Избранное. Образ общества:	М.: Юрист, 2003	
Л2.4	Леви-Строс К.	Мифологики: [В 4т.]:	М.; СПб. : Унив. кн., 2000	
Л2.5	Элиаде М.	Трактат по истории религий/:	СПб. : Алетейя, 2000	
Л2.6	Дмитриев Религиоведение: Учебное пособие		М: Издательство Юрайт, 2018	http://www.biblio-online.ru/b ook/3B0E9838-9AF7-4EBF- 9A14-E6A24C6F14D4?
	6.2. Пере	чень ресурсов информационн	о-телекоммуникационной	сети "Интернет"
	Название		Эл. адрес	
Э1	http://philosop	hy.ru		
Э2	http://lib.ru			
Э3	http://yanko.lil	o.ru		
Э4	http://psylib.uk	krweb.net		
Э5	религиоведче едином образ	е "Методология ского исследования" на овательном портале осударственного университета	https://portal.edu.asu.ru/cou	urse/view.php?id=6413
		6.3. Перечень прог	раммного обеспечения	
		чение для проведения занятий г оведения презентаций (наприм		
		6.4. Перечень информат	ционных справочных сист	сем
не тре	ебуется			
	7	7. Материально-техничес	кое обеспечение дисц	иплины

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

Профессиональный образ мира педагога

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Кафедра философии и политологии

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47_06_01_Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 зачеты:
 1

аудиторные занятия 6 самостоятельная работа 98

контроль 4

Распределение часов по курсам

Курс		1	Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Сам. работа	98	98	98	98
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): $\kappa.n.н.$, доцент, Мясникова O.B.

Рецензент(ы):

д.п.н., профессор, Морозова О.П.

Рабочая программа дисциплины

Профессиональный образ мира педагога

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: 47.06.01~Философия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020~ протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 30.08.2021 г. № 1 Срок действия программы: 2021-2022 уч. г.

Заведующий кафедрой *д.п.н., проф. Ральникова И.А., проф.*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 30.08.2021 г. № 1 Заведующий кафедрой $\partial.n.н.$, проф. Ральникова И.А., проф.

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Подготовка аспиранта к осуществлению преподавательской деятельности в вузе и создание
	условий становления его профессионального образа мира.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **ФТД.В**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ПК-2: готовностью осуществлять образовательную деятельность по основным и дополнительным программам высшего образования

УК-5: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	понятие профессионального образа мира педагога в контексте культуры составляющие профессионального образа мира педагога способы становления профессионального образа мира педагога основы планирования личностного и профессионального развития в контексте профессионального образа мира педагога
3.2.	Уметь:
3.2.1.	определять особенности своего педагогического образа мира выявлять направленность аксиологической, онтологической, методологической составляющих профессионального образа мира педагога осуществлять отбор способов становления профессионального образа мира и реализовывать их в своей педагогической деятельности - планировать личностное и профессиональное развитие в контексте профессионального образа мира педагога
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	теоретическими знаниями о профессиональном образе мира педагога пониманием содержания компонентов профессиональном образе мира педагога способами становления профессионального образа мира в своей педагогической деятельности умениями планирования личностного и профессионального развития в контексте профессионального образа мира педагога

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература	
Раздел 1	Раздел 1. Профессиональный образ мира педагога в контексте культуры						
1.1.	Целевые ориентиры высшей школы в современных	Лекции	1	2	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1	

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
	парадигмах образования					
1.2.	Целевые ориентиры высшей школы в современных парадигмах образования	Сам. работа	1	8	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
1.3.	Профессиональный образ мира как феномен культуры	Сам. работа	1	8	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
Раздел 2	. Профессиональный образ м	иира и его сост	авляюі	цие		
2.1.	Аксиологическая составляющая профессионального образа мира педагога	Лекции	1	2	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
2.2.	Аксиологическая составляющая профессионального образа мира педагога	Сам. работа	1	10	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
2.3.	Ценности и смыслы педагогической деятельности	Сам. работа	1	6	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
2.4.	Онтологическая составляющая профессионального образа мира педагога	Сам. работа	1	10	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
2.5.	Характер взаимодействия «Преподаватель – Студент» в парадигмах образования	Сам. работа	1	10	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
2.6.	Методологическая компонента профессионального образ мира педагога	Сам. работа	1	10	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
2.7.	Реализация принципов стиля педагогического мышления в образовательном процессе вуза	Практические	1	2	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
2.8.	Реализация принципов стиля педагогического мышления в образовательном процессе вуза	Сам. работа	1	10	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
	. Профессионально-личност ионального образа мира	ное развитие п	едагога	в конте	ексте его	-
3.1.	Профессиональный образ мира педагога и целевые ориентиры его профессионально-личностного развития	Сам. работа	1	10	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1
3.2.	Планирование профессионально-личностного развития педагога в контексте его профессионального образа мира педагога	Сам. работа	1	8	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
3.3.	Пути осуществления профессионально-личностного развития педагога в контексте его профессионального образа мира	Сам. работа	1	8	ОПК-2, ПК-2, УК-5	Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания

Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).

5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).

Приложения

Приложение 1. <u>аспир ФОС Проф. образ мира.docx</u>

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.2. Дополнительная ли	тература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л2.1	Ю.В. Сенько	Гуманитарные основы педагогического образования: учеб. пособие	[Изд-во МПСУ], 2015	http://elibrary.asu.ru/ha ndle/asu/1508			
	6.2. Пе	речень ресурсов информационно-телеком	муникационной сети	"Интернет"			
	Название		Эл. адрес				
Э1	Электронн «Лань»	о-библиотечная система издательства	http://e.lanbook.com/				
Э2	Электронн- библиотека	о-библиотечная система «Университетская a online»	http://biblioclub.ru/				
Э3	Электронн	о-библиотечная система "Юрайт"	https://www.biblio-online.ru/				
		6.3. Перечень программного	обеспечения				
7-Zip	Microsoft Office, Microsoft Windows 7-Zip AcrobatReader						
	6.4. Перечень информационных справочных систем						

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При подготовке к лекции рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Цель практических занятий, проводимых по дисциплине, - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков по дисциплине.

Необходимо ознакомиться с заданием к практическому занятию; определить примерный объем работы по подготовке к ним; выделить вопросы, упражнения и задачи, ответы на которые или выполнение и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов.

При ответах на вопросы и выполнении заданий необходимо внимательно прочитать текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов.

При подготовке к занятиям обучаемые могут пользоваться техническими средствами обучения и дидактическими материалами (схемами и др.), которыми располагает учебное заведение. Эти же средства могут быть использованы и на занятиях для лучшего закрепления учебного материала или подтверждения правильности ответов на поставленные вопросы.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии всех обучаемых. Поэтому магистранты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаться с ними, высказывать и отстаивать альтернативные точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы, анализировать практику применения знаний по рассматриваемому вопросу. Дискуссия не ис-ключает стихийного возникновения полемики. Вопросы могут быть заданы и преподавателю.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы, упражнения и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, литературные источники.

Обсуждение каждого вопроса, упражнения, задачи (ситуации) обычно заканчивается кратким заключением преподавателя. По окончании занятия преподаватель подводит итоги дискуссии и высказывает свою точку зрения, отмечает как положительные, так и отрицательные моменты, проявившиеся в ходе занятия.

Одновременно преподаватель дает студентам задание к следующему практическому занятию.

При подготовке к промежуточной аттестации и выполнении письменных работ и следует придерживаться методических указаний, представленных в УМК по дисциплине.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

Реализация инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой

образования

Направление подготовки 47.06.01. Философия, этика и религиоведение

Направленность Онтология и теория познания», «Философия религии и

религиоведение

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Учебный план z47 06 01 Философия, этика и религиоведение-2021,2020

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля по курсам

 в том числе:
 зачеты:
 1

 аудиторные занятия
 6

 самостоятельная работа
 98

 контроль
 4

Распределение часов по курсам

Курс		1	Итого		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции	4	10	4	10	
Практические	2	18	2	18	
Сам. работа	98	44	98	44	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	76	108	76	

Программу составил(и): Доцент, Мелешева Анна Петровна

Рецензент(ы):

Рабочая программа дисциплины

Реализация инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 ФИЛОСОФИЯ, ЭТИКА И РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 905)

составлена на основании учебного плана: $47.06.01~\Phi$ илософия, этика и религиоведение утвержденного учёным советом вуза от 30.06.2020 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от 23.05.2022 г. № 9 Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой д.психол.н., профессор И.А. Ральникова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Кафедра социальной психологии и педагогического образования

Протокол от 23.05.2022 г. № 9 Заведующий кафедрой ∂ .ncuxoл.н., npoфессор И.А. Ральникова

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Формирование у обучающихся системы представлений об организации и осуществлении	
	педагогического сопровождения и социализации детей с ограниченными возможностями	
	здоровья.	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: ФТД.В

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2: готовностью осуществлять образовательную деятельность по основным и дополнительным программам высшего образования

УК-5: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:					
3.1.1.	принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; модели проектирования совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; перечень и основные положения нормативно-правовых документов инклюзивного образования и индивидуализации обучения; технологии и принципы диагностирования образовательных результатов, механизмы выявления индивидуальных особенностей и способы преодоления затруднений в обучении; особенности гибкого управления образовательным процессом, основы построения стандартных и индивидуальных образовательных маршрутов для детей с ограниченными возможностями здоровья; особенности проектирования и использования психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности; общие и специфические особенности психофизического развития обучающихся с особыми образовательными потребностями; особенности организации сетевой формы реализации профессиональных образовательных программ с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность и технологии и методы организации взаимодействия участников образовательных отношений.					
3.2.	Уметь:					
3.2.1.	использовать в практической деятельности методы и приемы сетевой формы реализации образовательных программ с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность; использовать технологии и методы организации взаимодействия участников образовательных отношений и социальные сети для организации взаимодействия с детьми с ограниченными возможностями здоровья; проектировать специальные условия и применять психолого- педагогические технологии при инклюзивном образовании обучающихся с особыми образовательными потребностями; проектировать и организовывать деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями по овладению адаптированной образовательной программой инклюзивного образования; разрабатывать программы регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися; разрабатывать и реализовывать программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; использовать современные способы диагностики и мониторинга образовательных результатов;					

	проектировать и применять оптимальные формы и технологии организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	использования ресурсов нескольких организаций при планировании и организации взаимодействия участников образовательных отношений; осуществления деятельности по проектированию и использованию эффективных психологопедагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися с ОВЗ; навыками осуществления деятельности по проектированию организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1	. Обучение лиц с овз					
1.1.	Особенности организации образовательной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья	Лекции	1	2		Л2.1
1.2.	Особенности организации образовательной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья	Практические	1	4		Л2.1
1.3.	Особенности организации образовательной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья	Сам. работа	1	4		Л2.1
1.4.	Содержание социально- педагогической поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья	Лекции	1	2		Л2.1
1.5.	Содержание социально- педагогической поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья	Практические	1	4		Л2.1
1.6.	Содержание социально- педагогической поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья	Сам. работа	1	10		Л2.1
1.7.	Нормативные правовые основы управления организацией образования детей с OB3	Лекции	1	2		Л2.1
1.8.	Нормативные правовые основы управления организацией образования детей с ОВЗ	Практические	1	4		Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Курс	Часов	Компетенции	Литература
1.9.	Нормативные правовые основы управления организацией образования детей с OB3	Сам. работа	1	10		Л2.1
1.10.	Составление программ образования детей с ограниченными возможностями здоровья	Лекции	1	2		Л2.1
1.11.	Составление программ образования детей с ограниченными возможностями здоровья	Практические	1	4		Л2.1
1.12.	Составление программ образования детей с ограниченными возможностями здоровья	Сам. работа	1	6		Л2.1
1.13.	Технологии образования детей с ограниченными возможностями здоровья	Лекции	1	2		Л2.1
1.14.	Технологии образования детей с ограниченными возможностями здоровья	Практические	1	2		Л2.1
1.15.	Технологии образования детей с ограниченными возможностями здоровья	Сам. работа	1	8		Л2.1
1.16.	Подготовка к зачету	Сам. работа	1	6		Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания			
Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).			
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)			
Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).			
5.3. Фонд оценочных средств			
Фонд оценочных средств приведен в Приложении рабочей программы дисциплины (файл прилагается).			
Приложения			
Приложение 1. ФОС Обучение лиц с OB344.03.05.doc			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература	
6.1.2. Дополнительная литература	

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Н. Коломийцев, Н. Поддубная	Личностно-ориентированные технологии в образовании как фактор безопасного развития личности: монография	Издательство ЧГУ, 2014	http://biblioclub.r u/index.php?page =book&id=43480 7

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

6.3. Перечень программного обеспечения

Windows 7 Professional, № 46192494 от 26.11.2009 (бессрочная);

Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010 (бессрочная);

SPSS Statistics 21 от 26.03.2013, письмо (бессрочная);

FAR, http://www.farmanager.com/license.php?l=ru;

XnView, http://xnviewload.ru/;

7-Zip, http://www.7-zip.org/license.txt;

AcrobatReader,

 $http://wwwimages.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_Com_Additio$

20140618_1200.pdf;

DjVu reader, http://djvureader.org/;

Putty, https://putty.org.ru/licence.html;

VLC, http://www.videolan.org/legal.html;

QTEPLOT, http://www.qtiplot.com/doc/manual-en/index.html;

NETBEANS, https://netbeans.org/about/legal/index.html

6.4. Перечень информационных справочных систем

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru);

Поисковая система «Google»;

Электронная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение данной дисциплины предполагает активную самостоятельную работу студентов, которая организована для оптимизации и закрепления теоретических знаний и практических умений студентов, формирования умений использовать нормативную, справочную документацию и специальную литературу, развития познавательных способностей и активности студентов. Самостоятельная работа студентов - это индивидуальная учебная деятельность студентов, осуществляемая под руководством, но без непосредственного участия преподавателя.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает в себя:

- углубленный анализ материалов лекций;
- работу с литературой для изучения тем, которые не разбираются на занятиях;
- выполнение самостоятельных работ, направленных на формирование практических навыков деловой коммуникации.

В начале семестра студенту необходимо ознакомиться с основным содержанием курса, перечнем литературы и учебно-методических материалов, графиком контроля, шкалой оценок и правилом вычисления рейтинга, возможностями повышения рейтинга.

При выполнении студентом индивидуальной работы предусмотрено посещение консультаций: 1) с целью снятия возможных затруднений; 2) с целью демонстрации максимального готового материала для возможной корректировки.

При подготовке к лекции рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Цель практических занятий, проводимых по дисциплине, - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков по дисциплине.

Необходимо ознакомиться с заданием к практическому занятию; определить примерный объем работы по подготовке к ним; выделить вопросы, упражнения и задачи, ответы на которые или выполнение и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов.

При ответах на вопросы и выполнении заданий необходимо внимательно прочитать текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов.

При подготовке к занятиям обучаемые могут пользоваться техническими средствами обучения и дидактическими материалами (схемами и др.), которыми располагает учебное заведение. Эти же средства могут быть использованы и на занятиях для лучшего закрепления учебного материала или подтверждения правильности ответов на поставленные вопросы.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии всех обучаемых. Поэтому магистранты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаться с ними, высказывать и отстаивать альтернативные точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы, анализировать практику применения знаний по рассматриваемому вопросу. Дискуссия не ис-ключает стихийного возникновения полемики. Вопросы могут быть заданы и преподавателю.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы, упражнения и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, литературные источники. Обсуждение каждого вопроса, упражнения, задачи (ситуации) обычно заканчивается кратким заключением преподавателя. По окончании занятия преподаватель подводит итоги дискуссии и высказывает свою точку зрения, отмечает как положительные, так и отрицательные моменты, проявившиеся в ходе занятия. Одновременно преподаватель дает студентам задание к следующему практическому занятию.

В случае пропусков студентом лекционных или практических занятий ему необходимо восстановить учебный материал самостоятельно с использованием учебно-методических пособий по курсу и пройти собеседование по пропущенным темам для контроля усвоения материала.

Для получения итоговой аттестации (зачет) автоматически студент не должен иметь пропусков занятий без уважительных причин, успешно и в установленный срок проходить текущий контроль, выполнить контрольную работу, иметь семестровый рейтинг более 75 баллов. Если семестровый рейтинг студента менее 50 баллов, то к итоговой аттестации он не допускается.