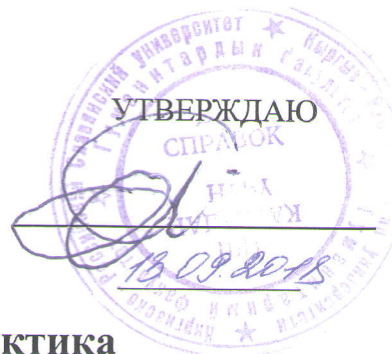


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Преддипломная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Философии**

Учебный план b47030130_18_1 философ.plx
Направление 47.03.01 Философия

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): д.филос.н., доцент, Осмонова Нургул Исраиловна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Неделя	11			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Основной целью преддипломной практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности; закрепление и углубление теоретических знаний, и приобретение практических навыков работы с современными информационными технологиями, а также проявление и развитие творческих способностей при выполнении научно-исследовательских работ, выполнение конкретных индивидуальных заданий по теме научных исследований. Практической целью преддипломной практики является завершение выпускной квалификационной работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях и направленной на развитие у бакалавров способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам; умений объективной оценки научной информации.
1.2	Задачи преддипломной практики:
1.3	- приобретение опыта в исследовании актуальной научно-исследовательской проблемы;
1.4	- систематизация и углубление полученных ранее теоретических и практических знаний по дисциплинам, применение знаний на практике для решения задач профессиональной деятельности;
1.5	- сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме выпускной квалификационной работы;
1.6	- завершение написания выпускной квалификационной работы;
1.7	- подготовка к защите выпускной квалификационной работы в соответствии с профилем программы бакалавриата с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы бакалавриата;
1.8	- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
1.9	- анализ и обобщение результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Преддипломная практика предполагает следующий перечень планируемых результатов обучения, связанных овладением компетенциями:
2.1.2	- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
2.1.3	- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-13);
2.1.4	- способностью пользоваться в процессе научно-исследовательской деятельности базовыми философскими знаниями (ПК-1);
2.1.5	- способностью использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности
2.1.6	(ПК-2);
2.1.7	- способностью реферирования и аннотирования научной литературы (в том числе на иностранном языке), владением навыками научного редактирования (ПК-3);
2.1.8	
2.1.9	История киргизской философии
2.1.10	Риторика
2.1.11	Теория и практика аргументации
2.1.12	Философия и методология науки
2.1.13	Философия политики
2.1.14	Философия права
2.1.15	Философская антропология
2.1.16	Современная зарубежная философия
2.1.17	Эстетика
2.1.18	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.1.19	Арабский язык
2.1.20	Греческий язык
2.1.21	Компьютерные методы в профессии
2.1.22	История классической науки
2.1.23	Введение в профессию
2.1.24	Философия Древнего мира
2.1.25	Современная зарубежная философия

2.1.26	Социальная антропология
2.1.27	Социальная психология
2.1.28	Социальная философия марксизма
2.1.29	Социальная философия эроса
2.1.30	Философия религии
2.1.31	Методика преподавания обществознания
2.1.32	Этика
2.1.33	История классической социальной философии
2.1.34	История новейшей социальной философии
2.1.35	История русской философии
2.1.36	Немецкая классическая философия
2.1.37	Социальная философия
2.1.38	Философия Истории
2.1.39	Философия массовой культуры
2.1.40	Философия эпохи Возрождения и Нового Времени
2.1.41	Логика
2.1.42	Онтология и теория познания
2.1.43	Педагогика и психология
2.1.44	Религиоведение
2.1.45	Социология
2.1.46	Философия образования
2.1.47	Философские и методологические основы педагогики и психологии
2.1.48	Восточная философия
2.1.49	Политология
2.1.50	Философия Средних веков
2.1.51	История и теория мировой культуры
2.1.52	Основы экономической теории
2.1.53	Русский язык и культура речи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика входит в Б2.В.03(Пд) практики учебного плана, осваивается после всех учебных дисциплин и других практик и непосредственно предшествует процедуре подготовки к защите и защите выпускной квалификационной работы.
2.2.2	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию

Знать:

Уровень 1	содержание процесса самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;
Уровень 2	характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности;
Уровень 3	организацию учебного процесса в вузе;

Уметь:

Уровень 1	планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения;
Уровень 2	самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
Уровень 3	организовывать свою самостоятельную работу по приобретению профессиональных знаний;

Владеть:

Уровень 1	навыками письменной (конспектировать лекции, первоисточники и др. литературу по философии) и устной речи;
Уровень 2	навыками самостоятельной научно-исследовательской работы, способами планирования, организации самоконтроля и самооценки своей деятельности;

Уровень 3	навыками профессионального мышления, развитой мотивацией к саморазвитию с целью приобретения квалификации и профессионального мастерства;
-----------	---

ОПК-13: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Уровень 1	виды и жанры философских источников;
Уровень 2	сущностные характеристики информационной и библиографической культуры;
Уровень 3	нормы и правила оформления библиографии научного исследования;

Уметь:

Уровень 1	пользоваться научной литературой и библиографическими источниками с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности с целью извлечения необходимой информации;
Уровень 2	работать с библиографическими источниками и электронными ресурсами по философии с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных задач профессиональной деятельности;
Уровень 3	применять методы философского исследования для решения задач профессиональной деятельности;

Владеть:

Уровень 1	навыками поиска и обработки научной информации в глобальных компьютерных сетях, ЭБС с учетом основных требований информационной безопасности;
Уровень 2	навыками сбора, анализа, структурирования и обобщения научной информации по философии с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Уровень 3	навыками составления и оформления библиографического списка научного исследования;

ПК-1: способностью пользоваться в процессе научно-исследовательской деятельности базовыми философскими знаниями

Знать:

Уровень 1	понятийно-категориальный аппарат философии;
Уровень 2	основные этапы развития философской мысли, структуру современного философского знания;
Уровень 3	основные философские проблемы и методологические подходы для их решения;

Уметь:

Уровень 1	формулировать цели и задачи научного исследования, определять объект и предмет;
Уровень 2	выбирать и обосновать методологию и методы научного и философского знания;
Уровень 3	применять базовые философские знания в научно-исследовательской работе;

Владеть:

Уровень 1	навыками сбора, систематизации, обобщения и оперирования базовыми философскими знаниями для реализации научно-исследовательской работы;
Уровень 2	навыками научно-исследовательской работы для реализации в профессиональной деятельности;
Уровень 3	навыками публичного представления результатов научной деятельности с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации;

ПК-2: способностью использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности

Знать:

Уровень 1	методологию и методику проведения научного исследования по разрабатываемой теме и представления его результатов;
Уровень 2	современные методы проведения научных исследований;
Уровень 3	информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;

Уметь:

Уровень 1	применять положения и методы философии при решении социально и личностно значимых, а также профессиональных задач;
Уровень 2	выполнять научную работу в рамках исследования, статьи, доклада на научно-исследовательских семинарах или конференциях, при подготовке самостоятельного научного исследования;
Уровень 3	использовать информационно-коммуникационные технологии для научного поиска, обработки результатов

	исследования и их представления;
Владеть:	
Уровень 1	базовыми навыками применения методов научных исследований;
Уровень 2	базовыми навыками сравнительного анализа научного и философского текста;
Уровень 3	практическими навыками применения информационно-коммуникационных технологий для научного поиска, обработки результатов исследования и их представления;

ПК-3: способностью реферирования и аннотирования научной литературы (в том числе на иностранном языке), владением навыками научного редактирования

Знать:	
Уровень 1	нормы оформления библиографии в научной работе;
Уровень 2	нормы оформления цитирования и подачи чужих научных выводов в научной работе;
Уровень 3	правила оформления структурных элементов основного текста научной работы, их функции, требования к их содержанию и оформлению;
Уметь:	
Уровень 1	правильно оформлять библиографический список в научной работе;
Уровень 2	правильно оформлять цитирование и ссылки на использованную литературу по разрабатываемой теме и представления его результатов;
Уровень 3	искать литературу по теме исследования, пользуясь библиотечными каталогами, справочной литературой, электронными базами данных в сети Интернет;
Владеть:	
Уровень 1	навыками оформления библиографического списка по разрабатываемой теме и представления его результатов;
Уровень 2	навыками вычленения в научном тексте отношения аргументации, анализировать аргументы и их логические связи;
Уровень 3	навыками публичного представления результатов научной деятельности и собственных идей по теме исследования, используя научный стиль изложения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	<ul style="list-style-type: none"> - философские и информационные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы; - методологию и методику проведения научного исследования по разрабатываемой теме и представления его результатов; - методикой сбора, систематизации, обобщения и оперирования базовыми философскими знаниями для реализации выпускной квалификационной работы; - информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
3.2	Уметь:
	<ul style="list-style-type: none"> - сформулировать цель, задачи, объект, предмет, методологию и методы выпускной квалификационной работы и обосновать актуальность, степень ее разработанности; - работать и пользоваться библиографическими источниками и электронными ресурсами по философии с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных задач профессиональной деятельности; - применять базовые философские знания в научно-исследовательской работе; - правильно оформлять библиографический список, цитирование и ссылки на использованную литературу;
3.3	Владеть:
	<ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, анализа, структурирования научной информации, оперирования базовыми философскими знаниями, а также их обобщения с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - навыками публичного представления результатов научной деятельности и собственных идей по теме исследования, используя научный стиль изложения и средства современного программного обеспечения; - навыками применения методологии и методов научного исследования к разрабатываемой теме и представления его результатов; - навыками оформления библиографического списка, цитирований и ссылок на использованную литературу по разрабатываемой теме и представления его результатов;