

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КЫРГЫЗСТАНА»



«Утверждаю»
Ректор НОУ УНПК «МУК»
к.т.н., доц. Савченко Е.Ю.

2020г.

ПРОГРАММА
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки, шифр: 530100 «Философия»
Академическая степень: бакалавр
Срок обучения: 4 года
Форма обучения: очная

График прохождения практики
8-семестр

неделя	1	2	3	4
практика	17.05.2021- 22.05.2021	24.05.2021- 29.05.2021	31.05.2021- 05.06.2021	07.06.2021- 12.06.2021

«Согласовано»:

Проректор по учебно-административной
работе НОУ УНПК «МУК»

Карабалаева С.Б.

Начальник отдела мониторинга, контроля качества,
производственной практики
и связи с работодателями
НОУ УНПК «МУК»

Биланова А.Б.

«Разработано»:

Руководитель практики

Сейталиева Г.А.

«Рассмотрено»

На заседании кафедры «Философия»
НОУ УНПК «МУК»

Протокол № _____

От «_____» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

Сейталиева Г.А.

Бишкек 2020г.

1. Цели преддипломной практики

Целью преддипломной практики является: получение навыков научно-исследовательской деятельности; применение в написании выпускной работы навыков, полученных в ходе прохождения практики.

Данная цель достигается через решение задач:

- поиск и изучение научной литературы по избранной теме;
- изучение и критический анализ методов решения научных задач по избранной теме;
- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося; применение изученных научных методов при решении новых задач;
- поиск и изучение необходимых для выполнения задания дополнительных источников.

2. Тип практики и способ ее проведения

Тип практики - преддипломная. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной. Способ проведения преддипломной практики: научно-исследовательская работа, консультации с научным руководителем, чтение и обработка научной литературы по избранной тематике, участие в конференциях, круглых столах, семинарах, выступления с презентациями, участие в обсуждениях, дискуссиях. Написание выпускной квалификационной работы.

3. Место преддипломной практики в структуре ООП

Преддипломная практика является обязательной и относится к производственным практикам Блока 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы бакалавриата. Преддипломная практика проводится в 8 семестре. Преддипломная практика базируется на освоении всех дисциплин общенаучного и профессионального циклов ООП. При прохождении практики активно используются результаты, полученные при написании курсовых работ. Прохождение практики является необходимым этапом подготовки выпускной работы бакалавра. Знания, умения и навыки, полученные при прохождении практики, могут быть использованы при дальнейшем обучении в магистратуре и в трудовой деятельности выпускника.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

владение методами и приемами логического анализа, умение работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями (ОПК-11); способность реферирования и аннотирования научной литературы (в том числе на иностранном языке), владение навыками научного редактирования (ПК-3).

В частности, в результате освоения дисциплины обучающийся в соответствии с видами профессиональной деятельности должен:

знать основные тенденции и проблемы в развитии направлений и школ современной философии; вопросы логической и методологической культуры научного исследования; основные философские идеи.

уметь собирать, анализировать, классифицировать и систематизировать научную информацию по теме исследования, готовить информационные сообщения, доклады и тезисы, научные обзоры, аннотации, составлять рефераты и библиографические указатели по тематике проводимых исследований; самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и педагогических задач профессиональной деятельности; интерпретировать тексты по философии;

владеть культурой мышления, способностью в письменной и устной речи правильно и убедительно оформить результаты мыслительной деятельности; навыками разностороннего анализа ведущих философских, идеологических и социально-политических доктрин, концептуальным аппаратом современного философского и научного исследования, навыками работы в коллективе над решением научных проблем.

5. Структура и содержание преддипломной практики.

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 2 кредита, 60 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ по практике, включая СРС	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1.	Организация практики	Консультации с научным руководителем	3 и более	Контроль посещения
		Написание плана ВКР. Подготовка глав и параграфов ВКР.	2 и более	
2.	Научно-исследовательская работа	Чтение и обработка научной литературы по избранной тематике	20 и более	
		Написание выпускной квалификационной работы	15 и более	
3.	Апробация ВКР	Участие в конференциях, круглых столах, семинарах	2+2+2	Контроль посещения и активности
		Выступления с презентациями, участие в обсуждениях, дискуссиях	2+2+2	Контроль посещения и активности
4.	Отчетный этап	Подведение итогов научно-исследовательской работы.	2	Отчет по практике
		Подготовка к защите	6 и более	Отчет по подготовке к защите
5.	Завершение практики	Выход на защиту		Защита, оценка

6. Содержание преддипломной практики:

В ходе преддипломной практики студенты должны выполнить задания научно-исследовательского характера, которые выполняются в виде отчета, содержащего основные структурные элементы введения к дипломной работе.

- 1. Организационный этап.** Установочный инструктаж по целям и задачам практики, срокам требуемой отчетности. Лекция о структуре и роли введения к выпускной квалификационной работе. Знакомство с требованиями к оформлению библиографического списка и ссылок.
- 2. Научно-исследовательский этап.** Определение цели и задач, объекта и предмета исследования. Составление библиографического списка использованной литературы. Аналитика степени разработанности проблемы. Выбор метода исследования. Формулирование основных положений выпускной квалификационной работы.
- 3. Апробация ВКР.** Должно быть указано, где и когда были апробированы данные проведенного научного исследования.

4. **Отчетный этап.** Анализ результатов практики. Составление и оформление отчета, включающего введение (цели и задачи практики), содержательную часть и библиографический список. Подготовка и выступление с докладом на итоговом семинаре конференции по итогам практики.

7. Формы проведения преддипломной практики

Форма проведения практики - научно-исследовательская работа.

Место и время проведения научно-исследовательской практики

Вид учебной нагрузки	Место проведения практики	Продолжительность практики	Распределение по семестрам
Преддипломная практика	УНПК МУК	1 и 1/3 недели	8

Практика проходит в 35 и 36 недели учебного плана.

8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики).

По завершении практики студент составляет отчет о прохождении практики. Руководитель выпускной работы дает оценку работы студента, ориентируясь на полученные результаты, отчет и доклад.

Итоговая аттестация по преддипломной практике осуществляется в форме экзамена. Оценка учитывает качество представленных студентом отчетных материалов, оценку руководителя выпускной работы и отзыв руководителя практики. Оценка базируется:

- на знании студентом основных положений методологии научного исследования и умении применить их при работе над выбранной темой диплома;
- на умении использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации;
- на умении изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчета. Время проведения зачета - последний день прохождения практики.

Форма и вид отчетности студентов о прохождении преддипломной практики: отчет о проведенной производственной практике по установленной форме и участие в итоговом семинаре-конференции с докладом по преддипломной практике.

9. Образовательные технологии, используемые в преддипломной практике

- Обучение исследовательской деятельности по ходу исследования.
- Выполнение исследования по внешне заданному образцу этапов организации научного исследования.
- Совместный поиск преподавателя и студента по развитию индивидуальной исследовательской стратегии.
- В ходе организации исследовательской деятельности постоянно поддерживается исследовательский диалог преподавателя и студента.
- Организуется полилог со сверстниками-исследователями.
- В ходе исследовательской деятельности проявляются, рефлексировются, учитываются и развиваются познавательные предпочтения ученика.

По итогам прохождения практики студенты участвуют в итоговом семинаре-конференции с докладами о результатах практики.

При прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья применяются дистанционные образовательные технологии. Основной формой организации педагогического процесса является интегрированное обучение инвалидов, т.е. все студенты обучаются в смешанных группах, имеют возможность постоянно общаться со сверстниками, легче адаптируются в социуме. Для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все задания по желанию студентов могут даваться в письменной форме. Для слепых и слабовидящих при подготовке могут быть использованы аудиокниги.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

Самостоятельная работа играет ключевую роль в преддипломной практике, поскольку она обеспечивает выполнение самостоятельной и оригинальной выпускной квалификационной работы.

Практика включает в себя проведение следующих работ:

- ознакомление с информационными, справочными, реферативными изданиями по проблеме исследования;
- составление библиографии по теме дипломной работы;
- определение цели, задач и методы исследования.

Студенты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, анализируют результаты исследований, консультируются с научным руководителем и преподавателями выпускающей кафедры.

Вопросы для самопроверки:

1. В чем отличие объекта и предмета исследования?
2. Каковы бывают методы философского исследования?
3. Как связаны цель и задачи научного исследования?
4. Для чего описывается степень научной разработанности проблемы?
5. Как в библиографии оформляется монография?
6. Как в библиографии оформляется статья (в журнале, сборнике)?
7. Как в библиографии оформляется ссылка на Интернет-ресурс?

11. Данные для учета успеваемости студентов

1	2	3	4	5	6	7
Семестр	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
8	10	20	40	10	20	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Баллы за работу в семестре выставляются по 3-м показателям видов учебной деятельности:

31-40	Отлично
21-30	Хорошо
11-20	Удовлетворительно

1. Самостоятельная работа (максимальное количество баллов — 40). Оценивается степень научной новизны основных положений выпускной квалификационной работы:
2. Другие виды учебной деятельности (максимальное количество баллов - 40).
В ходе преддипломной практики предполагается написание отчета (письменной работы) по выбранной теме. Задания определяются персонально у каждого студента в соответствии с заданием на выпускную дипломную работу, утвержденным на заседании кафедры.

Критерии оценки за выполнение письменной работы (отчета)

№пп	Параметры оценивания	Максимальное кол-во баллов
1.	Оформление ВКР. Соответствие текста научному стилю, правилам и требованиям литературного языка	10
2.	Обоснованность актуальности исследования и полнота степени научной разработанности	13
3.	Логичность формулировки объекта и предмета исследования	5
4.	Оригинальность и корректность формулирования цели исследования. Полнота определения задач исследования	12
	Итого:	40

3. Промежуточная аттестация - выступление с докладом на итоговом семинаре-конференции

16-20 баллов – ответ на «отлично»

11-15 баллов - ответ на «хорошо»

6-10 баллов - ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов - неудовлетворительный ответ.

Максимальное количество баллов, которое может получить студент за работу в процессе прохождения практики -**100**.

86-100 баллов	«Отлично»
76-85 баллов	«Хорошо»
61-75 баллов	«Удовлетворительно»
0-60 баллов	«Не удовлетворительно»

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности и темы выпускной работы бакалавра, оно может включать в себя:

- Научные статьи и монографии, посвященные вопросам выпускной работы;
- Электронные Интернет-источники, посвященные теме выпускной работы.

Документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов и методические рекомендации по прохождению преддипломной практики

а) основная литература:

1. Добреньков В.И, Осипова Н.Г. Методология и методы научной работы. – М., 2009.
2. Канке В.А. Методология научного познания: учебник для магистров / В.А. Канке. – 2-е изд., стер. – М.: Издательство «Омега-Л», 2014. – 255 с.
3. Рузавин, Г. И. Методология научного познания: учебное пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений / Г. И. Рузавин. – Москва: ЮНИТИ, 2013. – 287 с.
4. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебно-метод. пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – 2-е изд., стер. – М.: ЛИБРОКОМ, 2014. – 272 с.

5. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований. М., 2013. ЭБС ИНФРА-М Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. М., 2013. ЭБС ИНФРА-М
6. Пивоев, В.М. Философия и методология науки: учебное пособие / В.М. Пивоев. - 2-е изд. - М.: Директ-Медиа, 2014. - 321 с. [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210652](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210652)

с) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Прохождение преддипломной практики не предусматривает использование специализированного лицензионного программного обеспечения.

Интернет-ресурсы:

Электронная библиотека по философии: <http://www.philosophy.ru/> <http://filosof.historic.ru/>

Научная электронная библиотека elibrary.ru

Электронная библиотека <http://kylibnet.kg/ru>

Открытая библиотека <http://lib.kg/ru>

12. Материально-техническое обеспечение практики.

Для проведения научно-исследовательской работы и прохождения преддипломной практики студент может использовать кабинет № 514, Молодежный центр УНПК МУК, библиотеку и интернет ресурсы библиотеки, сайт УНПК МУК, компьютерные классы УНПК МУК. Студентам предоставляется доступ к компьютерно-информационной технике, выход в Интернет.

Зав. кафедрой «Философия»

Сейталиева Г.А.