

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
Б2.В.01.01(У) ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ
НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Объем трудоемкости: Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов: 48 часов выделены на контактную работу, 60 часов – на самостоятельную работу обучающихся. Продолжительность учебной практики 2 недели. Время проведения практики – 2 семестр.

Целью прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков является достижение следующих результатов образования: закрепление теоретических знаний и формирование у учащихся первичных профессиональных умений и навыков по направлению подготовки.

Задачи производственной практики:

- углубление, закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- приобретение навыков самостоятельной постановки целей и определения приоритетов при осуществлении самостоятельной практической работы;
- развитие способности к самоорганизации с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы осуществлении практической деятельности;
- развития у студентов навыков обоснования актуальности научного исследования,
- формирование у обучающихся умения работать с электронными каталогами научных библиотек и составлять библиографические списки;
- приобретение навыков работы с отечественными и зарубежными электронными библиотечными каталогами на русском и иностранных языках.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Учебная практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ. Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Концепции современного естествознания, Введение в специальность, Онтология и теория познания, Античная философия.

Учебная практика связана и является необходимой для закрепления и совершенствования знаний полученных в ходе изучения указанных дисциплин, приобщения к духовной составляющей РФ, а также для развития навыков самостоятельного планирования и реализации работы по сбору и анализу информации по темам вышеперечисленных дисциплин.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-1	способность пользоваться в процессе научно-исследовательской деятельности базовыми философскими знаниями	Знать: основные разделы и ключевые понятия философских дисциплин; специфику исследовательского поля каждого из разделов; основные способы сбора и анализа

			<p>информации по теме исследования.</p> <p>Уметь: определять специфику содержания философского знания в целом и основных разделов философии в частности; устанавливать взаимосвязь основных разделов философского знания; систематизировать и анализировать материалы по теме исследования</p> <p>Владеть: основным философским категориально-понятийным аппаратом; навыками работы с современными информационными системами; навыками самостоятельной организации исследовательской деятельности.</p>
2.	ПК-2	<p>способность использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: основы научно-исследовательской деятельности; методы научного исследования; методы философского исследования.</p> <p>Уметь: работать с различными видами библиотечных каталогов; использовать в исследовании современные информационные технологии; анализировать и обрабатывать результаты исследования.</p> <p>Владеть: навыками организации исследовательской деятельности под руководством кафедрального руководителя практики; навыками научной коммуникации; готовностью к проведению философского исследования.</p>
3.	ПК-3	<p>способность реферирования и аннотирования научной литературы (в том числе на иностранном языке), владением навыками научного редактирования</p>	<p>Знать: принципы работы с современными информационными системами; сущность и методы проведения научного исследования; специфику проведения философского исследования.</p> <p>Уметь: работать с различными современными информационными системами; самостоятельно проводить исследовательскую работу.</p> <p>Владеть: навыками работы с информационными системами; принципами обработки научных данных; основными методами построения философского исследования и оформления его результатов.</p>

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Содержание производственной практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
Подготовительный этап			
1	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием учебной практики; изучение правил внутреннего распорядка; инструктаж по технике безопасности	1 день
2	Получение индивидуальных заданий	Индивидуальные консультации по тематике проводимой работы	1 день
Учебный этап (Краснодар)			
3	Знакомство с библиотечными системами Научной библиотеки КубГУ и библиотеки НОЦ «Философские, религиоведческие и социально-исторические исследования» кафедры философии КубГУ	Знакомство с научно-библиографическими информационными системами Научной библиотеки КубГУ; знакомство с библиотекой НОЦ «Философские, религиоведческие и социально-исторические исследования» кафедры философии КубГУ	1 неделя
4	Подготовка научно-библиографических обзоров исследовательской литературы (отечественной и зарубежной) по тематике научного исследования (курсовой работы, научных статей, докладов и т.д.)	Работа с научно-библиографическими информационными системами Научной библиотеки КубГУ, с библиотечными ресурсами НОЦ «Философские, религиоведческие и социально-исторические исследования» кафедры философии КубГУ	3 дня
Подготовка отчета по практике			
5	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Формирование пакета документов по учебной практике. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения учебной практики	2 дня
6	Подготовка презентации и защита	Публичное выступление с отчетом по результатам учебной практики	сентябрь

Основная литература

1. Межгосударственный стандарт. ГОСТ 7.1-2003: библиографическая запись; библиографическое описание: общие требования и правила составления / Межгос. совет

по стандартизации, метрологии и сертификации. - Офиц. изд. - М.: Изд-во стандартов, 2004.

2. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Шкляр М. Ф. - М. : Дашков и К°, 2017. - 208 с. - <https://e.lanbook.com/reader/book/93545/#2>.

Автор РПД: д. филос. н., заведующий кафедрой философии Бойко П.Е.