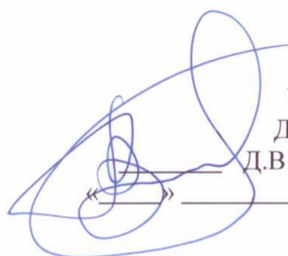


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

 **УТВЕРЖДАЮ**
Директор ШБИП
Д.В. Чайковский
«_____» _____ 2022 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
по Философии**
в аспирантуру для всех специальностей

Заведующий ОАиД		А.В. Барская
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Н.А. Лукьянова
Руководитель ООП		И.Б. Ардашкин

Томск 2022

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ

Программа вступительного испытания по дисциплине Философия предназначена для поступающих в аспирантуру по всем направлениям подготовки в качестве руководящего учебно-методического документа для целенаправленной подготовки к сдаче вступительного испытания.

Целью проведения вступительных испытаний является оценка знаний, готовности и возможности поступающего к освоению программы подготовки в аспирантуре, к самостоятельному выполнению научной работы, подготовке и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Поступающий в аспирантуру должен продемонстрировать высокий уровень практического и теоретического владения материалом вузовского курса по дисциплине «Философия».

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФИЛОСОФИЯ

Вступительный экзамен для абитуриентов проводится в форме компьютерного тестирования. Тестирование длится 60 минут без перерывов. Отсчёт времени начинается с момента входа соискателя в тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. У каждого тестируемого имеется индивидуальный таймер отсчета. Организаторами предусмотрены стандартные черновики, использование любых других вспомогательных средств запрещено.

Тест состоит из 39 тестовых заданий базовой сложности разных типов: с выбором одного или нескольких верных ответов из 3-8 предложенных, на установление верной последовательности, соответствия, с кратким ответом.

Распределение заданий в тесте по содержанию представлено в Таблице 1.

Таблица 1

Структура теста по Философии для всех направлений подготовки (профилей)

Модуль теста	Содержательный блок (Контролируемая тема)	Кол-во заданий в билете	Максимальный балл за модуль	Весовой коэффициент задания	Итоговый балл за экзамен
Предмет философии	Исторические типы мировоззрения.	2	8	2,56	100
	Структура мировоззрения личности	2			
	Структура философского знания	2			
	Смысл и предназначение философии	2			
История философии	Специфика мировоззрения в различных культурах (европейская, восточная, российская)	3	15		
	История развития философской мысли: античный и средневековый периоды	3			
	История развития философской мысли: эпоха Ренессанса и Нового Времени	3			
	Современная философия	3			
	Философские аспекты футурологии	3			
Учение о бытии и познании	Принципы формирования картины мира. Специфика научной картины мира.	2	8		
	Категория времени как принцип	2			

	упорядочивания мира. Время личное, время социальное, время онтологическое			
	Структура познавательной деятельности человека	2		
	Возможности и границы познания	2		
Философские проблемы науки и техники	Специфика научного и технического знания	2	8	
	Методы научного познания: общенаучные и частнонаучные	2		
	Отношение «человек — техника» в современном мире: техника, технофобия, техницизм, техносфера, технический прогресс	2		
	Этика научного сообщества	2		

ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. — М.: Университетская книга, Логос, 2008. - 288 с. [Электронный ресурс: http://cxyshadr.ru/uploads/article_file/16/osnovy_filosofii_kanke_v_a_uchebnik_dlya_ssuzov_2008_288s.pdf]
2. Макиенко М. А., Фадеева В. Н. Философия. — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — [Электронный ресурс <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m169.pdf>]
3. Спиркин А. Г. Философия: учебник для бакалавров [Электронный ресурс: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-40.pdf>]
4. Философия: учебное пособие / сост. А. А. Корниенко [и др.]. — 2-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — [Электронный ресурс <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m062.pdf>]

Дополнительная литература:

1. Ардашкин И.Б. Философия : видеолекции / И. Б. Ардашкин, Н. А. Вторушин, Н. М. Панькова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра истории и философии науки и техники (ИФНТ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2017. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.
2. Бердяев Н.А. Философия свободы. — Лань, 2017. — 289 с. [Электронный ресурс: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/LANBOOK%5C93975>]
3. Канке В.А. История, философия и методология естественных наук. учебник для магистров. — М., 2019 [Электронный ресурс: [http://eds.b.ebscohost.com/eds/detail/detail?vid=4&sid=2101b3e9-0a29-4a7c-8c27-0dfc86489ef4%40pdc-v-sessmgr01&bdata=JnNpdGU9ZWRzLWxpdmUmc2NvcGU9c2l0ZQ%3d%3d#AN=edsbib.\]](http://eds.b.ebscohost.com/eds/detail/detail?vid=4&sid=2101b3e9-0a29-4a7c-8c27-0dfc86489ef4%40pdc-v-sessmgr01&bdata=JnNpdGU9ZWRzLWxpdmUmc2NvcGU9c2l0ZQ%3d%3d#AN=edsbib.]) C125A359.A9C1.4EEA.A550.D44CECB7202D&db=edsbib
4. Коротких В. И. Классическая философия в современной культуре: монография. — Москва: Инфра-М, 2014. — 160 с. [Электронный ресурс: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C280501>]
5. Кессиди Ф.Х. От мифа к логосу. Становление греческой философии. — Москва: Мысль, 1972. — 312 с. [Электронный ресурс: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C19589>]
6. Чумаков А.Н. Язык как средство коммуникации и решения проблем в глобальном мире // Вопросы философии. — 2015. - № 12. — С.5-15 [Электронный ресурс: http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1305&Itemid=52]

7. Наука. Технологии. Человек. Материалы круглого стола // Вопросы философии, 2015. - № 9. – С. 5-40 [Электронный ресурс: http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1235&Itemid=52]

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Проверка правильности выполнения заданий всех частей производится автоматически по эталонам, хранящимся в системе тестирования.