

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В.Бурмистров

« 01 » 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.1 Философия
Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология
(шифр) (наименование)
Профиль подготовки Технология защиты от коррозии/
Технология неорганических веществ
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения очная
Институт, факультет ИНХН, ФХТ
Кафедра-разработчик рабочей программы ФИН
Курс, семестр 2, 4

	Часы очная	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	27	0,75
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	72	2
Форма аттестации – экзамен	27	0,75
Всего	144	4

Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1005 от 11.08.2016) по направлению 18.03.01 Химическая технология профиль подготовки Технология защиты от коррозии/ Технология неорганических веществ на основании учебного плана набора обучающихся 2019 года (примерная программа по дисциплине отсутствует).

Разработчик программы:

доцент кафедры ФИН
(должность)

(подпись)

А.Т.Свергузов
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФИН, протокол от 23 мая 2019 г. № 8

Зав. кафедрой ФИН
(должность)

(подпись)

В.И.Курашов
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии факультета ФХТ, реализующего подготовку образовательной программы от 28.06. 2019 г. № 5

Председатель комиссии, профессор

(подпись)

С.С.Виноградова
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета или института, к которому относится кафедра-разработчик РП от 21 июня 2019 г. № 9

Председатель комиссии, профессор
(должность)

(подпись)

Н.Ш.Валеева
(Ф.И.О.)

Начальник УМЦ, доцент
(должность)

(подпись)

Л.А.Китаева
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины Философия:

-сформировать представление о философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования;

-развить представление о своеобразии философского миропонимания, месте и роли философии в культуре, ее значении в обосновании бытия мира и человека, смысла его жизни;

-выработать стремление к самосозиданию (самосовершенствованию), являющимся и жизненной целью, и вечной проблемой человеческого бытия.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Философия относится к *базовой* части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология профиль подготовки Технология защиты от коррозии/ Технологическая неорганических веществ набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины Философия бакалавр должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) история.

Дисциплина Философия является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

а) основы экономики и управления производством;

б) правоведение.

Знания, полученные при изучении дисциплины философия могут быть использованы при прохождении практик и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология профиль подготовки Технология защиты от коррозии/ Технологическая неорганических веществ.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

-ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

-ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

-ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

1) Знать:

-предмет философии, место и роль философии в культуре, основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития, структуру философского знания;

-теоретические представления о многообразии форм человеческого опыта и знания, природе мышления, соотношения истины и заблуждения, знания и веры;

-структуру и методы научного познания, в том числе и социально-гуманитарного, современные философские модели научного знания.

2) Уметь:

-грамотно и самостоятельно использовать терминологию и методологию представленной научной дисциплины;

-мыслить самостоятельно и творчески, ориентироваться в огромном потоке научной, педагогической и социально-политической информации;

-логично мыслить, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем.

3) Владеть:

-элементарным философским словарем (общеупотребительных понятий и категории философии);

-навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;

-навыками рефлексии, самооценки, самоконтроля.

4. Структура и содержание дисциплины Философия

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	
1	История философии	4	4	6	-	16	реферат, доклад, контрольная работа
2	Онтология	4	4	6	-	14	реферат, доклад, контрольная работа
3	Гносеология	4	4	5	-	14	реферат, доклад, контрольная работа
4	Антропология	4	3	5	-	14	реферат, доклад, контрольная работа
5	Социальная философия	4	3	5	-	14	реферат, доклад, контрольная работа
Форма аттестации							<i>Экзамен (27)</i>

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	История философии	2	Специфика философии как науки	Философия как исторический тип мировоззрения. Предмет и	ОК-1, ОК-5, ОК-6

				метод философии. Основные разделы и функции философии	
2	История философии	2	История философии. Классификация философских систем	Западная и восточная философия. Религии западного и восточного типа. Классификация философских систем	ОК-1, ОК-5, ОК-6
3	Онтология	2	Материя и ее атрибуты	Развитие философских представлений о материи. Движение как способ существования материи. Пространство и время как формы существования материи	ОК-1, ОК-5, ОК-6
4	Онтология	2	Диалектика	Диалектика и метафизика как основные методы философского познания. Основные принципы диалектики. Основные законы диалектики. Свойства категорий диалектики	ОК-1, ОК-5, ОК-6
5	Гносеология	2	Теория познания. Истина	Основные принципы теории познания. Эмпиризм и рационализм. Основные уровни познания. Истина и заблуждение. Роль практики в познании	ОК-1, ОК-5, ОК-6
6	Гносеология	2	Наука	Исторические этапы развития науки. Основные периоды развития науки. Взаимосвязь философии и науки. Специфика научного знания. Интернализм и экстернализм	ОК-1, ОК-5, ОК-6
7	Антропология	3	Сознание. Человек	Основные философские подходы к сознанию. Происхождение и сущность сознания. Религиозная концепция человека. Синтетическая теория эволюции. Происхождение человека	ОК-1, ОК-5, ОК-6
8	Социальная философия	3	Общество	Основной вопрос социальной философии. Основные философские подходы к обществу. Общественное бытие и общественное сознание. Формационный подход. Цивилизационный подход	ОК-1, ОК-5, ОК-6

6. Содержание практических занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практических занятий	Формируемые компетенции
1	История философии	3	Специфика философии как науки	ОК-1, ОК-5, ОК-6
2	История	3	История философии.	ОК-1, ОК-5, ОК-6

	философии		Классификация философских систем	
3	Онтология	3	Материя и ее атрибуты	ОК-1, ОК-5, ОК-6
4	Онтология	3	Диалектика	ОК-1, ОК-5, ОК-6
5	Гносеология	3	Теория познания. Истина	ОК-1, ОК-5, ОК-6
6	Гносеология	2	Наука	ОК-1, ОК-5, ОК-6
7	Антропология	5	Сознание. Человек	ОК-1, ОК-5, ОК-6
8	Социальная философия	5	Общество	ОК-1, ОК-5, ОК-6

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных работ планом не предусмотрено.

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Специфика философии как науки	8	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6
2	История философии. Классификация философских систем	8	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6
3	Материя и ее атрибуты	7	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6
4	Диалектика	7	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6
5	Теория познания. Истина	7	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6
6	Наука	7	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6
7	Сознание. Человек	14	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6
8	Общество	14	Реферат, доклад, контрольная работа	ОК-1, ОК-5, ОК-6

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины *Философия* используется бально-рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о бально-рейтинговой системе студентов.

При изучении дисциплины предусматривается, экзамен, выполнение реферата, двух докладов и двух контрольных работ. За эти контрольные точки студент может получить минимум 24 балла и максимум 40 баллов (см. таблицу):

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Реферат	1	6	10
Доклад	2	12	20
Контрольная работа	2	18	30
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

Основные источники информации	Кол-во экз.
1.Философия в вопросах и ответах: учебное пособие для подготовки к экзаменам / В.И. Курашов, В.А. Ахтямова, Е.А. Бугарчева [и др.]; под ред. В.И. Курашова, Г.Э. Шалагиной. — Казань: КНИТУ, 2016. — 141 с.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ http://ft.kstu.ru/ft/Kurashov-Filosofiya_v_voprosakh_i_otvetah.pdf Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2.Курашов В.И. Теоретическая, социальная и практическая философия: учебное пособие. — М.: Университетская книга, 2016. — 449 с.	300 экз. в УНИЦ КНИТУ
3.Свергузов А.Т. Философия: учебное пособие. — 4-е изд., перераб. и доп. — Казань: КНИТУ, 2016. — 171 с.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ http://ft.kstu.ru/ft/Sverguzov-Filosofiya.PDF Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ

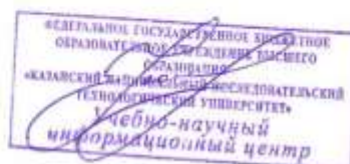
10.2 Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1.Горелов А.А. Философия: учебное пособие. — М.: КноРус, 2016. — 320 с.	ЭБС «Book.ru» http://www.book.ru/book/920614 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2.Алексеев П.В. Философия в схемах и определениях [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: Проспект, 2015.	ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392164288.html Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3.Миронов В.В. Философия [Электронный ресурс]: учебник. - М.: Проспект, 2015.	ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163922.html Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ

10.3 Электронные источники информации

- 1.ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru/>
- 2.ЭБС «Znanium.com»: <http://znanium.com/>
- 3.ЭБС «IRP Books» <http://www.iprbookshop.ru/>
- 4.ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» <http://biblioclub.ru/>
- 5.ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза»
<http://www.studentlibrary.ru/>
- 6.ЭБС «BOOK.ru» <http://www.book.ru/>
- 7.Научная библиотека «Elibrary.ru»: <https://elibrary.ru/>
- 8.УНИЦ КНИТУ: <http://ruslan.kstu.ru/>

Согласовано:
Зав.сектором ОКУФ



10.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

База данных ScienceDirect – www.sciencedirect.com

Университетская информационная система Россия – uisrussia.msu.ru

Цифровая библиотека по философии: <http://filosof.historic.ru/>

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Философия» используется презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ ноутбук). Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой: компьютер IT Personal 1 A68HM-K/A4-6320, ноутбук Acer Aspire A315-21G-61UW AMD A6 9220 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого ПО, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Философия»: MS Office 2010-2016 Standard от 08.11.2016 № 16/2189/Б.

13. Образовательные технологии

Количество занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 27 часов.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий по дисциплине «Философия» предусматривают изучение и закрепление нового материала: занятие-беседа, занятие-дискуссия, занятие с разбором конкретных ситуаций, занятие с заранее запланированными ошибками, занятие-«пресс-конференция», мини-лекция.