

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу  
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060  
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова  
Дата 07.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**ФИЛОСОФИЯ**»

Направление подготовки:	19.03.01 Биотехнология
Профиль:	Пищевая биотехнология
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт пищевых производств и биотехнологии
Факультет:	Факультет пищевой инженерии
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Философии и истории науки»
Курс; семестр	1-2; 3, 5

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	6	0,17
Практическое занятие	4	0,11
Контроль самостоятельной работы	4	0,11
Самостоятельная работа	90	2,5
Форма аттестации: Зачет (5 сем), Контрольная работа (5 сем)	4	0,11
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 193 от 11.03.2015) по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология для профиля «Пищевая биотехнология» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

А.Т. Свергузов

---

## **СОГЛАСОВАНО**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Философии и истории науки», протокол от 01.04.2021 г. № 15.

Заведующий кафедрой *Согласовано* В.И. Курашов

## **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

*Утверждаю*

Л.А. Китаева

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Философия» являются:

- а) теоретическое обоснование важнейших принципов формирования у студентов целостного гуманистического мировоззрения;
- б) формирование способности анализа и понимания сущности социальных, экономических и политических процессов современности;
- в) понимание современной научной картины мира, ее соотношение с философской и религиозной картинами мира;
- г) освоение методов и форм научного познания, уяснение взаимосвязи научных и вненаучных форм познания;
- д) формирование экологической культуры обучающихся как важнейший компонент гармонии человека и космоса, общества и природы.

### **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Философия» относится к базовой части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Пищевая биотехнология» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Философия» обучающийся по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. История
2. Русский язык и деловые коммуникации

Дисциплина «Философия» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Преддипломная практика (в том числе научно-исследовательская работа)
2. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
3. Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

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

**ОК-2** способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

**ОК-7** способностью к самоорганизации и самообразованию

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### Знать:

- генезис и основные периоды развития философии в мировой культуре;
- основные течения современной Западной философии и особенности становления и развития русской философии.
- место философии и роль философии среди других дисциплин;
- основные понятия и положения философии;

### Уметь:

- использовать знания по философии для совершенствования общекультурной и профессиональной деятельности;
- осуществлять переход от эмпирического к теоретическому уровню анализа;
- определять объект и предмет исследования;
- формулировать проблему, цель, задачи и выводы исследования

### Владеть:

- логическими приемами ведения дискуссии и полемики, приемами формирования и аргументированного изложения собственной точки зрения;
- навыками восприятия и анализа философских аспектов различных социально и личностно значимых проблем;
- навыками публичной речи (развивать и совершенствовать способности к диалогу, к дискуссии);

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Философия, ее предмет и место в культуре	3	2				7	Контрольная работа
	<b>Итого по семестру</b>	<b>3</b>	<b>2</b>				<b>7</b>	
1.	Философия, ее предмет и место в культуре	5		1		1	13	Доклад, сообщение; Контрольная работа; Реферат
2.	Философская онтология	5	1	1		1	22	
3.	Теория познания	5	1	1		1	20	
4.	Философская антропология	5	1	0,5		0,5	14	
5.	Социальная философия	5	1	0,5		0,5	14	

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Итого по семестру</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>83</b>	<b>Зачет, Контрольная работа</b>

### 5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	Философия, ее предмет и место в культуре	1	Специфика философии как науки	ОК-1 ОК-2 ОК-7
2.		1	История философии. Классификация философских систем	ОК-1 ОК-2 ОК-7
3.	Философская онтология	0,5	Материя и ее атрибуты	ОК-1 ОК-2 ОК-7
4.		0,5	Диалектика	ОК-1 ОК-2 ОК-7
5.	Теория познания	0,5	Истина	ОК-1 ОК-2 ОК-7
6.		0,5	Наука	ОК-1 ОК-2 ОК-7
7.	Философская антропология	1	Сознание. Человек	ОК-1 ОК-2 ОК-7
8.	Социальная философия	1	Общество	ОК-1 ОК-2 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	<b>6</b>		

### 6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Формируемые компетенции
1	2	3	4	6
1.	Философия, ее предмет и место в культуре	0,5	Специфика философии как науки	ОК-1 ОК-2 ОК-7
2.		0,5	История философии. Классификация философских систем	ОК-1 ОК-2 ОК-7
3.	Философская онтология	0,5	Материя и ее атрибуты	ОК-1 ОК-2 ОК-7
4.		0,5	Диалектика	ОК-1 ОК-2 ОК-7
5.	Теория познания	0,5	Истина	ОК-1 ОК-2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Формируемые компетенции
1	2	3	4	6
				ОК-7
6.		0,5	Наука	ОК-1 ОК-2 ОК-7
7.	Философская антропология	0,5	Сознание. Человек	ОК-1 ОК-2 ОК-7
8.	Социальная философия	0,5	Общество	ОК-1 ОК-2 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>		

## 7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

## 8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	Специфика философии как науки	7	подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
2.	История философии. Классификация философских систем	13	написание реферата, подготовка доклада, подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
3.	Материя и ее атрибуты	11	написание реферата, подготовка доклада, подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
4.	Диалектика	11	написание реферата, подготовка доклада, подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
5.	Истина	10	написание реферата, подготовка доклада, подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
6.	Наука	10	написание реферата, подготовка доклада, подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
7.	Сознание. Человек	14	написание реферата, подготовка доклада, подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
8.	Общество	14	написание реферата, подготовка доклада, подготовка к контрольной работе	ОК-1 ОК-2 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	<b>90</b>		

### 8.1. Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	Специфика философии как науки	0,5	проверка контрольной работы	ОК-1 ОК-2 ОК-7
2.	История философии. Классификация философских систем	0,5	заслушивание доклада, проверка контрольной работы, проверка реферата	ОК-1 ОК-2 ОК-7
3.	Материя и ее атрибуты	0,5	заслушивание доклада, проверка контрольной работы, проверка	ОК-1 ОК-2

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
			реферата	ОК-7
4.	Диалектика	0,5	заслушивание доклада, проверка контрольной работы, проверка реферата	ОК-1 ОК-2 ОК-7
5.	Истина	0,5	заслушивание доклада, проверка контрольной работы, проверка реферата	ОК-1 ОК-2 ОК-7
6.	Наука	0,5	заслушивание доклада, проверка контрольной работы, проверка реферата	ОК-1 ОК-2 ОК-7
7.	Сознание. Человек	0,5	заслушивание доклада, проверка контрольной работы, проверка реферата	ОК-1 ОК-2 ОК-7
8.	Общество	0,5	заслушивание доклада, проверка контрольной работы, проверка реферата	ОК-1 ОК-2 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	4		

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Философия» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
<b>5-й семестр</b>			
Реферат	1	12	20
Доклад, сообщение	1	12	20
Контрольная работа	2	36	60
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

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

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

### 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

#### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Философия» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
А.Т. Свергузов, Философия [Электронный ресурс] учеб. пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2019	<a href="http://ft.kstu.ru/ft/Sverguzov-Filosofia_UP_2019.pdf">http://ft.kstu.ru/ft/Sverguzov-Filosofia_UP_2019.pdf</a> Доступ с IP адресов КНИТУ
В.И. Курашов, Теоретическая, социальная и практическая философия [Учебник] учеб. пособие: М. : Университет. книга, 2016	300 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
В. И. Курашов, Ю. Г. Матушанская, Е. А. Бугарчева [и др.], Философия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] Учебное пособие для подготовки к экзаменам: Казань :	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63533.html">http://www.iprbookshop.ru/63533.html</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
А.В. Климович, В.А. Степанович, Философия [Прочее] Учебное пособие: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	<a href="http://znanium.com/go.php?id=994184">http://znanium.com/go.php?id=994184</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
Н. П. Котляр, Г. Г. Беляев, Философия [Электронный ресурс] Учебное пособие: Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46883.html">http://www.iprbookshop.ru/46883.html</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
Н. П. Суходольская, Л. М. Скворцова, А. В. Фролов, Философия [Электронный ресурс] Краткий терминологический словарь для студентов всех направлений подготовки, реализуемых в МГСУ: Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22849.html">http://www.iprbookshop.ru/22849.html</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Философия» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

**УНИЦ**  
*Согласовано*

### 11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотека Института философии РАН: <https://iphlib.ru/library>
2. Журнал «Вопросы философии»: <http://vphil.ru>.
3. Журнал «Философия науки»: [www.sibran.ru](http://www.sibran.ru) <http://philosophy.nsc.ru/journals.html>.
4. Журнал «Эпистемология и философия науки»: <https://journal.iph.ras.ru>.
5. Цифровая библиотека по философии: <http://filosof.historic.ru/>
6. Университетская информационная система Россия: [uisrussia.msu.ru](http://uisrussia.msu.ru)
7. Журнал «Вестник Казанского технологического университета»: [http://www.kstu.ru/article.jsp?id\\_e=23840&id=1910](http://www.kstu.ru/article.jsp?id_e=23840&id=1910)

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Философия»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard  
Архиватор 7 Zip  
Блокнот Notepad  
Яндекс Браузер

Open Broadcaster Software - OBS Studio [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<https://obsproject.com/ru>, свободный

Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для студентов  
Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для преподавателей  
ПО для коллективной работы Microsoft Teams

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. доска,
2. парты,
3. ноутбук Acer Aspire,
4. компьютер IT Personal 1 A68HM-K/A4-6320;

техническими средствами обучения:

1. мультимедийные проекторы (в лекционных аудиториях общего доступа),
2. интерактивные доски.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. компьютер IT Personal 1 A68HM-K/A4-6320;
2. 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.

### **13. Образовательные технологии**

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Философия» составляет 2 ч.

В процессе освоения дисциплины «Философия» используются следующие образовательные технологии:

- занятие-беседа,
- занятие-дискуссия,
- занятие с разбором конкретных ситуаций,
- занятие с заранее запланированными ошибками,
- презентация.