

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»  
Философский факультет



Рабочая программа дисциплины  
ФИЛОСОФИЯ

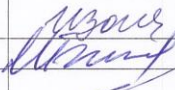
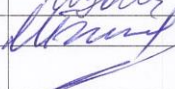
Направление подготовки бакалавриата  
02.03.01 Математика и компьютерные науки

Профиль подготовки бакалавриата  
Математические основы компьютерных наук

Квалификация (степень) выпускника  
бакалавр

Форма обучения  
очная

Саратов,  
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Замчалова И.Ю.		
Председатель НМК	Богатов М.А.		
Заведующий кафедрой	Листвина Е.В.		
Специалист Учебного управления			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ**  
**Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**  
Философский факультет

УТВЕРЖДАЮ  
декан философского факультета  
М.О. Орлов  
"\_\_\_" 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**ФИЛОСОФИЯ**

**Направление подготовки бакалавриата**  
*02.03.01 Математика и компьютерные науки*

Профиль подготовки бакалавриата  
*Математические основы компьютерных наук*

**Квалификация (степень) выпускника**  
**бакалавр**

**Форма обучения**  
**очная**

Саратов,  
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Замчалова И.Ю.		
Председатель НМК	Богатов М.А.		
Заведующий кафедрой	Листвина Е.В.		
Специалист Учебного управления			

## **1. Цели освоения дисциплины**

Курс философии освещает общие проблемы предмета философии, ее познавательных средств, методов, особенностей философского освоения мира, прослеживает историю философской мысли с древних времен до наших дней. История философских учений представлена как единый процесс осмыслиния мира человеком в системе понятий и категорий, обусловленный особенностями конкретных исторических эпох и культур.

### **Задачи курса:**

- Освещение одной из важнейших областей духовной культуры человека – философии. Раскрытие опыта мировой философской мысли в исследовании всеобщих проблем бытия, природы, человека и его культуры;
- Осмысление познавательных возможностей человека в процессе освоения мира;
- Обоснование философских идей развития и их значимости в осмыслинии реальностей современной эпохи, жизнедеятельности человека, а также фундаментальных проблем культуры и науки.

### **Цель курса:**

Сформировать представление о философской картине мироздания, смысле, сущности и назначении жизни человека, а также о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе, о духовных ценностях, их значении в творчестве и повседневной жизни, уметь ориентироваться в них.

Понимать роль науки в развитии цивилизации. Быть знакомыми с важнейшими областями и этапами развития философского и социально-гуманитарного знания, основными научными школами, направлениями, концепциями, источниками и приемами работы с ним.

Иметь представление о сущности сознания, его взаимоотношении с бессознательным, роли сознания и самосознания в поведении, общении и деятельности людей, формировании личности.

Понимать смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального в человеке, отношения человека к природе и возникающих в эпоху технического развития противоречий, имеющих глобальный характер.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Философия» включена в социально-гуманитарный модуль обязательной части блока 1 **Б.1.О.03** «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль – Математические основы компьютерных наук) и изучается в 6 семестре.

Для освоения дисциплины «Философия» студенты используют полученные знания школьной программы «Обществоведение», вузовского

курса «История». Философия развивает логические навыки аргументации и коллективной дискуссии, расширяет основы понимания собственной позиции и способности давать оценку собственному суждению, критически и недогматически воспринимать суждения других. Осмысление и изучение философских проблем бытия и познания, сознания, науки и истории общественного развития, основ культурного и здорового общения необходимы для развития философской культуры мышления будущего специалиста.

### **3.Результаты обучения по дисциплине**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения</b>
<b>УК-5.</b> Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<b>1.1_Б.УК-5.</b> Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. <b>2.1_Б.УК-5.</b> Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения. <b>3.1_Б.УК-5.</b> Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	<b>знатъ:</b> основные периоды развития мировой истории философии; знать и понимать сложность философских проблем и диалектику «вечных вопросов» жизни и ценностный смысл бытия человека; <b>уметь:</b> рационально и грамотно обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства (также от противного); понимать роль науки в развитии цивилизации. Уметь организовать поиск необходимой литературы по важнейшим областям и этапам развития философского и социально-гуманитарного знания, основным научным школам, направлениям и концепциям; <b>владеть:</b> опытом прочтения философского текста; навыками анализа философских первоисточников и приемами работы с ними.

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Лекции	Практич. раб.		СР	КСР		
1	2	3		Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка				
				4	5	6	7	8	9
1	Что такое философия?		2	2		6			Доклады Устный опрос
2	Учение о бытии		2	2		6			Устный опрос. Доклады
3	Философия Древней Греции и Рима		2	2		4			Сообщения и доклады
4	Познание. Его возможности и границы		2	2		4			Доклады
5	Проблема человека в философии		2	2		4			Устный опрос. Доклады
6	Основные проблемы социальной философии		2	2		4			Устный опрос
7	Русская философия		2	2		5	1		Доклады. Дискуссия
8	Основные направления неклассической философии		2	2		6			Сообщения и доклады
	Промежуточная аттестация	6							Зачет
	Всего часов – 72ч.		16	16	0	39	1		

### Содержание учебной дисциплины

#### 1. Что такое философия?

Основные философские проблемы и особенности их познания. Мировоззрение: структура, исторические типы (мифология, религия, философия). Структура философского знания. Материализм и идеализм. Философия в жизни человека и общества.

## **2. Учение о бытии.**

Проблема существования. Виды бытия. Многообразие и единство бытия. Пространство и время. Диалектика бытия. Изменение и развитие. Проблема закономерностей. Основные формы постижения бытия: чувственное, рациональное, научное, техническое, художественное и др.

## **3. Философия Древней Греции и Рима.**

Социально-культурные предпосылки возникновения и развития философии. первые натурфилософские теории. Учение о бытии: Парменид, Зенон, атомисты. Этический рационализм Сократа. Философия классической Греции: Платон, Аристотель. Этика и политика в античной философии.

## **4. Познание, его возможности и границы.**

Сущность познания. Соотношение чувственного и рационального в познании. Концепции эмпиризма (Ф. Бэкон, Дж. Локк, Т. Гоббс) и рационализма (Р. Декарт, Г. Лейбниц, Б. Спиноза). Гносеологическая проблематика в немецкой классической философии: И. Кант, Г. Гегель, Г. Фихте. Методы научного познания. Проблема научной истины. Границы познания. Вера и знание. Вненаучные формы познания, научная интуиция.

## **5. Проблема человека в философии.**

Человек как уникальное творение Вселенной. Личность, индивид, индивидуальность. Ведущие факторы антропосоциогенеза. Биологическое и социальное в развитии человека и человечества. Природа человека и смысл жизни. Феномен внутренней свободы человека. Эстетические и нравственные ценности. Виртуализация человеческого бытия.

## **6. Основные проблемы социальной философии.**

Философия общества и истории. Роль рациональности в развитии общества. Общество как целостность, его структура. Сфера общественной жизни. Социальный прогресс.

Философия истории. Многообразие культур и цивилизаций. Культурологические концепции: Н.Я. Данилевский, О. Шпенглер, А. Тойнби. Сущность информационного общества. Цифровизация общества и культуры.

## **7. Русская философия.**

Возникновение русской философии. «Философические письма» П.Я. Чаадаева. Западничество и славянофильство. Концепция Всеединства Вл. Соловьева. Софиология. «Серебряный век» русской философии: Н.А. Бердяев, С.Л. Франк, П.А. Флоренский. Русский космизм: Н.Ф. Федоров, А.Л. Чижевский, К.Э. Циолковский. Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.

## **8. Основные направления неклассической западной философии.**

Философия Ф. Ницше. Теория сверхчеловека. Психоаналитическая философия З. Фрейда, К. Юнга. Традиции «философии жизни» в экзистенциализме. С. Кьеркегор. Отчуждение, тревога, вина, абсурд, бунт в творчестве Ж.-П. Сартра, А. Камю. Концепция свободы в работах экзистенциалистов.

## **5.Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины**

Основная часть занятий проводится в форме лекций и практических занятий. На практических занятиях используются компьютерные презентации, созданные, в том числе, студентами, а также различные виды тестирования, проводятся конкурсы мудрецов. Для внеаудиторной работы предлагаются задания, ориентированные на использование Интернет-ресурсов.

В реализации компетентностного подхода в учебном процессе предполагается широкое использование индивидуальных и коллективных форм – написание исследовательских работ на основе индивидуального подхода, организация и проведение тематических диспутов и «круглых столов», аналитических языковых и деловых игр. Предусматривается участие в работах аспирантских философских «круглых столов», научных студенческих конференциях, встречи с представителями философской и научной элиты, мастер-классы.

В учебном процессе наряду с традиционными методиками широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий, технологии проблемного обучения, которые включают постановку преподавателем учебно-проблемной философской задачи и создание для учащихся проблемной ситуации; осознание, принятие и разрешение возникшей проблемы, в процессе которого они овладевают обобщёнными способами приобретения новых философских и практических знаний. Проведение семинаров и дискуссий позволит сформировать навыки публичной дискуссии. Диалог как модель обучения способствует развитию критических навыков мышления. В рамках учебных курсов предполагается проводить коллоквиумы, «групповую работу» по самостоятельному изучению конкретной учебной темы, Доля занятий, проводимых в интерактивной форме от общего количества занятий, составляет не менее сорока процентов.

### **Образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Студенты-инвалиды и лица с ОВЗ имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте <http://library.sgu.ru>/Зональной научной библиотеки СГУ им. Н.Г. Чернышевского, которая объединяет в базе данных учебно-методические материалы – полнотекстовые учебные пособия и хрестоматийные, тестовые и развивающие программы по общегуманитарным, естественнонаучным и специальным дисциплинам.

В процессе обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью используются новые и известные интенсивные технологии. Основными ограничениями для этой категории граждан являются

коммуникация и доступ к информации. Существенную роль в создании безбарьерной образовательной среды призваны выполнять интенсивные технологии обучения, к разряду которых можно отнести компьютерные технологии; технологии проблемной ориентации; технологии графического, матричного и стенографического сжатия информации (опорный конспект); мультимедийные технологии, реализуемые на основе специально структурированных баз данных, электронных пособий и учебников и адаптированного программно-аппаратного обеспечения и периферии; мультимедийные технологии в живом контакте педагога и обучающегося (голос, жест, тактильное общение).

Удельный вес занятий лекционного типа для соответствующих групп не могут составлять более 50 % аудиторных занятий.

В работе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью активно применяются интерактивные методы наложения текста на учебный видеоматериал, используются мультимедийные презентации и максимальное озвучивание образовательного процесса. В процессе обучения используется разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы снабжаются необходимым количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом. В работе со слабовидящими предполагается активное использование сети Интернет и мультимедийных средств подачи материала социально-образовательного портала дистанционного обучения СГУ, проводятся чат-семинары, чат-консультации, консультаций в режиме «off-line» посредством электронной почты и «on-line» посредством технологий дистанционного доступа реального времени на базе платформы дистанционного обучения СГУ Ipsilon 2.0.

Основой данной системы являются следующие компоненты:

1. «Ipsilon-Reader» – оффлайновый просмотрщик учебно-методических материалов. является основой в рамках реализации проектов разработки электронных мультимедийных материалов.

2. «Ipsilon-Editor» – редактор учебно-методических комплексов. Предоставляет удобный интерфейс для создания курсов, легкий импорт из популярных текстовых редакторов (Word, OpenOffice-Writer), интеграция мультимедиа компонентов. Создание и редактирование математических формул. Включает удобный редактор тестов.

3. «Ipsilon-УМК» – электронная библиотека учебно-методических материалов, позволяющая управлять курсами системы ДО, работать с учебными планами и т.п., а также включающая в себе менеджер заданий для группы администраторов, занимающихся модерацией системы ДО.

4. «Ipsilon-Web» – социально-образовательная платформа с web-интерфейсом построена таким образом, чтобы стать «средой обитания» студента и по максимуму предложить все необходимые инструменты для обучения и общения (система видеоконференций, общение посредством чата, системы сообщений и образовательного форума).

Использования новых информационных компьютерных технологий

обеспечивает их универсальность по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья. При изучении материала в электронном виде появляется возможность несколько раз повторять основные положения, широко использовать иллюстрированный материал.

## **6.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Самостоятельная работа студентов включает:

- чтение, конспектирование и рефериование научной литературы;
- работу со справочной литературой и словарями;
- подготовку к текущим практическим занятиям по изучаемым темам, итоговому *зачету*;
- подготовку обзоров, докладов по предлагаемым преподавателем темам.

Для контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации используются: контроль знаний, умений, навыков, усвоенных при изучении тем в форме письменного опроса, подготовка докладов.

Навыки критического отношения к философской аргументации вырабатываются при выполнении студентами заданий, требующих нахождения аргументов «за» или «против» какого-либо философского тезиса, развития либо опровержения той или иной философской позиции. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной и оригинальной философской литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется как на семинарских занятиях с помощью устных выступлений студентов и их коллективного обсуждения, так и с помощью письменных самостоятельных работ.

Для развития и совершенствования коммуникативных способностей студентов организуются специальные учебные занятия в виде «диспутов» или «конференций», при подготовке к которым студенты заранее распределяются по группам, отстаивающим ту или иную точку зрения по обсуждаемой проблеме. В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется контроль и подготовка к *зачету* по контрольным вопросам изучаемой дисциплины.

### **Темы докладов**

1. Проблема происхождения философии.
2. Философия и мифология.
3. Философия и религия.
4. Онтология, теория познания и аксиология как основные разделы философии.
5. Проблемы бытия в истории культуры.
6. Этический рационализм Сократа.
7. Соотношение души и тела в античной философии.

8. Единство духа и плоти в средневековой философии.
9. Эволюция английского эмпиризма: Фр. Бэкон, Дж. Локк, Д.Юм.
10. Трансцендентальный метод в философии И.Канта.
11. Кант о моральном законе.
12. Представление К. Ясперса об «осевом» времени.
13. Происхождение человека, его специфика в ряду других существ.
14. Понятие и структура человеческого сознания.
15. Философия и культура.
16. Диалектика традиции и новаторства.
17. Роль категории «вероятность» в современной науке.
18. Свобода как ограничение произвола: право и нравственность.
19. Три свободы Н.Бердяева.
20. Свобода как принцип и опыт личности педагога.
21. Нравственные основания жизненного мира человека
22. Истина и заблуждение.
28. Наука и этика.
29. Мораль и право.
30. Техника и природа человека
31. Ценности и их влияние на познавательный процесс.
32. Ф.М. Достоевский о свободе и ответственности человека.
33. Русская философия Всеединства.
34. Проблема жизни и смерти в русской философии.
35. Творчество как способ самореализации человека.
36. Философия жизни: основные тенденции и представители.
37. Психоанализ и философия неофрейдизма.
38. Эзистенциальная философия. М. Хайдеггер, К. Ясперс.

### **Круглый стол**

Круглый стол по теме «Смысл жизни» (по усмотрению студентов) Дискуссия по книге С. Л. Франка «Смысл жизни» М., 2004.

### **Рекомендуемые вопросы для текущего контроля**

1. Предмет, задачи и функции философии.
2. Философия как особая форма познавательного отношения к миру.
3. Философия как форма гражданского самосознания
4. Возникновение европейской философии в античности.
5. Философия начал в античной философии. Натурфилософия.
6. Софисты. Этический рационализм Сократа.
7. Учение Платона об идеях.
8. Философия Аристотеля.
9. Христианская философия средневековья.
10. Эмпиризм и рационализм в философии Нового времени.
11. И. Кант и его «коперниканский переворот» в философии.
12. Панлогизм и диалектика Гегеля.

13. Особенности русской философии XIX-XXвв.
14. Метафизика Всеединства В.Соловьева.
15. Современная философия XX века: основные тенденции и направления.
16. Эзистенциальная философия.
17. Онтология. Проблема бытия и ее роль в философии.
18. Понятие пространства и времени.
19. Движение и развитие в природе.
20. Проблема сознания и бессознательного в философии.
21. Сознание, самосознание и личность.
22. Познавательные способности человека.
23. Познание и творчество.
24. Рациональное и чувственное в познавательной деятельности. Мышление и язык.
25. Проблема истины в философии. Основные критерии истины.
26. Научное и внеучебное знание. Критерии научности. Вера, знание, мнение.
27. Структура научного познания и его формы.
28. Философия как антропология.
29. Бытие человека и смысл его существования.
30. Понятие личности. Свобода и ответственность.
31. Проблема индивидуальности. Эгоизм и индивидуализм.
32. Ценности человеческого бытия

## **7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС**

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
6	16	0	36	18	0	0	30	<b>100</b>

## **Программа оценивания учебной деятельности студента 1 курс 2 семестр**

### **1. Лекции**

*Оценивается посещаемость студентом лекционных занятий и активность работы, за каждое посещение предусмотрено 2 балла. Максимальное количество баллов –16. Диапазон баллов и критерии оценки: 0-16 баллов.*

### **2. Лабораторные занятия –не предусмотрены**

### **3. Практические занятия**

*Оценивается самостоятельность при выполнении работы, активность работы в аудитории, правильность выполнения заданий, уровень подготовки к занятиям. Максимальное количество баллов — 36. Диапазон баллов и критерии оценки: 0-36 баллов.*

Ответ на каждом занятии оценивается по двухбалльной шкале:

2	Отлично
1,5	Хорошо
0-1	Удовлетворительно – Неудовлетворительно (с посещением занятия)

#### 4. Самостоятельная работа

*Максимальное количество баллов – 18.* В ходе самостоятельной работы предполагается подготовка докладов по предложенным темам с элементами научного исследования. Задания выдаются персонально каждому студенту на практических занятиях. Оценивается качество и количество выполненных самостоятельных работ, грамотность, правильность выбора методических приемов, логика изложения. *Диапазон баллов и критерии оценки: 0-18 баллов*

5. Автоматизированное тестирование – не предусмотрено
6. Другие виды учебной деятельности - не предусмотрены
7. *Промежуточная аттестация – сдача зачета.*

*Максимальное количество баллов – 30.*

от 16 до 30 баллов - «зачтено»

от 0 до 15 баллов - «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за второй семестр по дисциплине «Философия» составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчёта полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Философия» в оценку (зачет):

60-100 баллов	«зачтено»
Менее 60 баллов	«не зачтено»

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### *литература*

1. Философия: Учебник / Кузнецов В.Г., Кузнецова И.Д., Момджян К.Х. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 519 с. - ISBN 978-5-16-100700-6. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/541980> (дата обращения: 10.09.2021)
- 2.Философия : учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. — 459 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-105820-6. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1063782> (дата обращения: 10.09.2021).
- 3.Тетюев, Л. И. Введение в теорию коммуникативного разума Юргена Хабермаса [Текст] : текст лекций / Л. И. Тетюев. – Саратов: Издательство Саратовского университета, 2015. – 112 с. – ISBN 978-5-292-04359-1.

### *Программное обеспечение и Интернет-ресурсы*

1. <http://www.anthropologia.spbu.ru/>
2. <http://www.philos.msu.ru/>
3. <http://www.ruthenia.ru/logos/number/about.htm>
4. <http://ihtik.lib.ru/>
5. <http://www.alleng.ru/edu/philos2.htm>
6. <http://filosofia.ru/authors.shtml>
7. [http://book.uraic.ru/el\\_library/gum/filosofiya](http://book.uraic.ru/el_library/gum/filosofiya)
8. <http://www.vbooks.ru/PHYLOS/>
9. <http://philosophy.ru/>
10. <http://www.philosophy.ru/library/lib2.html>

### **Лицензионное программное обеспечение**

ОС Microsoft Windows 7. ОС Microsoft Windows 8. Microsoft Office 2007.

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование – проектор, ноутбук, экран). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»; и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду организации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль – Математические основы компьютерных наук).

Автор (ы): доцент И.Ю. Замчалова

Программа одобрена на заседании кафедры философии культуры и культурологии от 07.10.2021 года, протокол № 2.