Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.09.2024 11:46:21 Уникальный программый растрое государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Философские проблемы науки и техники наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности)

09.04.03 «Прикладная информатика»

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) «Прикладная информатика в дизайне»

Факультет Магистерской подготовки \_

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра философии

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, курс 1 семестр (ы) 1. очная, очно-заочная, заочная

направлению подготовки (спе	ециальности) _	09.04.03	«Прикладная
<u>информатика»</u> с учетом реком	ендаций и ОПС	ОП ВО по н	аправлению и
профилю подготовки «Прикладна	я информатика	в дизайне»	
Alf			
Разработчик	Шихалиева	ı Д.С., к.ф.н.	<u>, доцент</u>
подпись	ФИО уч. степен	ь, уч. звание)	)
«9» сентября 2022 г.			
Зав. Кафедрой философии	OllagoK	.Н. Абдулка	<u> дыров</u> _
	(ФИО уч. стег		
<u>«10»_сентября_ 2022</u> г.			
_			
Программа одобрена на заседав	нии выпускаюц	цей кафедрь	и дизайна от
			A.
Зав. выпускающей кафедрой	по данному	направлен	ию Хад
	12» сентября 202	_	
Программа одобрена на з			
технологического факультета от	15.09.2022года, п	ротокол № _	1
		Ro	
Председатель Методического Со	вета факультет	a Alba	an)
	<b>4</b> ,		
Ибрагимова Л.Р к.т.н., доцент			
(ФИО уч. степень, уч. звание)	«15»сентя	лбря <u> </u>	
-			
	600		
Декан факультета		Аш	уралиева Р.К.
	подпись		ФИО
	05-		
Начальник УО	9	Mar	омаева Э.В.
	подпись		ФИО
л	0		
Начальник УМУ	Termont	Абдула	зизова Т.Т.
	подпись	<u> </u>	ФИО

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель дисциплины состоит В освоении общих закономерностей форм функционирования науки в истории многообразия человеческой культуры и в системе философского знания, в понимании специфики взаимодействия взаимосвязи И c естественными. социогуманитарными и техническими науками. Главным в достижении этой цели является освоение проблемного поля научного знания на "стыке" философии и конкретно-научных и технических дисциплин.

Задачи дисциплины предполагают:

- усвоение сведений о философских проблемах науки и техники;
- развитие культуры философского и научного исследования;
- формирование умения использовать философские и общенаучные категории, принципы, идеи и подходы в своей специальности;
- развитие ответственности за профессиональную и научную деятельность перед окружающей средой обитания человеческого общества.

Дисциплина базируется на знаниях естественнонаучных и гуманитарных дисциплин, а также междисциплинарных направлений.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина базируется курсе философия, на ДЛЯ ее изучения знания из курса культурологии, истории, науки, используются, также, Она является предшествующей для истории мировых цивилизаций. выпускной квалификационной работы выполнения (магистерской диссертации).

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» обучающийся должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Код	Наименование	Наименование показателя
компетенции	компетенции	оценивания (показатели
		достижения заданного
		уровня освоения
		компетенций)
	Способен применять	Знать: поиск источников
УК-4	современные	информации на русском и
У IX-4	коммуникативные технологии,	иностранном языках
	в том числе на	Уметь: искать источники
	иностранном(ых) языке(ах), для	информации на русском и
	академического и	иностранном языках
	профессионального	Владеть: способами поиска
	взаимодействия	источников информации на
		русском и иностранном языках
		иностранный
УК-5	Способен анализировать и	Знать: определение целей и задач
	учитывать разнообразие	межкультурного
	культур в процессе	профессионального
	межкультурного	взаимодействия в условиях
	взаимодействия	различных этнических,
		религиозных ценностных систем, выявление возможных
		выявление возможных проблемных ситуаций
		Уметь: определять цели и задачи
		межкультурного
		профессионального
		взаимодействия в условиях
		различных этнических,
		религиозных ценностных систем,
		выявлять возможные
		проблемные ситуации
		Владеть: методом определения
		целей и задач межкультурного
		профессионального
		взаимодействия в условиях
		различных этнических,
		религиозных ценностных систем,
		выявление возможных
		проблемных ситуаций

# 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по	<u>72</u>	-	-
дисциплине (ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	-
Практические занятия, час	17	-	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	38	-	-
Курсовой проект (работа),	-	-	-
РГР, семестр			
Зачет (при заочной форме 4	Зачет	-	-
часа отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной,			
очно-заочной формах 1 ЗЕТ –	-	-	-
36 часов, при заочной форме -			
9 часов на контроле)			

## 4. Структура и содержание дисциплины (модуля) 4.1.Содержание дисциплины

3.0			Очна	ая фор	ма	O	Очно-заочная форма				Заочная форма		
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	ЛЕКЦИЯ №1 ТЕМА: «Современные концепции философии науки». 1.Современная философия науки. 2.Основные этапы развития философии науки. 3. Интернализм и экстернализм.	2	2	-	5								
2	ЛЕКЦИЯ №2 ТЕМА: «Наука как социокультурный феномен» 1.Естественнонаучная и гуманитарная культура. 2.Место и роль науки в культуре техногенной цивилизации. 3.Основные этапы эволюции науки.	2	2	-	4								
3	ЛЕКЦИЯ №3 ТЕМА: «Природа научного знания, его типы и уровни» 1.Многообразие типов научного знания. 2.Эмпирический и теоретический уровни научного знания. 3. Философские основания науки. Наука и псевдонаука.	2	2	-	5								
4	ЛЕКЦИЯ №4 ТЕМА: «Философия и методология науки» 1.Функции научного исследования. 2.Методы и формы научного исследования.	2	2	-	4								

5	ЛЕКЦИЯ №5 ТЕМА: «Мировоззренческая и методологическая специфика естественных и технических наук» 1.Эволюция мировоззренческих и методологических ориентаций науки. 2.Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих ориентаций. 3.Глобальные кризисы и проблема ценности научнотехнического прогресса.	2	2	5				
6	ЛЕКЦИЯ №6 ТЕМА: «Научные традиции и научные революции». 1.Соотношение традиций и творчества в развитии науки. 2.Научные революции как перестройка оснований науки. 3.Типы научных революций	2	2	5				
7	ЛЕКЦИЯ №7 ТЕМА: «Человек и техника. Критика технократической концепции» 1.Философия техники. Споры о технике. 2.Образы техники в культуре. Перспективы современной техногенной цивилизации. 3.Технократическая концепция и ее критика	2	2	4				
8	ЛЕКЦИЯ №8  ТЕМА: «Проблема генезиса и развития техники»  1.Генезис техники и технознания  2.Античное «технэ» как синтез искусства и науки  3.Традиционализм в средневековой технике  4.Проблема искусственного и естественного в герменевтической традиции  5.Научно-техническая революция и НТП, проблематика их определения	2	2	3				

9	ЛЕКЦИЯ №9 ТЕМА: «Междисциплинарные связи в современной науке» 1.Единство науки и ее многообразие. 2.Дифференциация и интеграция наук.	1	1		3						
	3.Возникновение наук на «стыке» дисциплин.										
				конт.р	абота						
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам	1 аттестация 1-3тема			3тема			B	кодная	конт.ра	абота;
	текущих аттестаций в семестре)		2 аттестация 4-6 тема		б тема					ьная ра	
				3 аттестация 7-9 тема					•	•	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зачет								
	Итого		17	_	38						

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические	
			Очно	Очно- заочно	Заочно	разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ТЕМА: «Современные концепции философии науки».	2			1-8
2	2	TEMA: «Наука как социокультурный феномен»	2			1-8
3	3	ТЕМА: «Природа научного знания, его типы и уровни»	2			1-8
4	4	ТЕМА: «Философия и методология науки»	2			1-8
5	5	ТЕМА: «Мировоззренческая и методологическая специфика естественных и технических наук»	2			1-8
6	6	ТЕМА: «Научные традиции и научные революции».	2			1-8
7	7	ТЕМА: «Человек и техника. Критика технократической концепции»	2			1-8
8	8	ТЕМА: «Проблема генезиса и развития техники»	2			1-8
9	9	TEMA: «Междисциплинарные связи в современной науке»	1			1-8
	Итого		17			

## 4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного		ичество ча содержан цисципли	ия	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
	изучения	Очно	Очно- заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	ТЕМА: «Современные концепции философии науки».	5			1-8	Практическое занятие Реферативная работа
2	TEMA: «Наука как социокультурный феномен»	4			1-8	Практическое занятие Реферативная работа
3	ТЕМА: «Природа научного знания, его типы и уровни»	5			1-8	Практическое занятие Реферативная работа
4	ТЕМА: «Философия и методология науки»	4			1-8	Реферативная работа
5	ТЕМА: «Мировоззренческая и методологическая специфика естественных и технических наук»	5			1-8	Реферативная работа Конференция
6	ТЕМА: «Научные традиции и научные революции».	5			1-8	Опрос Реферативная работа
7	ТЕМА: «Человек и техника. Критика технократической концепции»	4			1-8	Реферативная работа
8	ТЕМА: «Проблема генезиса и развития техники»	3			1-8	Реферативная работа Конференция
9	TEMA: «Междисциплинарные связи в современной науке»	3			1-8	Опрос
	ИТОГО	38				

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению реализации компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

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.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

Оценочные средства приведены в приложении к рабочей программе

(подпись)

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

		Необходимая учебная, учебно-	Количеств	о изданий
№ п/п	Виды занятий	методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		
1	лк, пз, ерс	Осипенко М.А. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие / Осипенко М.А — Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2017. — 115 с. — ISBN 978-5-398-01874-5. — Текст: электронный //	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.ipr">https://www.ipr</a> bookshop.ru/110 318.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
2	лк, пз, срс	Стоцкая Т.Г. Философские проблемы науки и техники: учебнометодическое пособие / Стоцкая Т.Г., Исаев Р.О — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 102 с. — Текст: электронный //	Пользователей  Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.ipr">https://www.ipr</a> bookshop.ru/111 663.htm — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		
3	лк, пз, срс	Мезенцев С.Д. Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 07.04.01 Архитектура, 07.04.04 Градостроительство, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Мезенцев С.Д., Кривых Е.Г — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 104 с. — ISBN 978-5-7264-1104-0. — Текст: электронный //	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.ipr bookshop.ru/361 85.htm — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
4	лк, пз, срс	Цветкова, И. В. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие / И. В. Цветкова. — Тольятти:	Лань : электронно- библиотечная	

		TEV 2010 124 - T		
		ТГУ, 2019. — 124 с. — Текст:	система. —	
		электронный //	URL:	
			https://e.lanbook	
			.com/book/1402	
			<u>20</u> — Режим	
			доступа: для	
			авториз.	
			пользователей.	
5	ЛК, ПЗ,	Осипенко, М. А. Философские	Лань :	
	срс	проблемы науки и техники : учебное	электронно-	
	1	пособие / М. А. Осипенко. — Пермь :	библиотечная	
		ПНИПУ, 2017. — 115 с. — ISBN 978-	система. —	
		5-398-01874-5. — Текст : электронный	URL:	
		//	https://e.lanbook	
			.com/book/1612	
			07 — Режим	
			доступа: для	
			авториз.	
		x 1 c	пользователей.	
6	ЛК, ПЗ,	Философские проблемы науки и	Лань :	
	cpc	техники: учебно-методическое	электронно-	
		пособие / В. В. Фортунатов, О. А.	библиотечная	
		Билан, Н. М. Сидоров, Л. В. Мурейко;	система. —	
		под редакцией В. В. Фортунатова. —	URL:	
		Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 74	https://e.lanbook	
		с. — ISBN 978-5-7641-1019-6. — Текст	.com/book/1117	
		: электронный //	<u> 56</u> — Режим	
		1	доступа: для	
			авториз.	
			пользователей.	
7	лк, пз,	Философские проблемы науки и	Лань:	
'				
	cpc		электронно-	
		составители Д. Е. Любомиров [и др.].	библиотечная	
		— Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018.	система. —	
		— 36 c. — Текст : электронный //	URL:	
			https://e.lanbook	
			.com/book/1111	
			<u>34</u> — Режим	
			доступа: для	
			авториз.	
			пользователей.	
8	лк, пз,	Быковская Г.А. История науки и	Электронно-	
	cpc	техники (Магистратура): учебное	библиотечная	
		пособие / Быковская Г.А., Злобин А.Н	система IPR	
		— Воронеж : Воронежский	BOOKS:	
		государственный университет	[сайт]. — URL:	
		инженерных технологий, 2016. — 60 с.	https://www.ipr	
		— ISBN 978-5-00032-202-4. — Текст:	bookshop.ru/644	
		электронный //	04.htm l—	
		SHOKT POTITIBIN //		
			Режим доступа:	
			для авторизир.	
			пользователей	

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МТО включает в себя:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

На факультеме магистерской подготовки ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеется аудитория, оборудованная интерактивной доской и проектором, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление необходимую ассистента (помощника), оказывающего помощь, коррекционных проведение групповых индивидуальных занятий,

обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

# 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнени	я и изменения	в рабочей прог	рамме на 20	_/20 учеб	ный
год.					
В рабочую 1			;		
3			,		
4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5				60	
или делается от или дополнений		1	внесения каки.	х-лиоо измене	;нии
	<del></del>				
Рабочая п		есмотрена и од года, про	-	-	дры
Заведующий	кафедрой				
(ФИО, уч. степен	нь, уч. звание)	(название каф	редры)	(подпись, д	(ата)
Согласовано:					
Декан	(директор)_		-		_, , , , .
(ФИО, уч. степен	нь, уч. звание)		(подпись,	Д	(ата)
Председатель	МС фа	акультета			
(ФИО, уч. степен	нь, уч. звание)		(под	пись, Д	(ата)