Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Врио ректора

Уникальный программный ключ: b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

Дата подписания **Федеральное государ**ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

наименование дисциплины по ОПОП

38.04.01 «Экономика» по направлению

код и полное наименование направления (специальности)

по программе магистерской подготовки (специализации, программе)

Учет, анализ и аудит

факультет магистерской подготовки

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Философии

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная курс 1 семестр 1. очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по программе магистерской подготовки «Учет, анализ и аудит»

Pa	зработчи	к	\$100-	Абдулка	дыров Ю.Н., д.ф.н	., проф.
"	02 w	00	подпись 202/_ г.		(ФИО уч. степень, у	ч. звание)
3a:			ва которой за	_	дисциплина (мыров Ю.Н., д.ф.н.,	
« <u> </u>	02»	09	подпись 202/ г.		ИО уч. степень, уч. зв	
18. О	оограмма (<u>9,2/</u> года	одобрена ı, протоко	на заседании выг ол №	тускающей :	кафедры <i>9#</i>	0 5 y 0
3a	в. выпусн	сающей і	кафедрой по данн	юму напра	влению	
	-		подпись	<u> </u>	Ісалова М.Н., д.э.н (ФИО уч. степень	
«	18»	0.9	_ 20 <u>2/</u> г.			
-	-	-	1		и́ комиссии напра	
<u> </u>		ran Tivii	01901	<u>, </u>		-
Председа	атель Ме	тодичесь	сого совета факу.	пртета Ј	ioncuela H.	И, К.Э.H.
« <u>«</u>	20 »	09	подпись 20 <u>21</u> г.	(ΦΕ	Ю∲ч. степень, уч. зва	ние) ′
Декан ф	ракультет	га	подпись)	<u>Ашуралиева Р.І</u> ФИО	<u>C.</u>
/Началь	ник УО _		подпира	e of	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО	
	оректора ой работо		подпись		Баламирзоев Н.Л ФИО	<u>I.</u>

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

формирование представления о закономерностях развития научного знания, о способах познания и духовного освоения мира, об основных разделах современного философского знания, о философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами формирования научных знаний; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

Задачи дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

2.Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Философия науки» входит в обязательную часть (Б.1).

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины Философия науки студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знать основные концепции, трактовки и компоненты понятий «культура» и «межкультурные коммуникации». УК-5.2. Уметь коммуницировать и создавать официальноделовые, научные и профессиональные тексты, учитывая цивилизационные, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности аудитории /собеседника/оппонента. УК- 5.3. Владеть навыками и приемами эффективной межкультурной коммуникации, основанной на знании разнообразия культур.

УК-6 Способен определять и УК-6.1. Знать основы реализовывать приоритеты направления, источники и собственной деятельности и способы совершенствования способы ее совершенствования профессиональной на основе самооценки. деятельности учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста и требований рынка труда. УК-6.2. Уметь правильно формулировать цели, задачи и планировать время для профессионального развития и карьерного роста с учетом условий, средств, личностных возможностей, и требований рынкатруда: оптимально использовать собственные ресурсы возможности для успешной профессиональной деятельности; критически собственные оценивать ресурсы и возможности для успешной профессиональной деятельности УК-6.3. Владеть навыками и приемами определения, планирования, реализации и совершенствования профессиональной деятельности учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста и требований рынка труда

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108	3/108
Семестр	1	1
Лекции, час	17	6
Практические занятия, час	17	6
Лабораторные занятия, час		
Самостоятельная работа, час	74	92
Курсовой проект (работа), РГР,		
семестр		
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	зачет	Зачет (4 часа на контроль)
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)		

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

Mo	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма				
№ п/п			ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	ЛЕКЦИЯ №1 ТЕМА: «Предмет и современные концепции философии науки». 1. Предмет философии науки. 2. Основные этапы развития философии науки. 3. Позитивистская традиция в философии науки.		2		8					2	2		7
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		8								12
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		8								12
4	ЛЕКЦИЯ №4 ТЕМА: «Основания науки: Идеалы и нормы исследования». 1. Философские основания науки. 2. Научная картина мира, ее исторические формы и функции. 3. Логика и методология науки. Методы научного знания и их классификация.	2	2		8								12

5	ЛЕКЦИЯ №5 ТЕМА: «Динамика науки как процесс порождения нового знания». 1.Динамика научного знания: модели роста. 2.Становление развитой научной теории.	2	2	9			2	2	7
6	 ЛЕКЦИЯ №6 ТЕМА: «Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности». 1. Научные революции как перестройка оснований науки. 2. Тимпы научных революций. 3. Глобальные революции и типы научной рациональности. 	2	2	8			2	2	7
7	ЛЕКЦИЯ №7 ТЕМА: «Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса». 1.Главные характеристики современной постнеклассической науки. 2.Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. 3. Перспективы научно-технического прогресса	2	2	9					12
8	ЛЕКЦИЯ №8 ТЕМА: «Современная наука как социальный институт. Нормы и ценности научного сообщества». 1. Становление науки как социального института. 2. Научные сообщества и их исторические типы. 3. Этика и наука. Этика науки и ответственность ученого.	2	2	8					12

and the substitution was read to describe the first

9	ЛЕКЦИЯ №9 ТЕМА: «Компьютеризация науки и ее социальное последствия» 1.Компьютерная революция: природа и последствия 2.Интернет как инструмент новых социальных технологий	1	1		8								11
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттеста ттеста	конт.рация 1- ация 4-ю ация 7-9	3тема 6 тема	ı		конт.р њная р					
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		зачет			зачет			Зачет (4 ч. на контроль)			троль)	
	Итого		17		74					6	6		92

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Aparyon and	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка		
	программы	Santin	Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)		
1	2	3	4	5	6	7		
1	1	ТЕМА: «Предмет и современные концепции философии науки»	2		2	№ 1-3		
2	2	ТЕМА: «Наука как социокультурный феномен»	2			№ 1-3		
3	3	ТЕМА: «Природа научного знания, его типы и уровни»	2			№1-8		
4	4	TEMA: «Основания науки: Идеалы и нормы исследования»	2			№1-8		
5	5	ТЕМА: «Динамика науки как процесс порождения нового знания»	2		2	№1-5		
6	6	ТЕМА: «Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности»	2		2	№1-4		
7	7	ТЕМА: «Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса»	2			№1-6		
8	8	ТЕМА: «Современная наука как социальный институт. Нормы и ценности научного сообщества»	2			№1-8		
9	9	TEMA: «Компьютеризация науки и ее социальное последствия»	1			№1-8		
	Итого		17		6			

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количес	тво часов из соде дисциплины	ржания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно Очно-заочно 3		Заочно	информации		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТЕМА: «Предмет и современные концепции философии науки»	8		7	№1-3	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№1	
2.	ТЕМА: «Наука как социокультурный феномен»	8		12	№1-3	Опрос, тестирование, контр. раб.№1	
3.	ТЕМА: «Природа научного знания, его типы и уровни»	8		12	№1-8	Опрос, тестирование, реферат,контр. раб.№1	
4.	ТЕМА: «Основания науки: Идеалы и нормы исследования»	8		12	N <u>o</u> 1-8	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№1	
5.	ТЕМА: «Динамика науки как процесс порождения нового знания»	9		7	№ 1-5	Опрос, тестирование, реферат, конт.раб.№1	
6.	TEMA: «Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности».	8		7	№1-4	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2	
7.	ТЕМА: «Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса»	9		12	№ 1-6	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2	
8.	TEMA: «Современная наука как социальный институт. Нормы и ценности научного сообщества»	8		12	№1-8	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2	
9.	ТЕМА: «Компьютеризация науки и ее социальное последствия»	8		11	№1-8	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2	
	ИТОГО	74		92			

5. Образовательные технологии

соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки магистрантов 38.04.01.«Экономика» реализация 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 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 учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

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

(подпись)

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

			Количество и	зданий
№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
	7	ОСНОВНАЯ		
1	лк, пз,	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: https://www.iprbookshop.ru/110318.ht ml — 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 //	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111663.ht m— Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		<u>' </u>
3	лк, пз,	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.iprbookshop.ru/36185.ht m— Режим доступа: для авторизир. пользователей	
4	лк, пз, срс	Цветкова, И. В. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие / И. В. Цветкова. — Тольятти: ТГУ, 2019. — 124 с. — Текст: электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co	

			m/book/140220— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
5	лк, пз, срс	Осипенко, М. А. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие / М. А. Осипенко. — Пермь: ПНИПУ, 2017. — 115 с. — ISBN 978-5-398-01874-5. — Текст: электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/161207 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
6	лк, пз, срс	Философские проблемы науки и техники: учебно-методическое пособие / В. В. Фортунатов, О. А. Билан, Н. М. Сидоров, Л. В. Мурейко; под редакцией В. В. Фортунатова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. — 74 с. — ISBN 978-5-7641-1019-6. — Текст: электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/111756 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
7	лк, пз, срс	Философские проблемы науки и техники : методические указания / составители Д. Е. Любомиров [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 36 с. — Текст : электронный //	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/111134 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
8	лк, пз, срс	Быковская Г.А. История науки и техники (Магистратура): учебное пособие / Быковская Г.А., Злобин А.Н — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 60 с. — ISBN 978-5-00032-202-4. — Текст: электронный //	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64404.ht m l— 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.

Ha факультете магистерской подготовки ФГБОУ BO «Дагестанский государственный технический университет» имеется аудитория, оборудованная интерактивной доской и проектором, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с использовать помощью прикладных программ MSPowerPoint, 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 ОВЗ 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 услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных 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 собакупроводника, 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, материальнотехнические 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 ОВЗ 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1		ichenni.
3	;	
4	;	
или делается отметка о нецелесообр данный учебный год.	разности внесения	каких-либо изменений или дополнений на
Рабочая программа пересмот 02,09,2021 года, протокол М		а заседании кафедры философии от
Заведующий кафедрой философии_	(подпись, дата)	Абдулкадыров Ю.Н., д.ф.н., проф., (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	\bigcirc	
Декан ФМП	подпись, дата)	Ашуралиева Р.К., к.фил.н.,доц. (ФИО, уч. степень, уч. звание)