Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Врио ректора

Дата подписа **Федераливное тосударст** венное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ</u>

наименование дисциплины по ОПОП

по направлению **21.04.02** «Землеустройство и кадастр»

код и полное наименование направления (специальности)

по программе магистерской подготовки (специализации, программе) **Кадастр недвижимости**

факультет магистерской подготовки

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Философии

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастр» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО профилю подготовки «Кадастр недвижимости»

	Разра	ботчик	M	Z A		О.Н., д.ф.н., проф	
	19	» 02	20 7/г	ИСЬ	(ФИО у	ч. степень, уч. звание	e)
	((1))						
	Зав.	кафедрой,	за которой	закрепл	тена дисцип	лина (модуль)	
			подпр		<u>цулкадыров Ю</u> (ФИО уч. ст	о.Н., д.ф.н., проф. тепень, уч. звание)	
	«/8	» 02		icb	(4110) 01	·····	
	Прогр	амма олобре	на на заселани	и выпуск	аюшей кафед	pы ellzus	K
от 2	11001	\mathcal{L}_{\perp} года, про	отокол №	·	1		
							YO OTH
	Зам. з	ав. выпуска	ощей кафедро	й по данн	юму направл	ению (специальн	юсти,
	профі	илю)	Mrs-		Курбан	юва З.А., к.т.н., де	оцент
	P - T		подпись		(ФИС	<u>нова З.А., к.т.н., до</u> Ууч. степень, уч. зван	ние)
	« 25	» 02	20 <u>2/_</u> г.				
	Прогл	ээмия олоб	рена на зас	епании	метолическо	й комиссии н	направления
,							-
						факультета Неф	in, rusu n
приро	одообус	стройства	от <u>27.022</u> 1	_ года, пр	отокол №	·	
Пред	седате	ль Методич	еского совета ф	21-	Ta Eyp Sa	<u> 1006 а Э. А.,</u> епень, уч. звание)	C.T.W. 904
			noam	ИСЬ	(ФИО уч. сте	лень, уч. звание)	
	« 27	1 » 02	202/г.				
			E		A	итолиана D V	
Дек	ан фак	ультета	подп	ись	<u>AIII</u>	<u>уралиева Р.К.</u> ФИО	
/		WO		200	✓ Marc	омаева Э.В.	
/ Hay	альни	к УО	подп	цеь	Ividi (ФИО	
						** **	
И.о	. проре	ектора по уче	ебной работе	THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P	Бала	амирзоев Н.Л. ФИО	
			подп	IMCB .			

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цели 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 относится к обязательной части учебного плана и 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)

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

В результате освоения дисциплины Философские проблемы науки и техники 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-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации		
		УК-1.2 Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций в практической деятельности; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации		
		УК-1.3 Владеет методологией системного и		

		1
		критического анализа
		проблемных ситуаций;
		методиками постановки
		цели, определения
		способов ее
		достижения, разработки
		стратегий действий.
УК-5	Способен анализировать и	УК-5.1Знает
	учитывать разнообразие культур в	закономерности и
	процессе межкультурного	особенности социально-
	взаимодействия	исторического развития
		различных культур;
		особенности
		межкультурного
		разнообразия общества;
		правила и технологии
		эффективного
		межкультурного
		взаимодействия.
		УК-5.2 Умеет понимать и
		толерантно воспринимать
		межкультурное
		разнообразие общества;
		анализировать и учитывать
		разнообразие культур в
		процессе межкультурного
		взаимодействия
		УК-5.3 Владеет методами
		и навыками
		межкультурного
		взаимодействия

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108
(ЗЕТ/ в часах)	
Семестр	1
Лекции, час	9
Практические занятия, час	17
Лабораторные занятия, час	
Самостоятельная работа, час	46
Курсовой проект (работа), РГР,	
семестр	
Зачет (при заочной форме 4 часа	
отводится на контроль)	
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при	1зет-36ч
заочной форме 9 часов отводится на	
контроль)	

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

		Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма					
No			UHH	ія форі	Ma	U	тно-зао	чная (рорма		эаочн	ая фор	Ma
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
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		5								
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		5								

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 научно-технического 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	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	5				
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	5				

ЛЕКЦИЯ №9 ТЕМА: «Междисциплинарные связи в современной										
науке»	1	1		6						
1. Единство науки и ее многообразие. 2. Дифференциация и интеграция наук.										
3. Возникновение наук на «стыке» дисциплин.										
	Bx	одная	конт.р	абота						
Форма текущего контроля успеваемости (по	1 аттестация 1-3тема					B	ходная	конт.ра	абота;	
срокам текущих аттестаций в семестре)		2 аттестация 4-6 тема				Контрольная работа				
3		3 аттестация 7-9 тема								
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экза	мен							
Итого	9	17		46						

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7

1	1	ТЕМА: «Современные концепции философии науки».	2	№1-3
2	2	ТЕМА: «Наука как социокультурный феномен»	2	N <u>o</u> 1-3
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	TEMA: «Мировоззренческая и методологическая специфика естественных и технических наук»	2	№ 1-5
6	6	ТЕМА: «Научные традиции и научные революции».	2	№ 1-4
7	7	TEMA: «Человек и техника. Критика технократической концепции»	2	№1-6
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

№	Тематика по содержанию дисциплины,	Количест	гво часов из содеј	ржания	Рекомендуемая	Формы контроля СРС
Π/Π	выделенная для самостоятельного изучения	дисциплины			литература и	
					источники	
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7

1.	ТЕМА: «Современные концепции философии науки».	5	№ 1-3	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№1
2.	ТЕМА: «Наука как социокультурный феномен»	5	№ 1-3	Опрос, тестирование, контр. раб.№1
3.	ТЕМА: «Природа научного знания, его типы и уровни»	5	№ 1-8	Опрос, тестирование, реферат,контр. раб.№1
4.	ТЕМА: «Философия и методология науки» .	5	№ 1-8	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№1
5.	TEMA: «Мировоззренческая и методологическая специфика естественных и технических наук»	5	№ 1-5	Опрос, тестирование, реферат, конт.раб.№1
6.	TEMA: «Научные традиции и научные революции».	5	№ 1-4	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2
7.	ТЕМА: «Человек и техника. Критика технократической концепции»	5	№ 1-6	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2
8.	ТЕМА: «Проблема генезиса и развития техники»	5	<i>N</i> <u>o</u> 1-8	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2
9.	TEMA: «Междисциплинарные связи в современной науке»	6	№1-8	Опрос, тестирование, реферат, контр.раб.№2
	ИТОГО	46		

5. Образовательные технологии

соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки магистрантов 21.04.02.«Землеустройство и кадастр» 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).

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

		Пообходимая удобиля захобил	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
		ОСНОВНАЯ		
1	лк, пз, срс	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		
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.iprbookshop.ru/36185.ht m— Режим доступа: для авторизир. пользователей	
4	лк, пз,	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	

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

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.

ФГБОУ BO Ha факультете магистерской подготовки «Дагестанский государственный технический университет» имеется аудитория, оборудованная интерактивной доской и проектором, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с прикладных программ MSPowerPoint, использовать помощью пакета 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 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 OB3 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 OB3, 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 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

Дополнения и изменения	в рабочей п	рограмме на 20/20	_ учебный год.
В рабочую программу вно	осятся следу	тощие изменения:	
1	-		
2		·····;	
3		•	
4			
5			
или делается отметка о нецелесо данный учебный год.	ообразности	внесения каких-либо из	менений или дополнений на
Рабочая программа перес года, протоко			кафедры от
Заведующий кафедрой			
(ФИО, уч. степень, уч. звание)	(название	кафедры)	(подпись, дата)
Согласовано:			
Декан (директор)			
уч. звание)		(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень,
Председатель МС факультета			
		(подпись,	дата) (ФИО, уч.
степень, уч. звание)			