МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Высшая школа общей и прикладной физики		
решением уч	УТВЕРЖД! еного совета Н	
pememiest y 1		
	протоко	ол от
« »	20_	Γ.
Рабочая программа дисциплины		
Антропология		
 •		-
Уровень высшего образования		
5 ровень выстего образования Бакалавриат		
Ионеориания на протарку / онаума и на отг		
Направление подготовки / специальность 03.03.02 - Физика		
II		
Направленность образовательной программы Фундаментальная физика		
т ундаментальная физика		
* -		
Форма обучения очная		
кыпго		

Нижний Новгород

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01, Антропология относится к части ОПОП направления подготовки 03.03.02 Физика, формируемой участниками образовательных отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код,	Планируемые результаты обуч (модулю), в соответствии с инд	Наименование оценочного средства	
содержание	компетенции		
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	
	компетенции	по дисциплине	
ПК-4: Способен	(код, содержание индикатора) ПК-4.1: Знания:	ПК-4.1: Знать основные	Cohoodooruu
			Собеседование
использовать полученные профессиональные знания	ПК-4.2: Умения:	положения антропологии	
при реализации научно-	ПК-4.3: Навыки:	ПК-4.2: Уметь использовать	
исследовательских,		полученные навыки описания	
научно-инновационных и		и анализа различного	
практических проектов		фактического материала в	
1		своей профессиональной	
		деятельности при	
		практическом применении	
		теории и методов	
		физических исследований.	
		ПК-4.3: Владеть навыками	
		выявления причинно-	
		следственных связей при	
		работе с различного рода	
		данными, необходимыми при	
		практическом применении	
		теории и методов	
		физических исследований	
УК-1: Способен	VK-1.1: Знания:	УК-1.1: Обладать	Собеседование
осуществлять поиск,	УК-1.2: Умения:	необходимыми знаниями о	
критический анализ и	УК-1.3: Навыки:	предмете исследований	
синтез информации,		<i>УК-1.2:</i> Уметь	
применять системный		осуществлять поиск,	
подход для решения		критический анализ и синтез	
поставленных задач		информации.	
		УК-1.3: Владеть навыками	
		применнеия системного	
		подхода для решения	
		поставленных задач	
		noomanicimon savas	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа (практические занятия /	16
лабораторные работы)	
- КСР	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация	0
	зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание	Всего (часы)			в том числе		
разделов и тем дисциплины (Контак	преподава из	бота во взаимоде телем), часы них		Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
	очная	очная	очная	очная	очная	очная
Тема 1. Введение в антропологию	8	2	2	0	4	4
Тема 2. Философская антропология	8	2	2	0	4	4
Тема 3. Культурная (социальная) антропология	8	2	2	0	4	4
Тема 4. Историческая антропология	8	2	2	0	4	4
Тема 5. Политическая антропология	8	2	2	0	4	4
Тема 6. Педагогическая антропология	8	2	2	0	4	4
Тема 7. Психологическая антропология	11	2	2	0	4	7
Тема 8. Лингвистическая антроплогия	12	2	2	0	4	8
Аттестация	0				I	

КСР	1				1	
Итого	72	16	16	0	33	39

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает:

Проведение обсуждения рассматриваемых проблем в свете последних научных достижений в соответствующей области знаний. Студенты работают как индивидуально, так и коллективно.

На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится 2 ч.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:

Применение полученных знаний и умений в проектной деятельности

- компетенций:

ПК-4: Способен использовать полученные профессиональные знания при реализации научно-исследовательских, научно-инновационных и практических проектов

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках: занятий семинарского типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирова		Шк	ала оценивани	я сформирован	ности компетен	ций	
нности компетенци	плохо	неудовлетв орительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходн о
й							
(индикатора							
достижения компетенци й)	не зачтено				зачтено		

Знания	Отсутствие знаний теоретическ ого материала. Невозможн ость оценить полноту знаний вследствие отказа обучающег ося от ответа	Уровень знаний ниже минимальн ых требований. Имели место грубые ошибки.	Минимальн о допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько несущественн ых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышаю щем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальн ых умений . Невозможн ость оценить наличие умений вследствие отказа обучающег ося от ответа	При решении стандартны х задач не продемонст рированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонст рированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несуществе нными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонст рированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие владения материалом . Невозможн ость оценить наличие навыков вследствие отказа обучающег ося от ответа	При решении стандартны х задач не продемонст рированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонст рированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонст рирован творческий подход к решению нестандартн ых задач

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка	Уровень подготовки

	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»,
		продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим
		компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
(Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы
зачтено		одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
(Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя
		бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
7	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы
		одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
7	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом
		хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено 1	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно»,
		ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
]	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»
		Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетвор ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

(согласно оценочным средствам табл.2)

Теоретические вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Философская антропология. Понятие, методология, направления.
- 2. Философская антропология. Исторические этапы развития.
- 3. Социальная/культурная антропология. Понятие, предмет, методология.
- 4. Социальная/культурная антропология. Английская и американская школы.
- 5. Историческая антропология. Зарождение, понятие, и предмет.
- 6. Историческая антропология. Основные направления.
- 7. Политическая антропология.
- 8. Педагогическая антропология.
- 9. Психологическая антропология.
- 10. Лингвистическая антропология.

Типовые вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

Вопрос 1. Историческая антропология. Основные направления.

- Вопрос 2. Основные направления исторической антропологии: микроистория, история ментальностей, гендерная история и др. История и условия формирования и развития данных направлений.
- Вопрос 3. Возможности использования наработок различных направлений исторической антропологии в вашей профессиональной деятельности.
 - Вопрос 4. Историческая антропология. Основные направления.
- Вопрос 5. Перечислите основные направления исторической антропологии. Укажите особенности и закономерности их появления.
- Вопрос 6. Попробуйте указать точки соприкосновения такого междисциплинарного направления как историческая антропология и любой другой научной сферы по вашему выбору.
- Вопрос 7. Проанализируйте указанный исторический эпизод с точки зрения одного из направлений исторической антропологии.
- Вопрос 8. Проанализируйте какое-либо одно направление исторической антропологии по вашему выбору. Разберите какую-либо историческую ситуацию в контексте данного направления.

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

- а) основная литература:
- 1. Кравченко А. И. Социальная антропология: учеб. пособие для вузов. М.: Академи-ческий Проект, 2003. 544 с. 38 экз.
- 2. Минюшев Ф. И. Социальная антропология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Социология" и "Социальная антропология". М.: Ака-демический Проект: Мир, 2004. 288 с. 25 экз.
- 3. Тегако Л. И., Марфина О. В. Практическая антропология: учеб. пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2003. 320 с. 40 экз.
- б) дополнительная литература:
- 1. Антропология: хрестоматия : учеб. пособие для вузов. М.: Российское психологиче-ское общество, 1997. 308 c. 23 экз.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

Не используется

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: Для проведения лекций и практических занятий требуется типовое оборудование лекционной аудитории.

Для подготовки самостоятельных контрольных работ и для их графического представления (если это необходимо), а также для расширения коммуникационных возможностей студенты имеют возможность работать в компьютерных классах с соответствующим лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную

информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 03.03.02 - Φ изика.

Автор(ы): Дроздов Ф.Б.

Рецензент(ы): Белов М.В.

Заведующий кафедрой:

Программа одобрена на заседании методической комиссии ВШОП Φ от 30.06.2021, протокол № 3.