Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписан федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Экономика наименование дисциплины по ОПОП
для направления	10.03.01 Информационная безопасность код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	Безопасность автоматизированных систем
факультет	компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра	экономической теории. наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
	очно , курс <u>II</u> семестр (ы) <u>3</u> . очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность с учетом рекомендаций и ОПОП ВС по направлению и профилю подготовки Безопасность автоматизированных систем.

Разработчи	Разработчик		Гордышев И.А., к.э.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 06 »	09	_ 2021 г.	
Зав. кафедр	Зав. кафедрой, за которо		ена дисциплина (модуль)
	S	2	Эсетова А.М., д.э.н., профессор
« <u>16</u> »	подпись	2021 г.	(ФИО уч. степень, уч. звание)
пасности			выпускающей кафедры информационной безо-
от « 20 » _	09	2021 года. п	ротокол № & .
Зав. выпусн	сающей к	афедрой по даг	нному направлению (специальности, профилю)
2001 St. Co. 1 (100 M 100 M 10	подпись		Качаева Г.И., к.э.н., доцент
« 20 »	~ ()	2021 г.	(ФИО уч. степень. уч. звание)
Программа специальности) <u>1</u> гехнологий, вычи	0.00.00 -	Информацион	ании Методической комиссии направления <u>иная безопасность</u> факультета <u>компьютерных</u> энергетики
			отокол № 3
Председате:	ть Методі	ической комис	есии факультета
« 11 »	tu. U.c.	2021 r.	— Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент (ФИО уч степень, уч. вашие)
Декан факу.	льтета	hly	Юсуфов Ш.А.
/Начальник	УО	Skery (10)	Магомаева Э.В.
И.о. прорек по учебной р		Obetice	Баламирзоев Н.Л.

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Экономика» является формирование базовых основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, предоставляющих возможность осуществлять анализ, координацию и регулирование деятельности хозяйствующих субъектов рыночной экономики, исследовать рынки товаров и услуг и факторов производства, их конъюнктуру, динамику; определять стратегии предприятий в условиях конкуренции, готовить предложения по развитию сотрудничества, оптимизировать деятельность предприятий, обеспечить бизнес-процессы в рамках деятельности хозяйствующих субъектов.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся способности использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- обеспечение знания законов развития экономических систем, основных положений макро- и микроэкономики, а также основ функционирования рыночной экономики;
 - развитие системного мышления;
 - содействие фундаментализации образования.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика» является дисциплиной вариативной части учебного плана направления 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем».

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, приобретаемые при изучении других дисциплин названного цикла.

Знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Экономика», необходимы для обобщения знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы бакалавриата, таких как «Обеспечение информационной безопасности в банковской системе» и направлены для последующего изучения профильных дисциплин. Результаты освоения дисциплины также могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы и в профессиональной деятельности.

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

T 0	(модуля)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя
		оценивания (показатели
		достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
УК-9	Способен принимать	УК-9.1.1: знает основные виды до-
	обоснованные экономические	ходов, финансовые инструменты, ви-
	решения в различных областях	ды и источники возникновения эко-
	жизнедеятельности	номических и финансовых рисков в
		экономике
		УК-9.1.2: знает место, роль и функ-
		ции государства в экономике, цели,
		задачи и инструменты бюджетно-
		налоговой, денежно-кредитной поли-
		тики государства и их влияние на
		макроэкономические параметры и
		поведение индивидов
		УК-9.1.3: знает нормативные право-
		вые акты, регламентирующие вопро-
		сы реализации бюджетно-налоговой
		и денежно-кредитной политики гос-
		ударства
		УК-9.2.1: умеет анализировать ин-
		формацию, необходимую для приня-
		тия обоснованных экономических
		решений, уметь прогнозировать их
		последствия и применять получен-
		ные знания в сфере личного эконо-
		мического и финансового планиро-
		вания
		УК-9.2.1: умеет применять
		нормативные правовые акты при
		принятии экономических решений

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108		
Семестр	3		
Лекции, час	17		
Практические занятия, час	34		
Лабораторные занятия, час	-		
Самостоятельная работа, час	57		
Курсовой проект (работа), РГР, се-			
местр	-		
Зачет (при заочной форме 4 часа от-	Зачет		
водится на контроль)	34461		
Часы на экзамен (при очной, очно-			
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов	-		
отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

			Очна	я фор	иа	O	но- зас	чная ф	орма		Заочн	ая фор	ма
№ π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР
1	Лекция №1 Тема: «Введение в экономическую теорию» 1. Предмет экономической теории и основные экономические понятия: экономические блага, потребности, ресурсы, экономический выбор, экономические отношения, объекты микроэкономики. 2. Экономическая политика и методы экономической теории. 3. Структура экономической науки.	2	3	1	4								
2	 4.Основные этапы развития экономической теории. Лекция №2 Тема: «Рынок. Рыночное равновесие» 1. Сущность и условия возникновения рынка Функции рынка 2. Фундаментальные вопросы рыночной экономики. Принцип «невидимой руки». 3. Теория спроса: закон спроса, график спроса, факторы спроса и эластичность спроса 4.Теория предложения: закон предложения, график предложения, факторы предложения и эластичность предложения. 5. Рыночное равновесие цен спроса и предложения. 	2	4	1	8								
3	Лекция№3 Тема: «Потребительские предпочтения и предельная полезность» 1. Суверенитет потребителя. 2. Рациональность потребителя и свобода выбора. 3. «Эффект дохода», «Эффект замещения». 4. Бюджетная линия и кривые безразличия.	2	4	-	6								

4	Лекция №4 Тема: «Функционирование предприятий. Издержки и прибыль предприятий» 1.Виды издержек предприятий. 2. Закон убывающей предельной производительности. 3. Правило наименьших издержек. Принцип максимизации прибыли. 4. Эффект масштаба производства. 5. Экономическая и бухгалтерская прибыль.	2	4	-	6				
5	 Лекция №5 Тема: «Типы рыночных структур: совершенная и несовершенная конкуренция» 1.Виды и способы конкуренции. Совершенная конкуренция. 2. Роль конкуренции в рыночном пространстве. Эффективность конкурентных рынков. 3. Предложение совершенно конкурентной фирмы и отрасли. 4. Рыночные структуры несовершенной конкуренции: монополистическая конкуренция, олигополия, монополия, монопсония. 5. Монополия. Рыночная власть. Ценовая дискриминация. 6. Антимонопольное регулирование. 	2	4	-	8				
6	 Лекция №6 Тема: «Рынки факторов производства» 1. Особенности спроса на факторы производства. 2. Рынок труда: спрос и предложение труда, заработная плата и занятость, человеческий капитал. 3. Рынок капитала: процентная ставка и инвестиции, дисконтирование. 4. Источники для инвестирования. 5. Рынок земли: спрос и предложение земли, рента, цена земли. 	2	4	-	6				

7	Лекция №7 Тема: «Система национальных счетов (СНС) и макро- экономические показатели» 1. Макроэкономика как объект научного анализа. 2. Макроэкономические агенты. 3. Макроэкономические рынки. 4. Макроэкономические показатели: ВНП, ВВП, НД, располагаемый личный доход. 5. Система национальных счетов. Соотношение показателей в системе национальных счетов. 6. Методы подсчета ВВП.	2	4	-	8								
8	Лекция №8 Тема: «Инфляция и безработица» 1. Инфляция: причины, виды, последствия, показатели. 2. Безработица: виды, типы. Закон А. Оукена. 3. Взаимосвязь инфляции и безработицы: кривая Филипса. 4. Государственное регулирование инфляции. 5. Государственное регулирование рынка труда.	2	4	-	6								
9	Лекция №9 Тема: «Деньги страны. Денежно-кредитная политика» 1.Функции денег. 2.Спрос на деньги. 3.Предложение денег. Равновесие на денежном рынке. 4. Денежно-кредитная политика. Денежный мультипликатор. 5. Банковская система.	1	3	-	5								
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-6 тема 3 аттестация 7-9 тема							K	онтрол	конт.ра пьная ра	абота	
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зачет		Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен			Зачет/ зачет с оценкой/ эк-						
	Итого	17	34		57								

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литера-	
	T		Очно	Очно-заочно	Заочно	туры)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	«Введение в экономическую теорию»	3			1,2,5,10,11
2.	2	«Рынок. Рыночное равновесие»	4			2,3,5,9,10,12
3.	3	«Потребительские предпочтения и предельная полезность»	4			1,3,6,7,10,11,12
4.	4	«Функционирование предприятий. Издержки и прибыль предприятий»	4			2,10,12
5.	5	«Типы рыночных структур: совершенная и несовершенная конкуренция»	4			5,6,4,10
6.	6	«Рынки факторов производства»	4			1,3,4,7,8.10,11
7.	7	«Система национальных счетов (СНС) и макроэкономиче- ские показатели»	4			2,4,6,8,10,11,12
8.	8	«Инфляция и безработица»	4			2,3,5,8,10,12
9.	9	«Деньги страны. Денежно-кредитная политика»	3			1,5,8,10,12
		ИТОГО	34			

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для само- стоятельного изучения	Количество	часов из содержані плины	Рекомендуемая ли- тература и источни- ки информации	Формы кон- троля СРС	
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1.	«Введение в экономическую теорию»	4			1,2,5,10,11	Доклад
2.	«Рынок. Рыночное равновесие»	8			2,3,5,9,10,12	Реферат
3.	«Потребительские предпочтения и предельная полезность»	6			1,3,6,7,10,11,12	Доклад
4.	«Функционирование предприятий. Издержки и прибыль предприятий»	6			2,10,12	Доклад
5.	«Типы рыночных структур: совершенная и несовершенная конкуренция»	8			5,6,4,10	Доклад
6.	«Рынки факторов производства»	6			1,3,4,7,8.10,11	Реферат
7.	«Система национальных счетов (СНС) и макроэкономические показатели»	8			2,4,6,8,10,11,12	Доклад
8.	«Инфляция и безработица»	6			2,3,5,8,10,12	Реферат
9.	«Деньги страны. Денежно-кредитная политика»	5			1,5,8,10,12	Реферат
	ИТОГО	57				

5. Образовательные технологии

В рамках курса «Экономика» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение- это такое обучение, где во где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- **междисциплинарный подход-** подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение- ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- метод рейтинга определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход- подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (10 ч.).

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 А к рабочей программе дисциплины).

Зав. библиотекой		() _
	подпись	ФИО	

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

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	ekomen)	ууемая литература и источники і	информации (ос	новная и дополните		
№	Виды			Изматам отра там	Коли ство и ни	зда-
п/п	заня- тия	полнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор (ы)	Издательство, год издания	в биб- биб- лио- теке	на ка- фед ре
1	2	3	4	5	6	7
		OCH	ОВНАЯ		I	
1.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономика: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/167586)	Е.Ю. Бойцова, И.В. Казанская, С.А. Клишо	Москва: РТУ МИРЭА, 2020	Элек- трон- ный ресурс	
2.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономика информационной безопасности: учебное пособие (https://www.iprbookshop.ru/65373.html)	А.И. Войтик, В.Г. Прожерин	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2012	Элек- трон- ный ресурс	
3.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/176252)	М.Д. Юсупова	Грозный: ЧГУ, 2020	Элек- трон- ный ресурс	
4.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория : учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/177580)	А.Б. Шемякин	Нижний Тагил: НТГСПИ, 2019	Элек- трон- ный ресурс	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	НИТЕЛЬНАЯ			
5.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономика защиты информации: учебное пособие (https://www.iprbookshop.ru/65371.html)	О.А. Цуканова, С.Б. Смирнов	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2014		
6.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/120052)	Д.В. Кислицын и др.	Кемерово: КемГУ, 2018	Элек- трон- ный ресурс	
7.	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория : учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/131160)	О.И. Уланова	Пенза: ПГАУ, 2018	Элек- трон- ный ресурс	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение 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.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На факультете компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики функционируют 2 компьютерных класса, предназначенных для проведения практических и лабораторных занятий. Компьютерные классы оснащены всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 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 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 рабоче	ей программе на 20_	/20 учебный год.
В рабочую программу вносятся с	педующие изменени	я:
1	····;	
2	,	
3	,	
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5		
полнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрен 20 года, протокол №	-	седании кафедры ЭТ от «»
Заведующая кафедрой ЭТ		рва А.М., д.э.н., профессор ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Декан		
Account of the control of the contro	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета		
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)