Документ подписан простой электронной подписью

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

Должность: Ректор

дата подпифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина	«Экология»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления к	09.03.04 «Программная инженерия» од и полное наименование направления (специальности)
по профильо «Раз	вработка программно-информационных систем»
по профилю «та	расотка программию информационных системи
	ьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики нование факультета, где ведется дисциплина
кафедра	«Мелиорация, землеустройство и кадастры» (МЗиК) наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>очная, заочная</u> , курс <u>3</u> , семестр (ы) <u>6</u> , <u>7</u> . очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки бакалавров <u>09.03.04</u> «Программная инженерия» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «<u>Разработка программно-информационных систем</u>».

Разработчик	Phon	Акимова Р.А	. –к.э.н., ст.п	реподавате	ель
« 17 » 06 201	подпись 9 г.		степень, уч. зва		
Зам. зав. кафе,	дрой, за которо	й закреплена д	исциплина (модуль) «З	Экология»
« <u>18</u> » <u>0</u>	пись 6 <u>2019</u> г.		нова З.А., к.т) уч. степень, у		
Программа од 20.06.2019 год	добрена на з да, протокол №		ускающей	кафедры	ПОВТиАС о
Заведующий выпуск	ающей кафедро				
« <u>20</u> » <u>06</u>		(ФИО уч. сте	<u>Г., к.э.н., дог</u> пень, уч. звани	re)	
Программа одо технологий, вычислит	брена на заседан ельной техники				
Председатель МК фа	культета	Таврений Подпись	<u>Исабекова</u> (ФИО уч	Т.И., к.фм . степень, уч.	
« <u>21</u> » <u>06</u> <u>2019</u>	r. Januaran de et et				
И.о. начальника УМ	му	Reject	<u>-</u>	Гусейнов	s M.P.
Декан факультета		подпись	2 ⁹ 100 12 ⁹ 100 20	<u>Юсуфов</u> ФИО	Ш.А.
Начальник УО	по	Дпись	3.1.0	<u>Магома</u> ФИ	<u>ева Э.В.</u> О

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Экология» является получение знаний и теоретических положений общенаучных и естественно-научных дисциплин и в результате уметь на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин, используя основные законы естественно-научных дисциплин, также в частности овладение обучающимися научным основам экологии, изучение взаимосвязи живых организмов с окружающей средой и друг с другом, а также экологических основ природопользования. В курсе рассматривается сущность экологических процессов, поддерживающих биологическое разнообразие на планете и обеспечивающих устойчивое, самоподдерживающее равновесие в биосфере, определяющее возможность сохранение жизни на Земле.

Задачей дисциплины «Экология» является формирование у студентов экологического мировоззрения и воспитания, способности оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения охраны биосферы.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Экология» входит в обязательную часть Блок, изучается в 6 семестре при очной и 7 семестре при заочной форме обучения.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать структуру биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экологического права. Уметь пользоваться на практике основными методами геологических и гидрологических исследований; уметь учитывать общие, региональные и местные природные условия, которые определяют возможность хозяйственного использования территорий.

Для изучения дисциплины «Экология» необходимы знания, полученные в средней школе по дисциплинам Химия, Биология, География.

Основными видами занятий являются лекции, практические и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются устный опрос и контрольные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний является зачет.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Экология»

В результате освоения дисциплины «Экология» обучающийся по направлению подготовки <u>09.03.04 - «Программная инженерия»</u> по профилю подготовки — «<u>Разработка программно-информационных систем</u>» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
УК-8.	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	УК-8.2. Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по	2/72		2/72
дисциплине (ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	17	-	4
Самостоятельная работа, час	21	-	56
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	зачет	-	зачет (4 часа на
отводится на контроль)			контроль)
Часы на экзамен (при очной,	-	-	-
очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36			
часов, при заочной форме 9			
часов отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

NC-		Очная форма			Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
	6-семе	естр							
1	Лекция 1. Тема 1: Предмет и задачи экологии. 1. Предмет экологии, ее структура, задачи экологии. 2. Уровни биологической организации и экология. 3. Взаимодействие организма и среды. 4. Понятие о среде обитания, экологических факторах, экологической нише. 5. Лимитирующие факторы.	2	2	2	2	1	1	1	6
2	Лекция 2. Тема 2: Экологические системы 1. Концепция экосистемы. 2. Продуцирование и разложение в природе. 3. Гомеостаз экосистемы. 4. Энергия экосистемы. 5. Биологическая продуктивность экосистемы 6. Динамика экосистемы.	2	2	2	2	1	1		6

3	Лекция 3. Тема 3: Биосфера – глобальная экосистема Земли. 1. Биосфера как одна из оболочек Земли. Состав и границы биосферы. 2. Круговорот веществ в природе. 3. Биохимические циклы наиболее жизненно важных биогенных веществ. 4. Целостность биосферы как глобальной экосистемы. 5. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Эволюция биосферы	2	2	2	2	1	1	1	6
4	<u>Лекция 4.</u> <u>Тема 4: «</u> Система управления и контроля в области охраны окружающей среды» 1.Критерии качества окружающей среды. Экологическое нормирование. 2. Экологическая стандартизация и паспортизация. 3.Система экологического контроля в России 4. Экологический мониторинг.	2	2	2	2				6
5	Пекция 5. Тема 5: «Антропогенные экосистемы и антропогенные воздействия на биосферу» 1. Человек и экосистемы 2. Антропогенные воздействия на атмосферу 3. Антропогенные воздействия на гидросферу. 4. Антропогенные воздействия на литосферу.	2	2	2	2	1	1	1	6

6	Пекция 6. Тема 6: «Основные принципы охраны окружающей среды и рационального природопользования» 1. Понятие об охране окружающей среды, природопользовании и экологической безопасности. 2. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. 3. Экологический кризис и пути выхода из него. 4. Принципиальные направления инженерной экологической защиты.	2	2	2	2			6
7	Лекция 7. Тема 7: «Инженерная экологическая защита: геосферы и сообщества» 1. Защита атмосферы. 2. Защита гидросферы. 3. Защита литосферы. 4. Защита биотических сообществ. 5. Защита окружающей среды от особых видов воздействий.	2	2	2	3			6
8	 Лекция 8. Тема 8: «Основы экологического права» 1.Понятие экологического правонарушения. Виды экологических правонарушений. 2. Источники экологического права и государственные органы управления. 3. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. 4. Экологические права и обязанности граждан 	2	2	2	3	1	1	7

9	Лекция 9. Тема 9: «Международное сотрудничество в области экологии» 1. Экологизация общественного сознания. 2. Роль международных экологических отношений. 3. Национальные и международные объекты охраны окружающей среды. 4. Участие России в международном экологическом сотрудничестве	1	1	1	3				7
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 a 2 a	ттеста ттеста	1 конт.р ация 1-3 ация 4-6 ция 7,8,	з темы			я конт.р ольная р	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		,	Зачет		38	ачет (4	часа- ко	нтроль)
	Итого за шестой семестр:	17	17	17	21	4	4	4	56

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
		4 семестр			
1	1,2,3	Исследование физико-химических показателей качества исследуемой воды	2	1	1,2,3,4,5,6,8
2	1,2,3	Изучение состава почвенного раствора и приобретение навыков построение солевых графиков	2		1,2,3,4,5,6,8
3	3,4,5,6	Измерение уровней шума	2	1	1,2,3,4,5,6,8
4	4,5,6	Изучение работы газоочистных систем на примере «Циклона»	2		1,2,3,4,5,6,8

5	4,5,6,7	Определение запыленности воздуха	2	1	1,2,3,4,5,6,8
6	4,5,7,8,9	Изучение процессов промышленной очистки воды	2		1,2,3,4,5,6,8,9
7	3,4,5,6,7,9	Изучение методов защиты от тепловых излучений	2	1	1,2,3,4,5,6,8,9
8	3,5,6,7,9,8	Изучение работы анализаторов продуктов сгорания при сжигании топлива	3		1,2,3,4,5,6,8,9
		Итого за 6/7 семестр:	17	4	

4.3. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практическогозанятия	Количест	гво часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
		6 семестр			
1	1,2,4,5,6,7,8,9,	Оценка уровня выбросов вредных веществ в атмосферу	2	1	1,2,3,4,5,6,8,9
2	3,4,5,6,7,8,9,	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами от автомобильного транспорта	2		1,2,3,4,5,6,8,9
3	4,5,6,7,8,9,	Оценка качества поверхностных вод по ИЗВ	2	1	1,2,3,4,5,6,8,9
4	4,5,6,7,8,9,	Оценка загрязненных водных объектов от сбросов сточных вод промышленных предприятий	2		1,2,3,4,5,6,8,9
5	4,5,6,7,8,9,	Оценка уровня химического загрязнения почв	2		1,2,3,4,5,6,8,9
6	4,5,6,7,8,9,	Нормирование загрязняющих веществ в почве при использовании сточных вод в качестве удобрений	2	1	1,2,3,4,5,6,8,9
7	4,5,6,7,8,9,	Платежи за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	2		1,2,3,4,5,6,8,9
8	4,5,6,7,8,9,	Платежи за размещение отходов	3	1	1,2,3,4,5,6,8,9
		Итого за 6/7 семестр:	17	4	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количеств содерж дисциі	кания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно	информации	
1	2	3	5		
	4 ce	местр			•
1	Взаимодействие организма и среды	2	6	1,2,3,4,5,6,8,9	Уст.опрос, реферат,
2	Биологическая продуктивность экосистемы	2	6	1,2,3,4,5,6,8,9	Кр-1
3	Целостность биосферы как глобальной экосистемы	2	6	1,2,3,4,5,6,8,9	
4	Система экологического контроля в России	2	6	1,2,3,4,5,6,8,9	Уст.опрос,
5	Глобальные проблемы окружающей среды	2	6	1,2,3,4,5,6,8,9	реферат,
6	Экология и здоровье человека	2	6	1,2,3,4,5,6,8,9	Кр-2
7	Инженерная экологическая защита: устройства и оборудования	3	6	1,2,3,4,5,6,8,9	Уст.опрос,
8	Профессиональная ответственность	3	7	1,2,3,4,5,6,8,9	реферат,
9	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	3	7	1,2,3,4,5,6,8,9	Кр-3
	Итого за 6/7-семестр:	21	56		зачет

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MSWord, MS Excel, MS Power Point), СУБД MS SQL Server 2016, Borland C++, Visual Studio 2016, C#, HTML 5, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Dream Weaver CS 4, Adobe Photoshop CS 4, App Serv, CMS Limbo.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, проектировать базы данных для информационного обеспечения, использовать в коммерческих целях информацию глобальной сети Интернет.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS Power Point. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Экология» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

№п/ п	Виды занят ий		Количество і	изданий
		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	Экология: учебное пособие / составитель С. Н. Витязь. — Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2016. — 121 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/143060	-
2	ЛК, ПЗ	Кулакова, Е. С. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Е. С. Кулакова. — Новочеркасск :Новочерк. инжмелиор. ин-т Донской ГАУ, 2018. — 164 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/134782	
3	ЛК, ПЗ	Экология: учебник / Т. В. Чеснокова, М. В. Лосева, В. Е. Румянцева [и др.]. — Иваново: ИВГПУ, 2021. — 72 с. — ISBN 978-5-88954-494-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	URL: https://e.lanbook.co m/book/170923	1 1 1 -
4	ЛК, ПЗ	Щанкин, А. А. Экология: учебное пособие / А. А. Щанкин. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 102 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/176521	-
5	ЛК, ПЗ	Князев, Д. К. Экология: учебное пособие / Д. К. Князев. — Волгоград:ВолгГТУ, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-9948-3660-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/174090	-
6	ЛК, ПЗ	Алексеев, С. И. Экология: учебное пособие / С. И. Алексеев. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. — 119 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].	URL: https://www.iprbo okshop.ru/11124.h tml	-
7	ПЗ,ЛБ	Учебное пособие: Экология/ Курбанова З.А.// ФГБОУ ВО ДГТУ, Махачкала, 2015	2	5
8	ЛБ	УМУ увыполнению лабораторных работ по дисциплине «Экология» для студентов инженерных направлений подготовки бакалавров,// Шабанова С.Г.// ИПЦ ФГБОУ ВО ДГТУ, Махачкала, 2020г.	10	20
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		
9	CPC	Методические указанияпо организации самостоятельной работыпо дисциплине «Экология»/ доц. Магомедова М.Р. и ст. преп. Шабанова С.Г.// ФГБОУ ВО ДГТУ, Махачкала, 2015	10	20

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Экология» включает:

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

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета нефти, газа и природообустройства, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №213).

Для проведения лабораторных занятий используется лабораторныйкабинет (№204) кафедры МЗиКоборудованные персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

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 спабовилящих:
- 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 OB3, 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 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. Hem untelnement ;
2
3;
4;
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений
на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от от
Заведующий кафедрой МЗИК Вых Проболево З. в.
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021 /20 22 учебный год.

	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	1. Upriene rein rei
	2;
	3;
	4;
	5
000	или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или
OHOJI	нений на данный учебный год.
	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ТОВТАК</u> от
	_90920 2/ года, протокод №
	6/2 00 000
	Заведующий кафедрой ПОВТиАС Намина 1.1.
	Дітудпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	경우 현장 이 전환적 이번 이 내내 이 집안된 사용하게 뭐 깨워가게 하면 살아갔다. 게 하는 다양
	Согласовано:
	- 1018 De 100000
	Декан <u>Лекан</u> <u>Ои. А. Носеј доб</u> (ФИО, уч. степен, уч. звание)
	Председатель МС факультете <u>Ти. Www</u> Т.И. Исабеново
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20<u>22/20</u>23 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменен	ния:
В рабочую программу вносятся следующие изменен 1	;
2	
3	; /
4	
5	
크 그 그녀는 말이 그래요 그렇게 얼마나 뭐하면 맛있다.	
или делается отметка о нецелесообразности внесе	ения каких-либо изменени
нений на данный учебный год.	
	5.05
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на зас	едании кафедры <u>УОКУ и</u>
15 _ 06 _ 20 <u>22 года,</u> протокол №	10.
(h)	1. 1-5
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	- Huryus V.V.
Облинсь, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
	9.10,7 11 010111111,7
	G 1.5,7,1.0,1.1.1.3,7,1.
Согласовано:	
Согласовано:	
105/	Denopol Me. s
Согласовано: Декан (подпись, дата)	
Декан	Denopol Me. s

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год.

1Изменений нет	n zaparoji.
2	arrant
3	
4	
5	*
или делается отметка о нецелесообразности вне	·······
ний на данный учебный год.	ссения каких-лиоо изменении или дополне-
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на 16.06.2023 года, протокол № 10	а заседании кафедры ПОВТиАС от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	В Асти и Г.Г. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Deggol Ul. A.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультете (Также	Measures The
(подпись,	дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)