Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.07.2022 09:28:11

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>Уп</u>	равление проектами	И				
	наимено	вание дисципл	тины г	ю ОПОП		
для направления	т (специальности)_ код			<u>ладная информ</u> ние направления		
	ециализации, про шьном управлении,	грамме) <u>Г</u>	Ірикл	адная информ	атика	в государст-
факультет	информационных	систем	В	экономике	И	управлении
,	наименование с	ракультета , гд	е веде	тся дисциплина		
кафедра государс	твенного и муниципа	ального упра	авлен	ия		
1 1	наименование кафе,				на	
Форма обучения	очная решисая семия	, курс _	<u>4</u>	семес	тр (ы) <u> 8 </u>
	OHILOR OHILO DOOHILOR DOO	шиол				

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 — Прикладная информатика с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Прикладная информатика, Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении.

Разработчик Мовения — подпись	Ахмедова Ж.А., д.э.н., доцент
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>20</u> » <u>09</u> 20 <u>21</u> г.	
	окреплена лисциплина (модуль)
Зав. кафедрой, за которой за	жреплена дисциплина (модула) Шабанова М.М.
	(ФИО уч. степень, уч. звание)
подпись «21» 09 20 21 г.	(tho) in the contract of the c
« <u>2</u> » <u>0</u> 9 <u>20</u> <u>21</u> Γ.	
ниципального управления от 21.09.2021 го	
Зав. выпускающей кафедрой по д	анному направлению (специальности, профи-
лю)	Шабанова М.М. (ФИО уч. степень, уч. звание)
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>21</u> » <u>С</u> 9 <u>2021</u> г.	
Мике и управлении от от от от	ии факультета информационных систем в эконо- 2021 года, протокол № писсии направления (специальности) жиева Н.М., к.э.н.,ст преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
Декан факультета	Раджабова З.Р.
подпус	ФИО
7	Dun of
/Начальник УО	магомаева Э.В.
	фио
	(A)
И.О. проректора по учебной работе	Баламирзоев Н.Л.
	подпись

1. Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Управление проектами» является подготовка студентов к организационно-управленческой, аналитической и иной деятельности, требующейся в ходе реализации проектов, как в качестве исполнителей, так и руководителей проектов.

Задачи дисциплины:

- -овладение методами оценки инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования;
- формирование способности разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление проектами» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения таких предметов как «Основы государственного и муниципального управления», «Проектный практикум», «Менеджмент», «Государственное регулирование экономики», «Региональное управление и территориальное планирование», «Планирование и проектирование организации», «Принятие и исполнение государственных решений».

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

В результате освоения дисциплины «Управление проектами» студент должен овладеть следующими компетенииями:

	и компененциями.	TT
Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оцени-
		вания (показатели достижения за-
		данного уровня освоения компе-
		тенций)
УК-1	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1.
	критический анализ и синтез	Знает принципы сбора, отбора и
	информации, применять сис-	обобщения информации, методики
	темный подход для решения	системного подхода для решения
	поставленных задач	профессиональных задач.
		УК-1.2.
		Умеет анализировать и система-
		тизировать разнородные данные,
		оценивать эффективность проце-
		дур анализа проблем и принятия
		решений в профессиональной
		деятельности.
		УК-1.3.
		Владеет навыками научного поис-
		ка и практической работы с ин-
		формационными источниками;
		методами принятия решений.
УК-2.	Способен определять круг за-	УК-2.1.
	дач в рамках поставленной це-	Знает необходимые для осуществ-
	ли и выбирать оптимальные	ления профессиональной деятель-
	способы их решения, исходя	ности правовые нормы и методо-
	из действующих правовых	логические основы принятия

норм, имеющихся ресурсов и управленческого решения. ограничений УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах. ПК-1 ПК-1.13нает современное состоя-Способность проводить обследование организаций, выявние государственного и муницилять информационные потребпального управления; принципы, ности пользователей, формизакономерности, тенденции развировать требования к информатия информационных технологий шионной системе. и систем, методику проведения обследования органов государственного и муниципального управления для выявления информационных потребностей пользователей, формулировки требований к информационной системе органов власти ПК-1.2 Умеет осуществлять сбор, анализ данных необходимых для решения поставленных задач; осуществлять поиск и выявление проблем в рамках рассматриваемых тем анализировать тенденции в развитии государственного и муниципального управления планировать и организовывать проведение эмпирических исследований, обрабатывать данные с использованием стандартных пакетов программного обеспечения, анализировать и интерпретировать результаты исследований; выявлять информационные потребности пользователей - органов государственного и муниципального управления, формировать требования к ИС органов власти ПК-1.3 Владеет навыками сбора и обработки результатов проектных исследований для раскрытия проблематики процессов государственного и муниципального управ-

		ления и выявления информационных потребностей органов государственного и муниципального управления
ПК-4	ПК-4. Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	ПК-4.1. Знает методы и средства составления технико- экономического обоснования про- ектных решений в органах госу- дарственной власти и местного самоуправления ПК-4.2. Умеет составлять разделы проектной документации, описывающих работу функций системы, обосновывать технико- экономические показатели ПК-4.3. Владеет навыками разработки технического задания на информационную систему

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144	-	-
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	16	-	-
Практические занятия, час	16	-	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	76	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, се-	8	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	1/36	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	т.т.содержан		Очная			Очн	ю-заоч	ная фо	рма	ŗ	Ваочна	я форм	a
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
Разде	ел 1. Теоретические основы управления проектами	6	6		26	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Лекция 1 TEMA 1: Основы управления проектами 1. Понятия «проект» и «управление проектом» 2. Классификация типов проектов 3. Цели и стратегия проекта 4. Проектное управление в государственном и муниципальном управлении	2	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<u>Лекция 2</u> ТЕМА 2: Внутренняя и внешняя среда проекта 1. Требования к проекту 2. Жизненный цикл проекта 3. Окружение проекта 4. Участники проекта 5. Команда проекта	2	2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Лекция 3 ТЕМА 3: Прединвестиционная фаза проекта 1. Этапы реализации прединвестиционной фазы 2. Проектный анализ 3. Цель, задачи, функции и типы бизнес-планов 4. Разработка бизнес-плана и его разделы	2	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-

Pa3,	дел 2. Процессы управления проектами	10	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>Лекция 4</u>	2	2	10	-	-	-	-	-	-	-	_
	ТЕМА 4: Планирование проекта											
4	1. Основные процессы и уровни планирования											
4	2. Структура разбиения работ											
	3. Сетевое планирование											
	4. Ресурсное планирование											
	<u>Лекция 5,6</u>	4	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	TEMA 4: Функциональные области управления про-											
	ектами											
	1. Управление содержанием проекта											
	2. Управление временем проекта											
5	3. Управление стоимостью проекта											
	4. Управление качеством проекта											
	5. Управление закупками проекта											
	6. Управление персоналом проекта											
	7. Управление рисками проекта											
	8. Управление коммуникациями проекта											
	9. Управление содержанием проекта											
	<u>Лекция 7</u>	2	2	10								
	ТЕМА 6: Контроль и регулирование проекта											
	1. Цели и содержание контроля проекта.											
6	2. Управление изменениями											
	3. Контроль и регулирование предметной области проекта											
	4. Контроль выполнения расписания работ проекта											
	5. Контроль и регулирование стоимости проекта											

	<u>Лекция 8</u>	2	2		10	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТЕМА 8: Завершение проекта												
7	1. Фаза завершения проекта												
/	2. Закрытие контр актов проекта												
	3. Послепроектное обслуживание объекта												
	4. Оценка и анализ результатов проекта												
		Bx	одная ко	нт. раб	ота								
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам теку-	1 a	ттестаци	я 1-3 т	ема								
	щих аттестаций в семестре)	2 аттестация 4-6 тема						-					
			ттестаци	я 7-8 т	ема								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экза	мен				-				-	
	Итого	16	16	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий (8 семестр)

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)	
			Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел	11. Теоретич	еские основы управления проектами	6	-	-	1-13	
1	№ 1	Тема 1: Основы управления проектами	2	-	-	1-13	
2	№ 2	Тема 2: Внутренняя и внешняя среда проекта	2	-	-	1-13	
3	№ 3	Тема 3: Прединвестиционная фаза проекта	2	-	-	1-13	
Раздел	1 2. Процессы	управления проектами	10	-	-	1-13	
4	№4	Тема 4: Планирование проекта	2	-	-	1-13	
5	№5,6	Тема 5: Функциональные области управления проектами	4	-	-	1-13	

6	№6	Тема 6: Контроль и регулирование проекта	2	-	-	1-13
7	№7	Тема 7: Завершение проекта	2	-	-	1-13
		ИТОГО:	16			

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

No			Кол-во		Рекомендуе- мая литера-	Формы
	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного	часов из	содержания дис	циплины	*	-
	изучения			n	тура и ис-	контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	формации	CrC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перспективы развития управления проектами	6	-	-	1-13	доклад
2	Выявление проектных рисков и принятие проектного решения	6	-	-	1-13	доклад
3	Управление ресурсами проекта	6	-	-	1-13	реферат
4.	Управление командой проекта	6	-	-	1-13	доклад
5	Управление рисками	6	-	-	1-13	реферат
6	Управление коммуникациями проекта	6	-	-	1-13	доклад
7	Документирование плана проекта.	6	-	-	1-13	реферат
8	Отчетность по затратам	6	-	-	1-13	доклад
9	Управление изменениями по проекту.	4			1-13	реферат
10	Управление качеством проекта	4			1-13	доклад
11	Проектный офис: понятие, задачи, функции	4			1-13	реферат
12	Проектная деятельность в РД	4			1-13	доклад
13	Актуальные социальные проекты	4			1-13	реферат
14	Управление отношениями со стейкхолдерами проекта	4			1-13	доклад
15	Проектное управление в мире: состояние и тенденции развития	4			1-13	реферат
	ИТОГО:	76				

5. Образовательные технологии

Дисциплина «Управление проектами», помимо традиционной формы работы (лекции, практические занятия, семинары), предусматривает использование прогрессивных инновационных образовательных технологий:

- проведение практических занятий предусматривает «обучение на основе опыта», использование тестов, ситуационных задач, проведение дискуссий, деловых игр, научно-исследовательская работа, экспертно-аналитическая работа с визуальным материалом;
- самостоятельная внеаудиторная работа студентов предусматривает написание тематических докладов, рефератов, подготовку выступлений к семинарам; использование проектного, поискового, исследовательского метода, проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задачи опережающей самостоятельной работы.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% аудиторных занятий, что соответствует 7 часам.

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

Оценочные средства приведены в ФОС

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

Зав. библиотекой	Алиева Ж.А

п/п	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература,	Количество	изданий
	занятий	программное обеспечение и Интернет-	В библио- теке	На ка- федре
		Основная	Tente	федре
1.		Новикова, И. В. Управление региональными проектами и программами : учебное пособие / И. В. Новикова, С. Б. Рудич. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 277 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/155611	-
2.		Денисов, Д. Ю. Управление проектными командами: учебное пособие / Д. Ю. Денисов, И. В. Томорадзе, А. В. Быкова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 103 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/176559	-
3.	лк, пз, срс	Троицкая, Н. Н. Управление проектами: учебное пособие / Н. Н. Троицкая. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 82 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/175956	-
		Дополнительная		
4.	лк, пз, срс	Максименко И.А. Оценка эффективности проектного управления: учебное пособие / Максименко И.А — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. — 232 с. — ISBN 978-5-7638-3582-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	URL: https://www .iprbooksho p.ru/84291. html	-
5.	лк, пз, срс	Комарова, В. В. Управление проектами : учебное пособие / В. В. Комарова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 158 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/179375	-
6.	лк, пз, срс	Гатина, Л. И. Проектный и программный подходы в государственном и муниципальном управлении: учебно-методическое пособие / Л. И. Гатина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7882-2696-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS	URL: https://www .iprbooksho p.ru/109583 .html	-

7.	лк, пз,	Подсорин, В. А. Оценка эффективности инве-	URL:	_
	срс	стиционного проекта: учебно-методическое по-	https://e.lan	
	-	собие / В. А. Подсорин, Е. Н. Овсянникова, М. В.	book.com/b	
		Дунаев. — Москва: РУТ (МИИТ), 2019. — 36	ook/175636	
		с. — Текст: электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система.		
8.	лк, пз,	Иванов, П. В. Управление проектами: учеб. по-	1	-
	срс	собие / П.В. Иванов, Н.И. Турянская, Е.Г. Суб-		
		ботина Ростов н/Д : Феникс, 2016 251 с.		
9.	лк, пз,	Управление проектами: курс лекций для студ.	7	-
	срс	подгот. бакал. "Бизнес-информатика" / ФГБОУ		
		ВО "ДГТУ", Каф. Ф,НиБИ ; [сост. Р.Т. Исмаи-		
		лов, Д.И. Рамазанова, А.М. Алипова], [Рег.		
		№1828] Махачкала : ИПЦ ДГТУ, 2015 64 с.		
10.	лк, пз,	Управление проектами: учебник / Л.Г. Матвеева	2	-
	cpc	[и др.]; Приоритетный нац. проект "Образова-		
		ние" ЮФУ Ростов н/Д. : Феникс, 2009 422 с.		
11.	лк, пз,	Управление проектами и программами: курс	3	-
	срс	лекций / сост. Н.С. Гичиев ; ГОУ ВПО "ДГТУ",		
		Каф. менеджмента организации Махачкала:		
		ДГТУ, 2005 84 с		
12.	лк, пз,	Курс лекций "Проектный практикум" : для студ.	9	-
	срс	направ. подгот. бакал. Прикладная информатика		
		/ ФГБОУ ВО "ДГТУ", Каф. ИТиПИвЭ; [сост.		
		Е.А. Губина, М.Г. Адеева], [Рег. №957] Махач-		
		кала: ИПЦ ДГТУ, 2014 96 с.		
13.	лк, пз,	Инвестиции: сущность, виды, механизмы функ-	1	-
	срс	ционирования / Г.И. Иванов Ростов н/Д: Фе-		
		никс, 2002 352 с ([Учебники, учебные посо-		
		бия]) Прил.: с. 330-340 Гриф: Рек. АГН РФ		
		Библиогр.: с. 341-346.		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) __« Управление проектами» __

На факультете ФИСвЭиУ 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, 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 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 ОВЗ 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

i 20/20 учеоный год.	эчеи программе н	нения в рабо	и изменени	Дополнени
нения:	и следующие изме	му вносятся	программу н	В рабочую
	;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l
	-			2
				3
				1
ких-либо изменений или дополне	ности внесения ка			или делается отме ний на данный уче
васедании кафедры <u>ГиМУ</u> от			ограмма пер _ года, прото	Рабочая пр
Шабанова М.М., д.э.н., проф.		ГиМУ	елрой I	Вавелующий кафе
(ФИО, уч. степень, уч. звание)				70 1
				Согласовано:
Раджабова З.Р., к.э.н <u>.</u>	j	иУ	<u>ФИСвЭиУ</u>	Декан (директор)
ФИО, уч. степень, уч. звание)	одпись, дата)			
<u>Гаджиева Н.М., к.э.н.</u>		ета <u>ФИСв</u> З	факультета	Председатель МС
<u>Шабанова М.М., д.э.н., проф.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание) Раджабова З.Р., к.э.н. фИО, уч. степень, уч. звание) Гаджиева Н.М., к.э.н.	ености внесения ка	делесообразі д. пересмотрегоотокол №	етка о нецеле ебный год. ограмма пер года, прото едрой <u>I</u> (название	5