Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.09.2023 17:51:54

(обязательное к программе практической подготовки)

Приложение А

Уникальный программный Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

777029a1882856141bfb9e855f0a3c8b6edae59e

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

Филиал в г. Дербенте

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Прогнозирование социально-экономических процессов »

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика,

Профиль направления подготовки Прикладная информатика в экономике

Разработчик

Б.М. Атаева ст. преподаватель

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ЕГО и СД «27»09 2022г.,

протокол №2

Зав. кафедрой

С.Ф. Исманлова

СОДЕРЖАНИЕ	
1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых	
в процессе освоения дисциплины (модуля)	3
2.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-	
ния ОПОП	3
2.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты	3
2.1.2. Этапы формирования компетенций	5
2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формиро-	
вания, описание шкал оценивания	6
2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их форми-	6
рования	6 8
2.2.2. Описание шкал оценивания	9
2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	9
2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций	11
2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине	11
2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изу-	
чения дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процес-	12
2 Taylon vo voyano va va 20 John 7 va vo vojenno va va vojenno va vojeno va vojenno va v	12
3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освое-	
ния ОПОП	13
3.1. Задания и вопросы для входного контроля	13
3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций	14
3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации	14
3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации	15
3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации	18
3.2.4. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведе-	
нии коллоквиума	20
3.2.5. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведе-	
нии контрольной работы	20
3.3. Задания для промежуточной аттестации (экзамена)	21
3.3.1 Контрольные вопросы и задания для проведения экзамена	21
3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам	
проведения экзамена	26
3.3.3. Экзаменационные билеты	27
3.4. Задания для проверки остаточных знаний	34
3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний	34 35
3.4.2. Практические задания для проверки остаточных знаний	33
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формиро-	37
вания компетенций	37
4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий	31

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика».

Задачи фонда оценочных средств заключаются в контроле и оценке входных, текущих, промежуточных и остаточных знаний студента на соответствие их компетенциям, предусмотренным в рабочей программе дисциплины.

Рабочей программой дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов» предусмотрено формирование следующей универсальной и профессиональной компетенций:

- УК-1. Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-1. Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

2.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

В результате освоения дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов» обучающийся по направлению подготовки **09.03.03** – «**Прикладная информатика» по профилю** подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины

Категория	Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения универ-
(группа)	вание универ-	сальной компетенции
универсальн	сальной компе-	
ых компетен-	тенции	
ций		

Системное и	УК-1. Способ-	УК-1.1.
критическое	ность осуществ-	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информа-
мышление	лять поиск, кри-	ции, методики системного подхода для решения профес-
	тический анализ	сиональных задач.
	и синтез инфор-	УК-1.2.
	мации, приме-	Умеет анализировать и систематизировать разнородные
	нять системный	данные, оценивать эффективность процедур анализа
	подход для ре-	проблем и принятия решений в профессиональной дея-
	шения постав-	тельности.
	ленных задач	УК-1.3.
		Владеет навыками научного поиска и практической ра-
		боты с информационными источниками; методами при-
		нятия решений.
Прикладные	ПК-1. Способ-	ПК-1.1. Знает методику проведения обследования орга-
и информа-	ность проводить	низаций и выявления информационных потребностей
ционные про-	обследование	пользователей, формирования требований к информа-
цессы. Ин-	организаций,	ционной системе.
формацион-	выявлять ин-	ПК-1.2. Умеет проводить обследование организаций,
ные системы.	формационные	выявлять информационные потребности пользователей,
Информаци-	потребности	формировать требования к информационной системе.
онные техно-	пользователей,	ПК-13. Владеет методикой проведения обследования
логии.	формировать	организаций и выявления информационных потребно-
	требования к	стей пользователей, формирования требований к ин-
	информацион-	формационной системе.
	ной системе.	

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «ПСЭП» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (экзамен)

Таблица 2 - Этапы формирования компетенций

1 40111144 2 3	аны формирования компетенции						
	Этаг	Этапы формирования компетенций по дисциплине «ПСЭП»					
		СЕМЕСТРЫ					
Код компе-	VII						
тенций по							
	Этап текущих аттестаций Этап промеж. ат				меж. аттест.		
ФГОС							
	1-5 нед.	1-5 нед. 6-10 нед. 11-15 нед. 1-17 нед.				20 нед.	
	Текущая	Текущая ат-	Текущая ат-	CPC	КР	Промеж.ат-	
	аттест.1	тест.2	тест.3	(творч.от-	(по-	тест.	
	(контр.ра	(контр.раб.2	(контр.раб.3)	чет)	ясн.зап.,	(экзамен)	
	б. 1))			ΓM)		
1	8	9	10	11	12	13	
УК-1	+	+	+	+	-	+	
ПК-1	+	+	+	+	-	+	

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал;

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «**Прогнозирование социально-экономических процессов»** является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблина 3

Таоли			
Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные	
1	,	компетенции	
Высокий	Сформированы четкие системные знания и пред-	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий	
(оценка «отлично», «зачтено»)	ставления по дисциплине.	дисциплины, в том числе для решения профессиональ-	
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	ных задач.	
	верные.	Ответы на вопросы оценочных средств самостоя-	
	Даны развернутые ответы на дополнительные во-	тельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания	
	просы.	оценочного средства раскрыто полно, профессио-	
	Обучающимся продемонстрирован высокий уро-	нально, грамотно. Даны ответы на дополнительные во-	
	вень освоения компетенции	просы.	
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень	
		освоения компетенции	
Повышенный	Знания и представления по дисциплине сформиро-	Сформированы в целом системные знания и представ-	
(оценка «хорошо», «зачтено»)	ваны на повышенном уровне.	ления по дисциплине.	
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные, гра-	
	изложено понимание вопроса, дано достаточно по-	мотные.	
	дробное описание ответа, приведены и раскрыты в	Продемонстрирован повышенный уровень владения	
	тезисной форме основные понятия.	практическими умениями и навыками.	
	Ответ отражает полное знание материала, а также	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу от-	
	наличие, с незначительными пробелами, умений и	вета, в применении умений и навыков	
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы еди-		
	ничные негрубые ошибки.		
	Обучающимся продемонстрирован повышенный		
	уровень освоения компетенции		
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного ма-	Обучающийся владеет знаниями основного материал	
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	териала дисциплины в объеме, необходимом для	на базовом уровне.	
	дальнейшего освоения ОПОП.		

Уро	вень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
		Обучающийся допускает неточности в ответе, но	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, до-
		обладает необходимыми знаниями для их устране-	пущены существенные ошибки. Продемонстрирован
		ния.	базовый уровень владения практическими умениями и
		Обучающимся продемонстрирован базовый уро-	навыками, соответствующий минимально необходи-
		вень освоения компетенции	мому уровню для решения профессиональных задач
Низкий		Демонстрирует полное отсутствие теоретических зн	аний материала дисциплины, отсутствие практических
(оценка «неудовлетво «не зачтено»)	рительно»,	умений и навыков	

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания		вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 бал-	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
лов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 бал- лов	«Хорошо» - 70 - 84 бал- лов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Ставится в случае:
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Таблица 4 - Этапы формирования компетенций очной (заочной) формы обучения

	<u> </u>	
Код	Этап формирования компетенции очной формы обучения (за-	
компете	очной формы обучения), семестры	
нции		
УК-1	7 (9)	
ПК-1	7 (9)	

2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций

Таблица 5 - Показатели компетенций по уровню их сформированности (экзамен)

		(SRSumon)	
Показатели	Критерий		Уровень
компетен-	оценива-	Шкала оценивания	сформированной
ции (ий)	кин		компетенции
Знать	Знает	зачтено/отлично	высокий
(соответст		зачтено/хорошо	повышенный
вует таблице 1)		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не знает	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Умеет	Умеет	зачтено/отлично	высокий
вует		зачтено/хорошо	повышенный
таблице 1)		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не умеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Владеть	Владеет	зачтено/отлично	высокий
(соответст вует		зачтено/хорошо	повышенный
таблице 1)		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не	не	недостаточный
	владеет	зачтено/неудовлетворительно	

Таблица 6— Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой оценивания и уровнем их сформированности

	калои оценивания и уровнем их сформированности	1
Показатели компетенции (ий) (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровень сформиров анной компетенц ии
	Показывает полные и глубокие знания, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний	высокий
Знать	Показывает глубокие знания, грамотно излагает ответ, достаточно полно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности	повышен ный
(соответствует таблице 1)	Показывает достаточные, но не глубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы	пороговы й
	Показывает недостаточные знания, не спо- собен аргументированно и последовательно излагать материал, допускает грубые ошибки, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом	недостато чный
	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы	высокий
Уметь (соответствует таблице 1)	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен формулировать выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем	повышен ный
	При решении конкретных практических задач возни- кают затруднения	пороговый
	Не может решать практические задачи	недостаточн ый
	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, способен оценить результат своей деятельности	высокий
Владеть (соответствует таблице 1)	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, затрудняется оценить результат своей деятельности	повышенный
,	Показывает слабые навыки, необходимые для профессиональной деятельности	пороговый
	Отсутствие навыков	недостаточн ый

2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется традиционная система оценки знаний на основе модульно-рейтинговой системы оценки деятельности студентов.

По дисциплине «Прогнозирование социально-экономических процессов» в 7 семестре для очного и 9 семестре для заочного обучения предусмотрен экзамен. Оценивание обучающегося представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового

контроля (экзамен)

	контроля (экзамен)				
Оценка	Критерии				
Ţ	оценки				
	имеет четкое представление о современных методах, методи-				
	ках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
«отлично»	свободно и правильно оперирует предметной и методи-				
	ческой терминологией;				
	свободно владеет вопросами экзаменационного билета; под-				
	тверждает теоретические знания практическими примерами;				
	дает развернутые ответы на задаваемые дополнительные во-				
	просы;				
	имеет собственные суждения о решении теоретических и практических				
	вопросов, связанных с профессиональной деятельностью.				
	имеет представление о современных методах, методиках и техноло-				
	гиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
	знает предметную и методическую терминологию дисциплины;				
«хорошо»	излагает ответы на вопросы экзаменационного билета, ориентируясь				
	на написанное им в экзаменационном листе;				
	подтверждает теоретические знания отдельными практиче-				
	скими примерами;				
	дает ответы на задаваемые дополнительные вопросы.				
	имеет посредственное представление о современных методах, методи-				
	ках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
	правильно оперирует основными понятиями;				
«удовлетвор	отвечает на вопросы экзаменационного билета, главным образом, зачи-				
ит ельно»	тывая написанное в экзаменационном листе;				
	излагает, главным образом, теоретические знания по во-				
	просам экзаменационного билета;				
	не во всех случаях находит правиль-				
	ные ответы на задаваемые дополнительные вопросы.				
	не имеет представления о современных методах, методиках и техно-				
	логиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
«неудовлетв	не во всех случаях правильно оперирует основными понятиями;				
ор ительно»	отвечает на экзаменационные вопросы, зачитывая их с				
	текста экзаменационного листа;				
	экзаменационные вопросы излагает не в полной мере; не отвечает на				
	дополнительные вопросы				

2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов»

Таблица 8 - Уровни сформированности компетенций

		Уровни сформированности компетенций				
№	петен- ций по		Достаточный	Высокий		
1	ΦΓΟ C 2	3	4	5		
1	УК-1	Знает принципы	Знает	Знает		
	y K-1	сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности слабо.	принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач на достаточном уровне («на «хорошо»). Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности на достаточном уровне.	принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности полноценно. Владеет		
		Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений слабо.	Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений на достаточном уровне.	навыками научного по- иска и практической ра- боты с информацион- ными источниками; ме- тодами принятия реше- ний полноценно.		
2	ПК-1	Знает	Знает	Знает		
		методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования	методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной	методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей,		

требований к информационной системе слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).
Умеет

проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе слабо

Владеет

методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе слабо.

системе на достаточном уровне (на «хорошо»).

Умеет

проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе на достаточном уровне.

Владеет

методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе на достаточном уровне.

формирования требований к информационной системе полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

Умеет

проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе полноценно.

Владеет

методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе полноценно.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- . В партии, состоящей из N изделий, имеются M бракованных. Наудачу выбраны n<=N изделий. Найти вероятность того, что среди них окажется ровно m бракованных.
- 2. Что понимается под статистической информацией?
- 3. Имеется п значений случайной величины x_1 , x_2 , x_3 ,..., x_n . Вычислить приближенные значения математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного отклонения этой случайной величины.
- 4. Написать блок-схему алгоритма и программу на одном из алгоритмических языков для приближенного вычисления значения следующего определенного интеграла:

$$S = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{x+1} dx.$$

5. Что понимается под понятиями "поле" и "запись" при проектировании баз данных ?

Критерии оценки результатов входной контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Задания для текущих аттестаций

Текущие аттестации проводятся в виде контрольных работ, состоящих из двух частей: устного опроса (коллоквиума) для теоретических вопросов и непосредственно письменной работы (контрольной работы) для практических заданий. Допускается вариант объединения обеих частей и проведение одной письменной контрольной работы с теоретическими вопросами и практическими заданиями (задачами). В последнем случае критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума и контрольной работы рассматриваются вместе.

<u>7 - семестр</u>

3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации

Теоретические вопросы

- 1. Цель и задачи прогнозирования, цель курса ПСЭП.
- 2. Понятие гипотезы прогноза и плана.
- 3. Статистические прогнозы и их классификация...
- 4. Методы прогнозирования и их классификация.
- 5. Статистическая проверка статистических гипотез.
- 6. Развитие малого и среднего бизнеса в г. Махачкале.*
- 7. Определение временного ряда и его основные характеристики.
- 8. Основные компоненты временного ряда, понятия тенденции и тренда.
- 9. Проверка гипотезы о существовании тенденции во временном ряду методом Фостера-Стьюарта.
- 10. Занятость населения г. Махачкалы в промышленной сфере.*
- 11. Выбор формы кривой (аппроксимирующего полинома) для описания тренда временного ряда методом последовательных разностей.
- 12. Блок-схема алгоритма метода последовательных разностей.
- 13. Геометрическая интерпретация МНК, вид минимизируемой функции в МНК.

- 14. Вывод системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) для оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома методом МНК.
- 15. Оценка коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома методом наименьших квадратов (МНК).
- 16. Занятость населения Республики Дагестан в сельской местности.*

Практические задания к первой аттестации

- 1. Для отыскания критической области задаются уровнем значимости и ищут критические точки исходя из следующих соотношений:
 - для правосторонней критической области $P(Q>q_{\text{кр.}})=\alpha$ $(q_{\text{кp}}>0)$ для левосторонней критической области $P(Q<q_{\text{кр.}})=\alpha$ $(q_{\text{кp}}<0)$
 - для двусторонней симметричной области какие неравенства?
 - что означают параметры, участвующие в этих неравенствах?
- 2. Что означает эта формула?

$$y = f(T, K, S, E),$$

3. Объясните смысл следующих выражений:

$$s = \sum_{t=1}^{n} (u_t + l_t);$$

$$d = \sum_{t=1}^{n} (u_t - l_t);$$

4. Что означают эти формулы?

$$T_s = \frac{S - \mu}{\sigma_1}, \qquad T_d = \frac{(d - 0)}{\sigma_2},$$

- 5. Написать блок-схему алгоритма метода последовательных разностей для определения степени полинома, аппроксимирующего временной ряд
- 6. Дописать правую часть выражения в методе наименьших квадратов:

$$S(a_0, a_1, a_2, ..., a_m) =$$

Компетенции, полученные в результате освоения тем 1, 2, 3: УК-1, ПК-1

3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации

Теоретические вопросы

1. Сведение аппроксимирующего полинома в модели парной регрессии для временного ряда к линейной множественной регрессионной модели с постоянными коэффициентами (независимая переменная – время t).

- 2. Линейная множественная регрессионная модель с постоянными коэффициентами: вид модели, основные гипотезы, принимаемые по отношению к случайной ошибке молели
- 3. Оценка параметров (коэффициентов) линейной множественной регрессии матричным методом (линейно независимые переменные $t, t^2, t^3, ..., t^m$, где m степень аппроксимирующего временной ряд полинома).
- 4. Уровень безработицы в Республике Дагестан.*
- 5. Проверка значимости коэффициентов линейной множественной регрессии с помощью T распределения Стьюдента (линейно независимые переменные t, t^2, t^3, \ldots, t^m).
- 6. Проверка адекватности линейного множественного регрессионного уравнения реальной тенденции развития социально-экономического процесса (СЭП) с помощью F критерия Фишера-Снедекора.
- 7. Уровень безработицы в Республике Дагестан.*
- 8. Прогнозирование социально- экономических процессов с помощью линейного множественного регрессионного уравнения с \mathbf{m} линейно – независимыми переменными $x_1 = t^1, x_2 = t^2, \dots, x_m = t^m$
- 9. Доверительные интервалы для прогнозных значений уровней временного ряда, вычисленных с помощью линейного множественного регрессионного уравнения.
- 10. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов: понятие экстраполяции и условия ее применения, понятия перспективной и ретроспективной экстраполяции, общая формула для экстраполяции тренда.
- 11. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов на основе средней: условие применения, формула для прогнозирования, доверительные интервалы для прогнозных значений.
- 12. «Наивные» экстраполяционные модели прогнозирования I и II типов.
- 13. Браки и разводы в Республике Дагестан.*

Практические задания ко второй аттестации

1. Что это за формулы? В каких пределах изменяются параметры

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{n} t_k^{i+j-2}$$
,
$$c_i,_{m+2} = \sum_{k=1}^{n} y_k t_k^{i-1}$$

2. В нижеследующем выражении как выражаются векторные величины и что они означают?

$$y = X a + \pi$$

3. В нижеследующем выражении показать, как выглядит матрица Х.

$$\vec{a} = (X'X)^{-1}X'\vec{y}$$

4. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле:

$$S_t =$$

где S_t - значение экспоненциальной средней в момент t .

Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих в правую часть выражения.

5. Точечный прогноз проводится по формуле:

$$\hat{y}_{n+\tau} = (\vec{x}_{n+\tau}, \hat{a}) .$$

Написать эту формулу в явном развернутом виде с указанием размерностей векторов $\vec{a}^{n} \xrightarrow{\mathcal{X}_{n+\tau}} \mathcal{X}_{n+\tau}$.

6. Доверительный интервал для прогнозного значения $y^*_{n+\tau}$ (τ – период упреждения) экономического показателя y при заданном уровне значимости α определяется так:

$$(\hat{y}_{n+\tau} \mp t_{\alpha/2} \cdot s\sqrt{1+\ldots})$$

Дописать подкоренное выражение, объяснить смысл параметра $t_{\alpha/2}$

7. $S^2 = \frac{\sum_{j=1}^n e_j^2}{n-m-1}$ - оценка дисперсии случайных ошибок $u_j = u(t_j)$ в регрессионном уравнении $y = a_j + a_j +$

Объясните смысл параметров правой части выражения S^2 и чему равна e_j ?

8. В случае предположения о том, что средний уровень ряда не имеет тенденций к изменению, или если это изменение незначительно, то можно принять:

$$y_{t+L} = y$$
.

Доверительные границы для средней определяются по следующей формуле:

$$y_{t+L} \in (y \pm t_{\alpha} S_{y}^{-})$$

где t_{α} - ... ; n - ... ; L - ... ; $S_{\overline{y}}$ - ... ; где $S_{\overline{y}}$ = .

Объяснить смысл вышеприведенных параметров и дописать формулы для $S_{\overline{y}}$ и $S_{\overline{y}}$

9. Проверка адекватности регрессионного уравнения

$$y_i = a_0 + a_1 x_{1_i} + a_2 x_{2_i} + ... + a_m x_{m_i} + u(t_i)$$

реальному процессу проводится по F – критерию Фишера – Снедекора, значение которого вычисляется по формуле:

$$F = (R^2/(m+1))/[(1-R^2)/(n-m-1)],$$

где R^2 —.....что это?, вычисляемый по следующей формуле:

$$R^2 = ...$$

Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих F и \mathbb{R}^2 .

10. Графически изобразить наивную модель І:

$$y_t = y_{t-1}.$$

и наивную модель II:

$$y_{t+1} - y_t = y_t - y_{t-1}$$
.

Компетенции, полученные в результате освоения тем 4, 5 и 6: УК-1, ПК-1.

3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации

Теоретические вопросы

- 1. Автокорреляция временных рядов: понятие автокорреляции, формула для вычисления коэффициентов автокорреляции, понятие автокорреляционной функции.
- 2. Понятие адаптивной модели прогнозирования.
- 3. Адаптивный метод экспоненциально-взвешенной средней: модель временного ряда; формула для экспоненциального сглаживания исходного ряда.
- 4. Перевозка грузов Махачкалинским отделением железной дороги.*
- 5. Условия применения усовершенствованного метода гармонических весов.
- 6. Алгоритм усовершенствованного метода гармонических весов.
- 7. Проверка гипотезы о том, что отклонения уровней временного ряда от скользящего тренда представляют собой стационарный случайный процесс.
- 8. Уровень бедности в Республике Дагестан.*

Практические задания к третьей аттестации

1. Автокорреляционная функция — это последовательность значений коэффициента автокорреляции r_{τ} , $\tau=1,2,...$, рассчитываемые для исходного временного ряда и того же ряда, сдвинутого на τ шагов по времени:

$$\mathbf{r}_{\tau} = \frac{\sum y_i y_{i+\tau} - (n-\tau) \overline{y}_1 \overline{y}_2}{\sqrt{\left\| \sum_{i=1}^{n-\tau} y_i^2 - (n-\tau) \underline{y}^2 \right\|} \sqrt{\frac{n-\tau}{\sum} y_i^2 - (n-\tau) \underline{y}^2}},$$

где
$$y_1 =$$
, $\overline{y}_2 =$.

Дописать формулы и расставить там, где нужно, пределы суммирования.

2. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле

$$S_t = \alpha y_t + ?$$

где
$$S_t$$
 - ?; α - ? α = ?; ?< α ; <math\beta =?..

Вопросы заменить соответствующими выражениями.

3. В усовершенствованном методе гармонических весов средние значения скользящего тренда определяются по формуле:

$$\overline{y}^{i} = \begin{cases} \frac{1}{i} & i \\ \frac{1}{i} & \sum_{j=1}^{i} y_{j}(i), & ecnu & i < L; \\ \frac{1}{i} & \sum_{j=i-L+1}^{i} y_{j}(i), & ecnu & L \le i \le n-L+1 \\ \frac{1}{n-i+1} & \sum_{j=i-L+1}^{n-L+1} y_{j}(i), & ecnu & n-L+1 < i \le n \end{cases}$$

Выписать эти средние значения для случая, когда L=3, n=10.

4. В методе гармонических весов приросты средних вычисляются по формуле:

$$\omega_{i+1} = \overline{y}_{i+1} - \overline{y}_{i} , i = 1, 2, ..., n-1;$$
(5.17)

а средняя приростов – по формуле

$$\omega = \sum_{s=1}^{n-1} G^n \omega , \qquad (5.18)$$

где G_{i+1}^n - гармонические коэффициенты, удовлетворяющие условиям:

$$\sum_{i=1}^{n-1} G_{i+1}^n = 1; \qquad G^n > 0; \qquad i = 1, 2, ..., n-1.$$
 (5.19)

Условиям (5.19) удовлетворят G_{i+1}^n , если их взять в виде. Дописать, в каком виде?

5. Доверительные границы для прогнозных значений y_{n+h} в усовершенствованном методе гармонических весов определяются так:

$$(y_{n+h}-a(h)\rho_{\omega};y_{n+h}+a(h)\rho_{\omega}), \quad h=1,2,\ldots,q.$$

Фунция
$$a(h)$$
 определяется из формулы: $a(h) = \alpha^{h+1} G^n \quad a(h) = \alpha^{h+1} G^n \quad h=1,2,...,q$; $\sum_{t=1}^{\sum} n-t+1 \quad \sum_{t=1}^{\infty} n-t+1$

где α - задаваемый параметр, характеризующий уровень значимости прогнозных оценок временного ряда.

Используя какое неравенство для случайной величины $\, \omega_{i+1} \,$, получены довери-

тельные интервалы для прогнозных значений y_{n+h} ? и чему равен параметр $\rho_{\omega}=?$

Компетенции, полученные в результате освоения тем 7, 8 и 9: УК-1, ПК-1.

3.2.4. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума:

- оценка «отлично»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры не только из рекомендуемой литературы, но и самостоятельно составленные, демонстрирует способности анализа и высокий уровень самостоятельности. Занимает активную позицию в дискуссии;
- оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры и демонстрирует высокий уровень самостоятельности, устанавливает причинно-следственные связи обсуждаемых проблем;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, преимущественно корректно использует терминологический аппарат. Обучающийся недостаточно доказательно и полно обосновывает свои суждения, с затруднением приводит свои примеры;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся не ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, некорректно использует терминологический аппарат. Обучающийся не приводит примеры к своим суждениям. Не участвует в работе.

3.2.5. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия

задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);

- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

3.3. Задания для промежуточной аттестации (экзамена)

3.3.1. Контрольные вопросы и задания для проведения экзамена

Теоретические вопросы к экзамену (7 – семестр)

- 1. Цель и задачи прогнозирования, цель курса ПСЭП.
- 2. Понятие гипотезы прогноза и плана.
- 3. Статистические прогнозы и их классификация..
- 4. Методы прогнозирования и их классификация.
- 5. Статистическая проверка статистических гипотез.
- 6. Развитие малого и среднего бизнеса в г. Махачкале.*
- 7. Определение временного ряда и его основные характеристики.
- 8. Основные компоненты временного ряда, понятия тенденции и тренда.
- 9. Проверка гипотезы о существовании тенденции во временном ряду методом Фостера-Стьюарта.
- 10. Занятость населения г. Махачкалы в промышленной сфере.*
- 11. Выбор формы кривой (аппроксимирующего полинома) для описания тренда временного ряда методом последовательных разностей.
- 12. Блок-схема алгоритма метода последовательных разностей.
- 13. Геометрическая интерпретация МНК, вид минимизируемой функции в МНК.
- 14. Вывод системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) для оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома методом МНК.
- 15. Оценка коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома методом наименьших квадратов (МНК).
- 16. Занятость населения Республики Дагестан в сельской местности.*
- 17. Сведение аппроксимирующего полинома в модели парной регрессии для временного ряда к линейной множественной регрессионной модели с постоянными коэффициентами (независимая переменная время t).
- 18. Линейная множественная регрессионная модель с постоянными коэффициентами: вид модели, основные гипотезы, принимаемые по отношению к случайной ошибке модели.
- 19. Оценка параметров (коэффициентов) линейной множественной регрессии матричным методом (линейно независимые переменные $t, t^2, t^3, ..., t^m$, где m степень аппроксимирующего временной ряд полинома).
- 20. Уровень безработицы в Республике Дагестан.*

- 21. Проверка значимости коэффициентов линейной множественной регрессии с помощью T распределения Стьюдента (линейно независимые переменные $t,\,t^2,\,t^3,\,\dots\,t^m$).
- 22. Проверка адекватности линейного множественного регрессионного уравнения реальной тенденции развития социально-экономического процесса (СЭП) с помощью F критерия Фишера-Снедекора.
- 23. Уровень безработицы в Республике Дагестан.*
- 24. Прогнозирование социально- экономических процессов с помощью линейного множественного регрессионного уравнения с \mathbf{m} линейно независимыми переменными x_1 = t^1 , x_2 = t^2 ,..., x_m = t^m
- 25. Доверительные интервалы для прогнозных значений уровней временного ряда, вычисленных с помощью линейного множественного регрессионного уравнения.
- 26. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов: понятие экстраполяции и условия ее применения, понятия перспективной и ретроспективной экстраполяции, общая формула для экстраполяции тренда.
- 27. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов на основе средней: условие применения, формула для прогнозирования, доверительные интервалы для прогнозных значений.
- 28. «Наивные» экстраполяционные модели прогнозирования I и II типов.
- 29. Браки и разводы в Республике Дагестан.*
- 30. Автокорреляция временных рядов: понятие автокорреляции, формула для вычисления коэффициентов автокорреляции, понятие автокорреляционной функции.
- 31. Понятие адаптивной модели прогнозирования.
- 32. Адаптивный метод экспоненциально-взвешенной средней: модель временного ряда; формула для экспоненциального сглаживания исходного ряда.
- 33. Перевозка грузов Махачкалинским отделением железной дороги.*
- 34. Условия применения усовершенствованного метода гармонических весов.
- 35. Алгоритм усовершенствованного метода гармонических весов.
- 36. Проверка гипотезы о том, что отклонения уровней временного ряда от скользящего тренда представляют собой стационарный случайный процесс.
- 37. Уровень бедности в Республике Дагестан.*
- 38. Прогнозирование усовершенствованным методом гармонических весов.
- 39. Доверительные интервалы для прогнозных значений.
- 40. Среднедушевые денежные доходы населения в Республике Дагестан.*

Практические задания к экзамену в 7-семестре

1. Для отыскания критической области задаются уровнем значимости и ищут критические точки исходя из следующих соотношений:

для правосторонней критической области $P(Q>q_{\text{kp.}})=\alpha$ $(q_{\text{kp}}>0)$ для левосторонней критической области $P(Q<q_{\text{kp.}})=\alpha$ $(q_{\text{kp}}<0)$

- для двусторонней симметричной области какие неравенства?
- что означают параметры, участвующие в этих неравенствах?
- 2. Что означает эта формула?

$$y = f(T, K, S, E),$$

3. Объясните смысл следующих выражений:

$$s = \sum_{t=1}^{n} (u_t + l_t);$$

$$d = \sum_{t=1}^{n} (u_t - l_t);$$

4. Что означают эти формулы?

$$T_s = \frac{S - \mu}{\sigma_1}, \quad T_d = \frac{(d - 0)}{\sigma_2},$$

- **5.** Написать блок-схему алгоритма метода последовательных разностей для определения степени полинома, аппроксимирующего временной ряд
- 6. Дописать правую часть выражения в методе наименьших квадратов:

$$S(a_0, a_1, a_2, ..., a_m) =$$

7. Что это за формулы? В каких пределах изменяются параметры

$$i, j$$
?

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{n} t_k^{i+j-2}$$
,
$$C_{i,m+2} = \sum_{k=1}^{n} y_k t_k^{i-1}$$

8. В нижеследующем выражении как выражаются векторные величины и что они означают?

$$y = X a + \pi$$

9. В нижеследующем выражении показать, как выглядит матрица Х.

$$\vec{a} = (X'X)^{-1}X'\vec{y}$$

10. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле:

$$S_t =$$

где S_t - значение экспоненциальной средней в момент t .

Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих в правую часть выражения.

11. Точечный прогноз проводится по формуле:

$$\hat{y}_{n+\tau} = (\vec{x}_{n+\tau}, \vec{\hat{a}}) .$$

Написать эту формулу в явном развернутом виде с указанием размерностей векторов $\vec{\tau}$ $\vec{\tau}$ $\vec{\tau}$ $\vec{\tau}$ $\vec{\tau}$.

12. Доверительный интервал для прогнозного значения $y^*_{n+\tau}$ (τ – период упреждения) экономического показателя y при заданном уровне значимости α определяется так:

$$(\hat{y}_{n+\tau} + t_{\alpha/2} \cdot s\sqrt{1+\ldots})$$

Дописать подкоренное выражение, объяснить смысл параметра $t \frac{\alpha}{2}$

13. $S^2 = \frac{\sum_{j=1}^n e_j^2}{n-m-1}$ - оценка дисперсии случайных ошибок $u_j = u(t_j)$ в регрессионном уравнении $y = a_j + a_j t_j + a_j t_j + \dots + a_j t_j t_j$.

Объясните смысл параметров правой части выражения S^2 и чему равна e_j ?

14. В случае предположения о том, что средний уровень ряда не имеет тенденций к изменению, или если это изменение незначительно, то можно принять:

$$y_{t+L} = y$$

Доверительные границы для средней определяются по следующей формуле:

$$y_{t+L} \in (y \pm t_{\alpha} S_{\bar{y}}^{-})$$

где t_{α} - ... ; n - ... ; L - ... ; $S_{\overline{y}}$ - ... ; где $S_{\overline{v}}$ = ... ;

Объяснить смысл вышеприведенных параметров и дописать формулы для $S_{_{\overline{V}}}$ и S

15. Проверка адекватности регрессионного уравнения

$$y_i = a_0 + a_1 x_{1_i} + a_2 x_{2_i} + ... + a_m x_{m_i} + u(t_i),$$

реальному процессу проводится по F – критерию Фишера – Снедекора, значение которого вычисляется по формуле:

$$F = (R^2/(m+1))/[(1-R^2)/(n-m-1)],$$

где R^2 —.....что это?, вычисляемый по следующей формуле:

$$R^2 = \dots$$
.

Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих F и R^2 .

16. Графически изобразить наивную модель І:

$$y_t = y_{t-1}$$
.

и наивную модель II:

$$y_{t+1} - y_t = y_t - y_{t-1}$$
.

17. Автокорреляционная функция — это последовательность значений коэффициента автокорреляции r_{τ} , $\tau = 1, 2, ...$, рассчитываемые для исходного временного ряда и того же ряда, сдвинутого на τ шагов по времени:

$$\mathbf{r}_{\tau} = \frac{\sum y_i y_{i+\tau} - (n-\tau) \overline{y}_1 \overline{y}_2}{\sqrt{\left\| \sum_{i=1}^{n-\tau} y_i^2 - (n-\tau) y_i^2 \right\|} \sqrt{\frac{n-\tau}{\sum} y_i^2 - (n-\tau) y_i^2}},$$

где
$$y_1 =$$
, $\bar{y}_2 =$

Дописать формулы и расставить там, где нужно, пределы суммирования.

18. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле

$$S_t = \alpha y_t + ?,$$

где
$$S_t$$
 - ?; α - ? α = ?; α -? α = ?...

Вопросы заменить соответствующими выражениями.

19. В усовершенствованном методе гармонических весов средние значения скользящего тренда определяются по формуле:

$$\overline{y}^{i} = \begin{cases} \frac{1}{i} & i \\ \frac{1}{i} & \sum_{j=1}^{i} y_{j}(i), & ecnu & i < L; \\ \frac{1}{L} & \sum_{j=i-L+1}^{n-L+1} y_{j}(i), & ecnu & L \le i \le n-L+1 \\ \frac{1}{n-i+1} & \sum_{j=i-L+1}^{n-L+1} y_{j}(i), & ecnu & n-L+1 < i \le n \end{cases}$$

Выписать эти средние значения для случая, когда L=3, n=10.

20. В методе гармонических весов приросты средних вычисляются по формуле:

$$\omega_{i+1} = \overline{y}_{i+1} - \overline{y}_{i}$$
, i = 1, 2, ..., n-1; (5.17)

а средняя приростов – по формуле

$$\omega = {n-1 \choose s} {G^n \omega \choose i+1 \quad i+1} , \qquad (5.18)$$

Условиям (5.19) удовлетворят G^n , если их взять в виде. Дописать, в каком виде?

Доверительные границы для прогнозных значений \mathcal{Y}_{n+h} в усовершенствованном методе гармонических весов определяются так:

$$(y_{n+h} - a(h)\rho_{\omega}; y_{n+h} + a(h)\rho_{\omega}), h = 1, 2, ..., q.$$

Фунция
$$a(h)$$
 определяется из формулы: $a(h) = \alpha^{h+1} G^n \quad a(h) = \alpha^{h+1} G^n$, $h = 1,2,...,q$; $\sum\limits_{t=1}^{\sum} n-t+1$

где α - задаваемый параметр, характеризующий уровень значимости прогнозных оценок временного ряда.

Используя какое неравенство для случайной величины $\, \boldsymbol{\omega}_{i+1} \,$, получены довери-

тельные интервалы для прогнозных значений y_{n+h} ? и чему равен параметр $\rho_{\omega}=?$

Компетенции, полученные в результате освоения материала 7-го семестра к экзамену: УК-1, ПК-1.

3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения экзамена:

- оценка «отлично»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий,

исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «**хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией (ями);
- оценка **«удовлетворительно»:** обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).

3.3.3. Экзаменационные билеты

<u>7- семестр</u>

ФГБОУ ВО

«Дагестанский государственный технический университет»

Дисциплина: «ПСЭП» Факультет: ИСФиА

Профиль: 090303- «Прикладная информатика в экономике»

Кафедра: Информационных технологий и прикладной информатики в экономике

4 курс, 7семестр, очная форма обучения

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Понятие гипотезы, прогноза и плана.
- 2. Условия, которым должна удовлетворять случайная ошибка в линейной модели множественной регрессии, заменяющей полином степени **m**, аппроксимирующий временной ряд.
- 3. Задача. Доверительные границы для прогнозных значений \mathcal{Y}_{n+h} в усовершенствованном методе гармонических весов определяются так:

$$(y_{n+h} - a(h)\rho_{\omega}; y_{n+h} + a(h)\rho_{\omega}), h = 1, 2, ..., q.$$
 Чему равен параметр $\rho_{\omega} = ?$

Билет составил зав. кафедрой ИТиПИвЭ, д.э.н., профессор

Абдулгалимов А.М.

ЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Статистические прогнозы и их классификация по объекту прогнозирования, по масштабности прогнозируемого объекта.
- 2. Векторная формула записи линейной модели множественной регрессии, заменяющей полином степени **m**, аппроксимирующий временной ряд.
- 3. Задача. Доверительные границы для прогнозных значений \mathcal{Y}_{n+h} в усовершенствованном методе гармонических весов определяются так:

$$(y_{n+h} - a(h)\rho_{\omega} \; ; \; y_{n+h} + a(h)\rho_{\omega}), \quad h = 1, 2, ... \; , q. \;$$
Чему равна функция $a(h)$?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Классификация социально- экономических прогнозов по масштабности прогнозируемого объекта и по периоду упреждения.
- 2. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов на основе средней: условие применения, формула для прогнозирования, доверительные интервалы для прогнозных значений.
- 3. Задача. В методе гармонических весов приросты средних вычисляются по формуле:

$$\mathbf{w}_{i+1} = \overline{y}_{i+1} - \overline{y}_{i}$$
 , i = 1, 2, ... , n-1; а средняя приростов – по формуле

$$\omega = \sum_{s=1}^{n-1} G^n \omega$$
 , где G^n - гармонические коэффициенты. Каким условиям

эти коэффициенты должны удовлетворять и как они записываются?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Методы прогнозирования социально-экономических прогнозов и их классификация: интуитивные методы и формализованные методы.
- 2. Векторная формула для оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома степени \mathbf{m} (линейного множественного регрессионного уравнения с \mathbf{m} линейно независимыми переменными $\mathbf{x}_1 = \mathbf{t}^1$, $\mathbf{x}_2 = \mathbf{t}^2$, $\mathbf{x}_3 = \mathbf{t}^3$..., $\mathbf{x}_m = \mathbf{t}^m$).
- 3. Задача. В усовершенствованном методе гармонических весов средние значения скользящего тренда определяются по формуле:

$$\overline{y}^{i} = \begin{cases} \frac{1}{i} & \sum_{j=1}^{i} y_{j}(i), & ecnu & i < L; \\ \frac{1}{i} & \sum_{j=i-L+1}^{i} y_{j}(i), & ecnu & L \le i \le n-L+1 \\ \frac{1}{n-i+1} & \sum_{j=i-L+1}^{n-L+1} y_{j}(i), & ecnu & n-L+1 < i \le n \end{cases}$$

Выписать эти средние значения для случая, когда L=3, n=10.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Статистическая проверка статистических гипотез.

- 2. Преобразование аппроксимирующего временной ряд полинома степени **m** из одномерной модели в линейную модель множественной регрессии с **m** переменными.
- 3. Задача. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле:

$$S_t = \alpha \ y_t + ?,$$
 где S_t - ?; α - ? α = ?; ?< α ; <math\beta =?. Вопросы

заменить соответствующими выражениями.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

- 1. Понятие временного ряда, уровня временного ряда, тенденции временного ряда и ее тренда.
- 2. Автокорреляция временных рядов: понятие автокорреляции, формула для вычисления коэффициентов автокорреляции, понятие автокорреляционной функции.
- 3. Задача. Графически изобразить наивную модель 1:

$$y_t = y_{t-1}.$$

и наивную модель II:

$$y_{t+1} - y_t = y_t - y_{t-1}.$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

- 1. Понятие тенденции среднего уровня, дисперсии и автокорреляции временного ряда.
- 2. Доверительные интервалы для прогнозных значений уровней временного ряда, вычисленных с помощью линейного множественного регрессионного уравнения.
- 3. Задача. Проверка адекватности регрессионного уравнения

$$y_i = a_0 + a_1 x_{1_i} + a_2 x_{2_i} + ... + a_m x_{m_i} + u(t_i)$$
, реальному процессу про-

водится по F – критерию Фишера – Снедекора, значение которого вычисляется по формуле:

$$F = (R^2/(m+1))/(1-R^2)/(n-m-1)$$

где R^2 —.....что это?, вычисляемый по следующей формуле: R^2 = ... Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих в F и R^2 .

- 1. Проверка гипотезы о существовании тенденции во временном ряду методом Фостера-Стюарта.
- 2. Понятие адаптивной модели прогнозирования.
- 3. Задача. Автокорреляционная функция это последовательность значений коэффициента автокорреляции r_{τ} , $\tau=1,2,...$, рассчитываемые для исходного временного ряда и того же ряда, сдвинутого на τ шагов по времени:

$$\mathbf{r}_{\tau} = \frac{\sum y_i y_{i+\tau} - (n-\tau) \overline{y}_1 \overline{y}_2}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-\tau} y_i^2 - (n-\tau) \underline{y}^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-\tau} y_i^2 - (n-\tau) \underline{y}^2}},$$
 где
$$y_1 = , \qquad \overline{y}_2 = .$$

Дописать формулы и расставить там, где нужно, пределы суммирования.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

- 1. Выбор формы кривой для описания тренда методом последовательных разностей: предположения, при которых можно использовать метод; формулы, описывающие метод; условия прекращения вычислений.
- 2. Прогнозирование социально- экономических процессов с помощью линейного множественного регрессионного уравнения с **m** линейно – независимыми переменными $x_1 = t^1$, $x_2=t^2,...,x_m=t^m$
- 3. Задача. $S^2 = \frac{\displaystyle\sum_{j=1}^n e_j^2}{n-m-1}$ оценка дисперсии случайных ошибок $u_j = u(t_j)$ в регрессионном уравнении $y = a + a t + a t^2 + ... + a t^m + u(t)$.

Объясните смысл параметров правой части выражения S^2 и чему равна e; ?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

- 1. Выбор формы кривой для описания тренда методом последовательных разностей: случай использования полинома Лагранжа.
- 2. Проверка адекватности линейного множественного регрессионного уравнения с т линейно — независимыми переменными $x_1=t^1, x_2=t^2,..., x_m=t^m$ реальной тенденции развития экономического процесса.
- Задача. В случае предположения о том, что средний уровень ряда не имеет тенденций к изменению, или если это изменение незначительно, то можно принять: $y_{t+L} = y$.

Доверительные границы для средней определяются по следующей формуле: $y_{t+L} \in (y \pm t_{\alpha} S_{v}^{-})$

где
$$t_{\alpha}$$
 - ... ; n - ... ; L - ... ; $S_{\overline{y}}$ - ... ;
где $S_{\overline{y}}$ = . ; S = .

Объяснить смысл вышеприведенных параметров и дописать формулы для $S_{\overline{V}}$ и S .

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

1. Оценка (определение) коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома (тренда) методом наименьших квадратов (МНК): геометрическая интерпретация МНК; вид минимизируемой функции в МНК.

- 2. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов: понятие экстраполяции и условия ее применения, понятия перспективной и ретроспективной экстраполяции, общая формула для экстраполяции тренда.
- 3. Задача. Доверительный интервал для прогнозного значения $y^*_{n+\tau}$ (τ период упреждения) экономического показателя y при заданном уровне значимости α определяется так:

$$(\hat{y}_{n+\tau} \mp t_{\alpha/2} \cdot s\sqrt{1+\ldots})$$
.

Дописать подкоренное выражение, объяснить смысл параметра $t \propto \frac{\alpha}{2}$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 1. Вывод системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) для оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома (тренда) методом наименьших квадратов.
- 2. Автокорреляция временных рядов: понятие автокорреляции, формула для вычисления коэффициентов автокорреляции, понятие автокорреляционной функции.
- 3. Задача. Точечный прогноз проводится по формуле:

$$\hat{y}_{n+\tau} = (\vec{x}_{n+\tau}, \vec{a}) .$$

Написать эту формулу в явном развернутом виде с указанием размерностей векторов \overrightarrow{a} \vec{u} $\overset{\rightarrow}{\chi}_{n+\tau}$.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

- 1. Формулы для вычисления коэффициентов основной матрицы и столбца свободных членов СЛАУ для оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома (тренда) МНК методом.
- 2. Доверительные интервалы для коэффициентов линейного множественного регрессионного уравнения с \mathbf{m} линейно независимыми переменными $\mathbf{x}_1 = \mathbf{t}^1$, $\mathbf{x}_2 = \mathbf{t}^2$, ..., $\mathbf{x}_m = \mathbf{t}^m$ и проверка их значимости.
- 3. Задача. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле:

$$S_t =$$

где $S_t^{}$ - значение экспоненциальной средней в момент t .

Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих в правую часть выражения.

- 1. Преобразование аппроксимирующего временной ряд полинома степени \mathbf{m} из одномерной модели в линейную модель множественной регрессии с \mathbf{m} переменными.
- 2. «Наивные» экстраполяционные модели прогнозирования I и II типов.

3. Задача. В нижеследующи выражении показать, как выглядят матрицы X и X'.

$$\vec{a} = (X'X)^{-1}X'\vec{y}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

- 1. Понятие адаптивной модели прогнозирования.
- 2. Доверительные интервалы для прогнозных значений уровней временного ряда, вычисленных с помощью линейного множественного регрессионного уравнения.
- 3. Задача. В нижеследующем выражении как выражаются векторные величины и что они означают?

$$y = X a + \pi$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1. Проверка гипотезы о существовании тенденции во временном ряду методом Фостера-Стюарта.
- 2. Адаптивный метод экспоненциально-взвешенной средней: модель временного ряда; формула для экспоненциального сглаживания исходного ряда.
- 3. Задача. Что это за формулы? В каких пределах изменяются параметры i,j ?

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} t_k^{i+j-2}$$
, $c_{i,m+2} = \sum_{k=1}^{n} y_k t_k^{i-1}$

- 1. Условия применения усовершенствованного метода гармонических весов.
- 2. Прогнозирование социально- экономических процессов с помощью линейного множественного регрессионного уравнения с \mathbf{m} линейно независимыми переменными $\mathbf{x}_1 = t^1, \ \mathbf{x}_2 = t^2, \dots, \ \mathbf{x}_m = t^m$
- 3. Задача. Дописать правую часть выражения в методе наименьших квадратов:

$$S(a_0, a_1, a_2, ..., a_m) =$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

- 1. Алгоритм усовершенствованного метода гармонических весов.
- 2. Проверка адекватности линейного множественного регрессионного уравнения с **m** линейно независимыми переменными $\mathbf{x}_1 = \mathbf{t}^1, \mathbf{x}_2 = \mathbf{t}^2, \dots, \mathbf{x}_m = \mathbf{t}^m$ реальной тенденции развития экономического процесса.
- 3. Задача. Написать блок-схему алгоритма метода последовательных разностей для определения степени полинома, аппроксимирующего временной ряд

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

- 1. Оценка (определение) коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома (тренда) методом наименьших квадратов (МНК): геометрическая интерпретация МНК; вид минимизируемой функции в МНК.
- 2. Проверка гипотезы о том, что отклонения уровней временного ряда от скользящего тренда представляют собой стационарный случайный процесс.
- 3. Задача. Что означают эти формулы?

$$T_s = \frac{S - \mu}{\sigma_1} \qquad T_d = \frac{(d - 0)}{\sigma_2}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

- 1. Вывод системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) для оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома (тренда) методом наименьших квадратов.
- 2. Прогнозирование усовершенствованным методом гармонических весов.
- 3. Задача. Объясните смысл следующих выражений:

$$s = \sum_{t=1}^{n} (u_t + l_t);$$

$$d = \sum_{t=1}^{n} (u_t - l_t);$$

- 1. Формулы для вычисления коэффициентов основной матрицы и столбца свободных членов СЛАУ для оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома (тренда) МНК методом.
- 2. Адаптивный метод экспоненциально-взвешенной средней: модель временного ряда; формула для экспоненциального сглаживания исходного ряда.
- 3. Задача. Что означает эта формула:

y = f(T, K, S, E)?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

- 1. Доверительные интервалы для прогнозных значений в усовершенствованном методе гармонических весов.
- 2. «Наивные» экстраполяционные модели прогнозирования I и II типов.
- 3. Задача. Для отыскания критической области задаются уровнем значимости и ищут критические точки исходя из следующих соотношений:

для правосторонней критической области $P(Q>q_{\text{кp.}})=\alpha$ $(q_{\text{кp}}>0)$ для левосторонней критической области $P(Q<q_{\text{кp.}})=\alpha$ $(q_{\text{kp}}<0)$

- для двусторонней симметричной области какие неравенства?
- что означают параметры, участвующие в этих неравенствах?

3.4. Задания для проверки остаточных знаний

3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Понятие гипотезы прогноза и плана.
- 2. Статистические прогнозы и их классификация...
- 3. Статистическая проверка статистических гипотез.
- 4. Определение временного ряда и его основные характеристики.
- 5. Проверка гипотезы о существовании тенденции во временном ряду методом Фостера-Стьюарта.
- 6. Геометрическая интерпретация МНК, вид минимизируемой функции в МНК.
- 7. Оценка коэффициентов аппроксимирующего временной ряд полинома методом наименьших квадратов (МНК).
- 8. Сведение аппроксимирующего полинома в модели парной регрессии для временного ряда к линейной множественной регрессионной модели с постоянными коэффициентами (независимая переменная время t).
- 9. Оценка параметров (коэффициентов) линейной множественной регрессии матричным методом (линейно независимые переменные $t, t^2, t^3, ..., t^m$, где m степень аппроксимирующего временной ряд полинома).
- 10. Проверка адекватности линейного множественного регрессионного уравнения реальной тенденции развития социально-экономического процесса (СЭП) с помощью F критерия Фишера-Снедекора.
- 11. Прогнозирование социально- экономических процессов с помощью линейного множественного регрессионного уравнения с \mathbf{m} линейно независимыми переменными $x_1 = t^1, x_2 = t^2, \dots, x_m = t^m$
- 12. Доверительные интервалы для прогнозных значений уровней временного ряда, вычисленных с помощью линейного множественного регрессионного уравнения.
- 13. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов на основе средней: условие применения, формула для прогнозирования, доверительные интервалы для прогнозных значений.
- 14. «Наивные» экстраполяционные модели прогнозирования I и II типов.
- 15. Автокорреляция временных рядов: понятие автокорреляции, формула для вычисления коэффициентов автокорреляции, понятие автокорреляционной функции.
- 16. Понятие адаптивной модели прогнозирования.

- 17. Алгоритм усовершенствованного метода гармонических весов.
- 18. Прогнозирование усовершенствованным методом гармонических весов.

3.4.2. Практические задания для проверки остаточных знаний

1. Объясните смысл следующих выражений:

$$s = \sum_{t=1}^{n} (u_t + l_t);$$

$$d = \sum_{t=1}^{n} (u_t - l_t);$$

2. Что означают эти формулы?

$$T_s = \frac{S - \mu}{\sigma_1}, \qquad T_d = \frac{(d - 0)}{\sigma_2},$$

3. Дописать правую часть выражения в методе наименьших квадратов:

$$S(a_0, a_1, a_2, ..., a_m) =$$

4. Что это за формулы? В каких пределах изменяются параметры

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{n} t_k^{i+j-2}$$
 ,
$$C_{i},_{m+2} = \sum_{k=1}^{n} y_k t_k^{i-1}$$

5. В нижеследующем выражении как выражаются векторные величины и что они означают?

$$y = X a + \pi$$

6. В нижеследующм выражении показать, как выглядит матрица X.

$$\vec{a} = (X'X)^{-1}X'\vec{y}$$

7. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле:

$$S_t =$$

где S_t - значение экспоненциальной средней в момент t .

Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих в правую часть выражения.

8. Точечный прогноз проводится по формуле:

$$\hat{y}_{n+\tau} = (\vec{x}_{n+\tau}, \vec{\hat{a}}) .$$

Написать эт ___ у формулу в явном развернутом виде с указанием размерностей векторов \overrightarrow{A} $\mathcal{X}_{n+\tau}$.

Доверительный интервал для прогнозного значения $y^*_{n+\tau}$ (τ – период упре-9. ждения) экономического показателя y при заданном уровне значимости α определяется так:

$$(\hat{y}_{n+\tau} \mp t_{\alpha/2} \cdot s\sqrt{1+\ldots})$$

Дописать подкоренное выражение, объяснить смысл параметра $t \frac{\alpha}{2}$

.10. $S^2 = \frac{\displaystyle\sum_{j=1}^n e_j^2}{n-m-1}$ - оценка дисперсии случайных ошибок $u_j = u(t_j)$ в регрессионном уравнении $y=a + a t + a t^2 + ... + a t^m + u(t)$. Объясните смысл параметров правой части выражения S^2 и чему равна e_j ? 10.10.

Проверка адекватности регрессионного уравнения 11.

$$y_i = a_0 + a_1 x_{1_i} + a_2 x_{2_i} + ... + a_m x_{m_i} + u(t_i)$$

реальному процессу проводится по F – критерию Фишера – Снедекора, значение которого вычисляется по формуле:

$$F = (R^2/(m+1))/[(1-R^2)/(n-m-1)],$$

где \mathbb{R}^2 —.....что это?, вычисляемый по следующей формуле:

$$R^2 = \dots$$
.

Дописать формулу и объяснить смысл параметров, входящих в F и R^2 .

12. Графически изобразить наивную модель I:

$$y_t = y_{t-1}$$
.

и наивную модель II:

где

$$y_{t+1} - y_t = y_t - y_{t-1}$$
.

13. Автокорреляционная функция — это последовательность значений коэффициента автокорреляции r_{τ} , $\tau = 1,2,...$, рассчитываемые для исходного временного ряда и того же ряда, сдвинутого на τ шагов по времени:

$$\mathbf{r}_{\tau} = \frac{\sum y_{i} y_{i+\tau} - (n-\tau) \overline{y}_{1} \overline{y}_{2}}{\sqrt{\left\| \sum_{i=1}^{n-\tau} y_{i}^{2} - (n-\tau) \underline{y}^{2} \right\|} \sqrt{\sum_{i=1}^{n-\tau} y_{i}^{2} - (n-\tau) \underline{y}^{2}}},$$

$$y_{1} = , \qquad \overline{y}_{2} = .$$

Дописать формулы и расставить там, где нужно, пределы суммирования.

14. Экспоненциальное сглаживание ряда осуществляется по рекуррентной формуле

$$S_t = \alpha y_t + ?,$$

где
$$S_t$$
 - ?; α - ? α = ?; ?< α ; <math\beta =?..

Вопросы заменить соответствующими выражениями.

15. Доверительные границы для прогнозных значений y_{n+h} в усовершенствованном методе гармонических весов определяются так:

$$(y_{n+h} - a(h)\rho_{\omega} ; y_{n+h} + a(h)\rho_{\omega}), \quad h = 1, 2, ..., q.$$
 Чему равна функция $a(h)$?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

- 1. Положение о Φ ОС в Φ ГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» .
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
 - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

4.1.1. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
- подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;
- результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;
- студентам не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно- рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

4.1.2. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- форма проведения занятия письменная контрольная работа;
- вид контроля фронтальный;
- требование к содержанию контрольной работы дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
- количество вопросов в зачетном задании;
- итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;
- результаты аттестации заносятся в экзаменационно- зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.