# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЭКОНОМЕТРИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	5	180	15	30	0		81	0	Э
Итого	5	180	15	30	0	0	81	0	

### **АННОТАЦИЯ**

Целями освоения учебной дисциплины являются: дать слушателям базовой объем знаний по используемым в эконометрике методам и моделям временных рядов, многофакторным регрессионным моделям, включающим производственные функций, процессы с распределенными лагами, инвестиционно-фондовые процессы, по проблемам анализа и прогнозирования экономических процессов и методам оценки показателей их точности и статистической надежности. В области воспитания личности сформировать такие социальноличностные качества, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности в области экономики, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются: дать слушателям базовой объем знаний по используемым в эконометрике методам и моделям временных рядов, многофакторным регрессионным моделям, включающим производственные функций, процессы с распределенными лагами, инвестиционно-фондовые процессы, по проблемам анализа и прогнозирования экономических процессов и методам оценки показателей их точности и статистической надежности. В области воспитания личности сформировать такие социальноличностные качества, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности в области экономики, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

# 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплина «Эконометрика» необходимы знания экономики и математических дисциплин.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование	
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора	
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения	
		Основание	профессиональной	
		(профессиональный	компетенции	
		стандарт-ПС, анализ		
		опыта)		
аналитический				

Анализ прикладной области и инноваций в ней на концептуальном, логическом, математическом, макро- и микроэкономических уровнях

Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)

ПК-1 [1] - способен анализировать прикладную область на концептуальном, логическом, математическом, макро- и микроэкономических уровнях

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, Анализ опыта: По согласованию с Заказчиком образовательной программы Трудовая функция: "Выполнение деятельности по формированию и обоснованию целей и задач исследований для анализа прикладной области"

3-ПК-1[1] - Знать: Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационноэкономического моделирования Методы построения концептуальных, логических, математических и имитационных моделей Методы прогнозирования, технико-экономических исследований научнотехнических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов У-ПК-1[1] - Уметь:

Воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научноисследовательский опыт в профессиональных социальных сетях Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по

			материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов; В-ПК-1[1] - Владеть навыками: Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения
	научно-исс	ледовательский	•
Исследование, разработка и внедрение новых моделей, методов и средств в области экономики, управления и ИКТ	Информационные системы и информационные процессы в области цифровой экономики	ПК-2 [1] - способен использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования  Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-2[1] - Знать: Базовые положения естественно-научных дисциплин Основы эконометрики и экономико- математического моделирования ; У-ПК-2[1] - Уметь: Использовать базовые положения естественно- научных дисциплин, экономико- математического моделирования для анализа прикладной области; В-ПК-2[1] - Владеть навыками: Применение основных методов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального
Исследование, разработка и внедрение новых моделей, методов и средств в области экономики,	Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации,	ПК-3 [1] - способен к участию в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно- технических	исследования  3-ПК-3[1] - Знать: Стандарты и методики управления инновациями Рынок ИТ Системы управления идеями,

управления и ИКТ	архитектура приложений, инфраструктура)	исследований в области информационных систем и информационно-коммуникационных технологий в реальный сектор экономики и коммерциализации разработок  Основание: Профессиональный стандарт: 06.012	краудсорсинговые и посткраудсорсинговые технологии Способы оценки инноваций Принципы управления финансами Экономика ИТ и экономика инноваций Методы оценки эффективности; У-ПК-3[1] - Уметь: Выявлять потребность в инновациях ИТ Презентовать и продвигать инновации ИТ заинтересованным лицам Оценивать инновации ИТ Управлять инновации ИТ Управлять инновациями ИТ; В-ПК-3[1] - Владеть навыками: Организация процесса выявления инноваций ИТ Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ
		но-управленческий	
Организация проектирования, разработки, внедрения, эксплуатации компонентов архитектуры предприятий, планированием и управление проектами в этой области	Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-4 [1] - способен проводить обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий  Основание: Профессиональный стандарт: 06.014	3-ПК-4[1] - Знать: Стандарты и методики управления ИТ- инфраструктурой Стандарты и методики управления процессами ИТ; У-ПК-4[1] - Узнать: Управлять процессами, оценивать и контролировать качество процессов управления ИТ- инфраструктурой; В-ПК-4[1] - Владеть навыками: Организация процесса выявления потребностей в ИТ- инфраструктуре Организация формирования задач управления ИТ- инфраструктурой на

			основе выявленных
			потребностей и
			с занитересорании ми
			с заинтересованными лицами Инициирование
			и планирование
			выполнения задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой и
			согласование с
			заинтересованными
			лицами этих планов
			Контроль выполнения
			задач управления ИТ-
			инфраструктурой
			Анализ результатов
			выполнения задач
			управления ИТ-
			инфраструктурой и
			выполнение
			управленческих
			действий по
			результатам анализа
Организация	Архитектура	ПК-5 [1] - способен	3-ПК-5[1] - Знать:
проектирования,	предприятия	осуществлять	Теория программного
разработки,	(бизнес-	организацию и	управления ;
внедрения,	архитектура,	управление проектами	У-ПК-5[1] - Узнать:
эксплуатации	архитектура	в области	Планировать и
компонентов	информации,	информационных	управлять программами
архитектуры	архитектура	технологий в	проектов;
предприятий,	приложений,	соответствии с	В-ПК-5[1] - Владеть
планированием и	инфраструктура)	требованиями	Навыками:
управление проектами в этой области		заказчика	Формирование заказа программы проектов по
в этой области		Основание:	созданию, развитию,
		Профессиональный	выводу на рынок и
		стандарт: 06.014	продаже продуктов
		Стандарт. 00.014	Передача заказа в
			ответственные
			подразделения
			Координирование
			выполнения программы
			проектов Прием
			результатов отдельных
			этапов работ
			программы
	конса	лтинговый	
Проведение аудита и	Архитектура	ПК-11 [1] - способен	3-ПК-11[1] - Знать:
выработка	предприятия	консультировать	Стандарты и методики
рекомендаций по	(бизнес-	заказчиков по	управления
совершенствованию	ONVITAITAIN	CODAMINATICEDODATIMO	PROTENCIALISTICALITY
бизнес-процессов и	архитектура, архитектура	совершенствованию бизнес-процессов и	взаимоотношениями Стандарты и методики

ИТ-инфраструктуры	информации,	ИТ-инфраструктуры	управления
предприятий	архитектура	предприятия	инновациями
	приложений,		Психология
	инфраструктура)	Основание:	коммуникаций;
	11 13 31 7	Профессиональный	У-ПК-11[1] - Уметь:
		стандарт: 06.012	Строить
			взаимоотношения с
			топ-менеджерами,
			партнерами и
			клиентами
			Презентовать и
			продвигать инновации
			ИТ;
			В-ПК-11[1] - Владеть
			навыками:
			Формирование и
			согласование
			принципов
			взаимоотношений с
			заинтересованными
			лицами Организация
			планирования и
			осуществления
			взаимоотношений,
			активное участие во
			взаимоотношениях с
			заинтересованными
			лицами Организация
			повышения
			компетенций
			заинтересованных лиц в
			инновациях ИТ
			Контроль
			взаимоотношений с
			заинтересованными
			лицами и обеспечение
			их прозрачности
			Оценка и анализ
			взаимоотношений с
			заинтересованными
			лицами, получение
			обратной связи и
			выполнение
			управленческих
			действий по
			результатам анализа
	1		p - 5 j i D TaTam anamisa

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование

воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
воспитанис		дисциплин профессионального
	творческого	* *
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с
		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры информационной	дисциплин профессионального
	безопасности (В23)	модуля для формирование
		базовых навыков
		информационной безопасности
		через изучение последствий
		± •
		халатного отношения к работе
		с информационными
		системами, базами данных
		(включая персональные
		данные), приемах и методах

	злоумышленников,
	потенциальном уроне
	пользователям.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

3.0		<u> </u>	і, их оовем, с <sub>і</sub>		1 1	1	
№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, S-ПК-11, У-ПК-11, B-ПК-11
2	Раздел 2	9-15	7/14/0		25	КИ-15	3-ПК-11 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-5, У-ПК-5,

	1	T	D =====
			В-ПК-5,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11
Итого за 6 Семестр	15/30/0	50	
Контрольные		50	Э 3-ПК-1,
мероприятия за 6			У-ПК-1,
Семестр			В-ПК-1,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	15	30	0
1-8	Раздел 1	8	16	0
1 - 4	Тема 1. Оценки экономических показателей и их	Всего а	Всего аудиторных часов	
	свойства. ММП – оценки	4	8	0
	Оценки экономических показателей и их свойства. ММП –	Онлайн		
	оценки	0	0	0
5 - 8	Тема 2. Учет дополнительной экспертной информации	Всего аудиторных часов		
	Учет дополнительной экспертной информации	4	8	0
		Онлайн		
		0	0	0
9-15	Раздел 2	7	14	0
9 - 12	Тема 3. Многофакторные регрессионные модели	Всего аудиторных часов		
	экономических процессов	4	8	0

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Многофакторные регрессионные модели экономических		Онлайн		
	процессов	0	0	0	
13 - 15	Тема 4. Временные ряды. Робастное выделение	Всего аудиторных часов			
	трендов	3	6	0	
	Временные ряды. Робастное выделение трендов	Онлайн			
		0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме продвинутых лекций и практических (семинарских) занятий.

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются активные формы, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы. Чтение лекций данной дисциплины сопровождается демонстрацией в лекционной аудитории теоретического материала и многочисленных примеров. Используются активные и интерактивные формы проведения занятий: семинары в диалоговом режиме; разбор конкретных ситуаций; различные виды групповых дискуссий; тестирование знаний, умений и навыков.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15

	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15

# Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
4 – «xopowo»		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится

	студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ B87 Introduction to Time Series and Forecasting : , Davis, Richard A. , Brockwell, Peter J. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ R43 The Practice of Econometric Theory: An Examination of the Characteristics of Econometric Computation, Renfro, Charles G., Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2009
- 3. ЭИ К 78 Краткий курс математического анализа Т. 1 Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды, , : , 2021
- 4. 33 C28 Регрессионные модели и методы оценки параметров и структуры экономических процессов : Учебное пособие, Седелев Б.В., М.: МИФИ, 2009
- 5. 33 Э40 Эконометрика: учебник для магистров, , Москва: Юрайт, 2014

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,33$  К<br/>79 Эконометрика : учебник для вузов, Путко Б.А., Кремер Н.Ш., Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010
- 2. 33 Г52 Эконометрика : учебное пособие для вузов, Гладилин А.В., Герасимов А.Н., Громов Е.И., Москва: Кнорус, 2011
- 3. 33 Б91 Эконометрика : учебное пособие для вузов, Буравлев А.И., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012
- 4. 33 Э40 Эконометрика : учебное пособие для вузов, Мхитарян В.С. [и др.], Москва: Проспект, 2011

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

## LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

#### 2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

#### 2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Крянев Александр Витальевич, д.ф.-м.н., профессор