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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЯДЕРНАЯ И НАНОСЕКУНДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
7	4	144	16	32	0		42	0	Э
Итого	4	144	16	32	0	0	42	0	

АННОТАЦИЯ

В рамках курса изучаются различные методы формирования сигнала, его аналоговая обработка и преобразование в цифровой код. Изучаются характеристики спектрометрических усилителей, амплитудно-цифровые и время—цифровые преобразователи, методы дискриминации частиц по различным параметрам импульса детектора.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является изучение электронных методов съема и обработки информации, поступающей с детекторов излучения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения физики взаимодействия излучения с веществом, а также владеть основами регистрации ядерного излучения

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 профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	производственн	о-технологический	
Монтаж, наладка,	информационно-	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - Знать
настройка,	измерительные	монтажу, наладке,	требования
регулировка,	системы,	настройке,	стандартов при
испытание, сдача в	киберфизические	регулировке,	проведении монтажа,
эксплуатацию и	устройства,	испытанию и сдаче в	наладки, настройки,
последующие	системы контроля и	эксплуатацию	регулировки,
эксплуатация и	управления ядерно-	оборудования и	испытаний
обслуживание	физических	программных средств	оборудования и
оборудования и	установок		программных средств.
программных средств		Основание:	;
измерительных,		Профессиональный	У-ПК-7[1] - Уметь
информационно-		стандарт: 24.033	проводить монтаж,
управляющих систем и			наладку, настройку,

автоматизированных	регулировку,
комплексов	испытание
	оборудования и
	программных средств;
	В-ПК-7[1] - Владеть
	навыками монтажа,
	наладки, настройки,
	регулировки,
	испытания и ввода в
	эксплуатацию
	оборудования и
	программных средств

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Введение в
	формирование	физику взаимодействия
	профессиональной	ионизирующего излучения с
	ответственности, этики и	веществом", "Введение в нейтронную
	культуры инженера-	физику" для формирования
	разработчика комплексных	профессиональной ответственности,
	технических систем (В41)	творческого инженерного мышления
		путем проведения физических
		экспериментов по заданный
		методикам, учитывая конструктивные
		особенности разрабатываемой
		ядерно-физической,
		электрофизической и
		киберфизической аппаратуры и
		составления описания проводимых
		исследований, отчетов, анализа
		результатов и подготовки научных
		публикаций. 2. Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Основы
		проектирования киберфизических
		устройств и систем» для
		формирования приверженности к
		профессиональным ценностям, этике
		и культуре инженера-разработчика,
		повышения интереса к инженерно-
		проектной деятельности через
		изучение вопросов применения
		методов программной инженерии в
		проектировании, повышения
		радиационной стойкости аппаратуры
		и учета внешних воздействующих
		факторов, ознакомление с
		технологиями промышленного

производства посредством
погружения студентов в работу
научных лабораторий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ 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
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7
2	Второй раздел	9-16	8/16/0		25	КИ-16	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7
	Итого за 7 Семестр		16/32/0		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	Э	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7

^{* –} 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.
	7 Семестр	16	32	0
1-8	Первый раздел	8	16	0
1	Задачи электронных методов в ядерно-физическом	Всего а	удиторных	часов
	эксперименте	1	2	0
	Введение. Аналоговые и цифровые методы. Съем сигнала	Онлайн	I	
	с детектора. Роль и выбор RC-нагрузки	0	0	0

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

2	Методы счета событий	Всего	аудиторны	х часов
	Абсолютный счет событий. Просчеты счетных устройств.	1	2	0
	Выбор оптимального мертвого времени. Счетчики и	Онлай	H	
	регистры, методы уменьшения просчетов. Аналоговые и	0	0	0
	цифровые измерители скорости счета.			
3 - 4	Спектрометрический тракт	Всего	аудиторны	х часов
	Спектрометрические особенности различных типов	2	4	0
	детекторов. Основные характеристики линейных	Онлай	<u>'</u> Н	
	импульсных усилителей. Шумы усилителей и методы	0	0	0
	оптимизации отношения сигнала к шуму.			
	Факторы, влияющие на конечное энергетическое			
	разрешение спектрометрического тракта. Наложение			
	импульсо, частотные и амплитудные перегрузки.			
	Оптимальное формирование сигнала. Усилители			
	напряжения, тока, зарядочувствительные усилители.			
5	Методы амплитудной дискриминации	Всего	аудиторны	х часов
	Методы амплитудной дискриминации и селекции.	1	$\frac{1}{2}$	0
	Линейные схемы пропускания	Онлай	<u></u> Н	
		0	0	0
6 - 7	Амплитудный анализ		аудиторны	
0 ,	Структура амплитудного анализатора. Методы работы "по	2	4	0
	живому времени". Методы кодирования амплитуд	Онлай	<u> </u>	10
	импульсов (амплитудно-цифровые преобразователи)	0	0	0
8	Временной анализ			U
O	Методы временного анализа и временной селекции.	1	аудиторны 2	0
	Методы формирования точной временной отметки.	Онлай		U
	Особенности формирования временной отметки.		1	0
	детекторов различных типов. Временное разрешение	0	0	0
	различных типов детекторов			
9-16	Второй раздел	8	16	0
9 - 10	Методы совпадений и антисовпадений		<u>то</u> аудиторны	
9 - 10	Основные параметры схем совпадений. Выбор	2	аудиторны Д	0
	оптимального разрешающего времени. Классификация и	Онлай	Т	10
	конструктивные особенности схем совпадений.	Онлаи		0
	Мажоритарные схемы совпадений. Особенности метода и	U	0	0
	схем совпадений.			
11	Методы кодирования временных интервалов	Boero	<u> </u> аудиторны	Y USCOP
11	Методы временного анализа. Методв аналогового	1	аудиторны 2	0
	преобразования и кодирования временных интервалов.	Онлай	l –	Ţ U
	Метод времени пролета. Методы время-координатной	Онлаи	0	0
	компенсации	0	U	U
12	Многопараметровый анализ	Всего	ц аудиторны	у пасов
12	Особенности кодирования информации в	1	лудиториы 2	0
	многодетекторных системах	Онлай		10
	Milor ogerekropiibix eneremax	Онлаи	0	0
13	Пиоминания настин на фарма матичи са	<u> </u>	1	
13	Дискриминация частиц по форме импульса Метони пискриминации настин по форме импули са	1	аудиторны Гэ	1
	Методы дискриминации частиц по форме импульса	Overse	<u> </u>	0
	детектора. п-гамма разделение	Онлай		0
14 17		0	0	0
14 - 15	Системы сбора информации в многодетекторных		аудиторны	
	системах	2	4	0

	Системы сбора и обработки информации в	Онлайн	[
	многодетекторных системах. Триггер эксперимента	0	0	0
16	Современные стандарты ядерной электроники	Всего а	удиторных	часов
	Система NIM, ситема КАМАК и другие	1	2	0
		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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
1	Задачи электронных методов в ядерно-физическом эксперименте
	Введение. Аналоговые и цифровые методы. Съем сигнала с детектора. Роль и выбор
	RC-нагрузки
2	Методы счета событий
	Абсолютный счет событий. Просчеты счетных устройств. Выбор оптимального
	мертвого времени. Счетчики и регистры, методы уменьшения просчетов. Аналоговые
	и цифровые измерители скорости счета.
3 - 4	Спектрометрический тракт
	Спектрометрические особенности различных типов детекторов. Основные
	характеристики линейных импульсных усилителей. Шумы усилителей и методы
	оптимизации отношения сигнала к шуму. Факторы, влияющие на конечное
	энергетическое разрешение спектрометрического тракта. Наложение импульсо,
	частотные и амплитудные перегрузки. Оптимальное формирование сигнала.
	Усилители напряжения, тока, зарядочувствительные усилители.
5	Методы амплитудной дискриминации
	Методы амплитудной дискриминации и селекции. Линейные схемы пропускания
6 - 7	Амплитудный анализ
	Структура амплитудного анализатора. Методы работы "по живому времени". Методы
	кодирования амплитуд импульсов (амплитудно-цифровые преобразователи)
8	Временной анализ
	Методы временного анализа и временной селекции. Методы формирования точной
	временной отметки. Особенности формирования временной отметки для детекторов
	различных типов. Временное разрешение различных типов детекторов
9 - 10	Методы совпадений и антисовпадений
	Основные параметры схем совпадений. Выбор оптимального разрешающего времени.
	Классификация и конструктивные особенности схем совпадений. Мажоритарные
	схемы совпадений. Особенности метода и схем совпадений.

11	Методы кодирования временных интервалов		
	Методы временного анализа. Методв аналогового преобразования и кодирования		
	временных интервалов. Метод времени пролета. Методы время-координатной		
	компенсации		
12	Многопараметровый анализ		
	Особенности кодирования информации в многодетекторных системах		
13	Дискриминация частиц по форме импульса		
	Методы дискриминации частиц по форме импульса детектора. n-гамма разделение		
14 - 15	Системы сбора информации в многодетекторных системах		
	Системы сбора и обработки информации в многодетекторных системах. Триггер		
	эксперимента		
16	Современные стандарты ядерной электроники		
	Система NIM, ситема КАМАК и другие		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, практические занятия с возможностью закрепления полученных 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-7	3-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-16

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
			Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 — «отлично»	A	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	7	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	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. 621.38 Г12 Основы ядерной электроники Ч.1, Гаврилов Л.Е., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 2. ЭИ Г12 Основы ядерной электроники Ч.1, Гаврилов Л.Е., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. ЭИ В 57 Физическая электроника. Эмиссия и взаимодействие частиц с твердым телом : учебное пособие, Владимиров Г. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2013
- 4. 539.1 Б 27 Электронные методы съема, отбора и регистрации данных ядерно-физического эксперимента: учебно-метод. пособие, Басиладзе С.Г., Москва: КДУ, 2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Общие положения
- 1.1. Цель методических рекомендаций обеспечить студенту оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы
- 1.2. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.3. Приступая к изучению дисциплины студенту необходимо ознакомиться:
 - с содержанием рабочей программы дисциплины,
 - с целями и задачами дисциплины,
 - рекомендуемыми литературными источниками
- методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры
 - 2. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям
- 2.1. Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Поэтому студентам, пропустившим занятия, необходимо самостоятельно проработать тему.
- 2.2. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется:
- вести конспект лекций. Конспектирование представляет собой сжатое и свободное изложение наиболее важных, кардинальных вопросов темы, излагаемой в лекции. Ведение конспекта создает благоприятные условия для запоминания услышанного, т.к. в этом процессе принимают участие слух, зрение и рука. Конспект ведется в тетради или на отдельных листах.
 - перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции;
- прорабатывать учебный материал лекции по учебнику и учебным пособиям для успешного освоения материала
- регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам
 - записывать возможные вопросы, которые можно задать лектору на лекции
 - 3. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям
- 3.1. Практические занятия служат для закрепления изученного материала. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы.
 - 3.2. Обучающимся следует при подготовке к практическим занятиям:
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- внимательно прочитать материал лекций, относящихся к данному практическому занятию;
- рабочая программа дисциплины может быть использована в качестве ориентира в организации подготовки и обучения;

- в ходе практических занятий давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.
 - 4. Самостоятельная работа обучающихся
- 4.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 4.2. Качество освоения учебной дисциплины находится в прямой зависимости от способности студента самостоятельно и творчески учиться.
- 4.3. Обучающимся следует руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочим планом дисциплины и выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельной работы, и представляться в установленный срок
 - 5. Рекомендации по подготовке и сдаче аттестации по дисциплине
- 5.1 По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 5.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.
- 5.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 5.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 5.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает сдачу зачета/экзамена и самостоятельную подготовку к нему
- 5.6. При подготовке к аттестации необходимо по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал и внимательно изучить материал лекций, соответствующий вопросам, выносимым на аттестацию.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Общие положения
- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет наполнение лекций и планы практических (семинарских, лабораторных) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению лекций:

- 2.1.1. Цель лекции организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. При этом лекционный материал рекомендуется постоянно актуализировать (вносить замечания, дополнения, пояснения и т.д.).
- 2.1.2. К типичным структурным элементам лекции относятся: вступление, основная часть, заключение. В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает основную и дополнительную литературу и главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции.
- 2.1.3 Рекомендуется максимально использовать наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться дополнительными примерами и пояснениями преподавателя.
 - 2.2. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.2.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.3. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.3.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.3.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.4.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.4.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.
- 2.4.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лекционным, семинарским и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.4.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём зачета/экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Архангельский Андрей Игоревич