

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

Добржинский Ю.В.

И.о. директора департамента?

25» марта 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерное моделирование Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность (Математические методы защиты информации) Форма подготовки очная

курс $\underline{4}$ семестр $\underline{7}$ лекции $\underline{32}$ час. практические занятия $\underline{00}$ час. лабораторные работы $\underline{34}$ час. в том числе с использованием МАО лек. $\underline{0}$ / пр. $\underline{16}$ / лаб. $\underline{0}$ час. всего часов аудиторной нагрузки $\underline{66}$ час. в том числе с использованием МАО $\underline{36}$ час. самостоятельная работа $\underline{42}$ час. в том числе на подготовку к экзамену $\underline{36}$ час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1459

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента информационной безопасности протокол № 5а от «15» февраля 2022 г.

И.о. директора департамента информационной безопасности Боршевников А.Е.

Составители: Силантьев Р.В., ст. преп.

Владивосток 2022

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Раоочая программа пере	смотрена на засед	ании департамента:
Протокол от «»	20	_ г. №
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа пер	есмотрена на засед	дании департамента:
Протокол от «»		
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа пер	есмотрена на зас	едании департамента:
Протокол от «»	20	_ г. №
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)
IV. Рабочая программа пер	есмотрена на засе	едании департамента:
Протокол от «»	20	_ г. №
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Компьютерное моделирование»

Курс учебной дисциплины ««Компьютерное моделирование» предназначен для обучения студентов специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность», специализация «Математические методы защиты информации» и входит в состав базовой обязательной дисциплины вариативной части учебного плана Б1.О.12.06.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: знакомство с основными принципами моделирования, а также построение статических и динамических моделей с использованием современных программных средств.

Задачи:

- изучение методологии и технологии компьютерного моделирования при исследовании, проектировании технологических процессов изготовления деталей и их заготовок;
- освоение методология и технологии машинного моделирования систем;
 - - изучение и освоение инструментальных средств моделирования.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК	ОПК-11 Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите	1

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	информации	ОПК-11.3 Выбирает способы моделирования безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося			
Лек	Лекции			
Пр	Практические занятия			
СР	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения			

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

		C.		чество ч			•		_
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Лек	Лаб	dП	OK	CP	Контроль	Формы промежуточной аттестации
1	Раздел I. Вводный	7	15	17	0		42	36	ПР-7; ПР-11;
2	Раздел II. Основной	7	17	17	0	-	42	42 30	ОУ-1; ОУ-2
	Итого:		32	34	0	-	42	36	

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел I. Вводный (15 час.)

Тема 1. Введение в технологию компьютерного математического моделирования (8 час.)

Основные понятия компьютерного математического моделирования. Технология компьютерного математического моделирования.

Тема 2. Компьютерное математическое моделирование в физике (7 час.)

Значение компьютерного математического моделирования в физике. Виды моделей. Функции моделей. Этапы процесса моделирования. Материальные модели и модельный эксперимент.

Раздел II. Основной (17 час.)

Тема 1. Задача о распределении теплопроводности в однородном стержне (3 час.)

Дифференциальные или конечно-разностные формулировки ряда моделей физических процессов.

Тема 2. Компьютерное математическое моделирование в экономике (7 час.)

Примеры задач, приводящих к постановке общей задачи линейного программирования. Задача о диете. Транспортная задача.

Тема 3. Свободное падение тела с учетом сопротивления среды (7 час.)

Свободное падение тела с учетом сопротивления среды.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	1-18 недели обучения	Подготовка практических заданий (выполнение отчетов по практическим заданиям №1-5)	63	Отчеты о выполнении
2	Сессия	Подготовка к экзамену	27	Экзамен

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студента включает в себя подготовку к практическим занятиям, подготовку к зачёту и подготовку к экзамену.

Подготовка к практическим занятиям предполагает повторение лекционного материала, а также самостоятельную работу с дополнительными источниками из списка рекомендаций. В результате самостоятельной подготовки студент должен быть готов к решению задач на практическом занятии.

Самостоятельная работа при подготовке к зачёту и экзамену состоит из повторения всего материала, изученного на лекционных и практических занятиях, с использованием основных и дополнительных источников информации.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
 - дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы

- 1. Просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем.
 - 2. Самопроверка, взаимопроверка выполненного задания в группе.
 - 3. Обсуждение результатов выполненной работы на занятии.
 - 4. Тестирование.

Критерии оценки результатов самостоятельной работы

Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентов учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями;
 - умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее.

Критерии оценки выполнения контрольных заданий для самостоятельной работы

Процент правильных ответов	Оценка
Более 61 %	зачет

Самостоятельная работа при подготовке к зачету включает изучение теоретического материала с использованием лекционных материалов, рекомендуемых источников, материалов по практическим занятиям.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

N₂	Контролируемые	Код и	Результаты	Оценочные средства
----	----------------	-------	------------	--------------------

п/п	разделы / темы дисциплины	наименование индикатора достижения	обучения	текущий контроль	промежуточ ная аттестация				
1	Раздел I. Вводный	ОПК-11.2 Разрабатывает	Знает	собеседование (ОУ-1)	1-3				
		модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем	Умеет	коллоквиум (ОУ-2)	1-3				
			Владеет	конспект (ПР-7)	1-3				
2	Раздел II. Основной	ОПК-11.3 Выбирает	Знает	собеседование (ОУ-1)	4-6				
		способы	способы	способы	•	способы	Умеет	коллоквиум (ОУ-2)	4-6
		безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационн ыми потоками в компьютерных системах	Владеет	конспект (ПР-7)	4-6				

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы: учебное пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. 635 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4397/
- 2. Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В.Численные методы в задачах и упражнениях: учебное пособие / Н.С. Бахвалов, А.В. Лапин, Е.В. Чижонков М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. 242 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4399/
- 3. Немцова Т.И. Программирование на языке высокого уровня. С++: учебное пособие / Т.И. Немцова М. : ИНФРА-М, 2012. 512 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=244875

Дополнительная литература

- 1. Могилев А.В., Листрова Л.В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А.В. Могилев, Л.В. Листрова СПб. : БХВ-Петербург, 2008. 320 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350418
- 2. Исаев Г.Н. Моделирование информационных ресурсов: теория и решение задач: учебное пособие / Г.Н. Исаев М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=193771
- 3. Ибрагимов И.М. Основы компьютерного моделирования наносистем: учебное пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров Санкт-Петербург : Лань, 2010. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156#book_name

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Лекция 11 Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: https://studfiles.net/preview/3759664/page:26/
- 2. Лекции. Разновидности моделирования [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/099/51099
- 3. Лекции. Основы компьютерного моделирования [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://bourabai.ru/cm/

VI.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, отведенного на изучение дисциплины. Приступить к освоению дисциплины следует незамедлительно в самом начале учебного семестра. Рекомендуется изучить структуру и основные положения Рабочей программы дисциплины. Обратить внимание, что кроме аудиторной работы (лекции, лабораторные занятия) планируется самостоятельная работа, итоги которой влияют на окончательную оценку по итогам освоения учебной дисциплины. Все задания (аудиторные и самостоятельные) необходимо выполнять и предоставлять на оценку в соответствии с графиком.

В процессе изучения материалов учебного курса предлагаются следующие формы работ: чтение лекций, лабораторные занятия, задания для самостоятельной работы.

Лекционные занятия ориентированы на освещение вводных тем в каждый раздел курса и призваны ориентировать студентов в предлагаемом

материале, заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Практические занятия акцентированы на наиболее принципиальных и проблемных вопросах курса и призваны стимулировать выработку практических умений.

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу. В ходе этой работы студенты отбирают необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его. Студентам необходимо ознакомиться с основными источниками, без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса.

Освоение курса способствует развитию навыков обоснованных и самостоятельных оценок фактов и концепций. Поэтому во всех формах контроля знаний, особенно при сдаче зачета, внимание обращается на понимание проблематики курса, на умение практически применять знания и делать выводы.

Работа с литературой. Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ и электронные библиотеки (http://www.dvfu.ru/library/), а также доступные для использования другие научно-библиотечные системы.

Подготовка к зачету. К сдаче экзамена допускаются обучающиеся, выполнившие все задания (самостоятельные), предусмотренные учебной программой дисциплины, посетившие не менее 85% аудиторных занятий.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус D, ауд. D 547, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26) Оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280х800 Сетевая видеокамера Multipix	1) IBM SPSS Statistics Premium Campus Edition. Поставщик 3AO Прогностические решения. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 5. Срок действия договора 30.06.2016. Лицензия бессрочно. 2) SolidWorks Campus 500. Поставщик Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от 23.12.2015. Срок действия договора 15.03.2016. Лицензия бессрочно. 3) АСКОН Компас 3D v17. Поставщик Навиком. Договор 15-03-53 от 20.12.2015. Срок действия договора 31.12.2015. Лицензия бессрочно. 4) МаthCad Education Universety Edition. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор

MP-HD718",	доска	договора	30.11.2015.	Лицензия
аудиторная,	переносной	бессрочно.		
компьютер (ноут	бук Lenovo)	5) Corel Acad	demic Site. По	ставщик Софт
с сумкой – 1 шт		Лайн Трейд	ц. Договор	ЭА-442-15 от
		18.01.16 лот	4. Срок дейс	ствия договора
		30.06.2016.	Лицензия	закончилась
		28.01.2019.		
		6) Microso	oft Office, Mic	rosoft Visual
		Studio. Пос	тавщик Софт	Лайн Трейд.
		Договор Эл	А-261-18 от 0	2.08.18 лот 4.
		Срок дейс	твия договора	a 20.09.2018.
		Лице	ензия до 30.06	5.2020

VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» используются следующие оценочные средства:

Устный опрос:

- 1. Собеседование (УО-1)
- 2. Коллоквиум (УО-2)

Письменные работы:

- 1. Конспект (ПР-7)
- 2. Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)

Устный опрос

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.

Собеседование (УО-1) — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Коллоквиум (УО-2) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Письменные работы

Письменный ответ приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе.

Конспект (ПР-7) – продукт самостоятельной работы обучающегося, отражающий основные идеи заслушанной лекции, сообщения и т.д.

Разноуровневые задачи и задания (ПР-11) – различают задачи и задания:

- а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать

фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;

в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной. Форма отчётности по дисциплине — экзамен (5-й, осенний семестр). Промежуточная форма аттестации по данной дисциплине — экзамен.

Для допуска к экзамену необходимо сдать все практические работы. В случае, если ко дню проведения экзамена обучающийся не сдал какие-либо из практических заданий, он получает возможность сдать их на экзамене.

Экзамен проводится в форме собеседования (УО-1), вопросы соответствуют темам, изучаемым на лекционных занятиях, и представлены далее в Приложении. В ходе подготовки обучающийся может составлять любые записи, однако оценивается прежде всего устный, а не письменный ответ.

При определении оценки ответа обучающегося как на экзамене, так и на практическом занятии учитываются:

- -соблюдение норм литературной речи;
- -полнота и содержательность ответа;
- -умение привести примеры;
- -умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям;
- -соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и учебной литературы, актуальным сведениям из информационных ресурсов Интернет.

Методические указания по сдаче зачета

Экзамен принимается ведущим преподавателем. При большом количестве групп у одного преподавателя или при большой численности потока по распоряжению заведующего кафедрой (заместителя директора по учебной и воспитательной работе) допускается привлечение в помощь ведущему преподавателю других преподавателей.

В исключительных случаях, по согласованию с заместителем директора Школы по учебной и воспитательной работе, заведующий кафедрой имеет право принять экзамен в отсутствие ведущего преподавателя.

Форма проведения экзамена (устная, письменная и др.) утверждается на заседании кафедры по согласованию с руководителем в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Во время проведения экзамена студенты могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя, проводящего зачет, справочной литературой и другими пособиями (учебниками, учебными пособиями, рекомендованной литературой и т.п.).

Время, предоставляемое студенту на подготовку к ответу на зачете, должно составлять не более 20 минут. По истечении данного времени студент должен быть готов к ответу.

Присутствие на экзамене посторонних ЛИЦ (кроме осуществляющих проверку) без разрешения соответствующих лиц (ректора либо проректора по учебной и воспитательной работе, директора Школы, руководителя ОПОП или заведующего кафедрой), не допускается. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, не имеющие возможности самостоятельного передвижения, допускаются на экзамен сопровождающими.

Вопросы к экзамену

- 1. Опыт со случайным исходом. Статистическая устойчивость в опытах со случайными исходами.
 - 2. Математическое понятие вероятности.
 - 3. Алгебра событий.
 - 4. Условные вероятности.
 - 5. Формула сложения вероятностей.
 - 6. Обобщение формулы сложения на n событий.
- 7. Формула умножения вероятностей, обобщение формулы умножения на n событий.
 - 8. Формула полной вероятности.
 - 9. Формула Байеса.
 - 10. Пространство элементарных событий, примеры.
 - 11. Аксиомы теории вероятности.
 - 12. Примеры σ -алгебры, вероятностное пространство.
 - 13. Дискретное вероятностное пространство.
 - 14. Сочетания и перестановки с повторениями.
 - 15. Формула Бернули.
 - 16. Наивероятнейшее число в распределении Бернули.

- 17. Полиномиальное распределение вероятностей.
- 18. Асимптотика Пуассона.
- 19. Пуассоновский поток случайных событий.
- 20. Гипергеометрическое распределение.
- 21. Асимптотика Муавра-Лапласа (локальная теорема).
- 22. Асимптотика Муавра-Лапласа (интегральная теорема).
- 23. Функция распределения вероятностей случайной величины, ее свойства.
- 24. Плотность распределения вероятностей случайной величины, ее свойства.
- 25. Плотность распределения вероятностей дискретной случайной величины.
- 26. Примеры распределений вероятностей (нормальное, равномерное, Коши).
 - 27. Сингулярный тип распределения, теорема Лебега.
 - 28. Математическое ожидание случайной величины.
 - 29. Свойства математического ожидания.
 - 30. Дисперсия случайной величины.
 - 31. Числовые параметры нормального распределения.
 - 32. Моменты случайных величин.
 - 33. Неравенство Чебышева.
 - 34. Коэффициенты асимметрии и эксцесса.
 - 35. Среднеквадратическая ошибка.
 - 36. Характеристическая функция случайной величины и ее свойства.
 - 37. Характеристическая функция нормальной случайной величины.
- 38. Связь характеристической функции с моментами. Кумулянтная функция.
- 39. Функция распределения вероятностей двумерного случайного вектора.
- 40. Плотность распределения вероятностей двумерного случайного вектора.
 - 41. Условная функция распределения вероятностей.
 - 42. Условная плотность распределения вероятностей.
 - 43. Моменты двух случайных величин.
 - 44. Ковариация и корреляция двух случайных величин.
 - 45. Коэффициент корреляции как мера статистической связи.
 - 46. Коэффициент корреляции и метрика.
- 47. Функция распределения вероятностей п-мерного случайного вектора.

- 48. Плотность распределения вероятностей п-мерного случайного вектора.
 - 49. Многомерное нормальное распределение.
- 50. Преобразование плотности вероятностей при функциональном преобразовании случайных величин. Распределения вероятностей Пирсона, Стьюдента, Фишера.
- 51. Основные задачи математической статистики. Точечные и интервальные оценки. Проверка статистических гипотез.
 - 52. Случайная функция, случайный процесс, случайное поле.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене

Каждый экзаменационный билет содержит два вопроса из списка выше. Результаты экзамена оцениваются по четырёхбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки.

При определении оценки учитываются:

- полнота и содержательность ответа;
- умение привести примеры;
- умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям;
- соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет.

Оценка **«отлично».** Ответы на поставленные вопросы в билете излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания дисциплины. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка **«хорошо».** Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка **«удовлетворительно».** Допускаются нарушения в последовательности изложения. Демонстрируются поверхностные знания вопроса. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка **«неудовлетворительно».** Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

В случае неявки студента на экзамен в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация проводится в форме контрольных мероприятий (собеседования, контрольно-расчетных работ) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине. Оценка посещаемости, активности обучающихся на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий ведётся на основе журнала, который ведёт преподаватель в течение учебного семестра.

Вопросы для собеседования / устного опроса

В качестве оценочных средств для текущей аттестации применяется конспект (ПР-7), а также задачи (ПР-11) из сборников, указанных в списке рекомендуемых информационных источников по изучаемой теме.

Темы конспектов соответствуют темам теоретической части курса из Раздела II РПУД. Критерии оценки по данному виду оценочных средств представлены в таблице:

Критерии оценивания

Оценка	Содержание конспекта					
Отлично	Конспект	содержит	все	понятия,	термины,	положения,

	изученные на лекции и/или с использованием основных источников литературы, а также содержит сведения из дополнительных источников.
Хорошо	Конспект содержит все понятия, термины, положения,
	изученные на лекции и/или с использованием основных
	источников литературы.
Удовлетворительно	Конспект содержит базовые понятия, термины, положения,
	изученные на лекции.
Неудовлетворительно	Конспект не содержит основных понятий, терминов,
	положений по данной теме.

Тематика контрольно-расчетных работ

1. Контрольно-расчетная работа представлена индивидуальным домашним заданием, последовательно охватывающим все темы курса.

Критерии оценки контрольно-расчетных работ

Оценка	Требования
	Студент выполнил контрольно-расчетную работу в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности этапов проведения
«зачтено»	работы, самостоятельно строит профиль под контролем преподавателя, при необходимости задает наводящие вопросы. Допускается неточность тех линий, по которым нет достаточной информации, но в логических пределах.
«не зачтено»	Студент выполнил работу не полностью, объём выполненной части не
	позволяет самостоятельно выстроить профиль; в ходе работы допускает грубые ошибки, которые не может исправить.
	Контрольно-расчетная работа не выполнена.