

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Судебных экспертиз

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе направление подготовки/специальность 40.05.03 Судебная экспертиза направленность (профиль)/специализация образовательной программы Инженерно-технические экспертизы

Форма обучения очная

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является сформировать представление о моделях, обладающих математическими свойствами и методах оптимизации, которые могут использоваться при анализе и решении широкого спектра экспертных задач и знание студентами современных математических методов анализа, научного прогнозирования поведения объектов и субъектов судебной экспертизы.

Задачами освоения дисциплины являются:

- овладеть системой знаний о применении математических методов в судебной экспертизе;
- рассмотреть характерные задачи и способы их решения с использованием математических методов;
- владеть умениями применения статистических критериев и интерпретации полученных результатов;
- знать методику проведения вычислительного эксперимента с использованием электронной вычислительной техники;
- приобрести опыт самостоятельно решать типовые задачи использованием математических методов и компьютерных технологий.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени	ія компетенций	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	ОПК-7.1 Демонстрирует понимание теоретических, методических, процессуальных либо организационных основ судебной экспертизы и криминалистики	знает теоретические, методические, процессуальные и организационные основы судебной экспертизы и криминалистики умеет использовать в процессе производства экспертиз теоретические, методические, процессуальные и организационные основы судебной экспертизы и криминалистики владеет навыками методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы и криминалистики
ОПК-8 Способен консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной и правоохранительной и правоохранительной и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений	ОПК-8.3 Предлагает методы и средства судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений	знает Методы и средства судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений умеет Применять на практике методы и средства судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений владеет Методами и средствами судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений правонарушений

ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.1 Осуществляет выбор методики производства судебной инженернотехнической экспертизы в соответствии с полученным	знает правовые, теоретические, методические и организационные основы судебной экспертизы и криминалистики умеет
	заданием	использовать полученные теоретические знания в экспертной, технико-криминалистической, информационной и организационно-методической деятельности эксперта-криминалиста владеет навыками использования основных теоретических понятий и категорий судебной экспертизы при решении экспертных задач
ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.2 Составляет алгоритм применения конкретной методики к решению экспертной задачи	знает систему методов и средств судебно- экспертных исследований, закономерности следообразования, методики производства судебных экспертиз и исследований умеет проводить судебные экспертизы и исследования, направленные на решение идентификационных и диагностических задач, самостоятельно составлять и оформлять заключения эксперта владеет навыками применения специальных методов судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности
ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.3 Применяет методику в соответствии с составленным алгоритмом	знает систему методов и средств судебно- экспертных исследований, методики производства судебных инженерно- технических исследований и экспертиз, а так же современные возможности данных экспертиз умеет проводить инженерно-технические экспертизы и исследования, направленные на решение идентификационных и диагностических задач владеет навыками решения диагностических и идентификационных задач при производстве инженерно-технических экспертиз и исследований

ПИ 2 С	пи 2 4 О	
ПК-2 Способен	ПК-2.4 Осуществляет	знает
проводить судебные	обработку результатов,	методики обработки результатов
инженерно-технические	полученных в результате	умеет
экспертизы	применения методики	получать результаты при применении
		методик
		владеет
		навыками по обработке результатов,
		полученных в результате применения
		методики
ПК-4 Способен оказывать	ПК-4.2 Проводит оценку	знает
методическую помощь	возможностей использования	возможности по использованию
субъектам	современных достижений	современных достижений инженерно-
правоприменительной	инженерно-технических	технических знаний в судопроизводстве
деятельности по	знаний в судопроизводстве	умеет
вопросам назначения и		оценивать возможности использования
производства судебных		современных достижений инженерно-
инженерно-технических		технических знаний в судопроизводстве
экспертиз и		владеет
возможностям		навыками по проведению оценки
использования		возможностей использования современных
современных инженерно-		достижений инженерно-технических
технических знаний в		знаний в судопроизводстве
судопроизводстве		

### 3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.32 основной профессиональной образовательной программы 40.05.03 Судебная экспертиза и относится к обязательной части учебного плана.

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований	ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК- 2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
2	Высшая математика	УК-1.5, УК-1.6
3	Техническая механика	ОПК-6.2, ОПК-8.3
4	Судебные инженерно-технические экспертизы	ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-7.1, ОПК -7.2, ОПК-7.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1, ПК- 7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК- 7.5, ПК-8.3
5	Инженерная геодезия	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
6	Компьютерные технологии в экспертной деятельности	ОПК-6.2, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-5.1, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4
7	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-6.2, ОПК-8.3
8	Материаловедение	ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-6.1

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки полученные в ходе изучения таких дисциплин как: "Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований", "Высшая математика", "Техническая механика", "Судебная экспертиза строительных материалов", "Судебные инженерно-технические экспертизы", "Элективные дисциплины по физической культуре и спорту", "Административное право", "Судебные инженерно-технические экспертизы", "Инженерная геодезия", "Компьютерные технологии в экспертной деятельности", "Начертательная геометрия и инженерная графика",

"Материаловедение".

<b>№</b> п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Судебная автотехническая экспертиза. Часть 1	ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.4, ПК-7.5
2	Судебная дорожная экспертиза. Часть 1	ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2
3	Судебная экспертиза технической эксплуатации зданий и сооружений	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4
4	Судебная автотехническая экспертиза. Часть 2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.2, ПК-8.3
5	Судебная дорожная экспертиза. Часть 2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.2, ПК-8.3

6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4, УК-8.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, УК-10.4, УК-10.5, УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-7.5, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК
7	Судебная экспертиза оснований и фундаментов	(Ц)-1.4 ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
8	Судебная экспертиза строительных конструкций зданий и сооружений	ПК-7.4 ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2,
9	Судебная экспертиза инженерных сетей и оборудования. Часть 2	ПК-7.3, ПК-8.2, ПК-8.3 ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1,
		ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5

<sup>4.</sup> Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	7
Контактная работа	96		96
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	64	0	64
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	93		93
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

3.1.	гематический план дисциплинь	I (MC	<u> </u>	онтактн		бота (по ям), час		ЫМ			Код
№	№ Разделы дисциплины	Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего, час.	индикатор а достижени
		כי	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		час.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Элементы вероятностного анализа и математической статистики, уравнения математической физики										
1.1.	Дискретная и непрерывная случайная величина.	7	4		8				11	23	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
1.2.	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей.	7	4		8				12	24	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
1.3.	Виды дифференциальных уравнений в частных производных	7	4		8				12	24	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
2.	2 раздел. Трехмерное твердотельное моделирование										
2.1.	Введение в систему геометрического моделирования	7	4		8				11	23	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2

2.2.	Инструменты создания простых твердотельных моделей	7	4	8		12	24	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
2.3.	Проектирование деталей в составе сборки	7	4	8		11	23	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
3.	3 раздел. Конечно- элементное							
3.1.	Общие принципы конечно- элементного моделирования	7	4	8		12	24	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
3.2.	Инструменты создания и работы с сеткой	7	4	8		12	24	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2
4.	4 раздел. Контроль							
4.1.	Экзамен	7					27	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-4.2

### 5.1. Лекции

<b>№</b> разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Дискретная и непрерывная случайная величина.	Дискретная и непрерывная случайная величина. Даются понятия о случайных величинах и их характеристиках. Определение случайной величины. Распределение случайной величины.
2	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей.	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей. Даются понятия о функции распределения случайной величины и ее свойства. Дискретные и непрерывные типы распределений. Медиана и мода распределения. Математическое ожидание и дисперсия. Моменты распределения. Дискретные и непрерывные распределения (основные типы)
3	Виды	Виды дифференциальных уравнений в частных производных

	дифференциальных уравнений в частных производных	Даются понятия о частных производных. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Квазилинейные дифференциальные уравнения в частных производных функции двух переменных.
4	Введение в систему геометрического моделирования	Введение в систему геометрического моделирования Даются понятия о возможностях систем геометрического моделирования. Интерфейс, базовые настройки. Твердотельное моделирование. Параметризация при создании твердотельных моделей.
5	Инструменты создания простых твердотельных моделей	Инструменты создания простых твердотельных моделей Даются понятия о твердотельных моделях, полученных методами вытягивания эскиза. Создание твердотельных моделей методами вращения эскиза. Создание вырезов на моделях. Методы создания дополнительных плоскостей и их применение в моделировании. Особенности создания массивов моделей и их зеркальных отражений
6	Проектирование деталей в составе сборки	Проектирование деталей в составе сборки Даются понятия о проектирование деталей в контексте сборки. Настройка шаблонов для чертежей. Создание и заполнение основной надписи. Вставка видов и создание разрезов на чертежах. Спецификация.
7	Общие принципы конечно-элементного моделирования	Общие принципы конечно-элементного моделирования Даются понятия о принципах конечно-элементного моделирования, обзор программного обеспечения для конечно-элементного анализа
8	Инструменты создания и работы с сеткой	Инструменты создания и работы с сеткой Даются общие рекомендации по созданию конечно-элементной сетки. Построение сетки по геометрии. Построение сетки без геометрии. Режимы отображения сетки. Редактирование сетки. Системы координат. Ассоциативность сетки с геометрией

### 5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Дискретная и непрерывная случайная величина.	Дискретная и непрерывная случайная величина. В рамках практического занятия разбираются дискретные и непрерывные случайные величины
2	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей.	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей. В рамках практического занятия разбираются законы распределения вероятностей
3	Виды дифференциальных уравнений в частных производных	Виды дифференциальных уравнений в частных производных В рамках практического занятия разбираются виды дифференциальных уравнений в частных производных
4	Введение в систему геометрического моделирования	Введение в систему геометрического моделирования В рамках практического занятия разбираются основные пакеты программного обеспечения для твердотельного моделирования
5	Инструменты создания простых твердотельных моделей	Инструменты создания простых твердотельных моделей В рамках практического занятия разбираются основные инструменты создания простых твердотельных моделей
6	Проектирование деталей в составе сборки	Проектирование деталей в составе сборки В рамках практического занятия разбирается основы проектирования деталей в составе сборки

7	Общие принципы конечно-элементного моделирования	Общие принципы конечно-элементного моделирования В рамках практического занятия разбираются принципы конечно-элементного моделирования
8	Инструменты создания и работы с сеткой	Инструменты создания и работы с сеткой В рамках практического занятия разбираются инструменты создания и работы с сеткой

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Дискретная и непрерывная случайная величина.	Дискретная и непрерывная случайная величина. Изучение материала, подготовка к опросу
2	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей.	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей. Изучение материала, подготовка к опросу
3	Виды дифференциальных уравнений в частных производных	Виды дифференциальных уравнений в частных производных Изучение материала, подготовка к опросу
4	Введение в систему геометрического моделирования	Введение в систему геометрического моделирования Изучение материала, подготовка к опросу
5	Инструменты создания простых твердотельных моделей	Инструменты создания простых твердотельных моделей Изучение материала, подготовка к опросу
6	Проектирование деталей в составе сборки	Проектирование деталей в составе сборки Изучение материала, подготовка к опросу
7	Общие принципы конечно-элементного моделирования	Общие принципы конечно-элементного моделирования Изучение материала, подготовка к опросу
8	Инструменты создания и работы с сеткой	Инструменты создания и работы с сеткой Изучение материала, подготовка к опросу

# 6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Организация самостоятельной работы обучающихся осуществляется на основании следующих учебно-методических материалов:

- 1) Конспект лекций по дисциплине «Математические методы в судебной инженернотехнической экспертизе» для обучающихся по специальности 40.05.03- Судебная экспертиза (хранится на кафедре судебных экспертиз СПбГАСУ. Электронный вариант размещен в электронном курсе «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» в Moodle https://moodle.spbgasu.ru);
- 2) Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» для обучающихся по специальности 40.05.03- Судебная экспертиза (хранятся на кафедре судебных экспертиз СПбГАСУ. Электронный вариант размещен в электронном курсе «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» в Moodle -https://moodle.spbgasu.ru);
- 3) Планы практических занятий по дисциплине «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» для обучающихся по специальности 40.05.03- Судебная экспертиза (хранятся на кафедре судебных экспертиз СПбГАСУ. Электронный вариант размещен в электронном курсе «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» в Moodle -https://moodle.spbgasu.ru);
- 6) Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» по специальности 40.05.03- Судебная экспертиза (хранятся на кафедре судебных экспертиз СПбГАСУ. Электронный вариант размещен в электронном курсе «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» в Moodle -https://moodle.spbgasu.ru);
- 7) Примерный перечень вопросов для самостоятельной подготовки обучающихся к промежуточной аттестации по дисциплине «Математические методы в судебной инженернотехнической экспертизе» по специальности 40.05.03- Судебная экспертиза (хранится на кафедре судебных экспертиз СПбГАСУ. Электронный вариант размещен в электронном курсе «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» в Moodle https://moodle.spbgasu.ru);
- 8) Примерный перечень тем докладов (рефератов) по дисциплине «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» для обучающихся по специальности 40.05.03-Судебная экспертиза (хранится на кафедре судебных экспертиз СПбГАСУ. Электронный вариант размещен в электронном курсе «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» в Moodle -https://moodle.spbgasu.ru);
- 10) Тестовые задания по дисциплине «Математические методы в судебной инженернотехнической экспертизе» для обучающихся по специальности 40.05.03- Судебная экспертиза (хранятся на кафедре судебных экспертиз СПбГАСУ. Электронный вариант размещен в электронном курсе «Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе» в Moodle https://moodle.spbgasu.ru)

# 7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Дискретная и непрерывная случайная величина.	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Устный опрос, решение задач
2	Теория вероятностей. Законы распределения вероятностей.	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Устный опрос, решение задач
3	Виды дифференциальных уравнений в частных производных	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК	Устный опрос, решение задач

		-4.2	
4	Введение в систему геометрического моделирования	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Устный опрос, решение задач
5	Инструменты создания простых твердотельных моделей	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Устный опрос, решение задач
6	Проектирование деталей в составе сборки	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Устный опрос, решение задач
7	Общие принципы конечно-элементного моделирования	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Устный опрос, решение задач
8	Инструменты создания и работы с сеткой	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Устный опрос, решение задач
9	Экзамен	ОПК-7.1, ОПК-8.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 4.2	Тестирование, устный ответ на вопросы экзаменационного билета

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые задания для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций ОПК-6.2, ОПК-1.3

Эссе (рефераты, доклады, сообщения):

- 1. Типы распределений случайных величин.
- 2. Математическое ожидание и его свойства. Дисперсия и ее свойства.
- 3. Интервальные оценки среднего и дисперсии.
- 4. Одно- и многофакторный дисперсионный анализ.
- 5. Частные производные. Дифференциальные уравнения в частных производных.
- 6. Твердотельное моделирование. Параметризация при создании твердотельных моделей.
- 7. Плоскости эскиза. Инструменты и объекты эскиза.
- 8. Трехмерные эскизы. Методы и использование при моделировании.
- 9. Создание твердотельных моделей
- 10. Методы создания дополнительных плоскостей и их применение в моделировании.
- 11. Особенности создания массивов моделей и их зеркальных отражений.
- 12. Проектирование твердотельных моделей из листового материала.
- 13. Базирование при сборке. Условия сопряжения компонентов при выполнении сборок. Основные и дополнительные сопряжения.
  - 14. Проектирование деталей и сборок в контексте сборки.
  - 15. Настройка шаблонов для чертежей. Создание и заполнение основной надписи.
- 16. Создание чертежей сборочных единиц. Вставка видов и создание разрезов на чертежах. Спецификация.
  - 17. Принципы конечно-элементного моделирования
  - 18. Режимы отображения объектов и работа с видами.
  - 19. Инструменты для работы с геометрией.
  - 20. Создание и редактирование 2D, 3D геометрии.
- 21. Создание материалов. Выбор модели материала. Типы поддерживаемых материалов. Нелинейные модели материалов. Редактирование материалов.
  - 22. Основные типы конечных элементов.
  - 23. Инструменты для работы с сеткой.
  - 24. Нагрузки. Задание нагрузок.
  - 25. Визуализация модели.

# 7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего

Оценка	знания:
«отлично» (зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях
	дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин
	навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
	- грамотно обосновывает ход решения задач;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка	знания:
«хорошо» (зачтено)	- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
	- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
	- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
	- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	SHOTING.
«удовлетворительно»	знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
1 2	·
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных
	ошибок
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях
	по дисциплине и давать им оценку;
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать
	в решении типовых задач;
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи
	навыки:
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в
	рабочей программе компетенций;
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по
	дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся Примерный перечень теоретических вопросов:
  - 1. Случайные величины.
  - 2. Функция распределения.
  - 3. Типы распределений случайных величин.
  - 4. Случайные величины с дискретным распределением.
  - 5. Случайные величины с непрерывным распределением.
  - 6. Математическое ожидание и его свойства.
  - 7. Дисперсия и ее свойства.
  - 8. Интервальные оценки среднего и дисперсии.
  - 9. Однофакторный дисперсионный анализ.
  - 10. Двухфакторный дисперсионный анализ.
  - 11. Частные производные. Определение.
  - 12. Дифференциальные уравнения в частных производных.
  - 13. Простейшие виды дифференциальных уравнений в частных производных
  - 14. Квазилинейные уравнения функции двух переменных.
  - 15. Назначение пакета твердотельного моделирования, его возможности.
  - 16. Интерфейс, базовые настройки.

- 17. Сквозное проектирование деталей и сборок.
- 18. Твердотельное моделирование. Параметризация при создании твердотельных моделей.
- 19. Плоскости эскиза. Инструменты и объекты эскиза. Простановка размеров.
- 20. Взаимосвязи объектов эскиза. Массивы. Зеркальные отражения.
- 21. Трехмерные эскизы. Методы и использование при моделировании.
- 22. Методы создание твердотельных моделей.
- 23. Создание вырезов на моделях.
- 24. Методы создания дополнительных плоскостей и их применение в моделировании.
- 25. Особенности создания массивов моделей и их зеркальных отражений.
- 26. Проектирование твердотельных моделей из листового материала.
- 27. Общие понятия о базовой детали и базировании при сборки. Вставка и добавление компонентов в модель сборки
- 28. Условия сопряжения компонентов при выполнении сборок. Основные и дополнительные сопряжения. Конфликты при создании сборок
  - 29. Проектирование деталей и сборок в контексте сборки.
  - 30. Вставка видов и создание разрезов на чертежах.
  - 31. Работа с размерами, масштабами. Примечания на чертежах.
  - 32. Создание чертежей сборочных единиц. Спецификация.
  - 33. Общие принципы конечно-элементного моделирования
  - 34. Режимы отображения объектов и работа с видами.
  - 35. Инструменты для работы с геометрией.
  - 36. Создание и редактирование 2D, 3D геометрии.
  - 37. Создание материалов. Выбор модели материала.
- 38. Типы поддерживаемых материалов. Нелинейные модели материалов. Редактирование материалов.
  - 39. Основные типы конечных элементов.
  - 40. Инструменты для работы с сеткой.
  - 41. Элементы управления и контроля 1D сетки.
  - 42. Элементы управления и контроля 2D сеткой.
  - 43. Элементы управления и контроля 3D сеткой.
  - 44. Наборы нагрузок.
  - 45. Объемные нагрузки.
  - 46. Узловые и элементарные нагрузки.
  - 47. Визуализация модели. Видимость геометрии, материалов, свойств.
  - 48. Отображение и обработка результатов.

#### 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся размещены по адресу: ЭИОС Moodle https://moodle.spbgasu.ru (Математические методы в судебной инженернотехнической экспертизе)

Кафедры / Судебных экспертиз / кафедра СЭ- СПЕЦИАЛИТЕТ / 40.05.03 Судебная экспертиза / Математические методы в судебной инженерно-технической экспертизе

#### 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

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

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

# 7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	ения и оценка	
	Оценка «неудовлетворитель	Оценка «удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно
оценивания		носят	характер,	применяются к
		репродуктивный	применяются к	решению как
		характер.	решению типовых	типовых, так и
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется
		практического	уровень	высокий уровень
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,
			устойчивого	высокая адаптивность
			практического	практического навыка
			навыка.	

	1			
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные	ответе,	материала;	сущности и
	вопросы билета,	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
знания	дополнительных	на дополнительные	выявлять	задании, -способность
	вопросов в рамках			
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и объяснять связь
	задании оплета.		проблемы и	
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы
				экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
VMAIIII	Обучающийся не	практических	материала.	практические задания без ошибок
умения	отвечает на вопросы	практических заданий.	материала. Предложенные	Ответил на все
	билета при		•	
	•	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	1			

				_
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
Habbikawiii	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	-
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
	, ,	алгоритма	затруднений.	
		выполнения	13/1	
		заданий.		
		F1		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3.5 до 4.4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

#### 8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС			
	Основная литература				
1	Матвеев А. И., Математические методы системного анализа, Санкт- Петербург: Лань, 2021	https://e.lanbook.com /book/151666			
2	Крамер Г., Монин А. С., Петров А. А., Колмогоров А. Н., Математические методы статистики, Москва-Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2013	http://www.iprbooksh op.ru/17632.html			
	<u>Дополнительная литература</u>				
1	Гармаш А. Н., Орлова И. В., Федосеев В. В., Экономико-математические методы и прикладные модели, Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/ 406453			
2	Краснопевцев Е. А., Математические методы физики. Ортонормированные базисы функций, Санкт-Петербург: Лань, 2021	https://e.lanbook.com /book/169146			

	3	Горбатков С. А., Фархиева С. А., Лучникова Н. И., Математические методы в управлении проектами, Москва: Прометей, 2018	http://www.iprbooksh op.ru/94448.html
4		Бабёнышев С. В., Матеров Е. Н., Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях, Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2018	http://www.iprbooksh op.ru/90175.html
	5	Телипенко Е. В., Захарова А. А., Математические методы и системы экспертной оценки в задачах поддержки принятия решений, Томск: Томский политехнический университет, 2019	http://www.iprbooksh op.ru/96110.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClient
Интернет-тренажеры в сфере образования	http://www.i-exam. ru

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/univers ity/obrazovatelnye-internet- resursy/
ТехЛит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/d ocs/

# 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Ansys	Сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от 16.10.2017 г. с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс". Лицензия бессрочная

	Договор №Д31908369487 от
Matlab версия R2019a	01.11.2019 с ООО "Софтлайн
	Проекты". Лицензия до
	31.12.2025
	Договор №Tr000660287 от
Solid Works версия 2019	27.09.2021 г. с АО "СофтЛайн
Some words Soptial 2019	Трейд". Лицензия до 30.11.2024
	Договор № 2018.52901 от
Agisoft Metashape	08.05.2018 г. Лицензия
	бессрочная
D	Сертификат № ДЛ-19-00073 от
Renga	23.05.19 г
	Сублицензионное соглашение на
	использование продуктов "РТС" с
Math Cad версия 15	ООО"Софт Лоджистик" договор
	№20716/SPB9 2010 г. Лицензия
	бессрочная
	Договор № Д31907829042 от
SAP2000 версия 21	27.05.2019г с ООО «НИП-
ЗАГ 2000 версия 21	Информатика. Лицензия
	бессрочная
	SCAD Office договор №113 от
Scad Office версия 21	13.03.2015 c OOO
Беай Оппес вереил 21	"Автоматизация Проектных
	работ". Лицензия бессрочная
SciLab версия 6.0.1	Свободно распространяемое
	Сублицензионный договор №АСЗ
	-17-00534 от 13.06.2017 на
	50лиц+ сублицензионный
КОМПАС-3D APM FEM	договор №АСЗ-20-00218 от
	20.04.2020 еще на 50лиц с ООО
	"АСКОН-Северо-Запад".
	Лицензия бессрочная
	Договор № АСЗ-23-00025 от
КОМПАС-3D KompasFlow	30.01.2023 г. Лицензия
	бессрочная
NanoCAD (3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан)	Сертификат с 14.09.2022
NanoCAD BIM Конструкции	Сертификат с 14.09.2022

### 8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
65. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.

65. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
65. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.