

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)

Судебные инженерно-технические экспертизы

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 являются:

- усвоение студентами основ судебных инженерно-технических экспертиз.
- формирование у студентов способности применения подходов судебных инженернотехнических экспертиз;
- приобретение студентами основных навыков эффективных мер в процессе производства судебных инженерно-технических экспертиз.

Задачами освоения дисциплины являются:

- способность применения основных подходов судебных инженерно-технических экспертиз;
- формирование навыков эффективных мер в процессе выполнения судебной инженернотехнических экспертиз.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Демонстрирует	знает
использовать знания	понимание теоретических,	Основные теоретические, методические,
теоретических,	методических,	процессуальные либо организационных
методических,	процессуальных либо	основы судебной экспертизы и
процессуальных и	организационных основ	криминалистики
организационных основ	судебной экспертизы и	умеет
судебной экспертизы,	криминалистики	Применять на практике основные технико-
криминалистики при		криминалистические методы и средства,
производстве судебных		тактические приемы для производства
экспертиз и исследований		следственных действий
		владеет
		Основными технико-криминалистические
		методами и средствами, тактическими
		приемы для производства следственных действий
		деиствии
ОПК-7 Способен	ОПК-7.2 Определяет объект и	знает
использовать знания	задачи судебной экспертизы	Основы определения объекта и задачи
теоретических,		судебной экспертизы
методических,		умеет
процессуальных и		Применять на практике основы определения
организационных основ		объекта и задачи судебной экспертизы
судебной экспертизы,		владеет
криминалистики при		Навыками определения объекта и задачи
производстве судебных		судебной экспертизы
экспертиз и исследований		

ОПК-7 Способен	ОПК-7.3 Различает судебные	знает
использовать знания	и внесудебные экспертизы	Различия судебных и внесудебных
теоретических,	in Bridely Account of the Bridely	экспертиз
методических,		умеет
процессуальных и		Различать судебные и внесудебные
организационных основ		экспертизы
1 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
судебной экспертизы,		владеет
криминалистики при		Навыками различия судебных и
производстве судебных		внесудебных экспертиз
экспертиз и исследований		
ОПК-8 Способен	ОПК-8.2 Выявляет	знает
консультировать	потребность в производстве	Основы выявления потребности в
субъекты	судебной экспертизы и	производстве судебной экспертизы и
правоприменительной и	определяет ее класс, род и	определяет ее класс, род и вид
правоохранительной	вид	умеет
деятельности по		Использовать на практике основы
вопросам назначения и		выявления потребность в производстве
производства судебных		судебной экспертизы и определяет ее класс,
экспертиз, а также в		род и вид
части возможностей		владеет
применения методов и		Навыками выявления потребность в
средств судебных		производстве судебной экспертизы и
экспертных исследований		определяет ее класс, род и вид
для установления		
фактических		
обстоятельств		
расследуемых		
правонарушений		
ОПК-8 Способен	ОПК-8.3 Предлагает методы	знает
консультировать	и средства судебных	Методы и средства судебных экспертных
субъекты	экспертных исследований для	исследований для установления
правоприменительной и	установления фактических	фактических обстоятельств расследуемых
правоохранительной	обстоятельств расследуемых	правонарушений
деятельности по	правонарушений	умеет
вопросам назначения и	1	Применять на практике методы и средства
производства судебных		судебных экспертных исследований для
экспертиз, а также в		установления фактических обстоятельств
части возможностей		расследуемых правонарушений
применения методов и		владеет
средств судебных		Методами и средствами судебных
экспертных исследований		экспертных исследований для установления
для установления		фактических обстоятельств расследуемых
фактических		правонарушений
обстоятельств		правопарушении
расследуемых		
правонарушений		

ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.1 Осуществляет выбор методики производства судебной инженернотехнической экспертизы в соответствии с полученным заданием	знает Основы выбора методики производства судебной инженерно-технической экспертизы в соответствии с полученным заданием умеет Применять на практике основы выбора методики производства судебной инженерно-технической экспертизы в соответствии с полученным заданием владеет Навыками выбора методики производства судебной инженерно-технической экспертизы в соответствии с полученным заданием
ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.2 Составляет алгоритм применения конкретной методики к решению экспертной задачи	знает Основы составления алгоритма применения конкретной методики к решению экспертной задачи умеет Применять на практике основные алгоритм решения экспертных задач. владеет Основными алгоритмами решения экспертных задач.
ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.3 Применяет методику в соответствии с составленным алгоритмом	знает Основные методики решения экспертных задач. умеет Применять на практике основные методики решения экспертных задач. владеет Основными методиками решения экспертных задач.
ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.4 Осуществляет обработку результатов, полученных в результате применения методики	знает Основы обработки результатов, полученных в результате применения методик умеет Применять на практике обработку результатов, полученных в результате применения методик владеет Основами обработки результатов, полученных в результато применения методик

ПК-2 Способен проводить судебные инженерно-технические экспертизы	ПК-2.5 Составляет проект заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием	знает Основы составления проекта заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием умеет Применять на практике основы составления проекта заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием владеет Навыками составления проекта заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием
ПК-4 Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных инженерно-технических экспертиз и возможностям использования современных инженернотехнических знаний в судопроизводстве	ПК-4.1 Выявляет потребность в производстве судебной инженернотехнической экспертизы и определяет ее род (вид) в соответствии с полученным заданием	знает Основы выявления потребность в производстве судебной инженернотехнической экспертизы и определяет ее род (вид) в соответствии с полученным заданием умеет Выявлять потребность в производстве судебной инженерно-технической экспертизы и определяет ее род (вид) в соответствии с полученным заданием владеет Навыками выявления потребность в производстве судебной инженернотехнической экспертизы и определяет ее род (вид) в соответствии с полученным заданием
ПК-7 Способен организовывать работу группы специалистов и комиссии судебных экспертов при производстве инженернотехнических исследований	ПК-7.1 Выявляет необходимость организации работы группы специалистов при производстве инженернотехнических исследований в соответствии с полученным заданием	знает Основы выявления необходимости организации работы группы специалистов при производстве инженерно-технических исследований в соответствии с полученным заданием умеет Применять на практике основы выявления необходимости организации работы группы специалистов при производстве инженернотехнических исследований в соответствии с полученным заданием владеет Навыками выявления необходимости организации работы группы специалистов при производстве инженерно-технических исследований в соответствии с полученным заданием

ПК-7 Способен организовывать работу группы специалистов и комиссии судебных экспертов при производстве инженернотехнических исследований	ПК-7.2 Выявляет необходимость производства комиссионной или комплексной судебной экспертизы в соответствии с полученным заданием	знает Основы выявления необходимости производства комиссионной или комплексной судебной экспертизы в соответствии с полученным заданием умеет Применять на практике основы выявления необходимости производства комиссионной или комплексной судебной экспертизы в соответствии с полученным заданием владеет Навыками выявления необходимости производства комиссионной или комплексной судебной экспертизы в соответствии с полученным заданием
ПК-7 Способен организовывать работу группы специалистов и комиссии судебных экспертов при производстве инженернотехнических исследований	ПК-7.3 Формулирует цель, определяет задачу(и), последовательность предстоящих исследований	знает Основы формулирования цели, определения задач(и), последовательности предстоящих исследований умеет Формулировать цель, определять задачу(и), последовательность предстоящих исследований владеет Навыками формулирования цели, определения задач(и), последовательности предстоящих исследований
ПК-7 Способен организовывать работу группы специалистов и комиссии судебных экспертов при производстве инженернотехнических исследований	ПК-7.4 Формулирует предложения по составу группы специалистов (комиссии судебных экспертов)	знает Основы предложения по составу группы специалистов (комиссии судебных экспертов) умеет Формулировать и обосновывать предложения по составу группы специалистов (комиссии судебных экспертов) владеет Навыками формулирования и обосновывания предложений по составу группы специалистов (комиссии судебных экспертов)
ПК-7 Способен организовывать работу группы специалистов и комиссии судебных экспертов при производстве инженернотехнических исследований	ПК-7.5 Осуществляет контроль работы группы специалистов (комиссии судебных экспертов)	знает Основы осуществления контроля работы группы специалистов (комиссии судебных экспертов) умеет Осуществлять контроль работы группы специалистов (комиссии судебных экспертов) владеет Навыками осуществления контроля работы группы специалистов (комиссии судебных экспертов)

ПК-8 Способен при	ПК-8.3 Составляет проект	знает
производстве инженерно-	процессуального	Основы составления проекта
технических	(служебного) документа в	процессуального (служебного) документа в
исследований	сооветствии с полученным	соответствии с полученным заданием
организовывать	заданием	умеет
профессиональную		Составлять проект процессуального
деятельность в		(служебного) документа в соответствии с
соответствии с		полученным заданием
требованиями основ		владеет
делопроизводства,		Навыками составления проекта
обеспечивать соблюдение		процессуального (служебного) документа в
правовового режима		соответствии с полученным заданием
конфиденциальности		
информации		

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.29 основной профессиональной образовательной программы 40.05.03 Судебная экспертиза и относится к обязательной части учебного плана.

№ π/π	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	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
2	Ознакомительная практика	ОПК-1.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК -4.3
3	Теория судебной экспертизы	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК -7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.2, ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.2
4	Введение в специальность	ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2
5	Информационные технологии	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3

Для освоения дисциплины «Судебные инженерно-технические экспертизы» студент должен: знать в объеме средней школы, такие дисциплины как: математика, физика;

уметь объяснять причинно-логические связи, используя общие и специальные понятия и термины;

владеть навыками работы с учебной литературой, электронными базами данных, офисными компьютерными программами.

Дисциплина «Судебные инженерно-технические экспертизы» является предшествующей для входящих в профессиональный цикл дисциплин: «Судебная фотография и видеозапись», «Криминалистика» «Трасология и трасологическая экспертиза», «Технико-криминалистическая экспертиза документов», «Судебная экспертиза веществ, материалов, изделий», «Судебная пожарнотехническая экспертиза», «Судебная автотехническая экспертиза», «Судебная компьютернотехническая экспертиза», «Судебная налоговая экспертиза», «Судебная финансово-экономическая экспертиза», «Судебно-бухгалтерская дисциплина», «Оценка собственности», «Товароведческая экспертиза» и др.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Судебная экспертиза инженерных сетей и оборудования. Часть 1	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-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4

	Практика по профилю профессиональной деятельности.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1,
2	Часть 3	ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2,
	Tuelb 5	ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5
		ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1,
3	Судебная автотехническая экспертиза. Часть 1	ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
		ПК-7.4, ПК-7.5
		ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-4.1,
4	Судебная дорожная экспертиза. Часть 1	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2,
		ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4,
5	Судебная экспертиза инженерных сетей и оборудования.	ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
3	Часть 2	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1,
		ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4,
6	Судебная экспертиза строительных конструкций зданий и	ПК-2.5, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1,
0	сооружений	ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2,
		ПК-7.3, ПК-8.2, ПК-8.3
	Судебная автотехническая экспертиза. Часть 2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-4.1, ПК-4.2,
7		ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
	-	ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.2, ПК-8.3
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-4.1, ПК-4.2,
8	Судебная дорожная экспертиза. Часть 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
	Cyrofiyag ayayanayyaa yyyyayanayyyy aaray y afanyyaabayyg	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4,
9	Судебная экспертиза инженерных сетей и оборудования.	ПК-2.5, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1,
	Часть 3	ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2
		ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-
10	Cymobyog rown iotopho toviniyooyog oyonoptyoo	2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-
10	Судебная компьютерно-техническая экспертиза	2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-
		7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.3
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4,
11	Cyrofiyag waxaaya mayyyyaaya	ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1,
11	Судебная пожарно-техническая экспертиза	ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2,
L		ПК-7.3, ПК-7.4
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4,
12	Судебная экспертиза технической эксплуатации зданий и	ПК-2.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
12	сооружений	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1,
	••	ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4

^{4.} 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	5
Контактная работа	80		80
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	48	0	48
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	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	91		91
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	180		180
зачетные единицы:	5		5

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)

	Разделы дисциплины	ı (m.	одуля) Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Общая часть										
1.1.	1. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.	5	4		4				8	16	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-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.3
1.2.	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.	5	4		4				8	16	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-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-7.5,

	_		T	T	т	T .		T	T	
1.3.	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.	5	4		4			8	16	OIIK-8.2, OIIK-8.3, OIIK-7.1, OIIK-7.2, OIIK-7.3, IIK-2.1, IIK-2.2, IIK-2.3, IIK-2.4, IIK-2.5, IIK-4.1, IIK-7.1, IIK-7.2, IIK-7.3, IIK-7.4, IIK-7.5, IIK-8.3
1.4.	4. Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	5	4		4			8	16	OTIK-8.2, OTIK-8.3, OTIK-7.1, OTIK-7.2, OTIK-7.3, TIK-2.1, TIK-2.2, TIK-2.3, TIK-2.4, TIK-2.5, TIK-4.1, TIK-7.1, TIK-7.2, TIK-7.3, TIK-7.4, TIK-7.5, TIK-8.3
1.5.	5. Обзор подкласса СИТЭ – судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	5	2		4			8	14	OIIK-8.2, OIIK-8.3, OIIK-7.1, OIIK-7.2, OIIK-7.3, IIK-2.1, IIK-2.2, IIK-2.3, IIK-2.4, IIK-2.5, IIK-4.1, IIK-7.1, IIK-7.2, IIK-7.3, IIK-7.4, IIK-7.5, IIK-8.3

1.6.	6. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарнотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	5	2	4		8	14	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-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.3
2.	2 раздел. Основные виды СИТЭ.							
2.1.	1. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	5	2	4		8	14	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
2.2.	2. Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объек-ты и решаемые вопросы в данном подклассе.	5	2	4		7	13	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-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.3

2.3.	3. Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженернотехнологическая экспертиза. Объ-екты и решаемые вопросы в данном подклассе.	5	2	4		7	13	OIIK-8.2, OIIK-8.3, OIIK-7.1, OIIK-7.2, OIIK-7.3, IIK-2.1, IIK-2.2, IIK-2.3, IIK-2.4, IIK-2.5, IIK-7.1, IIK-7.1, IIK-7.2, IIK-7.3, IIK-7.4, IIK-7.5, IIK-8.3
2.4.	4. Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решае-мые вопросы в данном подклассе.	5	2	4		7	13	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
2.5.	5. Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве техниче-ской диагностики.	5	2	4		7	13	OTIK-8.2, OTIK-8.3, OTIK-7.1, OTIK-7.2, OTIK-7.3, TIK-2.1, TIK-2.2, TIK-2.3, TIK-2.4, TIK-2.5, TIK-4.1, TIK-7.1, TIK-7.2, TIK-7.3, TIK-7.4, TIK-7.5, TIK-8.3

2.6.	6. Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ.	5	2	4		7	13	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-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.3
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачет с оценкой	5					9	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

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	1. Понятие судебной инженернотехнической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.	1. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.
2	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.
3	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.
4	4. Обзор подкласса СИТЭ –	4. Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.

		Lo Z
	судебная строительно-	Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительно-техническая
	техническая	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	экспертиза. Объекты и	
	решаемые вопросы в	
	данном подклассе.	CHTO C
	5. Обзор	5. Обзор подкласса СИТЭ – судебная взрывотехническая
	подкласса СИТЭ –	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
_	судебная	Обзор подкласса СИТЭ – судебная взрывотехническая экспертиза.
5	взрывотехническая	Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	экспертиза. Объекты и	
	ре-шаемые вопросы в	
	данном подклассе.	COT CHEO T
	6. Обзор	6. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарно-техническая
	подкласса СИТЭ -	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	судебная пожарно-	Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарно-техническая экспертиза.
6	техническая	Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	экспертиза. Объекты и	
	решаемые вопросы в	
	данном подклассе.	1 Officer wayswage CHTO
	1. Обзор	1. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехническая
	подкласса СИТЭ –	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехническая экспертиза.
7	судебная	Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
/	электротехническая экспертиза. Объекты и	объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	ре-шаемые вопросы в	
	данном подклассе.	
		2. Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно-техническая
	2. Обзор подкласса СИТЭ –	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
		Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно-техническая
8	судебная компьютерно -техническая	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
0	экспертиза. Объек-ты и	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	решаемые вопросы в	
	данном подклассе.	
	3. Обзор	3. Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженерно-
	подкласса СИТЭ –	технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном
	судебная инженерно-	подклассе.
9	технологическая	Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженерно-технологическая
_	экспертиза. Объ-екты и	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	решаемые вопросы в	
	данном подклассе.	
	4. Обзор	4. Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая
	подкласса СИТЭ -	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	судебная	Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая экспертиза.
10	автотехническая	Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	экспертиза. Объекты и	
	решае-мые вопросы в	
	данном подклассе.	
	5. Место и	5. Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ.
	3. Место и задачи технической	Основные положения технической диагностики. Используемое
	диагностики в классе	оборудование при производстве технической диагностики.
	СИТЭ. Основные	Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные
11	положения	положения технической диагностики. Используемое оборудование
	технической	при производстве технической диагностики.
	диагностики.	
	Используемое	
	TIOTIONIDS y CIVIOC	

	оборудование при производстве технической диагностики.	
12	6. Математическ ое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ.	6. Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ. Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ

5.2. I	Ірактические занятия	
№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	1. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.	1. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.
2	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.
3	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.
4	4. Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительнотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	4. Обзор подкласса СИТЭ — судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ — судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые во-просы в данном подклассе.
5	5. Обзор подкласса СИТЭ – судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и ре-шаемые вопросы в данном подклассе.	5. Обзор подкласса СИТЭ — судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и ре-шаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ — судебная взрывотехниче-ская экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
6	6. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарнотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	6. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые во-просы в данном подклассе.
7	1. Обзор подкласса СИТЭ — судебная электротехническая экспертиза. Объекты и ре-шаемые вопросы в	1. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехническая экспертиза. Объекты и ре-шаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехниче-ская экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.

	данном подклассе.	
	2. Обзор	2. Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно-техническая
	подкласса СИТЭ –	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	судебная компьютерно	Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно-техническая
8	-техническая	экспертиза. Объекты и решаемые во-просы в данном подклассе.
	экспертиза. Объек-ты и	
	решаемые вопросы в	
	данном подклассе.	
	3. Обзор	3. Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженерно-
	подкласса СИТЭ –	технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном
	судебная инженерно-	подклассе.
9	технологическая	Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженерно-технологическая
	экспертиза. Объ-екты и	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	решаемые вопросы в	
	данном подклассе.	
	4. Обзор	4. Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая
	подкласса СИТЭ -	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
4.0	судебная	Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая экспертиза.
10	автотехническая	Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
	экспертиза. Объекты и	
	решае-мые вопросы в	
	данном подклассе.	5 M
	5. Место и	5. Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ.
	задачи технической	Основные положения технической диагностики. Используемое
	диагностики в классе	оборудование при производстве технической диагностики.
	СИТЭ. Основные	Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные
1.1	положения	положения технической диагно-стики. Используемое оборудование при производ-стве технической диагностики.
11	технической	при производ-стве технической диагностики.
	диагностики.	
	Используемое	
	оборудование при	
	производстве техниче- ской диагностики.	
	6.	6. Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный
	о. Математическ	о. Математическое моделирование в СИТЭ. вычислительный эксперимент в СИТЭ.
	ое моделирование в	Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный
12	СИТЭ.	эксперимент в СИТЭ
	Вычислительный	okenepimient b citto
	эксперимент в СИТЭ.	
	Skellepriment b Crity.	

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	1. Понятие судебной инженернотехнической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.	1. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ. Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.
2	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.
3	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ.	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.

	Этапы производства СИТЭ.	Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.
4	4. Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительнотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	4. Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
5	5. Обзор подкласса СИТЭ – судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и ре-шаемые вопросы в данном подклассе.	5. Обзор подкласса СИТЭ – судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ – судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
6	6. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарнотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	6. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
7	1. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехническая экспертиза. Объекты и ре-шаемые вопросы в данном подклассе.	1. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ – судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
8	2. Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно -техническая экспертиза. Объек-ты и решаемые вопросы в данном подклассе.	2. Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ – судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
9	3. Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженернотехнологическая экспертиза. Объ-екты и решаемые вопросы в данном подклассе.	3. Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженернотехнологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ – судебная инженерно-технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
10	4. Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решае-мые вопросы в данном подклассе.	4. Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе. Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
11	5. Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные	5. Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве технической диагностики. Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные

	положения технической	положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве технической диагностики.
	диагностики.	
	Используемое	
	оборудование при	
	производстве техниче-	
	ской диагностики.	
	6.	6. Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный
	Математическ	эксперимент в СИТЭ.
12	ое моделирование в	Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный
12	СИТЭ.	эксперимент в СИТЭ
	Вычислительный	
	эксперимент в СИТЭ.	

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

Целью самостоятельной работы (далее - CP) обучающихся является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. СР способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

При организации СР важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности.

Задачами СР являются:

- 1. систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - 2. углубление и расширение теоретических знаний;
- 3. формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- 4. развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- 5. формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - 6. развитие исследовательских умений;
- 7. использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.
 - 7. Формы СР
- CP планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

СР приобщает обучающихся к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

CP является важным видом учебной и научной деятельности обучающегося, играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения.

К основным формам СР относятся:

- 1) аудиторная СР, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
 - 2) внеаудиторная СР.

Аудиторная СР по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная СР выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Тесная взаимосвязь форм СР предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Конкретные формы внеаудиторной СР могут быть самыми различными, в зависимости от цели, характера, дисциплины, объема часов, определенных учебным планом.

- 8. Виды СР
- В рамках изучаемой дисциплины основными видами СР являются:
- 1) изучение основ естественнонаучного подхода к исследованию явлений окружающего мира;
 - 2) изучение рекомендованной литературы по рассматриваемым вопросам;
 - 3) решение задач;
 - 4) решение тестовых заданий;
 - 5) подготовку доклада по теме занятия;
 - 6) подготовка презентации по теме занятия.

9. Организация СР

Процесс организации СР включает в себя следующие этапы:

- 1. подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- 2. основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- 3. заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

Организацию СР обеспечивают: факультет, кафедра, учебный и методический отделы, преподаватель, библиотека и др.

10. Деятельность обучающихся по формированию и развитию навыков учебной СР

В процессе СР обучающийся приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии.

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

	7.1. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины ————————————————————————————————————						
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства				
1	1. Понятие судебной инженерно- технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.	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	Устный опрос, решение задач, тесты				
2	2. Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.	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	Устный опрос, решение задач, тесты				
3	3. Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.	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	Устный опрос, решение задач, тесты				
4	4. Обзор подкласса СИТЭ – судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	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	Устный опрос, решение задач, тесты				
5	5. Обзор подкласса СИТЭ — судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и ре-шаемые вопросы в данном подклассе.	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	Устный опрос, решение задач, тесты				
6	6. Обзор подкласса СИТЭ - судебная пожарно-техническая	ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-	Устный опрос, решение задач, тесты				

	экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	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	
7	1. Обзор подкласса СИТЭ — судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	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	Устный опрос, решение задач, тесты
8	2. Обзор подкласса СИТЭ — судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	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	Решение задач, устный опрос, тесты
9	3. Обзор подкласса СИТЭ — судебная инженерно-технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	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	Устный опрос, решение задач, тесты
10	4. Обзор подкласса СИТЭ - судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.	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	Устный опрос, решение задач, тесты
11	5. Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве технической диагностики.	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	Устный опрос, решение задач, тесты
12	6. Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ.	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	Устный опрос, решение задач, тесты
13	Зачет с оценкой	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	

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

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-8.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4. ПК-7.5, ПК-4.1, ПК-2.1, ПК-2.5, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 Вопросы для коллоквиумов, собеседования

- Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.
- Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.
- Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная инженерно-технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве технической диагностики.
 - Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ. Формой итогового контроля по дисциплине является зачет.

Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

- Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.
- Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.
- Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная инженерно-технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве технической диагностики.
 - Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ
- 7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

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;

- обосновывает ход решения задач без затруднений

компетенций;

- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе

- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;

Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (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 лисциплине: 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
 - Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.
 - Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.
 - Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная инженерно-технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.

- Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве технической диагностики.
 - Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)
 - Понятие судебной инженерно-технической (СИТЭ) экспертизы. Актуальность СИТЭ.
 - Виды (подклассы) СИТЭ. Объекты СИТЭ. Цели и Задачи СИТЭ.
 - Вопросы, выносящиеся на рассмотрение СИТЭ. Этапы производства СИТЭ.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная строительно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная взрывотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная пожарно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная электротехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная компьютерно-техническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная инженерно-технологическая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Обзор подкласса СИТЭ судебная автотехническая экспертиза. Объекты и решаемые вопросы в данном подклассе.
- Место и задачи технической диагностики в классе СИТЭ. Основные положения технической диагностики. Используемое оборудование при производстве технической диагностики.
 - Математическое моделирование в СИТЭ. Вычислительный эксперимент в СИТЭ
- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Курсовые проекты (работы) 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. 7.3. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень освоения и оценка		
Критерии оценивания	Оценка «неудовлетворитель	Оценка «удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	но»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		

	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
знания	Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета.	Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

		Γ	T	
	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
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	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.	
	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
	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		
		заданий.		

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	Матюшкина А. В., Практикум по дисциплине «Судебная экспертиза», Саранск: Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2020	http://www.iprbooksh op.ru/101248.html	
2	Григонис Э. П., Судебная экспертиза при различных формах судопроизводства, СПб.: Лема, 2015	11	
3	Селезнев А. В., Сысоев Э. В., Судебная экспертиза, Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012	http://www.iprbooksh op.ru/63904.html	
	<u>Дополнительная литература</u>		
1	Сорокотягин И. Н., Сорокотягина Д. А., Судебная экспертиза, Москва: Юрайт, 2023	https://urait.ru/bcode/ 511233	

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)

obsolim Andrian (meAjon)			
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса		
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ)	www.spbgasu.ru		
Независимый форум судебных экспертов	http://forum.fse.ms		
Энциклопедия и библиотека криминалистики и уголовного процесса Crimlib.info	http://crimlib.info		

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	, <u>1</u>
Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/

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)
Solid Works версия 2019	Договор №Тг000660287 от 27.09.2021 г. с АО "СофтЛайн Трейд". Лицензия до 30.11.2024
Agisoft Metashape	Договор № 2018.52901 от 08.05.2018 г. Лицензия бессрочная

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. Компьютерный класс	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.
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.