# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Пячин С.А., профессор

26.04.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Техническая экспертиза

для направления 16.03.01 Техническая физика

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Антонычева Е.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 25.04.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 26.04.2024г. №7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно (к911) Физика и теоретическая	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно (к911) Физика и теоретическая	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно (к911) Физика и теоретическая п	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно (к911) Физика и теоретическая	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор

Рабочая программа дисциплины Техническая экспертиза

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.06.2020 № 696

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

контактная работа 52 рефератов 4 сем. (1)

самостоятельная работа 92

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	17 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	144	144	144	144

.1 Техническая экспертиза: определение и значение. Виды технической экспертизы. Сферы применения технической экспертизы. Роль технической экспертизы в обеспечении безопасности и качества. Оценка стоимости имущества. Определение причин повреждений. Техническая экспертиза документов. Роль технической экспертизы в судебном процессе. Право осуществления экспертной деятельности. Лицензирование экспертов. Образование и профессиональные требования в технической экспертизе. Регулирование технической экспертизы в России и за рубежом.

1.2

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.06				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Механика. Термодинамика				
2.1.2	Электромагнетизм				
2.1.3	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2.2	Методы и средства испытания и контроля				
2.2.3	Методы физико-химического анализа				
2.2.4	Принципы конструирования приборов контроля и диагностики				

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

#### УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

#### Знать:

Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

#### Уметь

Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.

#### Владеть:

Методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

#### УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

#### Знать:

Особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.

#### Уметь

Устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.

#### Владеть:

Общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.

4. СОДЕІ ОТ	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ					УКАЗАНИЕМ НЯТИЙ	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Постол 1 Помин	T	1		I		
1.1	Раздел 1. Лекции Техническая экспертиза: определение и	4	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	0	
1.1	значение. /Лек/		_	3 K-1 3 K-0	Л1.3Л2.1Л3.1	U	
					Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.2	Виды технической экспертизы. /Лек/	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.3	Сферы применения технической	4	2	УК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	экспертизы. /Лек/				Л1.3Л2.1Л3.1		
					Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.4	Оценка стоимости имущества. /Лек/	4	2	УК-1 УК-9	Л1.1 Л1.2	0	
1.4	Оценка стоимости имущества. //пек/	4	2	J K-1 J K-9	Л1.3Л2.1Л3.1	U	
					Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
1.5	Роль технической экспертизы в обеспечении безопасности и	4	2	УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	
	обеспечении безопасности и качества. /Лек/				Л3.2		
					91 92 93		
1.6	Определение причин	4	2	УК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	повреждений. /Лек/				Л1.3Л2.1Л3.1		
					Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.7	Техническая экспертиза	4	4	УК-9	Л1.1 Л1.2	0	
1.7	документов. /Лек/			310	Л1.3Л2.1Л3.1	Ü	
					Л3.2		
1.0	l n	4	4	3717. 1	91 92 93	0	
1.8	Роль технической экспертизы в судебном процессе. /Лек/	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	
	будобном процессе. Узтем				Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
1.9	Право осуществления экспертной	4	2	УК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	деятельности. Лицензирование экспертов. /Лек/				Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2		
	Skellep fob. / Stek				91 92 93		
1.10	Образование и профессиональные	4	4	УК-6	Л1.1 Л1.2	0	
	требования в технической				Л1.3Л2.1Л3.1		
	экспертизе. /Лек/				Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.11	Регулирование технической экспертизы	4	2	УК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	в России и за рубежом. /Лек/				Л1.3Л2.1Л3.1		
					Л3.2		
	Разпел 2. Проитиноские сонстис				91 92 93		
2.1	Раздел 2. Практические занятия.  Оценка стоимости имущества. /Пр/	4	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	0	
۷,1	оденка стоимости имущества. /ттр/			3 IV-1 3 IV-0	Л1.3Л2.1Л3.1	U	
					Л3.2		
					91 92 93		
2.2	Определение причин повреждений. /Пр/	4	2	УК-1 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	
	повреждении. /пр/				Л3.2		
					91 92 93		
2.3	Техническая экспертиза	4	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2	0	
	документов. /Пр/				Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2		
					91 92 93		
	L	1		1			<u> </u>

	·	1	T				
2.4	Роль технической экспертизы в судебном процессе. /Пр/	4	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Лицензирование экспертов. /Пр/	4	2	УК-6 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
_	Раздел 3. Самостоятельная работа.						
3.1	Подготовка к практическим занятиям. /Cp/	4	8	УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Выполнение домашних занятий. /Ср/	4	24	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Изучение основной и дополнительной литературы. /Ср/	4	20	УК-6 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Написание реферата. /Ср/	4	16	УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Подготовка к зачету с оценкой. Зачет с оценкой. /Cp/	4	24	УК-1 УК-6 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛІ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b> П	иплины (молуля)			
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перече	ень основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)			
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Красовский П.С.	Экспертиза и управление недвижимостью. Экологическая экспертиза: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			
Л1.2	Красовский П.С.	Экспертиза и инспектирование недвижимости. Техническая экспертиза: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			
Л1.3	Бурнос А.А., Гуляев А.В., Фокин Д.С.	Практика судебной электротехнической экспертизы	,,			
	6.1.2. Перечень	дополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Роот К.А., Агранат Ю.В.	Правовое регулирование международного сотрудничества по вопросам проведения судебной экспертизы	,,			
	6.1.3. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	нающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Смоленская О.В.	Судебная экономическая экспертиза: метод. указания по выполнению контрольной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,			
Л3.2	Мерецкий Н.Е.	Научные основы судебной экспертизы: метод. указания по выполнению контрольной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,			
	6.2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Э1 Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/					
Э2	•					
Э3						

# 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт/Кодекс - http://www.cntd.ru

7. (	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3434	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, тематические плакаты. Технические средства обучения: интерактивная доска, проектор, ноутбук. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security			
3417	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты			
3537	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, установка для определения длины пробега частиц в воздухе (определение длины пробега Альфа-частиц ФПК-03, установка для изучения р-п перехода ФПК-06, установка для изучения температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников ФПК-07, установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09, монохроматор МУМ (для ФПК-09), установка для излучения космических лучей ФПК-01, установка для изучения энергетического спектра электронов (изучение Бета - радиоактивности) ФПК-05, установка для изучения и анализа свойств материалов с помощью сцинтилляционного счетчика (изучение Гамма — радиоактивных элементов) ФПК-13, установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК-02.			
3532	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Численное моделирование физических процессов".	Комплект учебной мебели, доска, комплект учебно-лабораторного оборудования «Общая физика» в составе 10 лабораторных работ с применением технологии виртуальной реальности Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; лиц. 168699; Антивирус Kaspersky			
101	Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы)*.	Комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3А1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS  DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk  3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD  Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для  учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader- Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015,  Місгозоft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft  Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla  Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное  ПО, РТС Маthcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц.  3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц.  АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01  июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в  интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС  от 24.08.2021;  Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021;  Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077  от 06.06.2023;  КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019;  папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с  01.08.2023 по 31.07.2024;

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематическим работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекции, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей лекции.

Методические рекомендации к практическим занятиям:

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы. Основные требования, предъявляемые к реферату.

Зачетные квалификационные работы по технической экспертизе выполняются студентами в форме реферата объемом не менее 25 страниц, напечатанных на компьютере.

В реферате студент должен показать умение самостоятельно ставить задачи, составлять план, анализировать найденные материалы научно-методической литературы и правильно раскрывать тему. Реферат должен содержать элемент новизны и выявлять общенаучную и специальную подготовленность студента, его эрудицию, исследовательские навыки, умение мыслить и увязывать теоретические знания с практикой. Студент, автор реферата, несет юридическую ответственность за правильность всех данных, использованных в реферате. Тематика реферативных работ формируется и утверждается

кафедрой. Студенту предоставляется право выбора темы реферата. Руководитель реферативной работы оказывает помощь студенту в течение всего периода ее написания, рекомендует необходимую основную литературу, справочные и другие источники по теме, проводит систематические беседы и консультации, проверяет выполнение работы (по частям или в пелом).

Планирование работы над рефератом

Весь процесс подготовки и написания реферата условно можно представить в следующем виде:

- выбор темы;
- изучение научно-методической литературы по теме;
- определение целей и задач;
- разработка плана реферата;
- обобщение и интерпретация полученной информации;
- формулирование выводов и практических рекомендаций;
- оформление работы;
- защита реферата.

Основное требование к реферативной работе — ее содержательность, научность, логичность и последовательность изложения. Самостоятельность анализа и суждений, а также внешнее оформление.

Работа начинается с оформления титульного листа. Оглавление — это наглядная схема, перечень всех заголовков работы с указанием страниц и расположенных в работе по значимости (главы, разделы, параграфы). Введение должно быть посвящено обоснованию актуальности темы, ее теоретическому и практическому значению. В тексте, написанном по главам, студент должен проанализировать мнения разных авторов, сопоставить их, дать собственную оценку. В заключении подводится общий итог работы, делаются определенные выводы, вытекающие из обзора литературы по теме. Список литературы представляет собой перечень использованной литературы в алфавитном порядке, с полным библиографическим описанием источников и с нумерацией по порядку. Защита реферата осуществляется в присутствии научного руководителя или преподавателя кафедры Физика и теоретическая механика. Защита реферата.

Защита реферата позволяет определить соответствие содержания реферата уровню его осмысления и понимания самим студентом. Защита реферата должна показать уровень научно-теоретической подготовленности студента по данной теме, его способность самостоятельно мыслить и умение отстаивать свою точку зрения. Защищенные реферативные работы сдаются на кафедру и хранятся в течение 3 лет.

Подготовке к зачету с оценкой.

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к зачету с оценкой - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к зачёту с оценкой студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету с оценкой, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету с оценкой студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Методические рекомендации студентам с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Дополнительные образовательные технологии.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 16.03.01 Техническая физика

Направленность (профиль): Техническая экспертиза, контроль и диагностика

Дисциплина: Техническая экспертиза

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

- 1. Общие вопросы по судебной экспертизе
- 2. Кто такой эксперт?
- 3. Кто такой специалист? Чем эксперт отличается от специалиста?
- 4. Существует ли государственный реестр экспертов?
- 5. Кто имеет право проводить экспертизу?
- 6. Должна ли быть у эксперта и экспертного учреждения лицензия на право проведения экспертизы?
  - 7. Возместят ли расходы по экспертизе или оценке судом в случае рассмотрения спора в суде?
- 8. Как вызвать эксперта на судебное заседание для дачи пояснений по проведенной им экспертизе? Существует ли возможность вызова ваших экспертов на судебное заседание?
- 9. Имеет ли право ваша организация заниматься проведением судебных экспертиз? Какие документы это подтверждают?
  - 10. Имеет ли право эксперт некоммерческой организации уничтожать объект исследования?
  - 11. Может ли свидетель по делу проводить судебную экспертизу?
- 12. В чем отличие "эксперта" от "судебного эксперта"? Нужна ли судебному эксперту аккредитация?
- 13. Имеют ли практическую ценность аттестаты экспертов, выдаваемые по различным системам добровольной сертификации?
  - 14. Требуется ли эксперту наличие профильного высшего образования?
- 15. Чем различаются условные, безусловные, категорические и вероятностные выводы экспертизы?
  - 16. Была проведена экспертиза с выводами которой я не согласен. Что делать?
- 17. При проведении повторной экспертизы должен ли список вопросов оставаться таким же, как и в первичной экспертизе?
  - 18. Кто может назначать судебную экспертизу?
- 19. Какие документы подтверждают, что Организация имеет право на проведение экспертиз и выдачу экспертных заключений?
  - 20. Что включает в себя заключение эксперта?
  - 21. Возместят ли расходы на экспертизу (при рассмотрении дела в суде)?
  - 22. Можно ли вызвать эксперта в суд для пояснения экспертных выводов?
  - 23. Как проводится экспертиза? Когда необходим выезд эксперта?
- 24. Если нет возможности предоставить все необходимые материалы для исследования, что делать?
  - 25. Как правильно задать вопросы для экспертизы?
- 26. Можно ли заранее ознакомиться с результатами экспертизы? Можно получить заключение эксперта по электронной почте?
  - 27. Как можно получить консультацию по экспертизе?
  - 28. Каков срок действия экспертизы?
  - 29. Какие документы нужны для заключения договора?
- 30. Может ли представитель лица, заключившего договор, забрать экспертизу. Что для этого нужно?
  - 31. Может ли кто-либо оспорить заключение?
  - 32. Могу ли я использовать заключение в разных судах?
- 33. Можно ли делать копии с готового заключения, выкладывать заключение в сети Интернет и СМИ?
  - 34. Сколько человек участвует в экспертизе?
- 35. Могут ли стороны, участвующие в деле, провести экспертизу в разных организациях или должны в одной?
  - 36. Что нужно предоставить для проведения экспертизы?
  - 37. Что такое рецензия на заключение эксперта?
  - 38. Как заключить договор на проведение независимой экспертизы
  - 39. Как произвести оплату экспертизы?
  - 40. Осуществляет ли ваша организация юридическое сопровождение в суде?
  - 41. Что включает в себя заключение специалиста?
  - 42. Имеет ли ваша организация филиалы в других городах?
  - 43. Можно ли подготовить информационное письмо для суда?
  - 44. Как быстро эксперт сможет выехать на объект?
  - 45. Чем обусловлена стоимость проведения судебной экспертизы?
  - 46. Каковы сроки проведения экспертизы?
  - 47. Имеет ли ваша организация аккредитованные лаборатории?
  - 48. Каков порядок оплаты экспертизы?

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Какими способами может быть направлена заявка в аварийно-диспетчерскую службу?
- заявки принимаются только посредством телефонной связи
- заявки принимаются при непосредственном обращении в аварийно-диспетчерскую службу, в том числе посредством телефонной связи, а также с помощью прямой связи по переговорным устройствам, устанавливаемым в подъездах многоквартирных домов и кабинах лифтов, или других возможных средств связи
- заявки принимаются только при непосредственном обращении в аварийно-диспетчерскую службу
  - 2. Какие требования установлены к режиму работы аварийно-диспетчерской службы?
  - аварийно-диспетчерская служба осуществляет повседневный (текущий) контроль
  - работа аварийно-диспетчерской службы осуществляется круглосуточно
- аварийно-диспетчерская служба осуществляет повседневный (текущий) контроль, работа аварийно-диспетчерской службы осуществляется круглосуточно
  - 3. Функции аварийно-диспетчерской службы?
- информирование органа местного самоуправления муниципального образования и лиц, осуществляющих управление многоквартирным домом, об аварийной ситуации
- контроль загазованности технических подполий и коллекторов и обеспечение громкоговорящей (двусторонней) связи с пассажирами лифтов
- информирование органа местного самоуправления муниципального образования и лиц, осуществляющих управление многоквартирным домом, об аварийной ситуации

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
		названию, содержанию и т.д.).		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.