

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

25 декабря 2020 г.



Кафедра «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения»
Академии водного транспорта

Автор Ганшкевич Алексей Юрьевич, к.т.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технические измерения эксплуатационных параметров

Направление подготовки:	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль:	Техническая экспертиза, страхование и сертификация погрузо-разгрузочных, транспортных и складских систем
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки:	2020

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 4 25 декабря 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 15 июля 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">О.В. Леонова</p>
---	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1051314
Подписал: Заведующий кафедрой Леонова Ольга Владимировна
Дата: 15.07.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Технические измерения эксплуатационных параметров» ТИЭП является изучение студентами основных принципов работы датчиков механических параметров машин и методов измерения силовых и кинематических параметров, используемых при настройке рабочих характеристик механизмов и эксплуатации перегрузочных машин и технологического оборудования.

Задачей дисциплины является изучение средств электрических измерений механических параметров машин, передачи электрических сигналов, их усиления и регистрации, снижение влияния помех электромагнитной природы, а так же принципам построения информационно-измерительных систем (ИИС) для диагностики и автоматического управления перегрузочных машин технологического и оборудования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Технические измерения эксплуатационных параметров" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-18 способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;	<p>Знать и понимать: передовой научно-технологический опыт в области измерений эксплуатационных параметров ТиТТМ и оборудования.</p> <p>Уметь: Уметь: проводить измерения эксплуатационных параметров машины и использовать результаты измерений для настройки режимов работы в соответствии с технологиями эксплуатации ТиТТМ.</p> <p>Владеть: Владеть: методами проведения измерений и обработки результатов, использования результатов измерений для настройки требуемых параметров эксплуатации ТиТТМ и оборудования.</p>
2	ПК-19 способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.	<p>Знать и понимать: основные типы, назначение, принцип работы и порядок применения приборов и устройств безопасности подъемных сооружений</p> <p>Уметь: Уметь: оценивать техническое состояние устройств безопасности грузоподъемных кранов</p> <p>Владеть: Владеть: методами контроля работоспособности приборов и устройств безопасности</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 8
Контактная работа	56	56,15
Аудиторные занятия (всего):	56	56
В том числе:		
лекции (Л)	24	24
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	16	16
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен	Экзамен

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	Раздел 1 Назначение ТИЭП, основные термины и определения	2		2			4	
2	8	Тема 1.1 Назначение ТИЭП, основные термины и определения Использование ТИЭП для целей настройки рабочих режимов машины, диагностики, проверки математических моделей машин: терминология электрических измерений и общая структура измерительного канала.	2		2			4	ТК
3	8	Раздел 2 Пассивные первичные преобразователи	4	3	2			9	
4	8	Тема 2.1 Пассивные первичные преобразователи Резисторные, тензорезисторные, индуктивные и емкостные преобразователи назначение, принцип действия, вид функцию преобразования, требования к источникам питания и усилителям, схема включения.	4		2			6	ТК
5	8	Раздел 3 Активные первичные преобразователи	4	2	4			10	
6	8	Тема 3.1 Активные первичные	4		4			8	ТК

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		преобразователи Индукционные, пьезоэлектрические и термоэлектрические преобразователи – назначение, принцип действия, вид функции преобразования, схемы включения, частотные характеристики.							
7	8	Раздел 4 Датчики кинематиче-ских параметров	4	5	2			11	
8	8	Тема 4.1 Датчики кинематиче-ских параметров Датчики линейных угловых перемещений, скоростей и ускорений, виды используемых первичных преобразователей, конструкции датчиков, способы получения функции преобразования и тарировки, определение необходимого диапазона измерений по амплитуде и частоте контролируемого параметра.	4		2			6	ТК
9	8	Раздел 5 Датчики силовых параметров	2	3	2			7	
10	8	Тема 5.1 Датчики силовых параметров Датчики усилия, напряжение, крутящего момента, давления — виды используемых преобразователей, конструкции датчиков, способы	2		2			4	ТК

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		получения функции преобразования и тарировки, определение необходимого диапазона измерений по амплитуде и частоте контролируемого параметра, виброчастотный измерения.							
11	8	Раздел 6 Датчики силовых параметров	4	3	2			9	
12	8	Тема 6.1 Датчики силовых параметров Структурные схемы источников питания и усилителей постоянного и переменного токов, требования к ним, особенности преобразований сигналов пьезодатчиков.	4		2			6	ТК
13	8	Раздел 7 Способы передачи сигналов и механизации помех.	2		2			4	
14	8	Тема 7.1 Способы передачи сигналов и механизации помех. Проводные способы передачи сигнала-требования к кабелям и присоединенным разъемам, передача сигналов с вращающихся деталей, снижение помех электромагнитной природы в линиях связи, заземление экранов, беспроводная	2		2			4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		передача сигналов и их модуляция.							
15	8	Раздел 8 Структура информационно измерительных систем (ИИС)	2					2	
16	8	Тема 8.1 Структура информационно измерительных систем (ИИС) Принципиальный блок - схемы ИИС для различных видов диагностики(по уставам, по отклонениям) регистраторы параметров, ИИС для циклового управления подъемно строительными, дорожными и оборудованием достоверности полученной информации.	2					2	ТК
17	8	Раздел 9 экзамен						36	Экзамен
18		Всего:	24	16	16		16	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Назначение ТИЭП, основные термины и определения	Назначение ТИЭП, основные термины и определения Использование ТИЭП для целей настройки рабочих режимов машины, диагностики, проверки математических моделей машин: терминология электрических измерений и общая структура измерительного канала.	2
2	8	РАЗДЕЛ 2 Пассивные первичные преобразователи	Пассивные первичные преобразователи Резисторные, тензорезисторные, индуктивные и емкостные преобразователи назначение, принцип действия, вид функцию преобразования, требования к источникам питания и усилителям, схема включения.	2
3	8	РАЗДЕЛ 3 Активные первичные преобразователи	Активные первичные преобразователи Индукционные, пьезоэлектрические и термоэлектрические преобразователи – назначение, принцип действия, вид функции преобразования, схемы включения, частотные характеристики.	4
4	8	РАЗДЕЛ 4 Датчики кинематических параметров	Датчики кинематических параметров Датчики линейных угловых перемещений, скоростей и ускорений, виды используемых первичных преобразователей, конструкции датчиков, способы получения функции преобразования и тарировки, определение необходимого диапазона измерений по амплитуде и частоте контролируемого параметра.	2
5	8	РАЗДЕЛ 5 Датчики силовых параметров	Датчики силовых параметров Датчики усилия, напряжение, крутящего момента, давления — виды используемых преобразователей, конструкции датчиков, способы получения функции преобразования и тарировки, определение необходимого диапазона измерений по амплитуде и частоте контролируемого параметра, виброчастотный измерения.	2
6	8	РАЗДЕЛ 6 Датчики силовых параметров	Датчики силовых параметров Структурные схемы источников питания и усилителей постоянного и переменного токов, требования к ним, особенности преобразований сигналов пьезодатчиков.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
7	8	РАЗДЕЛ 7 Способы передачи сигналов и механизации помех.	Способы передачи сигналов и механизации помех. Проводные способы передачи сигнала- требования к кабелям и присоединенным разъемам, передача сигналов с вращающихся деталей, снижение помех электромагнитной природы в линиях связи, заземление экранов, беспроводная передача сигналов и их модуляция.	2
ВСЕГО:				16/0

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 2 Пассивные первичные преобразователи	Изучение резисторных датчиков Изучение резисторных датчиков Определение характеристик резисторных датчиков линейного и углового перемещения	2
2	8	РАЗДЕЛ 2 Пассивные первичные преобразователи	Определение характеристик тензорезисторов Определение характеристик тензорезисторов Определение характеристик тензорезисторных датчиков	1
3	8	РАЗДЕЛ 3 Активные первичные преобразователи	Изучение датчиков углового перемещения Изучение датчиков углового перемещения Исследование характеристик датчиков углового перемещения, на базе вращающихся трансформаторов	2
4	8	РАЗДЕЛ 4 Датчики кинематических параметров	Изучение резисторных датчиков Изучение резисторных датчиков Определение характеристик резисторных датчиков линейного и углового перемещения	2
5	8	РАЗДЕЛ 4 Датчики кинематических параметров	Определение характеристик тензорезисторов Определение характеристик тензорезисторов Определение характеристик тензорезисторных датчиков	1
6	8	РАЗДЕЛ 4 Датчики кинематических параметров	Изучение датчиков углового перемещения Изучение датчиков углового перемещения Исследование характеристик датчиков углового перемещения, на базе вращающихся трансформаторов	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
7	8	РАЗДЕЛ 5 Датчики силовых параметров	Определение характеристик тензорезисторов Определение характеристик тензорезисторов Определение характеристик тензорезисторных датчиков	1
8	8	РАЗДЕЛ 5 Датчики силовых параметров	Определение характеристик силоизмерительных датчиков Определение характеристик силоизмерительных датчиков Исследование характеристик силоизмерительных датчиков	2
9	8	РАЗДЕЛ 6 Датчики силовых параметров	Изучение датчиков углового перемещения Изучение датчиков углового перемещения Исследование характеристик датчиков углового перемещения, на базе вращающихся трансформаторов	1
10	8	РАЗДЕЛ 6 Датчики силовых параметров	Определение характеристик силоизмерительных датчиков Определение характеристик силоизмерительных датчиков Исследование характеристик силоизмерительных датчиков	2
ВСЕГО:				16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием интерактивных (диалоговых) технологий.

Практические и лабораторные занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Они выполняются в виде традиционных занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) проводятся с использованием интерактивных (диалоговые) технологий в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники).

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8		подготовка к практическим работам	16
ВСЕГО:				16

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Технические измерения эксплуатационных параметров перегрузочных машин»:	Баржанский Е.Е	Альтаир. МГАВТ, , 2008	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Измерительные информационные системы. Учебное пособие для ВУЗов. 2-е издание, перераб. и доп	Цапенко М.П.	Энергоатомиздат, , 1985	Все разделы
3	Электрические измерения механических величин. МРБ, вып. - 7441	Логинов В.Н.	Энергия, 1970	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://www.library.ru/> - информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET (для осуществления консультаций в интерактивном режиме)
2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
4. Лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием для проведения лабораторных работ.

5. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями – Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательная-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а

также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.