МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Электрификация и электроснабжение»

Авторы Серебряков Александр Сергеевич, д.т.н., профессор

Ручкина Любовь Григорьевна, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

08 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 08 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

В.А. Бугреев

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: 167365

Подписал: Заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич

Дата: 08.09.2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины "Материаловедение" является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности "23.05.05 Системы обеспечения движения поездов" и приобретение ими:

- знаний о современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, свойствах современных материалов, методах выбора материалов, основах производства материалов,
- умений владеть способами эффективного использования материалов и оборудования при техническом обслуживании и ремонте систем обеспечения движения поездов, применять новые методы технической диагностики устройств обеспечения движения поездов на основе свойств используемых в них материалов.
- навыков использования методов оценки свойств материалов, способов подбора материалов для проектируемых систем обеспечения движения поездов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Материаловедение" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Физика:

Знания: основных фундаментальных законов физики

Умения: объяснять явления и процессы на основе теоретических знаний

Навыки: выполнения дабораторных работ

2.1.2. Химия:

Знания: основных понятий и законов химии

Умения: объяснять явления и процессы на основе теоретических знаний

Навыки: выполнения лабораторных экспериментов

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Итоговая государственная аттестация
- 2.2.2. Электроника

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

No	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
<u>п/п</u> 1	ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	Знать и понимать: способы оценки износа изоляции электротехнического электрооборудования на основании теоретических исследований и математического моделирования
		Уметь: применять методы математического анализа для оценки качества электрической изоляции масляных трансформаторов по результатам газохроматографического анализа (ГХА) масла
		Владеть: новым методом ценки оставшегося ресурса изоляции по возвратному напряжению и напряжению саморазряда
2	ОПК-11 владением методами оценки свойств и способами подбора материалов.	Знать и понимать: современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; знать свойства современных материалов; методы выбора материалов; основы производства материалов, знать способ производства систем электрической изляции трансформаторов и электрических машин для стрелочных переводов
		Уметь: использовать системы неразрушающего контроля колесных пар подвижного состава с использованием магнитных свойств стали
		Владеть: методами оценки свойств и способами подбора электротехнических материалов для проектируемых систем обеспечения движения поездов

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 2
Контактная работа	17	17,35
Аудиторные занятия (всего):	17	17
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
Самостоятельная работа (всего)	118	118
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (1)	КРаб (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен	Экзамен

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

						еятельност	ги в часах ой форме		Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Раздел 1 Раздел 1. Введение. Диэлектрические материалы Введение. Цель, задачи и основные вопросы курса. Основы материаловедения. Краткий исторический обзор развития науки об электротехнических материалах, ее значение в развитии железнодорожного транспорта России. Общие сведения о строении вещества Виды химической связи между атомами и молекулами в веществе. Ковалентная, ионная. металлическая и молекулярная связи. Типы твердых тел, их свойства. Дефекты строения. Агрегатные состояния вещества. Классификация материалов по электрическим и магнитным свойствам: проводниковые, полупроводниковые, сверхпроводниковые, сверхпроводниковые, сверхпроводниковые, излектрики. Зонная теория твердых тел. Диэлектрические материалы. Основные виды поляризации диэлектриков. Относительная диэлектрическая проницаемость газов,	4 3/0	5 4/4	6	7 Z	8 36	9 43/4	точной аттестации 10 , защита ЛР, защита КР(1), выполнение эл. теста КСР
		жидких и твердых диэлектриков. Температурный коэффициент							

	ć		Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	Cb	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8		
	2	диэлектрической проницаемости. Электропроводность диэлектриков. Поляризационные токи и токи утечки. Удельное объемное и удельное поверхностное сопротивления диэлектрика. Саморазряд изоляции. Электропроводность газов, жидкостей и твердых тел. Виды диэлектрических потерь. Схемы замещения диэлектрических потерь. Расчет мощности потерь в диэлектриче при постоянном и переменном напряжении. Удельные потери. Диэлектрические потери в зависимости от агрегатного состояния вещества. Пробой диэлектриков, Механизм пробоя газов, жидких и твердых диэлектриков. Тепловой и химический пробой твердых диэлектриков. Процессы в двухслойной изоляции. Возвратное напряжение. Физикохимические свойства диэлектриков: влажность материалов, влагопроницаемость. Механические свойства диэлектриков: прочность при растяжении, сжатии,	4	5	6	7	8	9	10

					чебной де числе инт		ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CD CD	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		изгибе; хрупкость, вязкость. Тепловые свойства диэлектриков: нагревостойкость, холодостойкость, теплопроводность, теплопроводность, тепловое расширение. Старение изоляции. Классификация диэлектриков: электроизоляционные и конденсаторные материалы (пассивные диэлектрики) и материалы с управляемыми свойствами (активные диэлектрики), свойства и области применения. Профилактический контроль, диагностика и испытание изоляции.							
2	2	Раздел 2 Раздел 2. Проводниковые материалы Классификация проводниковых материалов по составу, свойствам и техническому назначению. Основные электрические, тепловые и механические свойства проводников. Материалы высокой проводимости, их характеристики и области применения. Сверхпроводящие материалы и их применения. Высокотемпературные сверхпроводники (криопроводники). Сплавы высокого сопротивления, их основные параметры. Припои,	2/0	4/4			28	34/4	, защита ЛР, защита КР(1), выполнение эл.теста КСР

					чебной де числе инт		ти в часах		Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all all	113/111	KCP	д	Beero	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		неметаллические проводящие материалы. Электротехнические композиционные материалы для силовых резисторов.							
3	2	Раздел 3 Раздел 3 Полупроводниковые материалы Собственные и примесные полупроводники. Два типа электропроводников. Основные и неосновные носители заряда. Влияние внешних факторов на свойства полупроводников, Оптические и фотоэлектрические явления в полупроводниках. Классификация полупроводниковых материалов. Физикохимические и электрические свойства германия, кремния, технология их получения, области применения. Полупроводниковые химические соединения и твердые растворы, области их	2/0				26	28/0	, защита КР(1), выполнение эл.теста КСР
4	2	применения. Раздел 4 Раздел 4. Магнитные материалы Магнитные материалы Магнитное поле в веществе. Намагниченность вещества. Относительная и абсолютная магнитная проницаемость. Классификация	1/0				28	29/0	, защита КР(1), выполнение эл.теста КСР

	C.					еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	C.	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	материалов по магнитным свойствам: диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики, антиферромагнетики. Основные характеристики, области применения. Доменное строение ферромагнетиков. Процессы при намагничивании ферромагнетиков. Явление гистерезиса. Индукция насыщения, остаточная индукция и коэрцитивная сила. Потери на гистерезис и вихревые токи. Анизотропия магнитных свойств ферромагнетиков. Зависимость магнитных свойств материалов от технологии обработки. Влияние температуры на магнитные свойства ферромагнетиков. Поведение ферромагнетиков в переменных магнитных полях. Особенности строения и свойства ферромагнетиков. Магнитомягкие материалы, виды, свойства и области применения. Магнитотвердые материалы, классификация, свойства и области применения. Магнитотвердые материалы, классификация, свойства и области применения. Магнитная энергия магнита, ее зависимость от воздушного зазора. Кривые размагничивания и магнитной энергии в воздушном зазоре.	4	5	6	7	8	9	10
<u> </u>	<u> </u>	200душном зазоре.		İ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	Î.

				Виды у	чебной де	еятельност	ги в часах	/	Формы
						ерактивно			текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Коэффициент выпуклости кривой размагничивания материала. Магнитные материалы специализированного назначения: ферриты и магнитодиэлектрики.							
5	2	Раздел 6 Допуск к экзамену				0/0		0/0	, защита K(1)
6	2	Раздел 7 Допуск к экзамену				1/0		1/0	, выполнение эл. теста КСР
7	2	Экзамен						9/0	Экзамен
8	2	Раздел 10 Контрольная работа						0/0	КРаб
9		Раздел 5 Допуск к экзамену							, защита лабораторных работ
10		Экзамен							,
11		Всего:	8/0	8/8		1/0	118	144/8	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	2	Раздел 1. Введение. Диэлектрические материалы	Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь различных диэлектриков при частоте 50 Гц с помощью моста переменного тока Универсальный лабораторный стенд НТЦ-08.100	4 / 4
2	2	Раздел 2. Проводниковые материалы	Определение удельного сопротивления проводниковых материалов в зависимости от температуры Универсальный лабораторный стенд НТЦ - 08.100	4 / 4
			ВСЕГО:	8/8

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Нет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной формой аудиторных занятий являются классические лекции с применением мультимедийных технологий для демонстрации наглядного материала. Лабораторные занятия проводятся в лаборатории "Электротехника и электроника" на лабораторных стендах НТЦ-08.100. Студенты, выполнившие лабораторные работы, защищают их по тестам, приведенным в ФОС дисциплины . Защита контрольных работ и экзамен проводятся во вопросам, приведенным в ФОС дисциплины. Контроль самостоятельной работы студентов проводится по тестам КСР с использованием СДО КОСМОС.

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	2	Раздел 1. Введение. Диэлектрические материалы	решение заданий из контрольной работы; тестирование в межсессионный период; самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой [1, с. 81-160; 2, с. 140-185; 6, с. 10-86]	36
2	2	Раздел 2. Проводниковые материалы	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю [1, с. 30-45; 2, с. 12-48; 3, с. 12-99]	28
3	2	Раздел 3. Полупроводниковые материалы	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю [1, с. 53-79; 2, с. 54-98; 3, с. 151-228]	26
4	2	Раздел 4. Магнитные материалы	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю [1, с. 162-189; 3, с. 242-320]	28
	1		ВСЕГО:	118

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	Электроматериаловедение	Привалов Е.Е.	2012, Ставрополь: АГРУС, в ЭБС "Айбукс"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1, 2, 3, 4
2	Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики	Сорокин В.С.	2015, М.: Лань, в ЭБС "Айбукс"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1,2,3
3	Электротехническое материаловедение. Проводниковые, полупроводниковые и магнитные материалы	Серебряков А.С.	2008, М.:Транспортная книга, библиотека РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 2, 3, 4

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Электротехнический справочник. Т1. Общие вопросы. Электротехнические материалы	Под общ. ред. В.Герасимова	2007, М.: Издательский дом МЭИ, в ЭБС "Айбукс"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1,2,3,4
5	Материалы электронной техники	Пасынков В.В., Сорокин В.С.	2004, СПб: Лань, в библиотеке РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 3
6	Электротехническое материаловедение. Электроизоляционные материалы: Учебное пособие для вузов жд. транспорта	Серебряков А.С.	2005 М.: Издательство Маршрут, в библиотеке РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 1
7	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для вузов 2-е изд., перераб. и доп.	Колесов С. Н., Колесов И. С.	2007, М.: Издательство Высшая школа, в библиотеке РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 1,2, 3, 4
8	Электротехнические материалыУчебник для вузов.	Богородицкий Н.П., Пасынков В.В., Тареев Б.М.	1985, Л.:, Издательство Энергоатомиздат, в библиотеке РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 1, 2, 3, 4

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

1. Официальный сайт POAT – http://www.rgotups.ru/ru/

- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 4. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 5. Официальный сайт библиотеки POAT http://lib.rgotups.ru/
- 6. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

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

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Материаловедение»: теоретический курс, задание на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебнометодический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

Учебно-методические издания в эектронном виде:

- 1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа»
- 3. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

http://nnov/rgotups.ru В рубрике «Электронная библиотека» в разделе «Студенту» Серебряков А.С. Материаловедение. Электроизоляционные материалы: 2 изд. Перераб. и доп. Учебн. Пособие. – М.: МИИТ, 2009.-159с.

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

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Учебные лаборатории и кабинеты должны быть оснащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума по дисциплине. Кабинеты оснащены следующим оборудованием: приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- -для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и компьютер с минимальными требованиями -Pentium 4, ОЗУ 4 Γ Б, HDD 100 Γ Б, USB 2,0.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий;
- для проведения практических занятий: учебная аудитория для проведения занятий;
- для проведения лабораторных работ: лаборатория "Электротехника и электротехника" с лабораторными стендами НТЦ-08.100;
- для организации самостоятельной работы студентов: учебная аудитория для проведения занятий;
- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий

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

Для успешного освоения дисциплины студенты должны прослушать курс лекций в соответствии с учебным планом, под руководством преподавателя во время аудиторной работы самостоятельно выполнить задания на лабораторные работы; во время внеаудиторной работы самостоятельно выполнить контрольную работу, затем защитить ее, сдать экзамен.

Необходимым требованием для выполнения контрольной работы, подготовки к экзамену является обязательная самостоятельная работа студента над учебным материалом во внеаудиторное время без участия преподавателя.

Во время самостоятельной работы без участия преподавателя студенту необходимо:

- используя рекомендованную литературу, более глубоко изучить некоторые разделы дисциплины,
- выполнить и оформить контрольную работу,
- пройти компьютерный текущий самоконтроль тест контроля самостоятельной работы на базе электронного тестирования системы "Космос".

Методические рекомендации по выполнению контрольной работы даны в учебнометодических материалах, размещенных в системе "Космос".