Документ подписан простфедеральное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» Должность: Заместитель директора по ур

Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06 (ДВГУПС)

Уникальный протежний инетитут железнодо рожного транспорта — филиал федерального государственного e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6 оюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
АмИЖТ – филиала ДВГУПС в
г. Свободном
______Т.И. Дзюба

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Электрические машины

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Составитель: доцент, Мамонов Евгений Андреевич.

Обсуждена на заседании методической комиссии института

Протокол № 9 от 19.05.2022г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям «Системы обеспечения движения поездов»

Протокол № 5 от 27.05.2022г

Рабочая программа дисциплины Электрические машины

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 ОБУЧАЮШИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 14 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 193

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	193	193	193	193	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	216	216	216	216	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общие вопросы электромеханического преобразования энергии; машины постоянного тока; коммутация в машинах постоянного тока; характеристики машин постоянного тока; трансформаторы, автотрансформаторы; асинхронные машины; пусковые и рабочие свойства асинхронных машин; переходные процессы в асинхронных машинах; синхронные машины; эксплуатация электрических машин; электропривод как система; структурная схема электропривода; механическая часть силового канала электропривода; физические процессы в электроприводах с машинами постоянного тока, асинхронными и синхронными машинами; электрическая часть силового канала электропривода; принципы управления в электроприводе; элементная база информационного канала; синтез структур и параметров информационного канала; элементы проектирования электропривода.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б1.О.15

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Теоретические основы электротехники
- 2.1.2 Физика
- 2.1.3 Материаловедение
- 2.1.4 Инженерная и компьютерная графика
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Теория линейных электрических цепей
- 2.2.2 Безопасность жизнедеятельности

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

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

Требования надежности основных систем железнодорожного транспорта и методы расчета показателей надежности Принципы проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Физикоматематические методы расчёта механизмов и механических систем.

Уметь:

Применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации Применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения. Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем. математические методы для рас-чётов механизмов и сооружений, рационально анализирует механические системы Выполнять проектирование транс-портных объектов в соответствии с требованиями нормативных доку-ментов.

Владеть:

Навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моде-лей конкретных инженерных объектов и сооружений Навыками проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Навыками применения физико-математические методы для расчёта механизмов и механических систем.

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а также правил технического обслуживания и ремонта

Знать:

Устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств системы обеспечения движения поездов

Уметь:

Использовать знания фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов. Работать с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов

Владеть:

Навыками работы с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов Навыками использования фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Общие вопросы электромеханического преобразования энергии; машины постоянного тока; коммутация в машинах постоянного тока; характеристики машин постоянного тока; трансформаторы, автотрансформаторы; асинхронные машины; пусковые и рабочие свойства асинхронных машин	3	2	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	2	Активное слушаник
1.2	Эксплуатация электрических машин; электропривод как система; структурная схема электропривода; механическая часть силового канала электропривода; электрическая часть силового канала электропривода; принципы управления в электроприводе; /Лек/	3	2	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.3	Элементная база информационного канала; синтез структур и параметров информационного канала; элементы проектирования электропривода. /Лек/	3	2	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Переходные процессы в асинхронных машинах; синхронные машины. /Пр/	3	2	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.2	Физические процессы в электроприводах с машинами постоянного тока, асинхронными и синхронными машинами /Пр/	3	2	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	2	Работа в малых группах
	Раздел 3. Лабораторные работы						
3.1	Исследование двигателя параллельного возбуждения /Лаб/	3	2	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.2	Испытание двухскоростного асинхронного двигателя /Лаб/	3	2	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/	3	103	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
4.2	Оформление и подготовка отчётов по лабораторным занятиям /Ср/	3	20	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
4.3	Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/	3	32	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
4.4	Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/	3	13	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	

				_					
4.5	4.5 Подготовка к экзамену /Ср/		3	20	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1		0	
	Раздел 5. Контрол	Ь							
5.1				9	ОПК-4 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1		0	
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ	материалы дл	ІЯ ПРОВЕ	дения	ПРОМЕЖУ	точно	й атт	ТЕСТАЦ	ии
		Pa	змещены і	в прило	жении				
6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОР	РМАЦИОН	ное с	БЕСПЕЧЕН	ие дисі	ципл	ины (М	модуля)
		6.1. P	екомендуе	мая ли	гература				
	6.1.1. Перечен	ь основной литерат	уры, необ	кодимой	для освоени	я дисцип.	лины	(модуля)
	Авторы, составители		Загл	авие				Издател	ьство, год
Л1.1	Вольдек А.И., Попов В.В.	Электрические машины. Введение в электромеханику. Са Машины постоянного тока и трансформаторы: учеб. для вузов				Санкт-Петербург: Питер, 2008,			
Л1.2	А.Ф. Шевченко	Электрические машины: машины постоянного тока				1	Новосибирск: HГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438311		
	6.1.2. Перечень до	полнительной лите	ратуры, н	еобходи	мой для осво	ения дис	ципли	ны (мод	уля)
	Авторы, составители		Заглавие				Издательство, год		ьство, год
Л2.1	Л.В.	Электрические маш	Электрические машины: Учеб. пособие			2	Хабаровск: ДВГУПС, 2012,		
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспе		самост улю)	оятельной ра	юоты обу	чающ	ихся по	дисциплине
	Авторы, составители		Загл	авие				Издател	ьство, год
Л3.1	Ющенко Л.В., Моисеева О.В., Сечин В.И., Пашнин В.М.	Электрические маш лабораторных рабо		ісформа	торы: сб.		Хабарс 2017,	овск: Изд	-во ДВГУПС,
6.2.	Перечень ресурсов ин		коммуник цисциплин			ернет", н	еобход	цимых д	ля освоения
Э1	«Университетская биб	лиотека ONLINE				l	nttp://w	ww.bibli	ioclub.ru/
Э2	Электронно-библиотеч	ная система				ŀ	nttps://	znanium	.com/
	еречень информацион плине (модулю), вкл	ючая перечень про (ограммно (при необх	го обесі кодимос	іечения и ин сти)	формаци			
				аммног	о обеспечени	Я			
	icrosoft Office Professiona	•							
	перационная система МЅ		nal Open lic	ense					
	ree Conference Call (свобо	<u> </u>							
Oı	перационная система MS		•						
		6.3.2 Перечень и	нформаци	онных	справочных	систем			
Ко	онсультантПлюс - http://w	<u>/ww.consultant.ru</u>							

Гарант - http://www.garant.ru

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
АмИЖТ Аудитория №310	лаборатория электротехнических дисциплин	Оборудование парта для студента двухместная -10шт., стол приставка14шт., стол двухтумбовый-1шт., стол преподавателя-1шт., стул мягкий-16шт., стул компьютерный-1шт., шкаф трехстворчатый-1шт., доска трехэлементная-1шт.:проектор Ерѕоп; экран; ноутбук Асег (intel core i3; HDD-500gb;video ATI Radeon 5470;DVD; wai-fi)1шт. Технические средства обучения -Статистические характеристики полупроводниковых приборов ЭУ-1 (инв№051); -Транзисторный усилитель ЭУ-2 (инв.№051); -Операционный усилитель ЭУ-3 (инв№051); -Схемы выпрямления переменного тока; -Лабораторный комплекс по электротехнике ЛКЭТ-1; -Измерительный комплекс тк-50 Лабораторный комплекс электротехника – 5 шт., 1. Стенд электрооборудование, 2. Вольтметр 600 В, 3. Регулятор напряжения 220 В, 4. Амперметр 100 В, 5. Генератор 150 В, 6. Блок трансформатора, 7. Автотрансформатора, 8. Милливольтметр, 9. Трансформатор И54, 10. Схема измерительных приборов, 11. Фазометр электродинамический, 14. Тахеометр. Наглядные пособия: -Измерительные приборы; -Электронные приборы; -Электронные приборы; -Двигатель 3-хфазный асинхронныйСтенд настольный для снятия рабочих характеристик: -асинхронный трёхфазный двигатель, -двигатель постоянного тока последовательного возбуждения, -система приводов АД+ДПТ Стенд для исследоватняя электрических цепей постоянного и переменного			
АмИЖТ Аудитория №208	помещение для самостоятельной раб обучающихся	однофазного и трёхфазного тока-6шт Комплект учебной мебели Технические средства обучения: компьютеры Місrosoft Office Professional Plus 2013 Open license Операционная система MS Windows 10 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license			

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

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения промежуточной аттестации студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно

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 рабочей программы дисциплины: Электрические машины

1.Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОПК-4, ПК-1

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 ОПК-4, ПК-1при сдаче экзамена

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания 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 уровень	Обучающийся: -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.	Отлично

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень		Содержание шка достигнутого уровня р		
результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать 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 консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
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.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	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

2.Перечень вопросов экзамену.

Примерный перечень вопросов к экзамену Компетенция ОПК-4:

- 1. Магнитные потери мощности в машине постоянного тока
- 2. Электрические потери мощности в машине постоянного тока
- 3. Добавочные и суммарные потери мощности в машине постоянного тока
- 4. Коэффициент полезного действия машины постоянного тока
- 5. Способы возбуждения машин постоянного тока

- 6. Характеристика холостого хода генератора независимого возбуждения
- 7. Внешняя характеристика генератора независимого возбуждения
- 8. Регулировочная характеристика генератора независимого возбуждения
- 9. Нагрузочная характеристика генератора независимого возбуждения
- 10. Характеристика короткого замыкания генератора независимого возбуждения

Компетенция ПК-1:

- 1. Классификация электрических машин
- 2. Основные термины и составные части электрических машин
- 3. Основные номинальные параметры электрической машины
- 4. Принцип действия простейшего генератора переменного тока с контактными кольцами
- 5. Принцип действия и основные уравнения коллекторного генератора постоянного тока
- 6. Принцип действия и основные уравнения двигателя постоянного тока
- 7. Конструкция индуктора машин постоянного тока
- 8. Конструкция якоря машин постоянного тока
- 9. Конструкция обмотки и её крепление на якоре машин постоянного тока
- 10. Схема простой петлевой обмотки

Образец экзаменационного билета

ФБГОУ ВО «ДВГУПС»						
АмИЖТ- филиал ДВГУПС в г.Свободном						
	Экзаменационный билет № 1					
	по дисциплине					
	«Электрические машины» для					
ФВО	специальности 23.05.05	УТВЕРЖДАЮ»				
семесть 20 /20	Системы обеспечения	Зам. директора по УР				
_ семестр 20/20 уч.г.	движения поездов					
J 1.1.	специализация	Дзюба Т.И.				
	Телекоммуникационные	« <u>»</u> 20 г.				
	системы и сети					
	железнодорожного транспорта					
177.5		(0)777				
	ые потери мощности в машине по	·				
2. Магнитные потери мощности в машине постоянного тока. (ПК-1)						
Доцент	Е.А. Мамонов					

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

1. Задание (ОПК-4)

- 1) Активная часть трансформатора, выполненная из листов электротехнической стали, называется...?
 - обмотка высокого напряжения,
 - обмотка низкого напряжения,
 - изоляция,
 - магнитопровод;

2. Задание (ПК-1)

2) Какие трансформаторы применяются для подключения измерительных приборов в высоковольтную сеть?

- Силовые
- Сварочные
- Измерительные
- Радиотехнические
- Печные

3. Задание (ОПК-4)

- 3) Как называется отношение: k = U1 / U2 = w1 / w2
 - коэффициент мощности;
 - коэффициент полезного действия,
 - коэффициент трансформации,
 - коэффициент усиления,
 - кратность.

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 и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

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

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задание экзаменационного билета.

222222222222222222222222222222222222222		Содержание шка	алы оценивания	
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
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 названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	раооты 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 сфер