#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики і

электроники

Ившин И.В.

«28» октября 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электропривод переменного тока с частотным регулированием

Направление

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

подготовки

Направленность (профиль)

Land Company

Электроприводы и системы управления

электроприводов

Квалификация

магистр

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Программу разработал:

доцент, к.т.н.

10.09.2020

Ha High

Мухаметгалеев Т.Х.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры- разработчика Приборостроение и мехатроника, протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой О.В.Козелков

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Приборостроение и мехатроника, протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой О.В.Козелков

Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020

Зам. директора института Электроэнергетики и электроники

Cheref

/Р.В.Ахметова/

Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники протокол №4 от 28.10.2020

## 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Электропривод переменного тока с частотным регулированием» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих необходимые в профессиональной деятельность знания, умения и навыки в сфере проектирования и эксплуатации современных электроприводов переменного тока, управляемых от преобразователей частоты со звеном постоянного тока и инвертором.

Задачами дисциплины являются изучение основных принципов построения частотно-регулируемых электроприводов переменного тока с разомкнутыми и замкнутыми системами регулирования, направленной на создание автоматизированных электроприводов производственных машин и технологических комплексов.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)				
	Универсальные	компетенции (УК)				
ПК-1.Способен	ПК-1.2. Обосновывает	Знать: основные технико-экономические				
проектировать	выбор методик	показатели современных электроприводов				
системы	проектирования	переменного тока с частотным регулированием				
автоматизированно	системы	Уметь:				
го управления	автоматизированного	применять методики проектирования				
электроприводов	управления	элементов электропривода переменного тока с				
	электроприводов.	частотным регулированием				
		Владеть:				
		навыками проектирования современных				
		систем частотно-регулируемого				
		электропривода				
	ПК-1.3. Производит	Знать: основные стандартные режимы работы				
	расчет режимов работы	современных электроприводов переменного				
	и выбор системы	тока с частотным регулированием				
	автоматизированного	Уметь:				
	управления	применять методики выбора режимов работы				
	электроприводов.	элементов электропривода переменного тока с				
		частотным регулированием				
		Владеть:				
		навыками выбора системы и расчета режима				
		работы современных частотно-регулируемых				
		электроприводов				

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Электропривод переменного тока с частотным регулированием относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-2	Энергетическая политика	
УК-1	Математические методы моделирования и прогнозирования	
ПК-1	Электропривод переменного тока с частотным регулированием	Инжиниринг электроприводов и средств автоматизации
ПК-1		Современные проблемы электротехнических наук и энергосбережения

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

математическое описание асинхронного двигателя на основе схем замещения и пространственных векторов; принципы регулирования скорости электроприводов переменного тока изменением частоты напряжения питания на статоре

уметь:

пользоваться необходимыми информационными и компьютерными технологиями

владеть:

навыками самоорганизации и самообразования; необходимыми информационно-библиографическими навыками

## 3. Структура и содержание дисциплины 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 69 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., семинарского (практические, семинарские занятия типа занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КРА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 112 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая профессиональной подготовка деятельности виду составляет 8 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр	
		2	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216	

КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	69	69
Лекционные занятия (Лек)	32	32
Лабораторные занятия (Лаб)	8	8
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Консультации, сдача и защита Курсовой работы	16	16
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	112	112
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (курсовая работа, экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	КР, Эк	Эк

# 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

			(в ч	acax)	тру по в	преде удоем идам пючая	кости учебн	и ной ра	іботы	ι,	22			стации	ПО
Разделы дисциплин ы	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента	Контроль самостоятельной работы	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 Ver	15	16
1. Математиче ское описание электроприв ода с асинхронны м двигателем и разомкнуто й системой регулирован ия	2	1 0	2		4	36				52	ПК-1.2 -31, ПК-1.2 -У1, ПК-1.2 -31	[1] [2] [7] [8]	Уст ный отче т	Эк 3	15
2. Представлен ие математичес кого описания электроприв ода с асинхронны м двигателем и разомкнуто й системой управления в виде структурны	2	1 0	2		4	36				52	ПК-1.2 -31, ПК-1.2 -У1, ПК-1.2 -31	[1] [3] [6] [7]	Уст ный отче т	Эк 3	15

х схем															
3. Принципы регулирован ия скорости электроприв одов переменног о тока изменением частоты напряжения на статоре	2	1 2	4	8	8	40	2			74	ПК-1.3 -31, ПК-1.3 -У1, ПК-1.3 -31	[1] [2] [7] [5]	Уст ный отче т, Отч ет по ЛР	От чет по КР Эк 3	30
4. Промежуточ ная аттестация (Защита курсовой работы, Экзамен)	2						14	35	3	52					40
ИТОГО		3 2	8	8	16	11 2	16	35	3	21 6					10 0

### 3.3. Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Уравнения для мгновенных значений напряжений, токов и потокосцеплений. Т-образная схема замещения асинхронного двигателя	2
2	Векторная диаграмма асинхронного двигателя	2
3	Представление трехфазной системы пространственными векторами	2
4	Системы координат и их взаимосвязь.	2
5	Описание электромагнитных процессов в асинхронном двигателе в пространственных векторах.	2
6	Электромагнитный момент асинхронного двигателя	2
7	Основные уравнения и векторно-матричная структурная схема асинхронного двигателя	2
8	Структурная схема электропривода с асинхронным двигателем при произвольной ориентации системы координат	
9	Структурная схема электропривода с асинхронным двигателем при ориентации системы координат по вектору потокосцепления ротора	2
10	Учет насыщения магнитной системы в математическом описании асинхронного двигателя.	2
11	Механические характеристики и режимы работы асинхронного двигателя	2
12	Скалярное регулирование скорости электропривода с асинхронным двигателем	2
13	Векторное управление электроприводом с асинхронным	2

	двигателем.	
14	Прямое управление моментом асинхронного двигателя	2
15	Бездатчиковое определение скорости в электроприводе переменного тока.	2
16	Расчет динамических режимов при векторном управлении	2
	Всего	32

## 3.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Преобразователь частоты с автономным инвертором	2
1	напряжения и управляемым выпрямителем	Δ
2	Преобразователь частоты с автономным инвертором	2
	напряжения и широтно-импульсной модуляцией	Δ
3	Преобразователь частоты с автономным инвертором	2
3	напряжения и векторной широтно-импульсной модуляцией	2
4	Преобразователь частоты с автономным инвертором,	2
4	управляемый током	Δ
	Всего	8

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкостн час.
4	Исследование макета вентиляционной системы на базе преобразователя частоты Данфосс VLT 102	4
,	Исследование макета насосной установки на базе преобразователя частоты Данфосс VLT 302	4
Bcero		8

#### 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Самостоятельное изучение раздела	Расчет переходного процесса припуске электропривода с асинхронным двигателем при прямом включении. Сравнение механических характеристик асинхронного электропривода, рассчитанного на основании Тобразной и Гобразной схем замещения	36
2	Самостоятельное изучение раздела	Прямое управление моментом асинхронного электродвигателя. Бездатчиковое определение скорости в электроприводе переменного тока.	36
3	Самостоятельное изучение раздела	Высоковольтные многоуровневые преобразователи частоты. Частотнорегулируемые электроприводы с синхронными и вентильными двигателями.	40
		Всего	112

#### 4. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности магистрантов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Методы и формы	Виды учебной деятельности							
активизации деятельности	ЛК	ПР	ЛР	CPC				
Дискуссия	+	+						
<i>IT</i> -методы	+	+	+	+				
Командная работа		+	+	+				
Разбор кейсов		+						
Опережающая СРС	+	+	+	+				
Индивидуальное обучение			+	+				
Проблемное обучение		+	+	+				
Обучение на основе опыта		+	+	+				

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

закрепление теоретического материала при проведении лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов.

#### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает:

- проведение тестирования (письменное или компьютерное).

Промежуточная аттестация в форме *зачёта* осуществляется по итогам текущего контроля успеваемости.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани- руемые	Обобще	енные критерии и шкал	а оценивания результато	ов обучения		
резуль- таты обучения	не зачтено		зачтено			
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок		
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме		
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов		

Характеристика сформированности компетенции (дескриптора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (дескриптора достижения компетенции)	Низкий Ниже среднего		Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		оценки рес	зультатов обуч	, , ,		~~~~~
	П		-	вень сформирова дикатора достих		
ии	гора	Запланиро ванные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код гетенц	икал	резуль- таты		Шкала оп	енивания	
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	обучения по дисцип-	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
	ДОСТІ	лине		зачтено		
ПК-1	ПК-1.2	Знать:	l			
		основные технико- экономич еские показател и современ ных электропр иводов переменн ого тока с частотны м регулиров анием	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько не грубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много не грубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь:				
		применят ь методики проектир ования элементов электропр ивода переменн ого тока с частотны м регулиров анием	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонсрированы все основные умения, решены все основные задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые - с недочетами	Продемонтр ированы основные умения, решены типовые задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки

	Владеть:					
	навыками проектир ования современ ных систем частотно- регулируе мого электропр ивода	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минималь- ный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	
	Знать:					
	Оосновны е стандартн ые режимы работы современ ных электропр иводов переменн ого тока с частотны м регулиров анием	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, имеет место несколько не грубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много не грубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	
ПК-1.3	Уметь:					
11K-1.3	Применят ь методики выбора режимов работы элементов электропр ивода переменн ого тока с частотны м регулиров анием	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонсрированы все основные умения, решены все основные задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые - с недочетами	Продемонтр ированы основные умения, решены типовые задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	
	Владеть:					

ных задач без залач с залач с залач с залач с залач	расчета режима работы современ ных частотнорегулируе мых	ных задач без ошибок и	задач с некоторыми	задач с некоторыми	навыки, имеют место грубые
---	--	------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------------

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименован ие	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляро в в библиотеке КГЭУ
1	Соколовс кий Г.Г.	Электроп риводы переменн ого тока с частотны м регулиров анием [Текст]	Учебник для студ. высш. учеб. заведений	М Москва, «Академия »	2006		6
2	В. Г. Гераси мов.	Электроте хнически й справочн ик в 4 томах. Т 4. Использо вание электриче ской энергии	Справочни к	Москва : Издательск ий дом МЭИ	2017	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN978 5383011751.ht ml	-

[T ]	
І ІІЕКСТІ І	

#### Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименован ие	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляро в в библиотеке КГЭУ
3	В. М. Тере хов, О. И. Осип ов	Систем ы управлен ия электропр иводов	Учебник для студ. высш. учеб. заведений	Москва, «Академия »	2006	-	150
4	В.И. Ключев, В.М. Терехов.	Электро привод и автоматиз ация общ епромыш ленных механизм ов	Учебник для студ. высш. учеб. заведений	Москва, «Энергия»	1980	-	19
5	Балаков Ю.И.	Проекти- рование схем электро- установок	Учебное пособие	М.: Издательск ий дом МЭИ	2006	-	48
6	ГОСТ 27.002-2015 Межгосударственный стандарт. надежность в технике термины и определения			ИСС «Кодекс» / «Техэксперт »	2015	http://docs.cn td.ru/docume nt/120013641	-
7	ГОСТ Р 57306 -2016— Инжиниринг			ИСС «Кодекс» / «Техэксперт »	2016	http://http://docs.cn td.ru/docume nt/120014327	-
8	ГОСТ Р 53791— 2010 Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения			ИСС «Кодекс» / «Техэксперт »	2010	http://docs.cn td.ru/docume nt/120008218	-

## 6.2. Информационное обеспечение

#### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных

$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональных	Анрос	Режим	
$\Pi/\Pi$	баз данных	Адрес	доступа	
1	Официальный сайт Министерства	https://minenergo.gov.ru/opend	https://minenergo	
1	энергетики Российской Федерации	ata	.gov.ru/opendata	
2	Российская национальная	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/	
	библиотека	Intp.//IIII.1u/	пцр.//пп.тц/	
3	Национальная электронная	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/	
3	библоиотека (НЭБ)	https://tusheo.ru/	nups.//rusneo.ru/	
4	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.	
4	техническая ополнотека	nttp://technorary.ru	ru	
5	Университетская информационная	uisrussia.msu.ru	uisrussia.msu.ru	
3	система Россия	uistussia.iiisu.tu	uisiussia.iiisu.iu	

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbmath.org
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	http:// link.springer.com
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.ucheba.com
6	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Apps	http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps
7	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

# <u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

<u>№</u>	Наименование программного	Способ распространения		The state of the s		
п/п	обеспечения	(лицензионное/свободно)			документов	
1	Браузер Chrome	Система		поиска	Свободная	лицензия
1	Браузер Спготе	информации	В	сети	Неискл.	право.

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
		интернет	Бессрочно
2	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
4	LabVIEW Professional Development System for Windows	Среда графического программирования и разработки приложений	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
5	Информационно-поисковая система «Ваш консультант»	Справочно-правовая система, используемая бухгалтерами, юристами и др. специалистами	ООО "Ваш Консультант" №1434/РДД от 01.09.2018 Неискл. право . Бессрочно
6	Компас-3D V13	Программное обеспечение для трёхмерного моделирования	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №33659/КZN12 от 04. 05 2012 Неискл. право. Бессрочно
7	AutoCAD 2008 EDU 20 pack NLM Subscription	Программное обеспечение для автоматизации процесса проектирования и черчения	ЗАО "СиСофт Казань" №СЅ 08/15 от 25.03.2008 Неискл. право. Бессрочно
8	"ИРБИС 64 (модульная поставка): АРМ "Читатель", АРМ "Книговыдача"	Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам	ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр" №61/2008 от 17.06.2008 Неискл. право . Бессрочно

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b>	Вид учебной	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС	
п/п	работы	СРС		
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Для СРС Доска аудиторная (1 шт.), акустическая система, усилительмикшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настеннопотолочный, микрофон	

			Лабораторные стенды с частнорегулируемым электроприводом.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий практического типа	Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот -манипулятор КИКА"
3	Самостоятель- ная работа	Компьютерный класс с выходом в интернет	Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот -манипулятор КUKA"

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www/kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному

направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	21	21
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	4	4
Практические занятия (Пр)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации, сдача и защита Курсовой работы (ККР)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	187	187

#### Лист внесения изменений

	Дополнения и изм	иенения в рабочей	программе дисциплины на	20
/20	учебный год			
	В программу внос	ятся следующие из	менения:	
1.				
2.				
3.				
		номера страниц, на ко о дается характериск	эторых внесены изменения, пика этих изменений	
_	рамма одобрена на ,протокол №		ı –разработчика «»	
Зав. н	кафедрой	Подпись, дата	И.О. Фамилия	
Прог	рамма одобрена ме	тодическим совето	м института	
<b>«</b>	»20	_г., протокол №		
Зам	. директора по УМН	Подпись, дата	- И.О. Фамилия	
Согл	асовано:			
Руко	водитель ОПОП	Полнись дата	И.О. Фамилия	