МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

Квалификация

УТВЕРЖДАЮ
Директор <u>ИЦТЭ</u>
Наименование института
Ю.В. Торкунова
«26» октября 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологические процессы и оборудование, разработка,

освоение и обеспечение безопасности

Направленность (и)
Направленность(и) (п
Направленность(и) (п
Направленность(и) (п

(Бакалавр / Магистр)

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 г. №206) (наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):
доцент., к.т.н Кузнецов Б.В. (Фамилия И.О.)
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 <u>Приборостроение и мехатроника,</u> протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой О.В. Козелков
Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института ЦТЗ протокол № 2 от 26.10.2020
Зам. директора института ИЦТЭ В.В.Косулин (подпись)
Программа принята решением Ученого совета института ЦТЭ протокол № 2 от 26.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Решение исследовательских задач для объектов мехатроники» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих необходимые в профессиональной деятельность знания, умения и навыки в сфере исследовательских задач, определяющих процессы разработки объектов мехатроники.

Задачами дисциплины являются изучение, с позиций системного подхода, методов решения исследовательских задач в области мехатронных объектов для обеспечения их конкурентоспособности на протяжении всего жизненного цикла.

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

Код и наименование компетенции

Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)

ПК-1 способен составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники

ПК-5- способен проводить экспе-

рименты на действующих маке-

тах, образцах мехатронных и ро-

ным методикам и обрабатывать

бототехнических систем по задан-

результаты с применением совре-

менных информационных техно-

логий и технических средств

Знает:

принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности исследуемых объектов мехатронных систем [ПК-1.31]

Умеет:

составлять математические модели для отдельных объектов мехатронных систем [ПК-1.У1]

Влалеет:

математическим аппаратом для составления математических моделей объектов мехатронных систем и их отдельных элементов и модулей в заданной области решения исследовательских задач [ПК-1. В1]

Знает:

методы проведения экспериментов и наблюдений [ПК-5.31]

методы обобщения и обработки информации с применением современных информационных технологий и технических средств [ПК-5.32]

Умеет:

планировать эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам [ПК-5.У1]

Владеет:

навыками проведения наблюдений и измерений, составления их описаний и формулировки выводов [ПК-5. В1]

ПК-6 способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем

Знает:

-основные методы планирования вычислительного эксперимента для объектов мехатроники [ПК-6.31]; -особенности стандартных программных пакетов для исследования математических моделей объектов мехатроники [ПК-6.32]

Умеет:

формировать структуру ввода исходных данных и вывода результатов вычислений в стандартных программных пакетах [ПК-6.У1];

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения
под и паименование компетенции	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	Владеет:
	навыками проведения вычислительного вычислительно-
	го эксперимента с использованием стандартного про-
	граммного пакета для исследования математических
	моделей объектов мехатроники [ПК-6.В1]

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Решение исследовательских задач для объектов мехатроники» изучается на четвёртом курсе, относится к вариативной части блока дисциплин образовательной программы бакалавриата «Мехатроника» направления подготовки «15.03.06 Мехатроника и робототехника».

Учебная дисциплина обязательна для освоения перед прохождением производственной (преддипломной) практики и подготовкой выпускной квалификационной работы.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

основы информационных и компьютерных технологий

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 9 зачетных единиц (3E), всего 324 часа, из которых 123 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 34 часа, практические занятия 84 часа), групповые и индивидуальные консультации – 2 часа, прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 166 часов, контроль самостоятельной работы (КСР) – 2 часа, подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена – 35 часов. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 13 часов.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	9	324	324
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		123	123
Лекции (Лек)		34	34

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего	Семестр
Практические (семинарские) занятия (Пр)		84	84
Консультации		2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)		1	1
Аудиторные часы		121	121
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)		2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):		166	166
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена		35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Э – экзамен)		Э	Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины			Распр асах)	по в		уче	бной							по балль-
	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического типа	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента	Контроль самостоятельной работы (КСР)	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 по но - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Методологические основы научного знания. Методы научного исследования	7	8	21		41				70	ПК-1.31 ПК-1.У1 ПК-1. В1	[1] [4] [3] [9]	ТЗ	$oldsymbol{\circ}$	15
2. Выбор направления исследования. Планирование и этапы научного исследования	7	8	21		41				70	ПК-5. 32 ПК-6. 31 ПК-6.У1. ПК-6.В1	[1] [2] [3] [4] [6] [5]	ТЗ	Э	15
3. Поиск ин-	7	8	21		41				70	ПК-1.У1 ПК-1.В1	[3]	Т3	Э	15

формации. Моделирование предмета исследования											[8] [9] [10] [11] [12]			
4. Обработка результатов экспериментальных исследований. Обсуждение, оформление, публикация и внедрение результатов исследований	7	10	21	2	43	2	1		79	ПК-5. 31 ПК-1.31 ПК-5.У1 ПК-6.32 ПК-5. В1	[1] [4] [6] [3] [11]	Т3	Э	15
Экзамен								35	35					40
ИТОГО		34	84	2	166	2	1	35	324					100

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются:

- традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов)
- элементы дистанционных образовательных технологий и электронного обучения с применением возможностей платформы Moodle

5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает:

- выполнение индивидуального творческого задания (Т3).

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена.

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

Планиру-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения								
емые ре- зультаты обучения	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	хорошо	отлично					
	не зачтено		зачтено						
Полнота знаний	Уровень знаний ниже мини- мальных 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 продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы 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	Продемонстрированы 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 продемонстрированы 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	Продемонстрированы 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 (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	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 до- стижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции)								
Код	Запланированные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий					
компетен-	дескрипторы освоения	Шкала оценивания								
ции	дисциплины	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно					
			зачтено		не зачтено					
ПК-1	Знает:			T						
	принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности исследуемых объектов мехатронных систем [ПК-1.31]	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько не грубых ошибок	Мини- мально до- пустимый уровень знаний, имеет место мно- го не гру- бых оши- бок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки					
	Умеет:									
	составлять математические модели для отдельных объектов мехатронных систем [ПК-1.У1	Продемон- стрированы все основ- ные умения, решены все основные задачи с от- дельными несуще- ственными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с не гру- быми ошиб- ками, выпол- нены все за- дания в пол- ном объеме, но некоторые - с недочета- ми	Продемон- стрирова- ны основ- ные уме- ния, реше- ны типо- вые задачи с не гру- быми ошибками, выполнены все зада- ния, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки					
	Владеет:									
	математическим аппаратом для составления математических моделей объектов мехатронных систем и их отдельных элементов и модулей в заданной области решения исследовательских задач [ПК-1. В1]	Продемон- стрированы навыки при решении не- стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемон- стрированы базовые навыки при решении стандартных задач с неко- торыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки					

			Уровень сформированности компетенци (дескрипторы достижения компетенци								
Код	Запланированные дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий						
компетен-	освоения										
ции	дисциплины	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно						
			зачтено		не зачтено						
ПК-5	Знает:										
	методы проведения экспериментов и наблюдений [ПК-5.31]	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько не грубых ошибок	Мини- мально до- пустимый уровень знаний, имеет место мно- го не гру- бых оши- бок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки						
	методы обоб- щения и обра- ботки информа- ции с примене- нием современ- ных информаци- онных техноло- гий и техниче- ских средств [ПК-5.32]	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько не грубых ошибок	Мини- мально до- пустимый уровень знаний, имеет место мно- го не гру- бых оши- бок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки						
	Умеет:										
	планировать эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам [ПК-5.У1]	Продемон- стрированы все основ- ные умения, решены все основные задачи с от- дельными несуще- ственными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с не гру- быми ошиб- ками, выпол- нены все за- дания в пол- ном объеме, но некоторые - с недочета- ми	Продемон- стрирова- ны основ- ные уме- ния, реше- ны типо- вые задачи с не гру- быми ошибками, выполнены все зада- ния, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки						
	Владеет:			•							
	навыками про- ведения наблю- дений и измере- ний, составления	Продемон- стрированы навыки при решении не-	Продемон- стрированы базовые навыки при	Имеется минималь- ный набор навыков	При решении стандартных задач не продемонстриро-						

			ень сформирова крипторы дости		
Код	Запланированные дескрипторы	Высокий Средний Ниже среднего		Низкий	
компетен-	освоения		Шкала от	ценивания	
ции	дисциплины	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно
			зачтено		не зачтено
	их описаний и формулировки выводов [ПК-5. В1]	стандартных задач без ошибок и недочетов	решении стандартных задач с неко- торыми недочетами	для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	ваны базовые навыки, имеют место грубые ошибки
ПК-6	Знает:				
	основные методы планирования вычислительного эксперимента для объектов мехатроники [ПК-6.31]	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько не грубых ошибок	Мини- мально до- пустимый уровень знаний, имеет место мно- го не гру- бых оши- бок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
	особенности стандартных программных пакетов для исследования математических моделей объектов мехатроники [ПК-6.32]				
	Умеет:			Γ	
	формировать структуру ввода исходных данных и вывода результатов вычислений в стандартных программных пакетах [ПК-6.У1]	Продемон- стрированы все основ- ные умения, решены все основные задачи с от- дельными несуще- ственными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с не гру- быми ошиб- ками, выпол- нены все за- дания в пол- ном объеме, но некоторые - с недочета- ми	Продемон- стрирова- ны основ- ные уме- ния, реше- ны типо- вые задачи с не гру- быми ошибками, выполнены все зада- ния, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки

		Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции)				
Код	Запланированные дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
компетен-	освоения		Шкала оп	ценивания		
ции	дисциплины	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно	
			зачтено		не зачтено	
	Владеет:					
	навыками проведения вычислительного вычислительного эксперимента с использованием стандартного программного пакета для исследования математических моделей объектов мехатроники [ПК-6.В1]	Продемон- стрированы навыки при решении не- стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемон- стрированы базовые навыки при решении стандартных задач с неко- торыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	

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 кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименова- ние	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Овсянни- ков С.В.	Экспери- менталь- ные ис- следова- ния в ме- хатрон- ных си- стемах. Ч1	Учебное пособие	М.: М. : МГТУ им. Н. Э. Бау- мана,	2010	URL: https:// e.lanbook.co m/book/5218 8	-
2	Овсянни- ков С.В.	Экспери- менталь- ные ис-	Учебное пособие	М.: М. : МГТУ им. Н. Э. Бау-	2011	URL: https://e.lanb ook.com/boo	-

№ п/п	Автор(ы)	Наименова- ние	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
		следова- ния в ме-		мана,		k/52231	
		хатрон-					
		ных си-					
3	Лукинов А.И.	Проекти- рование ме- хатрон- ных и ро- бототех- нических устройств	Учебное пособие	СПб.:Лань	2012	URL: https:// e.lanbook.co m/book/2765	-
4	Изоткина Н.Ю. и др.	Иннова- ционные техноло- гии управле- ния в ме- хатронике и робото- технике	Учебное пособие	Томск: Из- дательство НИТГУ	2015	URL: http://e .lanbook.com /.	-

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименова- ние	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
5	Будни- кова И.К.	Теория и практика научного эксперимента	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2014	-	15
6	Подура- ев Ю.В.	Мехатроника: основы, методы, применение	Учебное пособие	М.: Маши- ностроение	2007	URL: http://e .lanbook.com /book/806	-
7	Рыжков И.Б.	Основы научных исследований и изобретательства	Учебное пособие	СПб.:Лань	2020	URL: https:// e.lanbook.co m/book/1458 48	-
8	ГОСТ 7.3	2-2017 СИБИ	1Д. Отчёт о	ИСС «Ко-	2017	http://docs.cn	-

№ п/п	Автор(ы)	Наименова- ние	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
	НИР. Стр	уктура и пра ия	вила	декс» / «Техэкс- перт»		td.ru/docume nt/120015720 8	
9	Стандарті	ы ЕСКД		ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	-	https://techwr it- ers.ru/service s/gost/gost-2- xxx- eskd/pereche n-standartov- eskd/	-
10	ГОСТЫ НИР			ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	Адрес электронного ресурса: https://standartgost.ru/0/186-nauchnye_issledovaniya_i_razrabotk i		
11	ГОСТ Р 5 Инжинирі	7306 -2016— инг	-	ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	2016	http://http://docs.cn td.ru/docume nt/120014327	-
12	жизненно водственн		целий произ- ого назначе-	ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	2010	http://docs.cn td.ru/docume nt/120008218	-

6.2. Информационное обеспечение 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ 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

№	Наименование профессиональных	Анрас	Режим	
Π/Π	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 библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/	
3	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/	

4	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.	
5	Университетская информационная система Россия	uisrussia.msu.ru	uisrussia.msu.ru	

6.2.3. Информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование информационно-	Д прас	Режим
Π/Π	справочных систем	Адрес	доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Apps	http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps
2	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бес- срочно
2	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бес- срочно
3	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайн- Трейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Не- искл. право. Бес- срочно
4	LabVIEW Professional Development System for Windows	Среда графического программирования и разработки приложений	ЗАО "СофтЛайн- Трейд" №2013.39442 Неискл. право. Бес- срочно
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 "СофтЛайн- Трейд" №33659/KZN12 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	ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно- информа-

№	Наименование программного	именование программного		иты
п/п	обеспечения	Описание	подтвержд	цающих
11/11	кинэрэнээоо		докуме	НТОВ
		к современным библиотеч-	ционный	центр"
		ным системам	№61/2008	ОТ
			17.06.2008	Неискл.
			право . Бессрочно	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<u>№</u> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория	Доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилительмикшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно- потолочный, микрофон
2	Практические занятия	Учебная аудитория	Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот манипулятор КUKA"
3	Самостоятель- ная работа	Компьютерный класс	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 (OB3) 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 www/kgeu.ru. 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 же-

стом (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.

Лист внесения изменений

/20	Дополнения и изменения в рабочей учебный год	программе дисциплины на 20_		
	В программу вносятся следующие изме	енения:		
1.				
2.				
3.				
	Указываются номера страниц, на ко и кратко дается характерист			
	рамма одобрена на заседании кафедры - ,протокол №	-разработчика «»		
Зав. к	подпись, дата	И.О. Фамилия		
Программа одобрена методическим советом института				
« <u> </u> >	» 20г., протокол №	_		
Зам.	. директора по УМР	И.О. Фамилия		
Согла	асовано:			
Руко	водитель ОПОП	<u>И</u> .О. Фамилия		