МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Цифровых технологий и экономики

Наименование института

Ю.В.Торкунова«26» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инжиниринг и реинжиниринг технических систем

Направление подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность

15.04.06 Мехатроника

(профиль)

Квалификация

магистр

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 г. № 1491) (наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):		
ДОЦЕНТ, К.Т.Н. (должность, ученая степень)	(дата, подпись)	Кузнецов Б.В. (Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и Приборостроение и мехатрон	одобрена на засел ника,	ании кафедры-разработчика
протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой		О.В. Козелков
Программа рассмотрена и	одобрена на заседа	ании выпускающей кафедрь
Приборостроение и мехатрон протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой	ника,) 	О.В.Козелков
Программа одобрена на засе ЦТЭ протокол № 2 от 26.10.	дании учебно-метол 2020	цического совета института
Зам. директора института Ц	Θ (T)	В.В.Косулин
Программа принята решение протокол № 2от 26.10.2020	ем Ученого совета и	нститута ЦТЭ

Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Инжиниринг и реинжиниринг технических систем» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих необходимые в профессиональной деятельности знания, умения и навыки в сфере инжиниринговой деятельности, определяющих методологию разработки, производства и эксплуатации объектов мехатроники и робототехники.

Задачами дисциплины являются изучение содержания основных этапов инжиниринговой деятельности с позиций системного подхода для обеспечения конкурентоспособности объектов мехатроники и робототехники на протяжении их 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-4 способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск	Знает: методы определения патентной чистоты объекта техники [ПК-4.31]; Умеет: обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники или алгоритма управления [ПК-4.У1] Владеет: навыком организации сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследований и разработок [ПК-4. В1]
	Знает:
ПК-6- готов к составлению аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	цели и задачи аналитических обзоров [ПК-6. 31] Умеет: составлять аналитические обзоры по направлению предстоящих исследований [ПК-6.У1] Владеет: опытом оформления аналитического обзора по направлению предстоящих исследований [ПК-6. В1]
ПК-7 — готов внедрять на практи- ке результаты исследований и разработок, выполненных инди- видуально и в составе группы ис- полнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуаль- ной собственности	Знает: актуальную нормативную документацию по организации внедрения на практике результатов исследований и разработок [ПК-7.31] Умеет: использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности [ПК-7.У1] Владеет: способностью определять результаты исследований и разработок элементов мехатронных систем, требующих обеспечения защиты прав на объекты интеллектуальной собственности [ПК-7.В1]

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Инжиниринг и реинжиниринг технических систем» относится к вариативной части блока дисциплин образовательной программы магистратуры «Мехатроника»» направления подготовки «15.04.06 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 6 зачетных единиц (3E), всего 216 часов, из которых 26 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (практические занятия 24часа, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 часа), самостоятельная работа обучающегося 190 часов,. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 часов.

Вид учебной работы	Всего 3Е	Всего часов	Семестр 1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		26	26
Практические (семинарские) занятия (Пр)		24	24
Аудиторные часы		24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)		2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):		190	190
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ - Зачет		3a	3a

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС			Ви			естации	н по	
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия практического типа	Самостоятельная работа студента	Контроль самостоятельной работы	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Инжиниринг технических систем. Общие положения	1	6	46		52	[ПК-4. 31] [ПК-4.У1] [ПК-4.В1] [ПК-7. 31]	[1] [4] [7] [8] [6] [12]	Сбс	3a	25
2. Основные понятия о реинжиниринге процессов проектирования и производства технических систем	1	6	48		54	[ПК-6. 31] [ПК-6.У1] [ПК-6.В1] [ПК-7.У1]	[3] [4] [6] [7] [9] [10]	Сбс	3a	25
3. Техническое задание на создание изделия. Основные технические требования к мехатронным системам	1	6	48		54	[ПК-7. 31] [ПК-7. У1 [ПК-7.В1] [ПК-4.31]	[2] [4] [7] [5] [9] [11] [12]	Сбс	3a	25
4. Общие сведения о методах принятия решений в инженерной деятельности, защите прав интеллектуальной собственно-	1	6	48	2	56	[ПК-4. 31] [ПК-4.У1] [ПК-7.В1]	[1] [4] [6] [7] [9]	Сбс	3a	25

сти и патентно-лицензионной							
работе							
ИТОГО	24	190	2	216			100

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются:

- традиционные образовательные технологии (практические занятия, 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:

- собеседование (Сбс).

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

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

Планиру- емые ре-	Обобще	ов обучения		
зультаты обучения	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже мини- мальных требо- ваний, 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, соответ- ствующем 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 достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	Запланировании ю	_	ень сформирова крипторы дости:		
Код компетен-	Запланированные дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
ции	освоения дисциплины		Шкала оп	енивания	
			зачтено		не зачтено
ПК-4	Знает:				
	методы определения патентной чистоты объекта техники [ПК-4.31]	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:	Постольная	Посто	Постоли	П
	обосновывать	Продемон-	Продемон-	Продемон-	При решении
	меры по обеспе-	стрированы	стрированы	стрирова-	стандартных
	чению патент-	все основ-	все основные	ны основ-	задач не про-
	ной чистоты	ные умения,	умения, ре-	ные уме-	демонстриро-
	объекта техники	решены все	шены все ос-	ния, реше-	ваны основ-
	или алгоритма	основные	новные зада-	ны типо-	ные умения,

	Запланированные	-	тенции енции)		
Код компетен-	дескрипторы освоения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
ции	дисциплины		шкала оп	ценивания	
			зачтено		не зачтено
	управления [ПК-4.У1]	задачи с от- дельными несуще-	чи с не гру- быми ошиб- ками, выпол-	вые задачи с не гру- быми	имеют место грубые ошиб- ки
		ственными	нены все за-	ошибками,	
		недочетами,	дания в пол-	выполнены	
		выполнены все задания	ном объеме, но некоторые	все зада-	
		в полном	- с недочета-	в полном	
		объеме	МИ	объеме	
	Владеет:			11	
	навыком организации сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок [ПК-4. 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
ПК-6	Знает:				
	цели и задачи аналитических обзоров [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
	Умеет:				
	составлять аналитические обзоры по направлению предстоящих исследований [ПК-6.У1]	Продемон- стрированы все основ- ные умения, решены все основные задачи с от- дельными несуще- ственными недочетами, выполнены	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,	Продемон- стрирова- ны основ- ные уме- ния, реше- ны типо- вые задачи с не гру- быми ошибками, выполнены все зада-	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки

	Запланированные	_	ень сформирова крипторы дости:					
Код компетен-	дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий			
ции	дисциплины		Шкала оп	енивания				
			зачтено		не зачтено			
		все задания в полном объеме	но некоторые - с недочета- ми	ния, но не в полном объеме				
	Владеет:							
	опытом оформ- ления аналити- ческого обзора по направлению предстоящих ис- следований [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			
ПК-7	Знает:							
	актуальную нормативную документацию по организации внедрения на практике результатов исследований и разработок [ПК-7.31]	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:							
	использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности [ПК-7.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			

	Запланированные	-	ень сформирова крипторы дости:		
Код компетен-	дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
ции	освоения дисциплины		Шкала оп	енивания	
			зачтено		не зачтено
	Владеет:				
	способностью определять результаты исследований и разработок элементов мехатронных систем, требующих обеспечения защиты прав на объекты интеллектуальной собственности [ПК-7.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 кафедреразработнике 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 экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	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 /.	-
2	Белов М.П. и др.	Инжини- ринг электро- приводов и систем	Учебное пособие	М.: Изда- тельский центр «Акаде- мия»	2006	-	102

№ π/π	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
		автомати- зации [Текст]					
3	Лукинов А.И.	Проекти- рование мехатрон- хатрон- ных и ро- бототех- нических устройств	Учебное пособие	СПб.:Лань	2012	URL: https:// e.lanbook.co m/book/2765	-
4	Подураев Ю.В.	Мехатроника: основы, методы, применение	Учебное пособие	М.: Маши- ностроение	2007	URL: http://e .lanbook.com /book/806	-

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	Горбен- ко Т.И., Горбен- ко М.В	Основы мехатро- ники и робото- техники	Учебное пособие	Томск: Издательство НИТГУ, 2012.	2012	URL: http://e .lanbook.com / book/44908	-
6	Осика Л.К.	Инжиниринг объе ктов интеллектуальной энергетической системы. Проектирование. Строительство. Бизнес и управление [Электронный ресурс]	Практиче- ское посо- бие	М.: Изда- тельский дом МЭИ	2019	URL: http:// www.studentl ibrary.ru/boo k/ISBN97853 83012574.ht ml	-

<u>№</u> п/п	Автор(ы)	Наименова- ние учебное по-		і запания.		Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
7	Клинцо- ва Н.Н.	Граждан- ское пра- во	Учебно- методичес- кое посо- бие	Казань: КГЭУ	2008	-	60
8	ГОСТ 2.001-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения			ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	2013	http://docs.cn td.ru/docume nt/120010685	ı
9	Стандарты ЕСКД			ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	-	https://techwr it- ers.ru/service s/gost/gost-2- xxx- eskd/pereche n-standartov- eskd/	-
10	ЕСТД (ГОСТ 3) ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – сборник из 41 документа-			ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	Aдрес электронного ресурса: http://www.standards.ru/collection.spx?control=40&search=&sort=%2 asc&catalogid=temat-sbor&id=868066&page=1		
11	ГОСТ Р 57306 -2016— Инжиниринг		ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	2016	http://http://docs.cn td.ru/docume nt/120014327	-	
12	ГОСТ Р 53791— 2010 Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения			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	А насе	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

No	Наименование информационно-	Д прас	Режим
Π/Π	справочных систем	Адрес	доступа
6	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Ap	
U	rice «Rodeke»/ «Tex3kenepi»	ps	cal/Home/Apps
7	WONDYH TOUT HHIOW	http://www.consultant.ru/	http://www.consu
/	«Консультант плюс»	nttp.//www.consultant.ru/	ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов		
1	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. 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 "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	Программное обеспечение	ЗАО "СиСофт Ка-		

No	Наименование программного	Способ распространения	Реквизиты
п/п	обеспечения	(лицензионное/свободно)	подтверждающих
11/11	ооспочения	(лицензионнос/евооодно)	документов
	NLM Subscription	для автоматизации процес-	зань" №CS 08/15 от
		са проектирования и черче-	25.03.2008 Неискл.
		ния	право. Бессрочно
			ГУ здравоохранения
	"ИРБИС 64 (модульная по-	Система автоматизации	"Республиканский
		библиотек, отвечающая	медицинский биб-
8		всем международным тре-	лиотечно- информа-
0	ставка): APM "Читатель", APM "Книговыдача"	бованиям, предъявляемым	ционный центр"
	Агм Книговыдача	к современным библиотеч-	№61/2008 от
		ным системам	17.06.2008 Неискл.
			право . Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	7. What committee text receive obeen tenne greening miles							
№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС					
1	Практические занятия	Учебная аудитория	Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот изированная комплекте с монитизированная и пробот тизированная комплекте в пробот тизированная комплекте					
2	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 программе дисциплины на 20 учебный год)_
	В программу вносятся следующие изменения:	
1.		_
2.		_
3.		_
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
	рамма одобрена на заседании кафедры –разработчика «» , протокол №	-
Зав. к	афедройИ.О. Фамилия	
Прог	рамма одобрена методическим советом института	
« <u> </u>	>20г., протокол №	
Зам	директора по УМР И.О. Фамилия	
Согла	асовано:	
Руко	водитель ОПОП И.О. Фамилия	



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

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Инжиниринг и реинжиниринг технических систем

Направление

подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность

(профиль) 15.04.06 Мехатроника

Квалификация Магистр

Оценочные материалы по дисциплине «Инжиниринг и реинжиниринг технических систем» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций:

ПК-4 способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск.

ПК-6- готов к составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

ПК-7 – готов внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине.

При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства:

- собеседование (Сбс).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 семестр.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 1

Номер		Наимено-	Код	Уровень освоения дисциплины, баллы				
раздела дис-	Вид СРС	вание оценочного	индикатора достижения	не зачтено		зачтено		
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий	
		Текуі	ций контроль	успеваемос	ги			
1	Самосто- ятельное изучение раздела	Сбс	ПК-4 ПК-6 ПК-7	менее 14	14 - 17	17 - 21	21 - 25	
2	Самосто- ятельное изучение раздела	Сбс	ПК-4 ПК-6 ПК-7	менее 14	14 - 17	17 - 21	21 - 25	
3	Самосто-	Сбс	ПК-4	менее 14	14 - 17	18 - 21	21- 25	

Номер		Наимено-	Код	Уровень освоения дисциплины, баллы				
раздела дис-	Вид СРС	вание	индикатора достижения	не зачтено	зачтено			
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий	
	ятельное изучение раздела		ПК-6 ПК-7					
4	Самосто- ятельное изучение раздела	Сбс	ПК-4 ПК-6 ПК-7	менее 13	13 - 18	18- 21	22 - 25	
]	0-54	55-69	70-84	85-100		
Промежуточная аттестация в форме зачёта								

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

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Собеседование (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного	Собеседование (Сбс)			
средства				
	Комплект заданий для собеседования за каждый раздел включает 20 во-			
	просов, представленных в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД			
	Раздел 1. «Инжиниринг технических систем. Общие положения».			
	На итоговое собеседование выносится по одному заданию (вопросу) для			
Представление	каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем			
и содержание	случайно)			
оценочных ма-	Примеры заданий			
териалов	1.Перечислить и раскрыть содержание этапов жизненного цикла техниче-			
	ской системы.			
	2. Перечислить и кратко охарактеризовать основные объекты системного			
	инжиниринга			
	Количество баллов за раздел: максимум – 25			
	Раздел 2. «Основные понятия о реинжиниринге процессов проектирова-			

ния и производства технических систем»

На итоговое собеседование выносится по одному заданию (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

- 1.Перечислить и кратко охарактеризовать основные составляющие аналитического обзора по направлению исследований в магистерской диссертации
- 2. Перечислить и кратко охарактеризовать основные эксплуатационнотехнические показатели мехатронных систем

Количество баллов за раздел: максимум – 25

Раздел 3. «Техническое задание на создание изделия. Основные технические требования к мехатронным системам»

На итоговое собеседование выносится по одному заданию (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

Примеры заданий

- 1. Дать характеристику основным методам анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности
- 2. Актуальная нормативная документация по организации внедрения в практике разработки технического задания результатов исследований и разработок

Количество баллов за раздел: максимум – 25

Pasden 4. «Общие сведения о методах принятия решений в инженерной деятельности, защите прав интеллектуальной собственности и патентнолицензионной работе».

На итоговое собеседование выносится по одному заданию (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно).

Примеры заданий

- 1. Обосновать основные меры по обеспечению патентной чистоты предстоящих исследований в ВКР
- 2. Содержание основных положений о правовой защите результатов (объектов) интеллектуальной деятельности

Количество баллов за раздел: максимум – 25

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:

- 1. Знание материала
- \Box содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины -5 баллов;
- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 3 балла;
- не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов;
- 2. Последовательность изложения
- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано 5 баллов;
- последовательность изложения материала недостаточно продумана 3 балла:
- путаница в изложении материала 0 баллов;
- 3. Владение речью и терминологией
- материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии -5 баллов;

- в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии 3 балла;
- допущены ошибки в определении понятий 0 баллов;
- 4. Применение конкретных примеров
- показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами
- 5 баллов;
- приведение примеров вызывает затруднение 3 балла;
- неумение приводить примеры при объяснении материала 0 баллов;
- 5. Уровень теоретического анализа
- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение 5 баллов;
- обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя -3 балла:
- полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения 0 баллов;

Оценка выполнения задания по каждому из **4**-разделов осуществляется по результатам ответа обучающегося в соответствии с технологической картой:

- менее 14 (13 в четвёртом разделе) правильных ответов низкий уровень освоения раздела дисциплины;
- 14-17 (13-18 в четвёртом разделе) правильных ответов уровень освоения радела дисциплины ниже среднего;
- 17-21(18-21 в третьем и четвёртом разделах) правильных ответов средний уровень освоения раздела дисциплины;
- 21-25 (22-25 в четвёртом разделе) правильных ответов высокий уровень освоения раздела дисциплины

Таким образом, итоговая оценка по результатам текущего контроля успеваемости за дисциплину в соответствии с технологической картой:

- менее 55 правильных ответов низкий уровень освоения дисциплины;
- 55-69 правильных ответов уровень освоения дисциплины ниже среднего;
- 70-84 правильных ответов средний уровень освоения дисциплины;
- 85-100 правильных ответов высокий уровень освоения дисциплины **Количество баллов: максимум 100**



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

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Инжиниринг и реинжиниринг технических систем

Направление подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность

(профиль) Мехатроника

Квалификация Магистр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инжиниринг и реинжиниринг технических систем»

Содержание ФОС соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» и учебному плану.

- 1. ФОС соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ФОС по дисциплине, а именно:
- 1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4) Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ФОС по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», профстандартам.
 - 3. Объём ФОС соответствует учебному плану подготовки.

To Frey

4. Качество ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ФОС по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЦТЭ «26» октября 2020 г., протокол № 10

Председатель УМС

Торкунова Ю.В.

Рецензент Генеральный директор ООО "Стэк Мастер"

Ионычев А.В.

Оценочные материалы по дисциплине «Инжиниринг и реинжиниринг технических систем» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций:

ПК-4 способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск.

ПК-6- готов к составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

ПК-7 – готов внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине.

При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства:

- собеседование (Сбс).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 семестр.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 1

Номер		Наимено-	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
раздела дис-	Вид СРС оце	вание оценочного		не зачтено	зачтено		
циплины		средства		низкий	ниже среднего	средний	высокий
Текущий контроль успеваемости							
1	Самосто- ятельное изучение раздела	Сбс	ПК-4 ПК-6 ПК-7	менее 14	14 - 17	17 - 21	21 - 25
2	Самосто- ятельное изучение раздела	Сбс	ПК-4 ПК-6 ПК-7	менее 14	14 - 17	17 - 21	21 - 25
3	Самосто-	Сбс	ПК-4	менее 14	14 - 17	18 - 21	21- 25

Номер		Наимено-	Код	Уровень о	освоения д	цисциплин	ы, баллы
раздела дис-		вание	ценочного достижения	не зачтено	зачтено		
циплины		средства		низкий	ниже среднего	средний	высокий
	ятельное изучение раздела		ПК-6 ПК-7				
4	Самосто- ятельное изучение раздела	Сбс	ПК-4 ПК-6 ПК-7	менее 13	13 - 18	18- 21	22 - 25
]	Всего баллов	0-54	55-69	70-84	85-100
Промежуточная аттестация в форме зачёта							

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

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Собеседование (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного	Собеседование (Сбс)			
средства				
	Комплект заданий для собеседования за каждый раздел включает 20 во-			
	просов, представленных в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД			
	Раздел 1. «Инжиниринг технических систем. Общие положения».			
	На итоговое собеседование выносится по одному заданию (вопросу) для			
Представление	каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем			
и содержание	случайно)			
оценочных ма-	Примеры заданий			
териалов	1.Перечислить и раскрыть содержание этапов жизненного цикла техниче-			
	ской системы.			
	2. Перечислить и кратко охарактеризовать основные объекты системного			
	инжиниринга			
	Количество баллов за раздел: максимум – 25			
	Раздел 2. «Основные понятия о реинжиниринге процессов проектирова-			

ния и производства технических систем»

На итоговое собеседование выносится по одному заданию (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

- 1.Перечислить и кратко охарактеризовать основные составляющие аналитического обзора по направлению исследований в магистерской диссертации
- 2. Перечислить и кратко охарактеризовать основные эксплуатационнотехнические показатели мехатронных систем

Количество баллов за раздел: максимум – 25

Раздел 3. «Техническое задание на создание изделия. Основные технические требования к мехатронным системам»

На итоговое собеседование выносится **по одному** заданию (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

Примеры заданий

- 1. Дать характеристику основным методам анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности
- 2. Актуальная нормативная документация по организации внедрения в практике разработки технического задания результатов исследований и разработок

Количество баллов за раздел: максимум – 25

Pasden 4. «Общие сведения о методах принятия решений в инженерной деятельности, защите прав интеллектуальной собственности и патентнолицензионной работе».

На итоговое собеседование выносится по одному заданию (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно).

Примеры заданий

- 1. Обосновать основные меры по обеспечению патентной чистоты предстоящих исследований в ВКР
- 2. Содержание основных положений о правовой защите результатов (объектов) интеллектуальной деятельности

Количество баллов за раздел: максимум – 25

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:

- 1. Знание материала
- \Box содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины -5 баллов;
- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 3 балла;
- не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов;
- 2. Последовательность изложения
- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано 5 баллов;
- последовательность изложения материала недостаточно продумана 3 балла:
- путаница в изложении материала 0 баллов;
- 3. Владение речью и терминологией
- материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии -5 баллов;

- в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии 3 балла;
- допущены ошибки в определении понятий 0 баллов;
- 4. Применение конкретных примеров
- показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами
- 5 баллов;
- приведение примеров вызывает затруднение 3 балла;
- неумение приводить примеры при объяснении материала 0 баллов;
- 5. Уровень теоретического анализа
- показано умение делать обобщение, выводы, сравнение 5 баллов;
- обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя -3 балла:
- полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения 0 баллов;

Оценка выполнения задания по каждому из **4**-разделов осуществляется по результатам ответа обучающегося в соответствии с технологической картой:

- менее 14 (13 в четвёртом разделе) правильных ответов низкий уровень освоения раздела дисциплины;
- 14-17 (13-18 в четвёртом разделе) правильных ответов уровень освоения радела дисциплины ниже среднего;
- 17-21(18-21 в третьем и четвёртом разделах) правильных ответов средний уровень освоения раздела дисциплины;
- 21-25 (22-25 в четвёртом разделе) правильных ответов высокий уровень освоения раздела дисциплины

Таким образом, итоговая оценка по результатам текущего контроля успеваемости за дисциплину в соответствии с технологической картой:

- менее 55 правильных ответов низкий уровень освоения дисциплины;
- 55-69 правильных ответов уровень освоения дисциплины ниже среднего;
- 70-84 правильных ответов средний уровень освоения дисциплины;
- 85-100 правильных ответов высокий уровень освоения дисциплины **Количество баллов: максимум 100**