МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор института Цифровых

технологий и экономики

Наименование института

у Ду Ю.В.Торкунова

22 2021.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 Основы проектно-конструкторской деятельности

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

(наименование ФГОСВО. номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):		
доцент.к.т.н. (должность, ученая степень)	(мата, подпись)	Кузнецов Б.В. (Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и Приборостроение и мехатрон		дании кафедры-разработчика
протокол № 10 от 15.06.2021 Заведующий кафедрой	A. M.	Козелков О.В.
Приборостроение и мехатрон протокол № 10 от 15.06.2021	ника, Заведующий кафе,	
Программа одобрена на засе, ЦТЭ протокол № 2 от 22.06.2	дании учебно-мето) 2021	дического совета института
Зам. директора института ЦТ	T) Okos	одпись)
Программа принята решение от 22.06.2021	м Ученого совета и	института ЦТЭ протокол № 2

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Основы проектно-конструкторской деятельности» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих необходимые в профессиональной деятельности знания, умения и навыки в сфере проектирования объектов мехатроники и робототехники.

Задачами дисциплины являются изучение содержания основных этапов проектно-конструкторской работы 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-12 - способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	Знает: основные положения стандартов и технических условий по разработке конструкторской и проектной документации механических, электрических и электронных узлов мехатронных систем [ПК-12 .31] Умеет: ориентироваться в требованиях ЕСКД при разработке конструкторской и проектной документации механических, электрических и электронных узлов мехатронных систем [ПК-12.У1] Владеет: навыками применения требований ЕСКД при разработке конструкторской и проектной документации механи-
	ческих, электрических и электронных узлов мехатронных систем [ПК-12.В1]

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы проектно-конструкторской деятельности» относится к вариативной части блока дисциплин образовательной программы бакалавриата «Мехатроника», направления подготовки «15.03.06; Мехатроника и робототехника». Она изучается на четвертом курсе, базируется на дисциплинах базовой части блока 1 «Технологии самообразования и самоорганизации», «Информационные и компьютерные технологии», изучается в шестом семестре после дисциплин «Основы инжиниринга», «Основы мехатроники и робототехники». Учебная дисциплина обязательна для освоения перед изучением дисциплин «Инжиниринг мехатронных систем» и «Проектирование мехатронных систем»

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

основы проектной деятельности;

основные нормативные положения по метрологии, стандартизации и сертификации

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 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., практические занятия 24 час.), групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 28 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 часа, подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена -35 часов. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 часов.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр 6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		45	45
Лекции (Лек)		16	16
Практические (семинарские) занятия (Пр)		24	24
Консультации (Конс)		2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)		1	1
Итого аудиторных часов		43	43
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*		2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):		28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена		35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Э	Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

			спред часах бот) по		м уч	ебі	ной						по балль-
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического типа	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента	Контроль самостоятельной работы (КСР)	Подготовка к промежуточной аттестации		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. Общие вопро- сы проектиро- вания техниче- ских объектов	6	6	2		7				15	[ПК-12.31] [ПК-12.У1] [ПК-12.В1]	[1] [4] [7] [8]	Тест	Э	15
2. Общие сведения о проектной документации и требованиях к объектам	6	2	6		7				15	[ПК-12.31] [ПК-12.У1] [ПК-12.В1]	[3] [4] [6] [7]	Тест	G	15
3. Обеспечение надёжности и других показателей качества при проектировании изделий	6	4	8		7				19	[ПК-12 .31] [ПК-12.У1] [ПК-12.В1]	[2] [4] [7] [5]	Тест	Э	15
4. Обеспечение эксплуатацион- но-технических требований к объектам	6	4	8	2	7	2	1		24	[ПК-12.31] [ПК-12.У1] [ПК-12.В1]	[1] [4] [6] [7]	Тест	Э	15
Экзамен								35	35					40
ИТОГО		16	24	2	28	2	1	35	108					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

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:

- проведение тестирования (письменное или компьютерное).

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится устно по билетам.

На экзамен выносятся *теоретические и практические задания*, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания и 2 задания практического характера.

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

Плани- руемые резуль-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения									
таты обу- чения	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично						
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 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						

Плани- руемые резуль-	Обоб	бщенные критерии и ш	кала оценивания результатов	обучения
таты обу- чения	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
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:

		. =	ень сформирова крипторы дости		
Код компетен-	Запланированные дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
ции	освоения дисциплины		Шкала оп	ценивания	
	A	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно
	Знать:				
ПК-12	основные положения стандартов и технических условий по разработке конструкторской и проектной документации механических, электрических и электронных узлов мехатрон-	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

		Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции)					
Код компетен-	Запланированные дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
ции	освоения		Шкала оп	енивания			
	дисциплины	отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно		
	ных систем [ПК-12 .31]						
	Уметь:		I	I			
	ориентироваться в требованиях ЕСКД при разработке конструкторской и проектной документации механических, электрических и электронных узлов мехатронных систем [ПК-12.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		
	владеть: навыками при- менения требо- ваний ЕСКД при разработке кон- структорской и проектной доку- ментации меха- нических, элек- трических и электронных уз- лов мехатрон- ных систем [ПК-12.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

№ π/π	Автор(ы)	Наименова- ние	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	мзлания	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Лукинов А.И.	Проекти- рова- ние мехат ронных и робото- техниче- ских устройств	Учебное пособие	СПб.: Лань	2012	URL: https:// e.lanbook.co m/book/2765	-
2	Гвоздева Т.В.	Проектирование информационных систем. Стандартизация	Учебное пособие	СПб.: Лань	2019	URL: https:// e.lanbook.co m/book/1155 15	-

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
3	Гильфа- нов К.Х.	Проекти- рование автомати- зирован- ных си- стем	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2006	-	38
4	Алиев Т.И.	Основы проектирования систем	Учебное пособие	СПб.: Изд- во СПбГУ ИТМО	2015	URL: https://books. ifmo.ru/file/p df/1792.pdf	-
5	ГОСТ 27.002-2015 Межгосудар-			ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	2015	http://docs.cn td.ru/docume nt/120013641 9	-
6	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 9	-

№ 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
7	Стандарты ЕСКЛ			ИСС «Ко- декс» / «Техэкс- перт»	ı	https://techwr it- ers.ru/service s/gost/gost-2- xxx- eskd/pereche n-standartov- eskd/	-
8	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

№ π/π	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	<u>Энциклопедии, словари, справочники</u>	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

No	Наименование профессиональных	Aunos	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

№	Наименование информационно-	A прес	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

No	Наименование информационно-	Апрес	Режим
Π/Π	справочных систем	Адрес	доступа
			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. 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 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

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные	Учебная аудитория	Доска аудиторная (2 шт.), аку-

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
	занятия		стическая система, усилитель- микшер для систем громкой свя- зи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно- пото- лочный, 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 (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 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 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 суще-

ственных 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 из учебный год	вменения в рабоч	ей программе	дисциплины	на 20_
	В программу внос	сятся следующие и	изменения:		
1.					
2.					
3.					
		ся номера страниц, но пко дается характер	-		
	рамма одобрена на ., протокол №		ы –разработчик	ca «»	
Зав. 1	кафедрой	Подпись, дата	И.О. Фами	илия	
Прог	рамма одобрена ме	етодическим совет	ом института		·
<u> </u>	»20	_г., протокол № _			
Зам	. директора по УМ	Р Подпись, дата	— И.О. Фами	ілия	
Согл	асовано:				
Руко	водитель ОПОП	Подпись, дата	И.О. Ф	амилия	



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

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Основы проектно-конструкторской деятельности

Направление подготовки

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль)

15.03.06 Мехатроника

Квалификация

Бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Основы проектно-конструкторской деятельности» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций:

ПК-12 - способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями.

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:

- тестирование (письменно или с использованием компьютера).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 6 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 6

Номер		Наимено-	Заплани-	Уровень о	освоения д	цисциплин	ы, баллы
раздела дис-	раздела Вил СРС вание рованные лескрипторы	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично		
циплины		средства	освоения дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуі	ций контроль	успеваемос	ти		
1	Самосто- ятельное изучение раздела	Тест	ПК-12	менее 9	9 - 10	11 - 12	13 - 15
2	Самосто- ятельное изучение раздела	Тест	ПК-12	менее 9	9 - 10	11 - 12	13 - 15
3	Самосто- ятельное изучение раздела	Тест	ПК-12	менее 9	9 - 10	11 - 12	13 - 15
4	Самосто- ятельное изучение раздела	Тест	ПК-12	менее 9	9 - 10	11 - 12	13 - 15

Номер		Наимено-	Заплани-	Уровень о	освоения д	цисциплин	ы, баллы
раздела дис-	Вид СРС	вание оценочного	рованные дескрипторы	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
циплины		средства	освоения дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Всего баллов			₹ 35	35-40	41-48	49-60
	Промежуточная аттестация						
	Подготовка к зачету с оценкой/ экзамену	Задания к зачету с оценкой/ экзамену		< 20	20-29	30-36	37-40
	Итого баллов			0-54	55-69	70-84	85-100

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
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Тест
Представление и содержание оценочных материалов	Комплект тестовых заданий включает 150 вопросов различного типа и сложности: Раздел 1. «Общие вопросы проектирования технических объектов» - 37 тестовых заданий — итоговый тест за раздел — 10 вопросов Пример задания (короткий ответ): Технологические процессы производства продукции; производственные машины и комплексы, на базе которых реализуются технологические процессы; электротехническое оборудование и системы электроснабжения; системы автоматизации производств; строительные конструкции и помещения являются ОБЪЕКТАМИ системного инжиниринга Количество баллов за раздел: максимум — 15 Раздел 2. «Общие сведения о проектной документации и требованиях к объектам» - 39 тестовых заданий — итоговый тест за раздел — 10 вопросов Пример задания (множественный выбор): Документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия, а также данные, необходимые для его установки на месте применения - сборочный чертёж - теоретический чертёж - теоретический чертёж - чертёж общего вида - габаритный чертёж + монтажный чертёж

Количество баллов за раздел: максимум – 15 **Раздел 3.** Обеспечение надёжности и других показателей качества при проектировании изделий 37 тестовых заданий – итоговый тест за раздел – 10 вопросов Пример задания (соответствие): Способ резервирования m = 2/4общее постоянное с целой кратностью раздельное постоянное с целой кратностью общее замещением с целой кратностью раздельное замещением с целой кратностью общее постоянное с дробной кратностью раздельное замещением с дробной кратностью Количество баллов за раздел: максимум – 15 Раздел 4. Обеспечение эксплуатационно-технических требований к объектам - 37 тестовых заданий – итоговый тест за раздел – 10 вопросов Пример задания (упорядочить последовательность): Жизненный цикл продукции производственно-технического назначения включает в себя следующие стадии (сформировать последовательность): обоснование разработки; разработку технического задания (ТЗ); проведение опытно-конструкторских работ (ОКР); производство и испытания; модернизацию; использование (эксплуатацию); ликвидацию (с избавлением от отходов путем их утилизации и/или удаления). Количество баллов за раздел: максимум – 15 Оценка выполнения задания по каждому из 4-разделов осуществляется по результатам ответов на 10 вопросов итогового теста в соответствии с технологической картой: □ менее 9 (8 в первом разделе) правильных ответов – низкий уровень освоения раздела дисциплины; □ 9-12 (8-12 в первом разделе) правильных ответов – уровень освоения радела дисциплины ниже среднего; □ 11-12 правильных ответов – средний уровень освоения раздела дисциплины; Критерии □ 13-15 правильных ответов – высокий уровень освоения раздела оценки и шкадисциплины ла оценивания Таким образом, итоговая оценка по результатам текущего контроля в баллах успеваемости за дисциплину в соответствии с технологической картой: □ менее 35 правильных ответов – низкий уровень освоения дисциплины; □ 35-40 правильных ответов – уровень освоения дисциплины ниже среднего; □ 41-48 правильных ответов – средний уровень освоения дисциплины; □ 49-60 правильных ответов – высокий уровень освоения дисциплины Количество баллов: максимум – 60

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных ма-	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из 35 экзаменационных билетов на проверку теоретических знаний с заданиями практического характера для проверки практических умений. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания и 2 задания практического характера. **Theorem 1
териалов	БИЛЕТ № 33 1. Перечислить основные характеристики технической системы. 2. Сформулировать содержание подраздела «Требования по стандартизации и унификации» раздела «Технические требования к объекту» технического задания на ОКР. 3. Практическое задание: Оформить схему электрическую функциональную ИИС автоматизированного электропривода, используя возможности программного обеспечение для автоматизации процесса проектирования и черчения 4. Практическое задание: Дать характеристику способа резервирования системы:
Критерии оценки и шка- ла оценивания в баллах	Число баллов, которое может получить обучающийся за выполнение теоретических заданий, составляет от 10 до 20. При выставлении баллов учитываются следующие критерии: 1. Знание понятий, категорий 2. Правильность выполнения практического(их) задания(ий) 3. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД 4. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 5. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы

- 6. Логичность и последовательность ответа
- 7. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 18 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От **15** до **17** баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 10 до 14 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за теоретические задания – 20

Число баллов, которое может получить обучающийся за выполнение теоретических заданий, составляет от 6 до 20.

При выставлении баллов за ответы на практические задания в билете учитываются следующие критерии:

- 1. Правильность выполнения практических заданий
- 2. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины
 - 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
 - 5. Логичность и последовательность ответа
- 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 11 до 15 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается

глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От **6** д**0** 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа

Максимальное количество баллов за выполнение практических заданий — 20

Максимальное количество баллов за экзамен - 40