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

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки	15.03.06 Мехатроника и роботот (Код и наименование направления подготов	
Направленность	ь(и)	(профиль(и))
	Мехатроника	
(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)	
Квалификация	<u>бакалавр</u> (Бакалавр / Магистр)	

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) (паименование ФГОС ВО, помер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разраоотал(и):		
доцент., к.ф-м.н. (должность, ученая степень)	(дата, подпись)	<u>Ишмуратов Р.А.</u> (Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и Информатика и информацио	одобрена на заседан нно-управляющие сис	ии кафедры-разработчика <u>темы,</u>
протокол № 24 от 06.06.2021 Заведующий кафедрой	No Fry	Ю.В. Торкунова
Программа рассмотрена и <u>Приборостроение и мехатрон</u> протокол № 10 от 15.06.2021	ника,	SIT!
Программа одобрена на засе. ЦТЭ протокол № 2 от 22.06.2		неского совета института
Зам. директора института ЦТ	(nogni	В.В.Косулин
Программа принята решение		гитута

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Б1.В.05 Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет» является изучение принципов работы, структуры, функционирования глобальной, региональных и локальных компьютерных сетей, установка и настройка аппаратных и программных средств для обеспечения доступа к сети интернет, необходимого для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также в других прикладных областях.

Задачами дисциплины являются:

познакомить обучающихся со структурой, принципами работы и функционирования глобальной, региональных и локальных компьютерных сетей;

изучить аппаратные средства доступа в сеть интернет, их структуру и функционирование, получить навыки их установки и настройки;

изучить программное обеспечение аппаратных средств доступа в сеть интернет, его структуру и функционирование, получить навыки установки и настройки программного обеспечения.

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

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Пр	офессиональные компетенции (ПК)
ПК-2 способностью разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	знать: - структуру, принципы работы и функционирования глобальной, региональных и локальных компьютерных сетей; - структуру и характеристики аппаратных средства доступа в сеть интернет; - принципы работы, структуру и типы программного обеспечения аппаратных средств доступа в сеть интернет; уметь: проводить установку и настройку аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет; владеть: навыками установки и настройки аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Б1.В.05 Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по

направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника.

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь и владеть компетенциями, формируемые в ходе освоения дисциплин «Информационные и компьютерные технологии», «Современные электроника, техника и технологии».

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 57 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия семинарского типа (лабораторные работы) 52 час., групповые и индивидуальные консультации — 2 час., контактные часы во время аттестации — сдача экзамена (КПА) — 1 час., самостоятельная работа обучающегося 16 час, контроль самостоятельной работы (КСР) — 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 4 часа.

Вид учебной работы	Всег	Всего	Семес	тр(ы)*
Вид учесной рассты	o 3E	часов	4	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		57	57	
Лекции (Лек)		-	-	
Практические (лабораторные) занятия (Пр)		52	52	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	2	
Консультации (Конс)		2	2	
Контактные часы во время аттестации – сдача экзамена (КПА)		1	1	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС)		16	16	
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: Зачет		35	35	
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)		Эк	Эк	

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(B	Расп часах			1 уче	бной ј			чения)		В	гации	аллов стеме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена (КПА)	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. История развития и современное состояние аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет	4			4		4			8	ПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Устн ый опрос , Реше ние задач	3a	15
Раздел 2. Классификация, структура и основные характеристики аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет	4			16		4			20	ПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Устн ый опрос , Реше ние задач	3a	15
Раздел 3. Программное обеспечение средств доступа в сеть интернет	4			24		4			28	ПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Устн ый опрос , Реше ние задач	3a	15
Раздел 4. Области применения аппаратных и программных средств доступа в сеть интернет	4			8		6			14	ПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Устн ый опрос , Реше ние задач	3a	15
Экзамен	4				2		35	1	38					40
ИТОГО	4			52		18			108					100

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов и подготовка отчетов).

5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: устный опрос, защиты результатов практических занятий; контрольные работы; коллоквиумы; защиты письменных домашних заданий (отчеты по результатам практических занятий); контроль самостоятельной работы обучающихся.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (Зачет) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. На Зачет выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Зачетные билеты содержат 2 теоретических задания.

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

Плани-	Обобще	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
резуль- таты	неудовлетво- рительно	удовлетворительно хорошо		отлично					
обучения	не зачтено		зачтено						
Полнота знаний	Уровень знаний Минимально допусниже минимальных требований, знаний, имеет место много грубые ошибки 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 продемения основные умения, имеют место грубые задания, но не в ошибки Продемонстрированы 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 соновные соновные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме					
Наличие навыков (владение	При решении стандартных задач не проде-	Имеется минималь- ный набор навыков для решения стан-	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандарт-	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан-					

опытом)	монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	дартных задач с некоторыми недочетами	ных задач с некото- рыми недочетами	дартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора 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 (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

				нности компете ения компетені	
Код	Запланированные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
компе-	результаты обучения по		Шкала оце	енивания	
тенции	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
			не зачтено		
ПК-2	знать:				
способно стью разрабат ывать програм мное обеспече ние, необходи мое для	структуру, принципы работы и функционирования глобальной, региональных и локальных компьютерных сетей; структуру и характеристики	Отличный уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки, без ошибок	Хороший уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, несколько несущественн	Удовлет- ворительный уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, много	Уровень знаний ниже предъявляе мых минимальн ых требований, имеют место целый ряд грубых
обработк	аппаратных		несущественн ых негрубых	много несущественн	ошибок

			~	ا ہے	
И	средства доступа в		ошибок	ых негрубых	
информа	сеть интернет;			ошибок	
ции и	принципы работы,				
управлен	структуру и типы				
ия в	программного				
мехатрон	обеспечения				
ных и	аппаратных				
робототе	средств доступа в				
хнически	сеть интернет;				
X	уметь:	1			
системах,	проводить	Продемонстри	Продемонстри	Продемонстри	При решении
а также	установку и	рованы все	рованы все	рованы	стандартных
для их	настройку	основные	основные	основные	задач не
проектир ования	аппаратных и	умения,	умения,	умения,	продемонстр
Ования	программных	решены все	решены все	решены	ированы
	средств доступа в	основные	основные	типовые	основные
	сеть интернет;	задачи с	задачи с	задачи с	умения,
	сеть интернет,	отдельными	негрубыми	негрубыми	имеют место
		несущественн	ошибками,	ошибками,	грубые
		ыми	выполнены все	выполнены все	
					ОШИОКИ
		недочетами, выполнены все	задания в полном	задания, но не в полном	
				в полном объеме	
		задания в	объеме, но	ооъеме	
		полном объеме	некоторые с		
			недочетами		
	владеть:		П	TT	П
	навыками	Продемонстри	Продемонстри	Имеется	При решении
	установки и	рованы навыки	рованы	минимальный	стандартных
	настройки	при решении	базовые	набор навыков	
	аппаратных и	нестандартных	навыки при		
	программных	задач без	решении	стандартных	ированы
	средств доступа в	ошибок и	стандартных	задач с	базовые
	сеть интернет.	недочетов	задач с	некоторыми	навыки,
	_		некоторыми	недочетами	имеют место
			недочетами		грубые
					ошибки

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

			Вид				Кол-во		
№			издания (учебник,	Место	Год	Адрес электронного	экземп ля-ров		
Π/	Автор(ы) Наименование	Наименование	учебное	учебное	учебное	издания,	издани	ресурса	в биб-
П			пособие,	издательство	Я	1 11	иотекс		
			др.)				КГЭУ		

1.	Гольдштейн	Инфокоммуника	Учебное	Санкт-	2019	https://ibooks.ru/reading.	
	Б.С.	ционные сети и	пособие	Петербург:		php?productid=366927	
		системы		БХВ-			
				Петербург			
2.	Синицын	Сети и системы	Учебное	Оренбург:	2017	https://ibooks.ru/reading.	
	Ю.И.	передачи	пособие	ОГУ		php?productid=364723	
		информации:					
		учебное пособие					
		к практическим и					
		лабораторным					
		работам					

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	издания,	Год издани я	Адрес электронного ресурса	Кол-во кземп: я-ров в биб- иотекс КГЭУ
1.	Пролетарский A.B.	Беспроводные сети Wi-Fi		Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ		https://ibooks.ru/reading.php?productid=362787	
2.	Ногл М	TCP/IP. Иллюстрированн ый учебник	Учебное пособие	, ,	1	https://ibooks.ru/reading. php?productid=26525	

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
7.	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/
8.	Общероссийский математический портал	http://www.mathnet.ru/
9.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
10.	Web of Science	https://webofknowledge.com/
11.	Scopus	https://www.scopus.com
12.	КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/
13.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
14.	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru
15.	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/
16.	eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

No	Наименование профессиональных	Адрес	Режим
Π/Π	баз данных	7 кдрее	доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование информационно-	Адрес	Режим
Π/Π	справочных систем	Адрес	доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbmath.org
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	http:// link.springer.com
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.ucheba.com

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

№ 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.	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3.	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4.	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб-приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5.	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6.	Windows 7/10 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование.
2	Лабораторные работы	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ (компьютерный класс с выходом в Интернет)	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер, экран) и др., лицензионное программное обеспечение.
3	Самостоятель- ная работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

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 учебнолабораторного 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 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 и _/20 учебный		в рабоч	ей программ	е дисциплины	на
	В программу внос	ятся следун	ощие изм	енения:		
1.						
2.						
3.	Vigoriogramag	uouong amng			NA CARANTA	
			•	порых внесены из ка этих изменен		
	рамма одобрена на ., протокол №		кафедры-	разработчика	«»	_
Зав. 1	кафедрой	Подпись, дата		Ю.В. Торку	нова	
техн	грамма одобрена ме ологий и экономики	1		•	фровых	
	» 20 директора по УМР				ІН	
Согл	асовано:					
Руко	водитель ОПОП	Подг	пись, дата	И.В. Ло	макин	