

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

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

АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

«У	ТВЕРЖДА	Ю»
Ди	ректор инс	титута ИЦТЭ
		Торкунова Ю.В.
<b>«</b>	<b>»</b>	2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Здоровый образ жизни и экология человека

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность(и) (профиль(и)) Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Квалификация

бакалавр

_	влению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (уровень авриата) (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 512)
	Программу разработал(и):
	Доцент, к.т.н Борисова Светлана Дмитриевна
биоре	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Водные сурсы и аквакультура, протокол №10 от 20.10.2020
	Зав. кафедрой Калайда М.Л.
Филос	Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры софия и медиакоммуникации, протокол № от
	Зав. кафедрой Миннуллина Э.Б.
техно.	Программа одобрена на заседании методического совета института Цифровых логий и экономики, протокол № 2 26.10.2020
	Зам. директора института Цифровых технологий и экономики
ЭКОНО	Программа принята решением Ученого совета института Цифровых технологий и мики протокол № 2 26.10.2020
	Согласовано:
	Руководитель ОПОП/Миннуллина Э.Б./

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по

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

Целью изучения дисциплины «Здоровый образ жизни и экология человека» является формирование у студентов представления о здоровом образе жизни и взаимодействии человека, природы и общества.

Задачами изучения дисциплины являются формирование жизненно необходимого уровня знаний в области здоровья и здорового образа жизни; осознание роли и последствий природного и антропогенного воздействия на окружающую среду и человека; формирование понимание студентами экологии человека как междисциплинарной области знаний, изучающей влияние среды обитания на жизнедеятельность человека.

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

IC	I <i>t</i>	2								
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения								
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)								
	компетенции									
	Универсальные компетенции (УК)									
УК-7 Способен	УК-7.1 Знает основы	Знать:								
поддерживать должный	здорового образа жизни,	программы оздоровительных систем (31)								
уровень физической	здоровье-сберегающих	Уметь:								
подготовленности для	технологий, физической	применять оздоровительные комплексы (У1)								
обеспечения полноценной	культуры	Владеть:								
социальной и		методиками профилактики								
профессиональной		профессиональных заболеваний (В1)								
деятельности										
УК-8 Способен создавать	УК-8.1 Знает основы	Знать:								
и поддерживать	безопасности	основы безопасности жизнедеятельности								
безопасные условия	жизнедеятельности, телефоны	при реализации принципов здорового образа								
жизнедеятельности, в том	служб спасения	жизни (31)								
числе при возникновении		Уметь:								
чрезвычайных ситуаций		безопасно для жизни реализовывать								
		принципы здорового образа жизни (У1)								
УК-6 Способен управлять	УК-6.1 Знает основные	Знать:								
своим временем,	принципы самоорганизации и	принципы самоорганизации и саморазвития								
выстраивать и	саморазвития (в том числе	на основе здорового образа жизни (31)								
реализовывать траекторию	здоровьесбережения), исходя	Уметь:								
саморазвития на основе	из этапов карьерного роста и	применять принципы здорового образа								
принципов образования в	требований рынка труда	жизни для самоорганизации и саморазвития								
течение всей жизни		(Y1)								
		Владеть:								
		навыками применения принципы здорового								
		образа жизни для самоорганизации и								
		саморазвития (В1)								

УК-6 Способен управлять	УК-6.2 Умеет планировать	Знать:
своим временем,	свое рабочее время и время,	цели личностного и профессионального
выстраивать и	формулировать цели	развития на основе принципов здорового
реализовывать траекторию	личностного и	образа жизни (31)
саморазвития на основе	профессионального развития	Уметь:
принципов образования в		планировать свое рабочее время с учетом
течение всей жизни		принципов здорового образа жизни (У1)
		Владеть:
		навыками планирования своего рабочее
		время с учетом принципов здорового образа
		жизни (В1)
УК-8 Способен создавать	УК-8.3 Имеет практический	Знать:
и поддерживать	опыт поддержания безопасных	технику безопасности на рабочем месте (31)
безопасные условия	условий жизнедеятельности	Уметь:
жизнедеятельности, в том		выявлять нарушения техники безопасности
числе при возникновении		на рабочем месте (У1)
чрезвычайных ситуаций		

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Здоровый образ жизни и экология человека относится к факультативным дисциплинам ОПОП по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-2	Технологии самообразования и самоорганизации	
УК-6	Технологии самообразования и самоорганизации	
УК-8		Безопасность жизнедеятельности
ОПК-3	Технологии самообразования и самоорганизации	

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

К процессу изучения дисциплины студенты освоили такую компетенцию, как УК-1.

Студент должен знать свои внутренние ресурсы и их пределы; уметь планировать собственную деятельность и поддерживать должный уровень физической подготовленности; владеть основами физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (ЗЕ), всего 36 часов, из которых 24 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем. Занятия лекционного типа 16 час., практические занятия 8 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., самостоятельная работа обучающегося 12 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	36	36
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	24	24
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	8	8
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC), в том числе:	12	12
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	3a	3a

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

		(в ча	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС						чения )		Я	ации	10В ПО		
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обуч (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов баллын
		Раз	дел 1. 3	Экол	огия	и чело	века к	ак на	учная	дисці	иплина				

1. Экология человека как научная дисциплина	2	4	2			3				9	УК-6.1 -31, УК-6.2 -31, УК-6.1 -У1, УК-6.2 -У1, УК-6.1 -B1, УК-6.2 -B1	Л1.5, Л1.6,		Зачет	25
		Разде.	п 2. В	заим	оде	йстви	е чело	века,	прир	оды и	общест	ва	Į.		
2. Взаимодействие человека, природы и общества		4	2			3				9	УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1	Л1.1, Л1.2, Л1.4, Л1.6, Л2.1, Л2.2	Дкл,	Зачет	25
		Разде	ел 3. С	Осно	вны	е при	нципі	ы здор	ового	о обра	за жизн	И			
3. Основные принципы здорового образа жизни	2	4	2			3				9	УК-8.1 -31, УК-7.1 -31, УК-8.1 -У1, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1	Л2.5	Сбс, Дкл, МП	Зачет	25
			Pa	здел	4. Э	колоі	ия и	здоро	вье че	ловен	ка				
4. Экология и здоровье населения. Промежуточная аттестация	2	4	2			3				9	УК-8.3 -31, УК-7.1 -31, УК-8.3 -У1, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1	Л1.5, Л2.5	Сбс, Дкл, МП	Зачет	
ИТОГО		16	8			12				36					100

## 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Экология человека как научная дисциплина	4
2	Взаимодействие человека, природы и общества	4
3	Основные принципы здорового образа жизни	4
4	Экология и здоровье населения	4
	Всего	16

## 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Рациональная организация жизнедеятельности	2
2	Воздействие антропогенных факторов окружающей среды на человека	2
3	Здоровый образ жизни моей семьи	2
4	Анализ здоровья и здорового образа жизни	2
	Всего	8

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

## 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Содержание СРС	Вид СРС	Трудоемкость, час.
1	Организация рабочего места	Подготовка презентации	3
2	Адаптация человека к условиям окружающей среды	Подготовка презентации	3
3	Здоровый образ жизни студента	Подготовка презентации	3
4	Психологические основы здоровья. Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка презентации	3
		Всего	12

#### 4. Образовательные технологии

При реализации факультативной дисциплины "Здоровый образ жизни и экология человека" применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов электронного университета КГЭУ, <u>URL:http://e.kgeu.ru/</u>

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (интерактивные лекции, групповые дискуссии).

#### 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: устный опрос, защиты презентаций, доклады в устной форме.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося - зачета с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме зачета определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

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

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения										
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	онрикто							
таты обучения	не зачтено	зачтено									
Полнота знаний	уровень знании ниже минимальных требований, имеют место грубые ощибки	допустимыи уровень знаний имеет место	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок							

	стандартных задач не продемонстрированы	продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми опибками выполнены	задачи с негрубыми ошибками, выполнены	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	решении стандартных задач с некоторыми	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
рактер тика эрмир нност	сформирована.	Сформированность компетенции соответствует минимальным	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	Сформированность компетенции полностью соответствует

и компетенции (индикатора достижения компетенции)		целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная по большинству	имеющихся знании, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких	Імотивании в полнои
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения	Низкий	практических залач Ниже среднего	Средний	Высокий

## Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa R		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код	Код индикатора достижения компетеннии	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
К	лн <i>у</i> сти			Шкала ог	енивания		
KOM	Код ин дост комп	по днециилис	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
				зачтено	<b>В</b> ориг <b>е</b> льно	не зачтено	
		Знать					
УК-6	УК-6.1	принципы самоорганизации и саморазвития на основе здорового образа жизни	саморазвития	ии и саморазвития на основе здорового образа жизни,	саморазвития на основе здорового образа жизни, при ответе допускает	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки	

		применять принципы здорового образа жизни для самоорганизации и саморазвития	применять принципы здорового образа жизни для самоорганизац ии и	применять принципы здорового образа жизни	умение применять принципы здорового образа жизни для самоорганизац ии и саморазвития,	Не демонстрирует умение применять принципы здорового образа жизни для самоорганизац ии и саморазвития, допускает грубые ошибки
		Владеть				
		навыками применения принципы здорового образа жизни для самоорганизации и саморазвития	образа жизни для самоорганизац ии и	применять принципы здорового образа жизни	здорового образа жизни для самоорганизац	демонстрирует навыки применять принципы здорового образа жизни для самоорганизац ии и саморазвития,
		Знать				
y	VK-6.2	цели личностного и профессионального развития на основе принципов здорового образа жизни	личностного и профессиональ ного развития	ного развития	Плохо знает цели личностного и профессиональ ного развития на основе принципов здорового образа жизни, при ответе допускает множество ошибок	
		Уметь				

		планировать свое рабочее время с учетом принципов здорового образа	планировать	планировать свое рабочее время с учетом принципов здорового	планировать свое рабочее время с учетом принципов	демонстрирует умение планировать
			здорового образа жизни	образа жизни, допускает ряд мелких ошибок	образа жизни, но допускает	образа жизни,
		Владеть		Г	Γ	
		навыками планирования своего рабочее время с учетом принципов здорового образа жизни	Демонстрируе т навыки планирования своего рабочего времени с учетом принципов здорового образа жизни	планирования	планирования своего рабочее время с учетом принципов здорового образа жизни, но допускает	демонстрирует навыки планирования своего рабочее время с учетом принципов здорового образа жизни,
		Знать				
		программы оздоровительных систем	Знает программы оздоровительн ых систем	Знает программы оздоровительн ых систем, допускает мелкие ошибки	Плохо знает основные программы оздоровительн ых систем, при ответе допускает множество ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки
УК-7	УК-7.1	Уметь		·		
		применять оздоровительные комплексы Владеть	Демонстрируе т умение применять оздоровительные комплексы	Демонстрируе т умение применять оздоровительн ые комплексы, допускает ряд мелких ошибок	умение применять оздоровительн ые комплексы, но допускает	демонстрирует умение применять оздоровительн
		Бладетв				

	методиками профилактики профессиональных заболеваний	1 1 1	I*	Имеется минимальный набор навыков владения методиками профилактики профессиональ ных заболеваний, при ответе допускает множество ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущено много ошибок
	Знать	T	ī	T	
	жизнедеятельности при реализации принципов	безопасности жизнедеятельн ости при реализации	безопасности жизнедеятельн ости при	основы безопасности жизнедеятельн ости при реализации принципов здорового образа жизни, при ответе допускает множество	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки
	Уметь				
	реализовывать	умение безопасно для жизни	безопасно для	демонстрирует умение безопасно для жизни реализовывать принципы здорового образа жизни,	демонстрирует умение безопасно для жизни реализовывать принципы здорового образа жизни,
	Знать				
УК-8.3	технику безопасности на рабочем месте Уметь	безопасности	на рабочем	Плохо знает технику безопасности на рабочем месте, при ответе допускает множество ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки
	УК-8.1	профилактики профессиональных заболеваний  Знать  основы безопасности жизнедеятельности при реализации принципов здорового образа жизни  УК-8.1  Уметь  безопасно для жизни реализовывать принципы здорового образа жизни  Знать  технику УК-8.3	рованы навыки владения методиками профилактики профессиональных заболеваний профилактики профессиональных заболеваний профессиональных заболеваний профессиональных заболеваний безопасности жизнедеятельности при реализации принципов здорового образа жизни принципов здорового образа жизни принципы здорового образа жизни реализовывать принципы здорового образа жизни реализовывать принципы здорового образа жизни принципы здорового образа жизни реализовывать принципы здорового образа жизни принципы здорового образа жизни принципы здорового образа жизни здорового образа жизни принципы здорового образа жизни на рабочем месте	методиками профилактики профессиональных заболеваний профилактики профессиональных заболеваний профилактики профессиональных заболеваний профилактики профессиональных заболеваний профессиональных заболеваний допущены мелкие ошибки мелкие о	методиками профилактики профессиональ ных заболеваний методиками профессиональных заболеваний методиками профилактики профессиональ ных заболеваний, допущены мелкие ошибки прифилактики профессиональ ных заболеваний, допущены мелкие ошибки профессиональ ных заболеваний, допущены мелкие ошибки профессиональ ных заболеваний, допущены мелкие ошибки прифилактики профессиональ ных заболеваний, допущены мелкие ошибки прифилактики профессиональ ных заболеваний, допускает мизнедеятельности при реализации принципов здорового образа жизни принципов здорового образа жизни принципы дорового образа жизни реализовывать принципы здорового образа жизни реализовывать принципы здорового образа жизни принципы здорового образа жизни реализовывать принципы здорового образа жизни допускает мелких опибок   Знать  УК-8.1  Ук-8.3  Знать  Знает технику безопасности на рабочем месте, при ответе допускает месте допускает

	выявлять н техники безопаснос рабочем ме	сти на есте	выявлять нарушения техники безопасности на рабочем месте	умение выявлять нарушения техники безопасности на рабочем месте,допускае т мелкие	умение выявлять нарушения техники безопасности на рабочем месте.лопускае	демонстрирует умение выявлять нарушения техники безопасности на рабочем месте,допускае т грубые
--	---	----------------	--	---	--	---

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

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Тягунова Т. Г., Ярошенко Ю. Г.	Экология. Конспект лекций	учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30024	
2	Матвеева Н. А.	Гигиена и экология человека	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30420	
3	Бродский А. К.	Экология	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31939	
4	Колесников С. И.	Общая экология	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31183	
5	Виленский П.Л., Горшков А. Г.	Физическая культура и здоровый образ жизни студента	учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30222	

Дополнительная литература

<b>№</b> π/π	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Хасанова Г. Б.	Социальная экология	Учебное пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 16984/	
2	Виленский М. Я., Горшков А. Г.		учебное пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 17008/	
3	Кочуров Б. И., Минакова Е. А.	Социальная экология	учебное пособие	М.: Кнорус	2018	https://www.b ook.ru/book/9 27968	
4	Коробкин В. И., Передельск ий Л. В., Приходченк о О. Е.	Экология	учебник для вузов	Ростов н / Д: Феникс	2007		183
5	Горелов A. A.	Экология	учебник для вузов	М.: Академия	2007		98
6	Прохоров Б. Б.	Социальная экология	учебник для вузов	М.: Академия	2008		30

## 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	INUD://WWW.MNr.gOV.TU/	http://www.mnr.g ov.ru/
3	Электронная библиотека	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru
1 4	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
5	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

## 6.2.3. Информационно-справочные системы

№ Наименование информационно- п/п справочных систем Адрес Режим до	ступа
---	-------

1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/	
---	--------------------	---------------------------	-------------------------------	--

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного		Реквизиты		
$\Pi/\Pi$	обеспечения	Описание	подтверждающих		
		TT 1	документов		
		Профессиональная	Договор ПО ЛИЦ		
1	Операционная система Windows 7	(сертифицированная ФСТЭК), тип			
1	операционная спетема зущаств	(вид) лицензии – неискл. право,	28.11.2011, лицензиар –		
		срок действия лицензии	ЗАО "СофтЛайнТрейд"		
		Система поиска информации в сети интернет (включая	https://www.google.com		
2	Браузер Chrome	сети интернет (включая	/intl/ru/chrome/		
		русскоязычный интернет).			
3	Office Standard 2007 Russian OLP NL	Пакет офисных приложений. тип	договор №21/2010 от		
3	AcademicEdition+:	(вид) лицензии - неискл. право,	04.05.2010, лицензиар -		
4	Операционная система Windows 10	Домашняя для одного языка, тип лицензии - предустановленная, срок действия лицензии - бессрочно.			

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	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	180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор
	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Доска аудиторная
	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, 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 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 опорно-двигательного 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.

## Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (ЗЕ), всего 36 часов, из которых 8 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем. Занятия лекционного типа 6 час., практические занятия 2 час., самостоятельная работа обучающегося 28час

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р
		2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	36	36
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	8	8
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Практические занятия (Пр)	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	За

## Лист регистрации изменений

учебн	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20/ ный год	20
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	_
	2	_
	3	_
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
2020բ	Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «» ., протокол №	
	Зав. кафедрой Калайда М.Л.	
	Программа одобрена методическим советом института «» 20г., протокол №	_
	Зам. директора по УМР //	/
	Подпись, дата	
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП /	/
	Подпись, дата	

#### Приложение к рабочей программе дисциплины



# министерство науки и высшего образования российской федерации **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

учреждение высшего образования

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

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Здоровый образ жизни и экология человека

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность(и) (профиль(и)) Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Здоровый образ жизни и экология человека» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

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: доклад, презентация, собеседование.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт.

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

### 1.Технологическая карта

#### Семестр 2

				Уровен	ровень освоения дисциплины, баллы		
Номер раздела/			Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущ	ий контроль у	спеваемости			
3	Подготовка доклада, подготовка презентации, устное собеселование	Дкл, МП, Сбс	УК-8.1 -31, УК-7.1 -31, УК-8.1 -У1, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1	менее 13	13 - 17	17 - 21	21 - 25
4	Подготовка доклада, подготовка презентации, устное собеседование	Дкл, МП, Сбс	УК-8.3 -31, УК-7.1 -31, УК-8.3 -У1, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1	менее 15	16 - 18	19-21	22- 25

1	Подготовка доклада, подготовка презентации, устное собеседование	Дкл, МП, Сбс	УК-6.1 -31, УК-6.2 -31, УК-6.1 -У1, УК-6.2 -У1, УК-6.1 -В1, УК-6.2 -В1	менее 13	13 - 17	17-21	21 - 25
2	Подготовка доклада, подготовка презентации, устное собеседование	Дкл, МП, Сбс	УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -В1	менее 13	13 - 17	17-21	21 - 25

Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100
Been a aminop	0 8.	22 07	, 0 0 .	00 100

## 2. Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
средства		-
Доклад (Дкл)	Составление доклада по заданной теме	Список тем докладов
Презентация (МП)	Подготовка презентации на заданную тему	Список тем презентаций
Собеседование (Сбс)	Ответы на вопросы	Список вопросов

## 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Доклад (Дкл)
_	Продукт самостоятельной работы студента, включающий монологическое высказывание по заданной теме, а также в виде передачи содержания текста или устной аннотации к нему. Список устных тем для доклада: 1. Рациональная организация жизнедеятельности моей семьи 2. Воздействие антропогенных факторов окружающей среды на человека 3. Здоровый образ жизни моей семьи 4. Анализ здоровья и здорового образа жизни моей семьи

I/	IV				
Критерии оценки	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются:				
и шкала оценивания	Высокий уровень:				
в баллах	содержание доклада раскрыто в полном объеме, материал изложен грамотным				
D Gaststart	языком с точным использованием терминологии — 7-8 баллов				
	Средний уровень:				
	в докладе показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего				
	изучения программного материала, последовательность изложения материала				
	достаточно хорошо продумана, материала изложен грамотным языком, допущены				
	некоторые ошибки в использовании терминологии, показано умение делать				
	обобщение, выводы – 5-6 баллов.				
	Ниже среднего уровень:				
	содержание доклада раскрыто неполно, материал изложен верно, однако отмечена				
	непоследовательность изложения материала, в изложении материала имелись				
	затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании				
	терминологии –4 балла.				
	Низкий уровень:				
	в докладе не раскрыто основное содержание учебного материала, путаница в				
	изложении материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение				
	делать обобщение, выводы, сравнения – менее 3-х баллов.				
	Количество баллов за выполнение доклада: минимум – 4 б.				
	Количество баллов за выполнение доклада: максимум – 8 б.				
	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за				
	выполнение докладов по четырем разделам дисциплины в течение 2 семестра				
	– 32 балла.				
Наименование	Собеседование (Сбс)				
оценочного					
средства					
Представление и	Средство контроля в виде беседы преподавателя со студентом/студентов друг с				
содержание	другом по изучаемой теме с целью определения уровня владения обучающимся				
оценочных	объемом знаний по изучаемой теме, его уровня владения диалогической речью.				
материалов	Список тем для беседы:				
	1. Экология человека как научная дисциплина				
	2.Взаимодействие человека, природы и общества				
	3.Основные принципы здорового образа жизни				
	4. Экология и здоровье населения				

Критерии оценки	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются:
и шкала	
оценивания	Высокий уровень:
в баллах	Ответ на задаваемый вопрос – полный, развернутый, изложен грамотным языком с
	точным использованием терминологии, обучающийся реагирует на вопросы и
	способен поддерживать диалог – 8-9 баллов
	Средний уровень:
	в ответе на вопрос показано общее понимание вопроса, достаточное для
	дальнейшего изучения программного материала, ответ изложен грамотным языком,
	допущены некоторые ошибки в использовании терминологии – 6-7 баллов.
	Ниже среднего уровень:
	Ответ на поставленный вопрос - неполный, отмечена непоследовательность
	изложения материала, при ответе на вопрос имелись затруднения и допущены
	ошибки в определении понятий и в использовании терминологии, при изложении
	материала есть негрубые лексико-грамматические ошибки –5 баллов.
	Низкий уровень:
	При ответе не раскрыто основное содержание вопроса, путаница в изложении
	материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение делать
	обобщение, выводы, сравнения – менее 4-х баллов.
	Количество баллов за устные ответы на вопросы: минимум – 5 б.
	Количество баллов за устные ответы на вопросы я: максимум – 9 б.
	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за
	устные ответы на вопросы по четырем разделам дисциплины в течение 2
	семестра – 36 баллов.
Наименование	Презентация (МП)
оценочного	
средства	
Представление и	Темы для презентаций:
содержание	1. Организация собственного рабочего места
оценочных	2. Адаптация человека к условиям окружающей среды
материалов	3. Здоровый образ жизни студента
	4. Психологические основы здоровья
	т. поихологические основы здоровья

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются:

Высокий уровень:

содержание темы в презентации раскрыто в полном объеме, материал изложен грамотным языком с точным использованием терминологии, использованы иллюстрации, информация на слайдах выстроена логично и лаконично — 7-8 баллов Средний уровень:

в презентации показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала, последовательность изложения материала на слайдах презентации достаточно хорошо продумана, материал изложен грамотным языком, допущены некоторые ошибки в использовании терминологии — 5-6 баллов.

Ниже среднего уровень:

содержание темы презентации раскрыто неполно, материал изложен верно, однако отмечена непоследовательность изложения материала, в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии —4 балла.

Низкий уровень:

в презентации не раскрыто основное содержание учебного материала, путаница в изложении материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения, отсутствие иллюстраций, в материалах презентационных слайдов отсутствует логика — менее 3-х баллов.

Количество баллов за выполнение презентации: минимум – 4 б. Количество баллов за выполнение презентации: максимум – 8 б. Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за выполнение презентации по четырем разделам дисциплины в течение 2 семестра – 32 балла.

#### Итого:

Количество баллов за выполнение доклада, презентации и устного собеседования по одному разделу: минимум – 13 б., максимум – 25 б.

Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за выполнение доклада, презентации и по итогам устного собеседования по всем разделам дисциплины в течение 2 семестра — 100 баллов.

Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме зачета определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.