

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)



Подписан: ФГБОУ ВО «КГЭУ», КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Владелец: Торкунова Юлия Владимировна, Директор цифровых технологий и экономики, Сертификат: 04637A9600B7AE93974C7182805C6B90EF Действителен с 17.06.2022 по 17.06.2023 УТВЕРЖДАЮ Директор ИЦТЭ

ИЗВ Торкунова «28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Направление подго	овки 46.03.02 Документоведение и архивовед	ден
Направленность	Документоведение и документационное обеспечен управления	ше
Квалификация	Бакалавр	

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3+ по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 176)

Программу разработа Доцент, к.т.н.	un: (Da)	С. Д. Борисова
Acatemi Milling		с. д. ворисова
		обрена на заседании кафедры - ьтура», протокол № 10 от 20.10
Зав. кафедрой ВБА	М.Л.Калайда	
Программа рассмотре «Менеджмент», протокол №		седании выпускающей кафедры
Зав. кафедрой		
«Менеджмент»	А.В. Махиянова	
Программа одобрена № 2 от 26.10.2020	на заседании метод	ического совета ИЦТЭ, протокол
Зам. директора ИЦТЭ	Ment	/В.В. Косулин/
Программа принята ј 26.10.2020	решением Ученого	совета ИЦТЭ протокол № 2 от

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 формирование экологии человека человека; понимание студентами как области междисциплинарной знаний, изучающей влияние среды обитания на жизнедеятельность человека.

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)
ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию	Знать основные принципы здорового образа жизни Уметь анализировать основные закономерности взаимодействия человека с природой Владеть навыками о ресурсах человека и природы для успешного выполнения порученной работы
ОК-8 способность использовать методы и средства физической	Знать нормы физического развития для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Уметь реализовывать намеченные цели в профессиональной и социальной деятельности Владеть информацией по экологии человека для полноценной социальной и профессиональной деятельности
культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Здоровый образ жизни и экология человека относится к факультативным дисциплинам ОПОП по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение.

Для освоения дисциплины обучающийся 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 (3E), 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	Семестр 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	36	36
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	24	24
Лекции (Лек)	16	16
Практические (семинарские) занятия (Пр)	8	8
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	12	12
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	3a	За

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(1	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС						ения			ации	10В ПО Ме											
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка	Сдача	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе									
		Разд	дел 1.	Экол	ЮГИ	я чело	эвека	как н	аучна	ія дис Г	циплина	1												
1. Экология человека как научная дисциплина	2	4	2			3				9	ОК-7 3,У,В	Л1.1, Л1.2, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л2.3, Л2.4, Л2.6	Дкл		25									
	'	Разде	л 2. Вз	ваим	одей	ствие	е чело	века,	прир	оды и	обществ	a	•											
2. Взаимодействие человека, природы и общества	2	4	2			3				9	ОК-7 3,У,В	Л1.1, (Л1.2, Л1.4, Д Л1.6, Л2.1, І Л2.2	Цкл		25									
		Разде	ел 3. С	сноі	зные	прин	щипь	і здор	ового	о обра	за жизни	:			Раздел 3. Основные принципы здорового образа жизни									

3. Основные принципы здорового образа жизни	2	4	2		4.5	3				9	ОК-8 3,У,В	Л1.3, Л2.5	Сбс Дкл МП		25
	1	ı	Pa	здел	4. 3	колог	ия из	здоро	вье че	еловен	ca		1	ı ı	
4. Экология и здоровье населения. Промежуточная аттестация.	2	4	2			3				9	ОК-8 3,У,В	Л1.5, Л2.5	Сбс Дкл МП	Зачет	
ИТОГО		16	8			12				36					100

4. Образовательные технологии

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

В образовательном процессе используются:

- Дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL://lms.kgeu.ru/; Ссылка на курс https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3668.
- Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов электронного университета КГЭУ, URL:http://e.kgeu.ru/

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-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено			
Полнота знаний	минимальных требований, имеют	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	ЮШИОКИ	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характерис тика сформирова нност	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции соответствует минимальным	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	Сформированность компетенции полностью соответствует

		треборониям		
и компетенции (индикатора достижения компетенции)	умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических залач	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	Заплани-	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)						
Код	рованные дескрипторы	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий			
K He	освоения		Шкала оп	енивания				
KOM	дисциплины	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно			
			зачтено		не зачтено			
	Знать							
ОК-7	основные принципы здорового образа жизни	шпиншины	Знает основные принципы здорового образа жизни, но при ответе допускает несколько не грубых ошибок	принципы здорового образа жизни	Уровень знаний ниже минимальных требований.			
	Уметь	Уметь						

		анализировать основные закономерности взаимодействия человека с природой	Демонстрирует умение анализировать основные закономерност и взаимодействи	умение анализировать основные закономерност и взаимодействи я человека с природой, допускает при	умение анализировать основные закономерност и взаимодействи я человека с природой, но допускает	демонстрирует умение анализировать основные закономерност и
	-	Бладетв				
	,	навыками о ресурсах человека и природы для успешного выполнения порученной работы	Продемонстри рованы навыки владения информацией о ресурсах человека и	рованы навыки владения информацией о ресурсах человека и природы,	набор навыков для определения ресурсов человека и природы, много	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущено много ошибок
l	1	Знать				
		нормы физического развития для обеспечения полноценной	Знает нормы физического развития для обеспечения полноценной социальной и профессиональ ной деятельности	физического развития для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, но при ответе	полноценной социальной и профессиональ ной деятельности, при ответе допускает	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки
		Уметь	I	1	4	
		реализовывать намеченные цели в профессиональной и социальной деятельности		ной и социальной	намеченные цели в профессиональ ной и социальной деятельности, допускает	Не продемонстрир

Владеть	Зладеть								
информацией по экологии человека для полноценной	информацией	владения информацией по экологии человека,	минимальный набор навыков по экологии человека, много	,					

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

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Тягунова Т. Г., Ярошенко Ю. Г.	Экология. Конспект лекций	учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30024	1
2	Матвеева Н. А.	Гигиена и экология человека	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30420	1
3	Акимова Т. А., Хаскин В. В.	Экология. Человек - Экономика - Биота - Среда	учебник для вузов	М.: ЮНИТИ- ДАНА	2007		99
4	Бродский А. К.	Экология	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31939	1
5	Колесников С. И.	Общая экология	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31183	1
6	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	1

Дополнительная литература

№ 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	Хасанова Г. Б.	Социальная экология	Учебное пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 16984/	1
2	Виленский М. Я., Горшков А. Г.	Физическая культура и здоровый образ жизни студента	учебное пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 17008/	1
3	Кочуров Б. И., Минакова Е. А.	Социальная экология	учебное пособие	М.: Кнорус	2018	https://www.b ook.ru/book/9 27968	1
4	Коробкин В. И., Передельск ий Л. В., Приходченк о О. Е.	Экология	учебник для вузов	Ростов н / Д: Феникс	2007		183
5	Горелов А. А.	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

№ π/π	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Интернет – портал о здоровом образе жизни	https://minzdrav.tatarstan.ru/baner-1.htm
	Официальный интернет ресурс Министерства здравоохранения РФ, посвященный ЗОЖ	http://www.takzdorovo.ru/http://www.takzdorovo.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	http://www.mnr.gov.ru/	http://www.mnr.g ov.ru/
3	Электронная библиотека	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru
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

№ π/π	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
-----------------	--	-------	---------------

1

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного	Способ распространения	Реквизиты подтверждающих
Π/Π	обеспечения	(лицензионное/ свободно)	документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	лицензионное	Договор № 2011.25486 от 28.11.2011, ЗАО «Софт Лайн Трейд». Неискл. право. Бессрочно
2	Программное обеспечение: Windows 10	лицензионное	Договор № Тг096148 от 29.09.2020, ООО "Софтлайн трейд". Неискл. право. До 14.09.2021
3	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	лицензионное	Договор №21/2010 от 04.05.2010, ЗАО «Софт Лайн Трейд». Неискл. право. Бессрочно.
4	LMS Moodle	свободно	Свободная лицензия. Неискл. право. Бессрочно.
5	Браузер Chrome	свободно	Свободная лицензия. 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 занятия Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа B-103		доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий Д-702	Доска аудиторная
3	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	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 ОВЗ 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	Семестр 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	36	36
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	8	8
Лекции (Лек)	6	6
Практические (семинарские) занятия (Пр)	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	28	28
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	За	3a

Лист регистрации изменений

учебн	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 ъй год	_ /20
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	
	2	
	3	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
2020г.	Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «» _ ., протокол №	
	Зав. кафедрой Калайда М.Л.	
	Программа одобрена методическим советом института «» 20г., протокол №	
	Зам. директора по УМР//	/
	$\Pi o \partial nuc$ ь, дата	
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП / Ю.Е.Желе	знякова/
	The bound of the state of the s	



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

Здоровый образ жизни и экология человека

Направление подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность Документоведение и документационное обеспечение управления

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Здоровый образ жизни и экология человека» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций:

- ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;
- ОК-8 способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

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

		Наимено-	Заплани-		овень освоения дисциплины, баллы		
Номер раздела/			рованные	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	дескрипторы освоения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	дисциплины	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущ	ий контроль у	спеваемости	I		
3	Здоровый образ жизни студента	МΠ	OK-8	менее 13	13 - 16	16 - 20	20 - 24
4	Психологические основы здоровья. Подготовка к промежуточной аттестации		ОК-8	менее 15	16 - 21	22 - 24	25 - 28
1	Организация рабочего места	МΠ	ОК-7	менее 13	13 - 16	16 - 20	20 - 24
2	Адаптация человека к условиям окружающей среды	МΠ	OK-7	менее 13	13 - 16	16 - 20	20 - 24
			Всего 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	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. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Доклад (Дкл)
Представление и содержание оценочных материалов	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
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке доклада учитываются следующие критерии: 1. Знание материала: - содержание темы раскрыто в полном объеме — 3 балла; - содержание темы раскрыто неполно, показано лишь общее понимание — 2 балла; - не раскрыто основное содержание темы — 0 баллов. 2. Грамотность изложения: - содержание материала представлено грамотно, небольшие неточности не мешают восприятию смысла сообщения — 2 балла; - при изложения материала есть немного негрубых лексикограмматических ошибок — 1 балл; - много ошибок в изложении материала — 0 баллов. Максимальное количество баллов за доклад — 5.
Наименование оценочного средства	Собеседование (Сбс)

Представление и	Средство контроля в виде беседы преподавателя со
содержание	студентом/студентов друг с другом по изучаемой теме с целью
оценочных	определения уровня владения обучающимся объемом знаний по
материалов	изучаемой теме, его уровня владения диалогической речью.
	Список тем для беседы:
	1. Экология человека как научная дисциплина
	2.Взаимодействие человека, природы и общества
	7 1 1
	3.Основные принципы здорового образа жизни
TC	4. Экология и здоровье населения
Критерии оценки	При оценке собеседования учитываются следующие критерии:
и шкала оценивания в баллах	1. Знание материала:
	- содержание темы раскрыто в полном объеме, обучающийся
	реагирует на вопросы и способен поддерживать диалог – 3 балла;
	- содержание темы раскрыто неполно, показано лишь общее
	понимание,
	- обучающийся испытывает сложность с пониманием обращенных к
	нему вопросов – 2 балла;
	- не раскрыто основное содержание темы, обучающийся не способен
	поддерживать беседу – 0 баллов.
	2. Грамотность изложения:
	- содержание материала представлено грамотно, небольшие
	неточности не мешают восприятию смысла сообщения – 2 балла;
	- при изложения материала есть немного негрубых лексико-
	грамматических ошибок — 1 балл;
	- много ошибок в изложении материала – 0 баллов.
	- много ошисок в изложении материала – о оаллов. Максимальное количество баллов за собеседование – 5
Пантамаранна	
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
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке учитывается:
	Содержание, красочность, оригинальность представления материала,
	грамотная защита — 2 балла
	Не раскрыта тема, защита с ошибками – 1 балл
	Не соответствует объему по содержанию – 0 баллов

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Здоровый образ жизни и экология человека

Содержание ФОС соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение и учебному плану.

ФОС соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ФОС по дисциплине, а именно:

- 1. Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2. Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4. Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 5. Направленность ФОС по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение и профессиональным стандартам специалиста по управлению документацией организации №416н от 10.05.2017; специалиста по организационному и документационному обеспечению управления организацией №333н от 17.07.2020.
 - 6. Объём ФОС соответствует учебному плану подготовки.
- 7. Качество ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ФОС по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе. Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании методического совета Института цифровых технологий и экономики «26» октября 2020 г., протокол № 2.

Председатель методического совета ИЦТЭ

Урби

Торкунова Юлия Владимировна

Начальник отдела документационного обеспечения AO «Татэнергосбыт»

Geed

Сибгатуллина Фания Ярулловна

