Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
_______А.В. Бурмистров
«18» _____09_____2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.23 Физическая культура и спорт

Направление подготовки <u>15.03.02</u> «Технологические машины и <u>оборудование»</u>

Профили подготовки: Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств

<u>нефтехимических производств</u>						
Степень выпускника	бакалавр					
Форма обучения	заочная					
Институт, факультет	$\underline{WXHM}, \underline{M\Phi}$					
Кафедра-разработчик р	абочей программы _Физического воспитания и					
спорта_						
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр					

	Часы	Зачетные
		единицы
Лекции		
Практические занятия	4	0,11
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа	64	1,78
Форма аттестации	зачёт (4)	0,11
Всего	72	2

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №1170 от 20 октября 2015 года, по направлению 15.03.02 « Технологические машины и оборудование»

По профилю «<u>Технологическое оборудование химических и</u> нефтехимических производств», на основании учебного плана набора обучающихся 2018 г.

Разработчик программы:

<u>Доцент</u>
(должность)

Лифанов Александр Дмитриевич
(подпись)

(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>Физического воспитания и спорта,</u> протокол от «5»сентября 2018 г. № 1_

Зав. кафедрой Зенуков Игорь Альбертович (подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии МФ, реализующего подготовку образовательной программы от «17» сентября 2018 г. № 8_

Председатель комиссии, доцент А.В.Гаврилов

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ФСТС от 14.09.2018 г. № 1

Председатель комиссии, профессор Н.Ш. Валеева

(подпись) (Ф.И.О.)

Начальник УМЦ <u>Л.А. Китаева</u> (Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.Б.23 «Физическая культура и спорт» являются

- а) формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения здоровья и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.
- б) понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности, знание научнобиологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- B) овладение системой практических умений навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента К будущей профессии, физической формирование мотивационно-ценностного отношения культуре, установки на здоровый стиль жизни.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>Б1.Б.23 Физическая культура и спорт</u> относится к *базовой* части ОП и формирует у обучающихся набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения *социальной и будущей* профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины <u>Б1.Б.23 Физическая культура и спорт</u> *студенты* должны освоить материал предшествующих дисциплин: *а) «История»*

б) «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Дисциплина <u>Физическая культура и спорт</u> является предшествующей и необходима для успешного усвоения дисциплины *«Безопасностьь жизнедеятельности»*.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;

OK-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) роль физической культуры в развитии человека, основы физической культуры и здорового образа жизни;
- б) особенности развития видов спорта, основы деятельности различных систем организма при мышечных нагрузках средствами физической культуры;
- в) способы укрепления здоровья и повышения физической подготовленности, правила личной гигиены, профилактике травматизма и оказание доврачебной помощи.

- 2) Уметь: а) технически правильно осуществлять двигательные действия различных видов спорта, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации собственного досуга;
- б) соблюдать правила безопасности и профилактике травматизма на занятиях физической культурой;
- в) пользоваться современным спортивным инвентарем и оборудованием, специальными техническими средствами с целью повышения эффективности самостоятельных форм занятий физической культурой;
- г) контролировать и регулировать функциональное состояние организма при выполнении физических упражнений, с целью достижения оздоровительного эффекта и совершенствования физических кондиций;
- д) проводить самостоятельные занятия по развитию основных физических способностей, коррекции осанки и телосложения, разрабатывать индивидуальный двигательный режим, подбирать и планировать физические упражнения, поддерживать оптимальный уровень индивидуальной работоспособности
- 3) Владеть: а) системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья;
- б) владеть своими эмоциями, эффективно взаимодействовать с сокурсниками и преподавателями, владеть культурой общения;
- в) осуществлять самонаблюдение, самоконтроль за физическим развитием и физической подготовленностью, техникой выполнения двигательных действий;
- г) использование физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей.

4. Структура и содержание дисциплины «Физическая культура и спорт»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел	Семестр	Виды учебной работы (в часах)		Информационные и другие образовательные технологии, используемые при	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по		
	дисциплины	ŭ	Лек- ция	Семинар (Практи- ческое занятие)	CPC	Кон трол ь	осуществлении образовательного процесса	разделам
1	Физическая культура в двигательно-телесном совершенствован ии	6		2	32	2	а) традиционные: форма проведения: классно-урочная. формы обучения: иллюстративно-объяснительные. б) интерактивные: - формы обучения: частично-поисковая;	Доклад, Тестовые вопросы, реферат

2	Carramanna	6		2	22	2	творческие задания	П)
2	Самопознание и саморазвитие студента в физической культуре	6		2	32	2	а) традиционные: форма проведения: классно-урочная. формы обучения: иллюстративно-объяснительные. б) интерактивные: формы обучения: частично-поисковая; творческие задания	Доклад, Тестовые вопросы, реферат
3	Всего			4	64	4		
Фор	Форма аттестации						Зачет (4)	

5. Содержание лекционных занятий по темам. Не предусмотрены учебным планом.

6. Содержание практических занятий

Целями практических занятий являются:

- а) обучение технологии выявления, классифицирования и оформления дневника самоконтроля;
- б) обучение способам рационального поиска, отбора, анализа и обработки информации, посвященной вопросам здорового образа жизни;

в) обучение, основам проведения собственных исследований с целью определения уровня и тенденции развития физической культуры личности.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Формиру- емые компетен- ции
1	Физическая культура в двигательно-телесном совершенствовании	1	Тема 1. Социально – биологические основы адаптации организма к физической и умственной деятельности, к факторам среды обитания. Средства физической культуры и спорта в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма и психического состояния человека в целях обеспечения умственной и физической деятельности. Двигательная активность как фактор повышения устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.	OK-7 OK-8
		0,5	Тема 2. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Методические принципы физического воспитания. Методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Воспитание физических качеств. Формирование	OK-7 OK-8

		ı		
			психических качеств в процессе	
			физического воспитания.	
		0,5	<u>Тема 3</u> . Индивидуальный выбор видов спорта	ОК-7
			или системы физических упражнений	ОК-8
			Индивидуальный выбор видов спорта или	
			систем физических упражнений.	
			Студенческий спорт. Его	
			организационные особенности.	
			Олимпийские игры и Универсиады.	
2	Самопознание и	1	<u>Тема 4.</u> Самоконтроль в процессе занятий	ОК-7
	саморазвитие студента		физическими упражнениями и спортом	ОК-8
	в физической культуре		Диагностика и самодиагностика	
			состояния организма при	
			регулярных занятиях физическими	
			упражнениями. Врачебный контроль,	
			его содержание. Самоконтроль, его	
			основные методы и показатели,	
			дневник самоконтроля. Корректировка	
			содержания занятий со студентами	
			разных медицинских групп по	
			результатам показателей врачебно-	
			педагогического контроля. Показания и	
			противопоказания к занятиям	
			физической культурой для студентов.	
			Физиологические состояния и	
			отрицательные реакции организма при	
			занятиях физической культурой и	
			спортом, первая помощь при некоторых	
			болезненных состояниях и	
			травмах.	
		1	<u>Тема 5.</u> Структура физической культуры	ОК-7
			личности. Значение мотивации в	ОК-8
			сфере физической культуры. Проблемы	
			формирования мотивации	
			студентов к занятиям физической культурой.	
			Физическая культура личности.	
			Потребность в занятиях физической	
			культурой. Система мотивов. Уровни	
			проявления физической культуры	
			личности. Значение мотивации в сфере	
			физической культуры. Проблемы в	
			повышении мотивации студентов и	
			возможные пути решения вопроса.	
			Формирование мотивации к занятиям	
			физической культурой в европейских	
			странах.	

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Не предусмотрены учебным планом.

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируе -мые компетен- ции
1	ПЗ. Тема 1. Социально — биологические основы адаптации организма к физической и умственной деятельности, к факторам среды обитания.	16	Изучение учебного материала. Подготовка к следующему занятию и текущему тестированию	OK-7 OK-8
2	ПЗ. Тема 2. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания	8	Изучение учебного материала. Подготовка к следующему занятию.	OK-7 OK-8
3	ПЗ. Тема 3. Индивидуальный выбор видов спорта или системы физических упражнений	8	Изучение учебного материала. Подготовка к следующему занятию.	OK-7 OK-8
4	ПЗ. Тема 4. Самоконтроль в процессе занятий физическими упражнениями и спортом	16	Изучение учебного материала. Подготовка к следующему занятию	OK-7 OK-8
5	ПЗ. Тема 5. Структура физической культуры личности. Значение мотивации в сфере физической культуры. Проблемы формирования мотивации студентов к занятиям физической культурой.	16	Изучение учебного материала. Подготовка к сдаче зачета	OK-7 OK-8

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

В соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 4 сентября 2017 г.) для оценки результатов обучения используется рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

Для получения зачета, студенту необходимо набрать не менее 60 баллов.

При изучении дисциплины предусматривается сдача пяти контрольных нормативов, сдача реферата. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

За зачет студент может получить минимум 60 балла и максимум – 100 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Тестовые вопросы	5	15	25
Доклад	1	15	25
Реферат	1	30	50
Итого:		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся оформлены отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины 11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Физическая культура и спорт» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Алешин, В.В. Физкультура? Физкульт-ура? /	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
В.В. Алешин М.: Человек, Спорт, 2015 272	http:/www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859
c.	06131577.html доступ из любой точки
	Интернет после регистрации IP адреса в КНИТУ;
2. Врублевский, Е. П. Легкая атлетика: основы	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
знаний (в вопросах и ответах) : учебное пособие	
/ Е. П. Врублевский М.: Спорт 2016 240 с.	90724037.html доступ из любой точки
	Интернет после регистрации IP адреса в
	КНИТУ;
3. Евсеев, Ю.И. Физическая культура / Ю. И.	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
Евсеев Изд. 9-е, стер Ростов н/Д: Феникс,	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785
2014. – 444 c.	222217627.html доступ из любой точки
	Интернет после регистрации IP адреса в
	КНИТУ;
4. Еремушкин, М. А. Двигательная активность и	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
здоровье. От лечебной гимнастики до паркура /	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859
М. А. Еремушкин М.: Спорт, 2016. – 184 с.	90723979.html доступ из любой точки
	Интернет после регистрации ІР адреса в
	КНИТУ;
5. Передельский, А.А. Физическая культура и	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
спорт в отражении философских и	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859
социологических наук. Социология спорта:	06839046.html доступ из любой точки
учебник / А. А. Передельский М. : Спорт,	Интернет после регистрации IP адреса в
2016 416 c.	КНИТУ;

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники	Кол-во экз.
информации	
1. Евсеев С. П. Теория и организация	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
адаптивной физической культуры: учебник / С.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785
П. Евсеев М.: Спорт, 2016 616 с.	906839428.html, доступ из любой точки
_	Интернет после регистрации IP адреса в

	КНИТУ.
2. Кафка Б. Функциональная тренировка.	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
Спорт, фитнес / Б. Кафка, О. Йеневайн М.:	http://www.studentlibrary.ru/book/I
Спорт, 2016176 с.	SBN97859906839145.html, доступ из
	любой точки Интернет после регистрации
	IP адреса в КНИТУ.
3. Корельская И. Е. Лыжный спорт с методикой	ЭБС «Консультант Студента», ссылка
преподавания: учебное пособие / И. Е.	http://www.studentlibrary.ru/book/I
Корельская Архангельск: САФУ, 2015 114	SBN9785261010623.html, доступ из любой
c.	точки Интернет после регистрации IP
	адреса в КНИТУ.

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физическая культура и спорт» использование электронных источников информации:

- 1. http://www.infosport.ru Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
- 2. http://www.iasi.org/ Международная ассоциация спортивной информации.
- 3. http://news.sportbox.ru/ ежедневные новости спорта.
- 4. http://mon.gov.ru/ Министерство образования и науки РФ.
- 5. Электронный каталог УНИЦ http://www.ruslan.kstu.ru/

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Для проведения лекционных занятий
- а) конференц-зал УСК «Мирас» (каб. 305), оснащенный одним компьютером с доступом к сети Интернет на сайты Всероссийского научно исследовательского института физической культуры, сайт КНИТУ.
 - б) учебно-информационные стенды «Здоровье и физическая культура»
 - 2. Для проведения практических занятий
 - а) спортивный зал корпуса «М» (г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 12);
 - б) учебно-спортивный комплекс «Мирас» и стадион «Мирас»;
- в) спортивный зал корпуса «Б» (г. Казань, ул. К. Маркса, 72, корпус "Б", комн. 237
 - г) спортивный зал отделения Единоборств (ул. Товарищеская, д. 40Б)

13. Образовательные технологии

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профиля «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств» занятия по дисциплине «Физическая культура и спорт», проводимые в интерактивных формах не предусмотрены.