МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Физическая культура и спорт, элективная дисциплина (модуль). Общая</u> <u>физическая подготовка</u>

направление подготовки: <u>15.03.05 – Конструкторско-технологическое</u> <u>обеспечение</u> <u>машиностроительных производств</u>

направленность (профиль): <u>Технологии цифрового проектирования и</u> производства в машиностроении

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 328(часов) зачетных единиц

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель: Повышев Д.В., преподаватель

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

Руководитель образовательной программы

А.Г. Горбушин

А.В. Овсянников

20.05.2025 г.

А.Г. Горбушин

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Физическая культура и спорт, элективная дисциплина (модуль). Общая физическая подготовка
Направление (специальность) подготовки	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль/программа/специал изация)	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении
Место дисциплины	Дисциплина по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП
Трудоемкость (з.е. / часы)	328 часов
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и к будущей жизни и профессиональной деятельности. Готовности к выполнению нормативов и требований Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Легкоатлетическая подготовка Атлетическая гимнастика Лыжная подготовка Плавание Спортивные игры
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и к будущей жизни и профессиональной деятельности. Готовности к выполнению нормативов и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Задачи дисциплины:

	формирование понимания социальной значимости физической культуры и ее роли в
развитии лич	ности и подготовке к профессиональной деятельности;
	формирование знания научно-биологических и практических основ физической
культуры и з	дорового образа жизни;
	формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре,
установки на	здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки
к регулярным	и занятиям физическими упражнениями и спортом;
	овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и
	доровья, психического благополучия, качеств и свойств личности, самоопределение в культуре и спорте;
ризи пескои п	
П	приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных
возможносте	й, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности
к будущей пр	офессии и жизни;
	создание основы для творческого и методически обоснованного использования

физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных

2. Планируемые результаты обучения

достижений.

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы Знания,

_		
приобретаемые в	холе освоения	лисниппины
iiphooperacmble b	лоде освоения	дисциини

№	Знания
п/п 3	
1.	Влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья,
	профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек.
2.	Способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности.
3.	Правила и способы планирования занятий различной целевой направленности, в
	соответствии с требованиями комплекса ГТО.

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Умения
п/п У	
1.	Выполнять комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры,
	композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической
	гимнастики.
2.	Выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации.
3.	Преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения.
4	
4.	Выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки.

5.	Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий (спортивные,	
	подвижные игры, эстафеты) физической культуры, оказания первой помощи.	

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Навыки
п/п	
1.	Системой практических умений навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление
	здоровья.

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
УК-7. Способен	УК-7.1 Знает виды физических	1,2,3	-	-
поддерживать должный	упражнений; научно-			
уровень физической	практические основы физической			
подготовленности для	культуры и здорового образа и			
обеспечения	стиля жизни.			
полноценной	УК-7.2 Умеет применять на	-	1,2,3,4,5	-
социальной и	практике разнообразные средства			
профессиональной	физической культуры, спорта и			
деятельности	туризма для сохранения и			
	укрепления здоровья,			
	психофизической подготовки и			
	самоподготовки к будущей			
	жизни и профессиональной			
	деятельности; использовать			
	творчески средства и методы			
	физического воспитания для профессионально-личностного			
	развития, физического			
	самосовершенствования,			
	формирования здорового образа и			
	стиля жизни.			1
	УК-7.3 Владеет средствами и	-	-	1
	методами укрепления			
	индивидуального здоровья,			
	физического			
	самосовершенствования.			

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП. Дисциплина изучается на 1,2,3 курсах, в 1,2,3,4,5 семестрах.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): Физическая культура (среднее (полное) общее образование).

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Физическая культура и спорт.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплин

№	Раздел дисциплины. Форма промежуточной	сего часов	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы				Содержание самостоятельной работы	
п/п	аттестации	Всего на раз Се				актная		CDC	r
	(по семестрам)			ЛК	пр	лаб	КЧА	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Легкоатлетическая подготовка	124	1-5	-	124	-		-	Сам. работа не предусмотрена
2.	Атлетическая гимнастика	68	1-5	-	68	-		-	Сам. работа не предусмотрена
3.	Лыжная подготовка	36	1-5	-	36	-		-	Сам. работа не предусмотрена
4.	Плавание	8	2	-	8	-		-	Сам. работа не предусмотрена
5.	Спортивные игры	72	1-5	-	72	-		-	Сам. работа не предусмотрена
6.	Контрольные упражнения	20	1-5	-	20	-		-	Сам. работа не предусмотрена
7.	Зачет		1-5						Зачет выставляется на основе результатов текущего контроля
	Итого:	328			328				

4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

N₂	Раздел	Коды	Знания	Умения	Навыки	Форма
п/п	Дисциплины	компетенции и				контроля
	В таблице приводится только	индикаторов				
	наименование разделов					
	(выделила на примере 2 разделов)					
1	П	УК-7.1, 7.2,	1 2 2	2	1	Практические
	Легкоатлетическая подготовка	7.3	1, 2, 3	3	1	работы
2		УК-7.1, 7.2,	1 2 2	1, 2	1	Практические
	Атлетическая гимнастика	7.3	1, 2, 3			работы
3	_	УК-7.1, 7.2,	1 2 2	1.0		Практические
	Лыжная подготовка	7.3	1, 2, 3	1, 3	1	работы
4	_	УК-7.1, 7.2,	1 2 2	1.2		Практические
	Плавание	7.3	1, 2, 3	1, 3	1	работы
5	C	УК-7.1, 7.2,	1.0			Практические
	Спортивные игры	7.3	1, 2	3, 4, 5		работы
6	Контрольные упражнения	УК-7.3	-	-	1	Тестирование

4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

Лекции не предусмотрены учебным планом.

4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
		1 семестр	
1.	1	Основные элементы бегового шага	20

2.	1	Бег с равномерной и переменной скоростью по прямой, развитие выносливости.	20
3.	1	Техника высокого старта	20
4.	1	Бег с равномерной скоростью на разных отрезках	20
5.	1	Бег на короткие дистанции; прыжок в длину с места.	20
6.	1	Развитие скоростных качеств, координационных способностей.	24
7.	2	Упражнения для мышц рук.	12
8.	2	Упражнения для мышц шеи, спины и брюшного пресса.	12
9.	2	Упражнения для мышц ног.	12
10.	2	Упражнения для мышц груди.	12
11.	2	Комплексная тренировка.	20
12.	3	Попеременный двухшажный ход	12
13.	3	Одновременный бесшажный ход	12
14.	3	Одновременный одношажный ход	12
15.	4	Плавание	8
16.	5	Спортивные игры	72
17.	6	Прием контрольных нормативов.	20
	Всего		328

4.5. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- тестирование:
- 1. Тестирование уровня физической подготовленности. Практические работы.
- 1. Оценка техники выполнения физических упражнений.

Примечание: Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет (без оценки).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература

1. Пшеничников А.Ф. Физическая культура студента. (Методико-практические занятия)				
[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Пшеничников. — Электрон. текстовые данные. —				
СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС				
ACB, 2012. — 218 с. — 978-5-9227-0386-0. — Режим доступа:				
http://www.iprbookshop.ru/19345.html				

2. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.С. Эммерт [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2017.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78446.html.— ЭБС «IPRbooks».

б) дополнительная литература

3. Алаева Л.С. Гимнастика. Общеразвивающие упражнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алаева Л.С., Клецов К.Г., Зябрева Т.И. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. — 72 с. — Режим доступа: — ЭБС «IPRbooks».

в) методические указания

7. Капралова А.М., Анисимова А.Ю., Кузнецова Л.Н., Максимова С.Г. Комплексы общеразвивающих упражнений с предметами на занятиях по физической культуре в техническом вузе: учебно-методическое пособие. – Ижевск. – 2017, 48 с.

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-

bin/irbis64r 12/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office (лицензионное ПО)
- 2. LibreOffice (свободно распространяемое ПО)
- 3. Doctor Web (лицензионное ПО)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

- 2. Практические занятия.
- стадион
- спортивный зал

3. Самостоятельная работа

- Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»:
 - помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд.№ 224).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психологомедико-педагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Оценочные средства по дисциплине

«Физическая культура и спорт, элективная дисциплина (модуль). Общая физическая подготовка»

направление 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

профиль Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 328 часов

1. Оценочные средства

Оценивание формирование компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
1	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	31: влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек. 32: способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности.	Практические работы
2	УК-7.2 Умеет выполнять плекс физкультурных упражнений.	У1: Выполнять комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики. У2: Выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации. У3: Преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения. У4: Выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки. У5: Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий (спортивные, подвижные игры, эстафеты) физической культуры, оказания первой помощи.	Практические работы. Тестирование.
3	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	Н1. Правила и способы планирования занятий различной целевой направленности, в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Н2. Системой практических умений навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.	Практические работы. Тестирование.

Описание элементов для оценивания формирования компетенций

Наименование: зачет

Перечень требований для проведения зачета:

По итогам промежуточной формы контроля набрано от 84 до 96

баллов. Критерии оценки: Приведены в разделе 2

Наименование: тестирование.

Представление в ФОС: перечень заданий Варианты

заданий:

Тесты для определения уровня физической подготовленности в 1 семестре

J P			Оценка	
Виды упражнений			эдэнка	
		5	4	3
Подтягивания на высокой	Manager	15	12	10
перекладине (кол-во раз)	Мужчины			
Подтягивания на низкой перекладине	W	18	12	10
(кол-во раз)	Женщины			
Наклон вперед из положения стоя на	Мужчины	+13	+8	+6
гимнастической скамье (см)	Женщины	+16	+11	+8
Поднимание туловища из положения	Мужчины	48	37	33
лежа на спине за 1 минуту (кол-во	71/	43	35	32
pa3)	Женщины			
Бег 1000 м.	Мужчины	3.45	4.00	4.15
500 м.	Женщины	2.00	2.15	2.25
Прыжки на скакалке	Мужчины	130	115	100
	Женщины	140	125	110
Приседание на одной ноге (пр+лев)	Мужчины	20	16	13
	Женщины	16	13	10

Тесты для определения уровня физической подготовленности в 2 семестре

Виды упражнений			Оценка	
Виды упражнении		5	4	3
Бег 3000 метров	Мужчины	12.00	13.40	14.30
Бег 2000 метров	Женщины	10.50	12.30	13.10
Бег 100 метров.	Мужчины	13.1	14.1	14.4
	Женщины	16.4	17.4	17.8
Прыжок в длину с места	Мужчины	240	225	210
	Женщины	195	180	170
Передвижение на лыжах 25 мин (км)	Мужчины	7	5	4
	Женщины	5	4	3
Сгибание рук на параллельных	Мужчины	15	12	9
брусьях	Женщины	25	20	15
Отжимание				
Поднимание ног из виса к перекладине Уголок	Мужчины	10	8	6
(сек)	Женщины	5	4	3

Тесты для определения уровня физической подготовленности в 3 семестре

Виды упражнений			Оценка	
Биды упражнений		5	4	3
Подтягивания на высокой перекладине (кол-во раз)	Мужчины	15	12	10
Подтягивания на низкой перекладине (кол-во раз)	Женщины	18	12	10
Наклон вперед из положения стоя на	Мужчины	+13	+8	+6
гимнастической скамье (см)	Женщины	+16	+11	+8
Поднимание туловища из положения	Мужчины	48	37	33
лежа на спине за 1 минуту (кол-во раз)	Женщины	43	35	32
Бег 1000 м.	Мужчины	3.45	4.00	4.15
500 м.	Женщины	.2.00	2.15	2.25
Прыжки на скакалке (1 мин)	Мужчины	130	115	100
	Женщины	140	125	110
Приседание на одной ноге	Мужчины	20	16	13
	Женщины	16	13	10

Тесты для определения уровня физической подготовленности в 4 семестре

Виды упражнений			Оценка	-
Биды упражнении		5	4	3
Бег 3000 метров	Мужчины	12.00	13.40	14.30
Бег 2000 метров	Женщины	10.50	12.30	13.10
Бег 100 метров.	Мужчины	13.1	14.1	14.4
	Женщины	16.4	17.4	17.8
Прыжок в длину с места	Мужчины	240	225	210
	Женщины	195	180	170
Передвижение на лыжах 5 км	Мужчины	21.30	23.15	25.00
3 км	Женщины	12.00	13.30	15.00
Сгибание рук на параллельных	Мужчины	15	12	9
брусьях Отжимание	Женщины	25	20	15
Поднимание ног из виса к	Мужчины	10	8	6
перекладине Уголок (сек)	Женщины	5	4	3

Тесты для определения уровня физической подготовленности в 5 семестре

Виды упражнений			Оценка	
Виды упражнении		5	4	3
Подтягивания на высокой	Мужчины	15	12	10
перекладине (кол-во раз)	TVI y JK THIIIDI			
Подтягивания на низкой перекладине	Женщины	18	12	10
(кол-во раз)	женщины			
Наклон вперед из положения стоя на	Мужчины	+13	+8	+6
гимнастической скамье (см)	Женщины	+16	+11	+8

Поднимание туловища из положения	Мужчины	48	37	33
лежа на спине за 1 минуту (кол-во раз)	Женщины	43	35	32
Прыжки на скакалке (1 мин)	Мужчины	130	115	100
	Женщины	140	125	110
Приседание на одной ноге (пр+лев)	Мужчины	20	16	13
	Женщины	16	13	10
Бег 1000 м.	Мужчины	3.45	4.00	4.15
500 м.	Женщины	2.00	2.15	2.25

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: практические работы

Представление в ФОС: перечень заданий Варианты

заданий:

1. Выполнить физические упражнения, представленные преподавателем, показав удовлетворительный уровень владения техникой двигательного действия.

2. Выполнить физические упражнения в объеме и с интенсивностью, регламентированными преподавателем.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы	Форму момирота	Количество баллов	
дисциплины	Форма контроля	min	max
1-7, 9-33	Практические работы (сумма баллов)	66	66
8	Тестирование (сумма баллов)	18	30
	Итого	84	96

При оценивании результатов практической работы по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в технике выполнения упражнений.

При оценивании результатов тестирования используются следующие критерии:

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Практические	Задания выполнены на оценку «3». Продемонстрирован удовлетворительный
работы	уровень владения техникой двигательных действий.

Тастипорациа	Задания выполнены на оценку «3». Продемонстрирован удовлетворительный
Тестирование	уровень физической подготовленности.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	84-96
«не зачтено»	0-83