ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказ ректора от «02» июня 2023 г. № 426-1

Б1.О.05 Физическая культура и спорт

рабочая программа дисциплины

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика Профиль – Экономика предприятий и организаций Квалификация выпускника – бакалавр Форма и срок обучения – 4 года очная форма; 4 года 8 мес. очно-заочная форма Кафедра-разработчик программы – Управление персоналом

Общая трудоемкость в з.е. – 2 Часов по учебному плану $(У\Pi) - 72$ Формы промежуточной аттестации в семестрах

очная форма обучения: зачет 1

очно-заочная форма обучения: зачет 1

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	Итого	
Число недель в семестре	17	Итого	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/в форме ПП*	34	34	
– лекции	17	17	
практические (семинарские)	17	17	
Самостоятельная работа	38	38	
Итого	72	72	

Очно-заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	Ижана
Число недель в семестре	17	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	34	34
– лекции	17	17
практические (семинарские)	17	17
Самостоятельная работа	29	29
Зачет	9	9
Итого	72	72

КРАСНОЯРСК



Рабочая программа дисциплины разр государственным образовательным стандартом направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утв 12.08.2020 г. № 954.	
Программу составил: Ст. преподаватель	С.М. Кончакова
Рабочая программа рассмотрена и одобре заседании кафедры «Управление персоналом», пр	ена для использования в учебном процессе на отокол от «11» мая 2023 г. № 9.
Заведующий кафедрой, канд. техн. наук, доцент	В.О. Колмаков

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ						
	1.1 Цель дисциплины						
	формирование компетентности в сфере физической культуры, ориентированной на развитие личности						
1	студента и способности использовать средства и методы физической культуры и спорта для сохранения и						
1	укрепления здоровья, физической, психофизической подготовки к будущей жизни и профессиональной						
	деятельности						
2	содействие пропаганде здорового образа жизни						
	1.2 Задачи дисциплины						
1	укреплять здоровье, совершенствовать физическое развитие						
2	2 формировать интерес к самостоятельным занятиям физическими упражнениями						
3	3 сформировать стойкий интерес к избранным видам двигательной активности						
4	4 выявить предрасположенности к тем или иным видам спорта;						
5	воспитывать дисциплинированность, доброжелательное отношение к товарищам, честность, отзывчивость,						
3	смелость средствами физической культуры						
6	содействовать развитию психофизических способностей в ходе двигательной деятельности						
7	формировать навык сохранения правильной осанки						
8	достичь гармоничного развития мускулатуры тела и соответствующей силы мышц						
9	содействовать в формировании целостного представления об укреплении здоровья на основе знаний						
9	методики общей физической подготовки						
10	овладеть методами контроля при самостоятельных занятиях физическими упражнениями						
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины						
	Физическое воспитание и воспитание здорового образа жизни обучающихся						

Цель физического воспитания и воспитания здорового образа жизни – формирование знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья, как одного из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию обучающегося, формирование физической культуры обучающегося как системного качества личности.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- сохранение и укрепление здоровья обучающихся, содействие поддержанию высокой работоспособности студенческой молодёжи;
- формирование представлений о позитивных факторах, влияющих на здоровье;
- формирование представлений о рациональной организации режима дня, учёбы и отдыха, двигательной активности;
- усвоение обучающимися принципов и навыков здорового образа жизни, воспитание у них убежденности в необходимости регулярного занятия спортом и физической культурой;
- обучение элементарным навыкам эмоциональной разгрузки (релаксации);
- организация активного отдыха обучающихся как специфической формы реализации образовательного и оздоровительного процессов;
- популяризация спорта, совершенствование спортивного мастерства обучающихся-спортсменов

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося						
1	Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые на уровне среднего						
1	образования						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка						
2	2 Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры						
3	Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика						
4	Б1.В.ДВ.01.04 Фитнес-аэробика						
5	5 Б1.В.ДВ.01.05 Атлетическая гимнастика						
6							
6	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы						
7	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы						

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,						
СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ						
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код и	Код и Код и наименование					
наименование индикатора Планируемые результаты обучения						
компетенции	достижения компетенции					

	УК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	Знать: содержание основных компонентов здорового образа жизни и теоретические основы здоровьесбережения; методику контроля физического развития (морфологические показатели), физической подготовленности (физические качества), уровня тренированности (состояние функциональных систем) Уметь: организовать свой образ жизни в соответствии с требованиями и нормами здоровьесберегающих технологий; анализировать полученные результаты о состоянии собственного здоровья, вести дневник самоконтроля; творчески применить личный опыт использования физкультурно-оздоровительной деятельности в достижении жизненных и профессиональных целей Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке); практическими навыками оценки уровня развития физических качеств и показателей собственного здоровья
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время с учетом достаточной физической активности, оптимально подбирает средства и методы физической культуры для обеспечения должной работоспособности	Знать: особенности дозирования физических нагрузок с учётом возраста, пола и уровня физического развития занимающегося Уметь: творчески применить личный опыт использования физкультурно-оздоровительной деятельности в достижении жизненных и профессиональных целей; понимать роль и способы воздействия физических нагрузок на организм занимающихся, чтобы грамотно, с физиологической точки зрения, управлять собственным процессом укрепления здоровья; построить как тренировочное занятие, так и составить программу тренировок для организации тренировочного процесса по избранному виду двигательной активности Владеть: навыками прогнозирования срочной и долговременной адаптации морфологических и функциональных показателей в динамике тренировочного процесса; широким набором методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности
	УК-7.3. Владеет рациональными способами профилактики профессиональных заболеваний, психофизического утомления в быту и профессиональной деятельности	Знать: теоретические основы производственной физической культуры, а также механизмы влияния физических упражнений на психоэмоциональное состояние и профилактику травматизма на рабочем месте Уметь: обеспечить должный уровень общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии, а также снизить негативное влияние профессиональной деятельности на здоровье посредством рационального применения полного комплекса средств, методов и форм физической культуры Владеть: широким набором методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности; методикой реализации принципов производственной физической культуры в трудовом коллективе и внутри отдельной организации

	4 CT	РУКТУР	АИСО,	ДЕРЖ	КАНИ	ЕДИ	СЦИПЛІ	ЛНЫ				
	Наименование разделов, тем и видов работы	Очная форма				Очно-заочная форма				*Код индикатора		
Код		Семестр		Час		CD	Семестр			асы	CD	достижения
1.0	Раздел 1. Теоретический раздел	•	Лек	Пр	Лаб	CP		Лек	Пр	Лаб	CP	компетенции
1.1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	1	2			4	1	2			2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
1.2	Социально-биологические основы физической культуры	1	4			4	1	4			4	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
1.3	Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	1	4			4	1	4			2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
1.4	Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	1	2			4	1	2			3	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
1.5	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Самоконтроль занимающихся студентов физическими упражнениями и спортом.	1	3			4	1	3			4	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
1.6	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов	1	2			4	1	2			2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
2.0	Раздел 2 Методико-практический раздел											
2.1	Общая физическая подготовка	1		6		4	1		6		4	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
2.2	Легкая атлетика	1		6		6	1		6		4	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
2.3	Спортивные игры (баскетбол, футбол, волейбол)	1		5		4	1		5		4	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
	Форма промежуточной аттестации – зачет						1			9		УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3
	Итого	1	17	17		38		17	17		29	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине: оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

		дисциплины		
		6.1 Учебная литература 6.1.1 Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
5.1.1.1	Муллер А.Б., Дядичкина Н.С., Богащенко Ю.А. [и др.]	Физическая культура: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] - https://urait.ru/bcode/449973	Москва: Юрайт, 2020	100% онлайн
5.1.1.2	Захарова Л.В., Люлина Н.В., Кудрявцев М.Д. и др.	Физическая культура: учебник [Электронный ресурс] - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151	Красноярск: СФУ, 2017.	100% онлайн
	7,	6.1.2 Дополнительная литература	1	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
5.1.2.1	Евсеев Ю.И.	Физическая культура: учебное пособие— 9 изд. — (Высшее образование) [Электронный ресурс] - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271591	Ростов на Дону, 2014	100% онлайн
5.1.2.2	Гелецкая Л. Н. [и др.]	Физическая культура студентов специального учебного отделения: учеб. пособие для ВУЗов. [Электронный ресурс] - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364606	Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2014	100% онлайн
5.1.2.3	Усаков В.И.	Студенту о здоровье и физическом воспитании: учебное пособие [Электронный ресурс] - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441285	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2016.	100% онлайн
5.1.2.4	Врублевский Е. П.	Легкая атлетика. Основы знаний (в вопросах и ответах): учебное пособие. [Электронный ресурс] - http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459 995&sr=1	Москва: Спорт, 2016	100% онлайн
	6.1.3 Учебно-м	етодические разработки (в т. ч. для самостоятельно	й работы обучан	ощихся)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
5.1.3.1	Чикуров А.И., Антошин М.В., Федоров В.И.	Физическая культура: (Лекционный курс): Учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] - http://irbis.krsk.irgups.ru/web_ft/index.php?C21COM =S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DB N=IBIS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=8965&S21FM T=briefHTML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C% 2E%3E1%3D796%2F799%2F%D0%A7%2D60%2D8 65791%3C%2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&a uto_open=4	Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2013	100 % онлайн
5.1.3.2	Кончакова С.М.	Методические материалы и указания по изучению дисциплины	Личный кабинет	100% онлайн

	обучающегося,						
	ЭИОС						
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»							
6.2.1	электронный.						
6.2.2	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная система : сайт / ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте». — Москва, 2013-2023. — URL: http://umczdt.ru/books/ . — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.						
6.2.3	Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИУМ». – Москва. 2011-2023. – URL: http://znanium.com . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.						
6.2.4	Образовательная платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, 2020-2023. – URL: https://urait.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный						
6.2.5	Лань : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. — Санкт-Петербург, 2011-2023. — URL: http://e.lanbook.com . — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.						
6.2.6	Университетская библиотека онлайн : электронная библиотека : сайт / ООО «Директ-Медиа». – Москва, 2006-2023. – URL: https://biblioclub.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.						
6.2.7	Красноярский институт железнодорожного транспорта : [электронная информационно-образовательная среда] / Красноярский институт железнодорожного транспорта. – Красноярск. – URL: http://sdo.krsk.irgups.ru/ . – Текст: электронный.						
6.2.8	Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003-2023. – URL: http://www.rzd.ru/ . – Текст: электронный.						
6.2.9	Национальная электронная библиотека : федеральный проект : сайт / Министерство Культуры РФ. – Москва, 2016-2023. – URL: https://rusneb.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный						
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы						
	6.3.1 Базовое программное обеспечение						
6.3.1.1	Microsoft Windows Vista Business Russian, авторизационный номер лицензиата 64787976ZZS1011, номер лицензии 44799789. Мicrosoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2014 – 100 лицензий; дог №0319100020315000013-00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).						
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение						
6.3.2.1 Не используется							
	6.3.3 Информационные справочные системы						
6.3.3.1	Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ) : сайт. – Красноярск. – URL: http://dcnti.krw.rzd . – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст : электронный						
6.3.3.2	Гарант : справочно-правовая система : база данных / ООО «ИПО «ГАРАНТ». – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текст : электронный.						
6.3.3.3	Нормативы ГТО [Электронный ресурс] http://www.gto-normy.ru- Режим доступа : из локальной сети.						
(1 1	6.4 Правовые и нормативные документы						
6.4.1	Не используется						
	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,						
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА						
	по дисциплине						
1	Корпуса А, Л, Т, Н КрИЖТ ИрГУПС находятся по адресу г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2 И. Лыжная база находятся по адресу г. Красноярск, ул. Ленинградская, д.58.						
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины.						
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальный зал библиотеки; — компьютерные классы А-224, А-409, А-414, Л-203, Л-204, Л-214, Л-404, Л-410, Н-204, Н-207, Т-46, Т-5.						

	8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторнодвигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. В конспект рекомендуется выписывать определения, формулировки и т.п. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий, наиболее часто употребляемые в дисциплине. К каждой лекции следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. При этом необходимо воспроизводить на бумаге все рассуждения, как имеющиеся в учебнике или конспекте, так и пропущенные в силу их простоты. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии
Практическое занятие	Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические занятия направлены на овладение обучающихся методами физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности. В процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия имеют своей целью формирование у студентов компетенции, связанной с пониманием и правильным использованием методов для повышения адаптационных резервов организма и для последующего применения полученных методических знаний, навыков и умений в интересах обеспечения активной и конкурентоспособной профессиональной деятельности. Цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.
Самостоятельная работа	Обучение по дисциплине «Физическая культура и спорт» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. На самостоятельную работу отводится 38 час по очной форме обучения, 29 часов по очно-заочной форме обучения. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора. ИДЗ должно быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки.
программой дисц	-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей диплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, ощемуся через его личный кабинет

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине Б1.О.05 Физическая культура и спорт

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.О.05 Физическая культура и спорт

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд предназначен для использования обучающимися, оценочных средств преподавателями, администрацией КрИЖТ ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина. Программа контрольно-оценочных мероприятий.

Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Физическая культура и спорт» участвует в формировании компетенций: УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
		• •	1 семестр	-	
1	6	Текущий контроль	2.1 Общая физическая подготовка	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Сдача контрольных нормативов
2	12	Текущий контроль	2.2 Легкая атлетика	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Сдача контрольных нормативов
3	15	Текущий контроль	2.3 Спортивные игры (баскетбол, футбол, волейбол)	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Сдача контрольных нормативов
4	16	Текущий контроль	Раздел 1-2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Тестирование по дисциплине

№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
					(компьютерные технологии)
5	17	Промежуточн ая аттестация - зачет	Раздел 1-2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Собеседование (устно)

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Программа контрольно-оценочных мероприятий очно-заочная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
			1 семестр		
1	6	Текущий контроль	2.1 Общая физическая подготовка	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Сдача контрольных нормативов
2	12	Текущий контроль	2.2 Легкая атлетика	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Сдача контрольных нормативов
3	15	Текущий контроль	2.3 Спортивные игры (баскетбол, футбол, волейбол)	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Сдача контрольных нормативов
4	16	Текущий контроль	Раздел 1-2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Тестирование по дисциплине (компьютерные технологии)
5	17	Промежуточная аттестация - зачет	Раздел 1-2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Собеседование (устно)

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется двухбалльная («зачтено» и «не зачтено») и четырехбалльная шкала («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице

	Наименование		Представление
$N_{\underline{0}}$	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	средства		средства в ФОС
	Сдача	Система стандартизированных нормативов, позволяющая	Типовые
1	контрольных	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений	контрольные
	нормативов	обучающегося.	нормативы

No	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
212	средства	краткая ларактернетика оценочного средства	средства в ФОС
		Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
2	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовые тестовые задания
3	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по дисциплине. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений навыками обучающихся	Комплект теоретических вопросов к зачету и результаты контрольных нормативов по темам

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета, а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы	KOMINE PETITIFIE	Уровень освоения
оценивания	оценивания Критерии оценивания	
	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Выполнил на отлично контрольные нормативы. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. Выполнил на хорошо контрольные нормативы. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. Выполнил на удовлетворительно контрольные нормативы. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений в рамках учебного материала и выполнение контрольных нормативов неудовлетворительное. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.	Компетенции не сформированы

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении *текущего контроля* успеваемости.

Критерии и шкала оценивания тестирования при текущем контроле

Шкала оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«не удовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«зачтено»	Обучающийся при выполнении контрольных нормативов получил средний балл		
«зачтено»	«удовлетворительно» и выше.		
«не зачтено»	Обучающийся при выполнении контрольных нормативов получил средний балл «не		
мне зачтено//	удовлетворительно» и ниже.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Перечень типовых контрольных нормативов

(для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности)

№	Тесты			Женщин		•				жчины	
ПП		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1.	Бег 100 м(с)	16,5	17,0	17,5	18,2	19,0	13,5	14.2	14,8	15,1	15,5
2.	Бег 2000 м (мин)	10.30	11.15	11.35	12.10	13.00					
3.	Бег 3000 м (мин)						12.30	13.30	14.00	14.30	15.00
4.	Подтягивание на перекладине (раз)						13	10	9	7	5
	Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги согнуты и закреплены (раз)	47	40	34	30	20					
	Прыжки в длину с места толчком двумя ногами (см)	195	180	170	160	140	240	230	215	210	200
7.	Бег на лыжах 3 км (ж) 5 км (м)	18.00	19.30	20.20	20.00	19.30	23.30	25.30	26.30	27.30	28.30

3.2 Типовые тестовые задания по дисциплине

Компьютерное тестирование обучающихся по темам и дисциплине используется при проведении текущего контроля знаний обучающихся.

Тест (педагогический тест) — это система заданий — тестовых заданий возрастающей трудности, специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.

Тестовое задание (Т3) – варьирующаяся по элементам содержания и по трудности единица контрольного материала, минимальная составляющая единица сложного (составного) педагогического теста, по которой испытуемый в ходе выполнения теста совершает отдельное лействие.

Фонд тестовых заданий (ФТЗ) по дисциплине – это совокупность систематизированных диагностических заданий – тестовых заданий (ТЗ), разработанных по всем тематическим разделам (дидактическим единицам) дисциплины (прошедших апробацию, экспертизу, регистрацию и имеющих известные характеристики) специфической формы, позволяющей автоматизировать процедуру контроля.

Типы тестовых заданий:

- 3T3 тестовое задание закрытой формы (T3 с выбором одного или нескольких правильных ответов);
- OT3 тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: Т3 с кратким регламентируемым ответом (Т3 дополнения); Т3 свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме)).

Структура тестовых материалов по дисциплине «Физическая культура и спорт»

Индикатор достижения	Тема в соответствии с РПД	ская культура и спорт» Содержательный элемент	Характеристика содержательного	Количество тестовых
компетенции	(с соответствующим номером)		элемента	заданий, типы ТЗ
	1.1 Физическая	Физическая культура и спорт как социальные феномены общества.	Знание	3 – OT3 4 – 3T3
	культура в общекультурной и профессиональной	Современное состояние физической культуры и спорта.	Знание	3 – OT3 4 – 3T3
	подготовке студентов	Ценности физической культуры	Действие	3 – OT3 4 – 3T3
УК-7.1. Выбирает здоровье		Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм	Действия	3 – OT3 4 – 3T3
сберегающие технологии	1.2 Социально- биологические основы	Средства физической культуры	Знание	3 – OT3 4 – 3T3
для поддержания здоровогообраза жизни с учетом физиологических	физической культуры	Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма	Умения	3 – OT3 4 – 3T3
особенностей организма УК-7.2. Планирует свое	1.3 Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.	Основные причины изменения психофизического состояния студентов	Знание	3 – OT3 4 – 3T3
рабочее и свободное времяс	Психофизиологические основы учебного труда	Здоровый образ жизни и его составляющие	Действия	3 – OT3 4 – 3T3
учетом достаточной физической активности, оптимально	и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	Физическое самовоспитание и самосовершенствование	Умения	3 – OT3 4 – 3T3
подбирает средства и методы	1.4 Общая физическая и специальная подготовка	Методические принципы физического воспитания.	Знание	4 – OT3 3 – 3T3
физической культуры для	в системе физического воспитания. Основы	Общая физическая подготовка, ее цели и задачи	Действия	4 – OT3 3 – 3T3
обеспечения должной работоспособности УК-7.3. Владеет	методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	Формы и содержание самостоятельных занятий	Умения	4 – OT3 3 – 3T3
рациональными способами	1.5 Спорт. Индивидуальный выбор	Массовый спорт и спорт высших достижений	Знание	4 – OT3 3 – 3T3
профилактики профессиональных заболеваний,	видов спорта или систем физических	Студенческий спорт	Действия	4 – OT3 3 – 3T3
заоолевании, психофизического утомления в быту и профессиональной деятельности	упражнений. Самоконтроль занимающихся студентов физическими упражнениями и спортом	Самоконтроль, его основные методы, показатели. Дневник самоконтроля	Умения	4 – OT3 3 – 3T3
	1.6 Профессиональноприкладная физическая	Общие положения профессионально- прикладной физической подготовки	Знание	3 – OT3 4 – 3T3
	подготовка (ППФП) студентов	Особенности ППФП студентов	Умения	3 – OT3 4 – 3T3
		Прикладные виды спорта и их элементы	Действия	3 – OT3 4 – 3T3
		Физические качества	Знание	4 – OT3

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД (с соответствующим номером)	Содержательный элемент	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы Т3
				3 – 3T3
	2.1 Общая физическая	Подводящие упражнения	Умения	4 – OT3 3 – 3T3
	подготовка.	Силовые упражнения	Действия	4 – OT3 3 – 3T3
		Виды легкой атлетике	Знание	3 – OT3 4 – 3T3
	2.2 Легкая атлетика	Подводящие упражнения	Умения	4 – OT3 3 – 3T3
		Специальные упражнения	Действия	4 – OT3 3 – 3T3
	226	Техники игры	Знание	4 – OT3 3 – 3T3
	2.3 Спортивные игры (баскетбол, футбол,	Игровые элементы	Действия	4 – OT3 3 – 3T3
	волейбол)	Специальные игровые упражнения	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
			Итого	95 – 3T3 95 - OT3

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины Тест содержит 20 вопросов, в том числе $10-{\rm OT3},\,10-3{\rm T3}$ Норма времени -45 мин.

1. К специфическим методам физическог	го воспитания относятся:	
а) игровой метод, соревновательный мет	од, метод строго регламентирован	ного упражнения;
б) методы срочной информации;		
в) методы самостоятельной работы, мето	· ·	
г) метод наглядного воздействия, словест	ный метод.	
2. Частота сердечных сокращений (ЧСС)	в минуту в покое составляет	ударов.
3. Выносливость, проявляемая в двигател удержать максимальную или субмаксима		1 0
а) скоростной выносливостью;	б) силовой выносливостью;	
в) координационной выносливостью;	г) статической выносливостью.	
4. Способность организма выполнять ог восстановления расходуемых ресурсов в и отдыха это		<u>-</u>

5. Какое из физических качеств при чрезмерном его развитии отрицательно влияет на гибкость

6. Под физическими упражнениями понимаются:

 а) двигательные действия, созданные и применяемые для развития физических качеств, укрепления здоровья и повышения работоспособности человека. б) виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма;
в) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств; г) виды двигательных действий, направленные на изменение форм телосложения;
 7. Энергетический расход для человека в ккал (соотнеси): а) умственного труда - б) физического труда - 1) 2700-3000 2) 4300 – 5000
8. Для студентов Вузов в оздоровительных целях рекомендуются двигательная активность в объеме часов в неделю.
9. Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему посредством мышечных напряжений: а) скорость; б) настойчивость; в) упорство; г) сила.
10. Распределите в возрастном показателе формирования и развитие физических качеств у человека: а) гибкость; б) быстрота; в) сила.
11. Основу классификации видов спорта в легкой атлетике составляют: а) бег, прыжки, метания, марафонские дистанции; б) беговые виды, прыжковые, метания и многоборья; в) ходьба, бег, прыжки, метания и многоборья; г) бег, прыжки, плавание.
12. Двигательные действия –это, с помощью которых решаются задачи физического воспитания:
13. К специфическим методам физического воспитания относятся методы.
14. Структура тренировочной программы ориентироваться примерно на 90-120 секунд на подход (соотнеси): а) 30 сек - б) 60-90 сек 1) на подход; 2) на отдых.
15. Систематические наблюдения за состоянием своего здоровья, самочувствием, физическим развитием и физической подготовкой и их изменениями под влиянием регулярных занятий упражнениями и спортом — это
16. При кардиотренировки средняя частота ударов пульса не выше ударов.
17. Контрольные нормативы по проверке физических качеств (соотнеси):

- а) координация б) выносливость c) ловкость –
- 1) кросс 3 000 м;
- 2) челночный бег 3х10м;
- 3) передача и ловля баскетбольного мяча;
- 18. Мотивация это...
- а) потеря смысла жизни;
- б) эмоциональное удовлетворение от выполненного задания, чувство мастерства;
- в) внутренняя побудительная к деятельности сила, поддающаяся внешнему воздействию;
- г) определяющая причина поступков человека, первоисточник и движущая сила его деятельности.

19. Состояние полног	о физического, психического	(умственного)) и социального благополучия	, a
не только отсутствие	болезней и физических недос	татков это	·	
20. Для наиболее эфф	рективного развития скоростн	ных качеств че.	ловека необходимо	
поллерживать	уларов серлиа в минуту.			

3.3 Перечень типовых вопросов к зачету

(для оценки знаний)

- 1.1 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
- 1 Самоконтроль студента на занятиях физической культурой.
- 2 Здоровый образ жизни и его компоненты.
- 3 Физическая культура в системе ценностей человека.
- 1.2 Социально-биологические основы физической культуры.
- 1 Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм.
- 2 Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма.
- 1.3 Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
- 1 Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие.
- 2 Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 3 Физическое самовоспитание и самосовершенствование.
- 4 Психофизиологическая характеристика.
- 5 Динамика работоспособности студентов.
- 6 Основные причины изменения психофизического состояния студентов.
- 1.4 Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 1 Методические принципы физического воспитания.
- 2 Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.
- 3 Формы и содержание самостоятельных занятий.
- 1.5 Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Самоконтроль занимающихся студентов физическими упражнениями и спортом.

- 1 Массовый спорт и спорт высших достижений.
- 2 Студенческий спорт.
- 3 Самоконтроль, его основные методы, показатели.
- 4 Дневник самоконтроля.
- 1.6 Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.
- 1 Общие положения профессионально-прикладной физической подготовки.
- 2 Особенности ППФП студентов.
- 3 Прикладные виды спорта и их элементы.
- 2.1 Общая физическая подготовка.
- 1 Физические качества
- 2 Силовые упражнения
- 3 Специальная подготовка
- 2.2 Легкая атлетика.
- 1 Виды легкой атлетике
- 2 Техника бега на короткие дистанции.
- 3 Техника бега на длинные дистанции.
- 2.3 Спортивные игры.
- 1 Правила игры в баскетбол.
- 2 Правила игры в волейбол.
- 3 Правила игры в мини-футбол.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Pare ten inperi	аммон дисциплины.
Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольные	Выполнение контрольных нормативов по темам.
нормативы	
Тестирование	Тестирования, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий. Варианты тестовых заданий формируются рандомно из базы ТЗ. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ
Зачет	Зачет проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов (не более двух теоретических) и при этом обязательно учитываются результаты выполнения контрольных нормативов. Перечень теоретических вопросов обучающиеся получают в начале курса через электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

База тестовых заданий разного уровня сложности размещена в электронной информационнообразовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценочные средства и типовые контрольные задания, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Оценка
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания в форме собеседования проходит на последнем занятии по дисциплине.