

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

# высшего образования «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

#### Физкультурно-оздоровительный центр

	УТВЕРЖДАЮ  ———————————————————————————————————			
	« <u></u> »	20 г.		
Наименование дисциплины (модуля) <u>Б4.01 Элективные дисциплины (модули) по</u> (индекс дисциплины по учебному плану, наименование подготовки 38.03.03 Управлени (код, наименование направления подготовки Управ (наименования профиль) подготовки Управ (наименования профиля)  Квалификация выпускника — <u>бакалавр</u> Форма обучения <u>очная</u>	енование дисциплины (модуля). не персоналом			
Согласовано с УМК факультета бизнес- коммуникаций и информатики Протокол № 7 от «15» марта 2023г. Председатель, канд. хим. наук, доцент В.К. Карнаухова	Рекомендовано Физкульт оздоровительным центром Протокол № 9 от «21» фе И.о. зав кафедрой, доцент И.И.	м враля 2023г.		

Иркутск 2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

Разд	цел	стр
I.	Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	3
III.	Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	4
IV.	Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
	4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с	7
	указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества	
	академических часов	
	4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы (в том числе КСР)	
	обучающихся по дисциплинам «Общая физическая подготовка»,	9
	«Адаптивные занятия по физической культуре и спорту», «Спортивные	
	секции по выбору студента»	
	4.3 Содержание учебного материала	10
	4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных	10
	работ	
	4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное	17
	изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СР)	
	4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы	17
V.	Студентов	
	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины дуля)	19
VI.	дуля) Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	19
V 1.	6.1. Учебно-лабораторное оборудование	19
	1 1 12	
	6.2. Программное обеспечение	20
<b>3</b> 711	6.3. Технические и электронные средства обучения	20
	Образовательные технологии	20
	. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	22
атте	стации	22
	8.1 Оценочныесредствадляпроведения текущего контроля	22
Посс	8.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	27
	ложение 1	28 38
ттри.	ложение 2	30

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Модуль «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» включает дисциплины:

- 1) Общаяфизическая подготовка.
- **2)** Адаптивныезанятияпофизическойкультуреиспорту (группа A, группа Б, группа студентов с OB3).
  - 3) Спортивные секции по выбору студента.

Студенты, в зависимости от физической подготовки, состояния здоровья и своих интересов выбирают и осваивают с первого по седьмой семестр одну из предложенных дисциплин данного модуля в объеме не менее 328 часов.

Комплектование учебных групп указанного модуля регламентировано содержанием нормативного документа «Порядок проведения и объем подготовки учебных занятий по физической культуре (физической подготовке) и спорту» по программам бакалавриата, при реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ), а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

**Целью**реализациидисциплины (модуля)«Элективныедисциплины(модули)пофизической культуре и спорту» являетсяформирование физической культуры личностииспособностинаправленногоиспользованияразнообразных средствфизической культурыи спорта для сохранения иукрепления здоровья, психофизической подготовки кбудущей жизнии профессиональной деятельности.

Основные задачимодуля «Элективные дисциплины пофизической культурей спорту»:

- пониманиесоциальнойзначимостифизическойкультурыиеёроливразвитииличностии подготовкек будущей профессиональной деятельности;
- способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- овладение
   знаниямибиологических ипрактических основфизической культуры издорового образажизни;
- формированиемотивационно-ценностногоотношения кфизической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое совершенствование и самовоспитание, привычки крегулярным занятиям физическим и упражнениям и испортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение иукреплениездоровья, психическоеблагополучие, развитиеисовершенствование психофизических пособностей, качествисвойствличности, самоопределение вфизической культурей спорте;
- приобретениеличногоопытаповышениядвигательныхифункциональных возможностейо бучающих ся, обеспечение общей ипрофессионально-прикладной физической подготовленностик будущей профессии быту;
- созданиеосновыдляреализацииитворческиобоснованногоиспользованияфизкультурноспортивнойдеятельностивцеляхпоследующих жизненных и профессиональных достижений.

#### II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Модуль«Элективныедисциплины(модули)пофизической культуре и спорту» относится к блоку «Дисциплины (модули)», в объеме неменее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, непереводятся в зачетные единицы и не включаются в объем образовательной программы, врамках элективных дисциплин (модулей) вочной форме обучения.

Для изучения данного модуля «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» студент, осваивающий содержание дисциплины, должен владеть знаниями,

двигательными умениями и навыками в рамках содержания предметов «Физическая культура», «ОБЖ» в общеобразовательной школе, а также дисциплины Б1.О.08 Физическая культура и спорт.

Данная рабочая программа акцентируется на обеспечении готовности студентов использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, обеспечении безопасности в процессе проведения занятий; профессионально-прикладной подготовке будущего специалиста. Каждая из дисциплин по физической культуре и спорту, входящих в Модуль «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», имеет органическую взаимосвязь с дисциплинами: Б1О.09 Безопасность жизнедеятельности.

#### III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом.

Перечень планируемых результатов обучения по модулю, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты
УК-7	ИДК УК 7.1	Знать: значение ф
Способен	Определяетличностный уровень	культуры как
поддерживатьдолжныйуровеньфизической	физическогоразвитияифизической	физического воспит
поддерживать должным у ровень физи-ческой подготовленностидля	подготовленности	методы фі
обеспечения полноценной социальной и	подготовленности	культуры, направл
профессиональной деятельности		укрепление здоровь
профессиональной деятельности		физического воспит
		способы всесторо
		гармоничного
		физических и двиг
		качеств и повышен
		физической
		подготовленности в
		физкультурно-спорт
		деятельности
		обеспечения пол
		социальной
		профессиональной
		деятельности;
		Уметь: исп
		средства и
		физической культ
		самостоятельного
		укрепления здоровь
		Достигать должног
		физической
		подготовленности
		обеспечения пол
	ИДК УК 7.2	социальной
	Поддерживает собственный уровень	профессиональной
	физической подготовленности на	деятельности»
	должном уровне для обеспечения	реализовывать п
	полноценной социальной и	оздоровления с при
	профессиональной	соответствующих с
	деятельности	методов фі

культуры в режиме дня; Владеть: использования практических и спе знаний, необходим достижения должно физической подготовленности, физического воспи самовоспитания, ум адаптивного, ТВО использования повышения адапта резервов органи укрепления здоровья Знать: способысамостоятел совершенствования индивидуальных способностей, форм основ здорового жизни и потреб физической активн основе регулярных физическими упраж Уметь: повышать функциональных двигательных спос сформировать двигательные УM навыки, приобрести обеспеч опыт, возможность самостоятельного, творческого испол средств фі культуры для обе полноценной социа профессиональной деятельности» Владеть: средствамисамостоя

методически

укрепления средствами

прикладной

использования физического воспи

профессионально-

культуры для обе полноценной социа профессиональной деятельности.

пра

фі

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования реализуются в университете в рамках:

- Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы, как дисциплина «Физическая культура и спорт» в объеме не менее 2 зачетных единиц.
- Элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в очной форме обучения в объеме не менее 328 академических часов.

Указанные академические часы являются обязательными для освоения, в зачетные единицы не переводятся и не включаются в объем программы бакалавриата, программы специалитета.

«Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» реализуется в очной форме обучения в виде следующих элективных дисциплин (по выбору обучающихся): «Общая физическая подготовка», «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту» и «Спортивные секции по выбору». Спортивные секции по выбору (группы спортивного совершенствования) формируется из числа обучающихся, имеющих хорошую общефизическую и специальную подготовленность, применительно к избранному виду спорта. При распределении в спортивную учебную группу учитываются наличие у студента спортивного разряда или звания, а также его желание заниматься определенным видом спорта и совершенствовать свое спортивное мастерство. Численность обучающихся группы спортивного совершенствования определяется спецификой вида спорта, спортивной квалификацией занимающихся и реальными условиями ФГБОУ ВО «ИГУ» для проведения учебно-тренировочного процесса.

Комплектование учебных групп указанного модуля регламентировано Порядком проведения и объема подготовки учебных занятий по физической культуре (физической подготовке) и спорту по программам бакалавриата, при реализации образовательной программы с применением исключительно ЭО и ДОТ, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ОВЗ.

Реализация дисциплин (модулей) «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» проводится в форме практических занятий из расчета:

- 1 и 2 семестры по 3 академических часа в неделю,
- − 3 и 4 семестры по 4 академических часа в неделю.

Начиная с 5 семестра и все последующие семестры до окончания обучения по образовательной программе, освоение блока «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» организовано в объеме, определенном учебным планом, по интересам студентов в спортивных секциях (в Университете и других организациях) вне основного расписания учебных занятий, согласно расписаний секций по видам спорта.

В случае выбора дисциплины «Спортивные секции по выбору студента», в заявлении указывается наименование секции. Выбранные секции студенты 3-4 курсов могут посещать в рамках тренировочных занятий в университете и в иных организациях. В этом случае, студент предоставляет преподавателю, назначенному заведующим кафедрой, подтверждающий документ. Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Общая продолжительность одного занятия по физической культуре и спорту — 2 академических часа. Распределение видов занятий по семестрам и количество часов, отводимое на дисциплину в семестре, определяется учебным планом.

Объем каждой из дисциплин модуля «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» составляет 354 часа, в том числе 6 часов на зачет, из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 8 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет в 1, 4, 7 семестрах.

### 4.1.Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

	потведенног	O IIII III	IIA KOJII		кадемических			_
				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				
№		стр	erp	Контактная работа преподавателя с обучающимися БЕ ОО СТА (СТА)				Форма текущего контроля успеваемости/
п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самостоятельная работа (в том числе, внеаудиторная СР, КСР)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			щая фи	зическая	подготовка»			
1	Техника безопасности на занятиях	1-7	8		8			
2	Общая физическая подготовка	1-7	54		44		10	
3	Подвижные игрыкак средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			
4	Элементы спортивной борьбы и акробатики как средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			Сдача контрольных нормативов по физической
5	Миниволейкак средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	22		22			подготовленности (тестирование)
6	Волейбол как средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			Задания по КСР и СР
7	Баскетбол как средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			Подготовка докладов
8	Мини-футбол как средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			
9	Лыжная подготовка как средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			
10	Легкаяатлетикакак средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			
11	Спортивное ориентирование как средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	30		30			
12	Профессионально-прикладная физическая подготовка как средство комплексного развития двигательных способностей	1-7	14		10		4	

13	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	1-7	10	10		
14	Зачет	1,4,7	6			
	Итого(вчасах)		354	334	14	
	Дисциплина: «Адапти	вные за	нятия	по физической культуре	и спорту»	
1	Техника безопасности на занятиях	1-7	8	8		
2	Общая физическая подготовка	1-7	70	60	10	Сдача контрольных
3	Адаптивная физическая подготовка	1-7	94	94		нормативов по
4	Терренкур и легкоатлетические упражнения в оздоровительной тренировке	1-7	30	30		физическому развитию
5	Миниволейкак средствокомплексного развития двигательных способностей	1-7	22	22		(тестирование)
6	Бадминтон как средство комплексного развития двигательных способностей		84	80	4	Дневник самоконтроля
7	Профессионально-прикладная физическая подготовка	1-7	30	30		
8	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	1-7	10	10		
	Зачет	1,4,7	6			
	Итого (в часах)		354	334	14	
	Дисциплина: «	Спорти	вные с	екции по выбору студент:	a»	
1	Техника безопасности на занятиях	1-7	10	10		
2	Общая физическая подготовка	1-7	44	34	10	Сдача контрольных
3	Специальнаяфизическаяподготовка	1-7	40	40		нормативов по
4	Техническаяподготовка	1-7	70	70		физической
5	Спортивно-тактическаяподготовка	1-7	70	70		подготовленности
6	Психологическаяподготовка	1-7	20	20		(тестирование)
7	Соревновательнаядеятельность	1-7	70	70		
8	Профессионально-прикладнаяфизическаяподготовка	1-7	14	10	4	Участие в
9	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	1-7	10	10		соревнованиях
10	Зачет	1,4,7	6			
	Итого(вчасах)		354	334	14	

### 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы (в том числе КСР) обучающихся по дисциплинам «Общая физическая подготовка», «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту», «Спортивные секции по выбору студента»

		Самостоятельнаяработаобучающихся					
Семестр	Названиераздела, темы	Видсамостоятельнойработы	Срокивыполнения	Затраты времени (час.)	Оценочноесредст во	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
1-2	Виды самоконтроля физкультурно- спортивной деятельности	Ознакомление ссодержанием и методикой проведения функциональных проб: проба Штанге, проба Генче, ортостатическаяпроба	Октябрь–май	4	Ведениедневн икасамоконтр оля	в управлении двигательными действиями [Текст]: научное издание / И. И.	
3-4	Самоконтроль в процессе самостоятельных занятий физкультурно-спортивной деятельностью	Самостоятельное проведение функциональных пробы: проба Штанге, проба Генче, ортостатическая проба	Октябрь–май	4	Ведениедневн икасамоконтр оля	ульт, Бурятский гос. ульт (и др.). Иркутск : Изд-во ИГУ, 2009 163 с. : ил. : 25 см Библиогр.: с. 149-163 ISBN 978-5-9624-0402-8	
5-7	Малые формы физической культуры (физкультпаузы, физкультминутки, подвижные перемены, попутная тренировка) для поддержания работоспособности в течение рабочего дня	Разработка содержания малых форм физической культуры: физкультминуток подвижных перемен, попутной тренировки в зависимости от индивидуальных потребностей	Октябрь–май	6	Комплекс упражнений	Бонько Т.И. Легкая атлетика для студентов: рекомендации для самостоятельных занятий [Текст]: учебметод. пособие для студ. вузов / Т.И. Бонько, О.А. Ницина, К.В.Сухинина Иркутс: Мегапринт, 2016 66 с.; ISBN 978-5-905624-33-9 Павлов А.Н. Спортивное ориентирование в формировании универсальных и профессиональных компетенций студентов образовательных организаций высшего образовательных организаций высшего образования. Учебное пособие / А.Н. Павлов, Е.В. Винникова, О.Ю.Александрович, Д.Д. Манзий. – Иркутск, ООО «Мегапринт», 2019 80 с.	
	Общая трудоемкость самостоятель	14					
Из них	Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)						
Бю	джет времени самостоятельной работы, пр дисципли	14					

## 4.3.Содержание учебного материала 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

<b>№</b>	№разделаи темыдисциплины(модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторныхработ	Оценочныесредства	Формируемыеком петенции(индикат оры)
1	2	3	4	5
		Дисциплина: «Общаяфизическаяподготовка»		УК-7
1	Техника безопасности на занятиях	Инструктаж по технике безопасности на занятиях физической культурой и спортом.	Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub>
2	Общая физическая подготовка	Общеразвивающие упражнения без предметов. Упражнениядлярукиплечевого пояса. Упражнения для развития силы мышц ног. Упражнения для развития мышц живота и спины. Упражнения для развития двигательно-координационных способностей Упражнения на расслабление и восстановление. Дыхательные упражнения. Упражнения с партнером. Упражнения с весом собственного тела. Упражнения соскакалкой. Упражнения с гимнастической палкой. Упражнения с мячами. Индивидуальные упражнения с набивнымимячами. Броски набивных мячей различного веса, из различныхисходных положений, на разные расстояния. Игры и эстафеты снабивнымимячами. Упражненияс набивнымимячамивпарах. Методика проведениеразминки (ОРУ). Основысовершенствованияфизическихкачеств. Формированиепсихическихкачестввпроцессефизи ческоговоспитания.	Собеседование Задания по СР	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7.2</sub>
3	Подвижныеигрыкаксредство комплексного развития двигательных способностей	Игры с элементами гимнастики и акробатики: «Змейка», «Иголка и нитка», «Пройди бесшумно», «Тройка», «Салки не попади в болото», «Пингвины с мячом». Игры с элементами легкой атлетики: «Два мороза», «Пятнышки», «Зайцы в огороде», «Лисы и куры», «К своим флажкам», «Кот и мыши», «Быстро по местам», «Гуси-лебеди». Игры на свежем воздухе, эстафеты и их варианты: «У ребят порядок строгий», «Совушка», «Мы веселые ребята», «Салки обыкновенные», «Салки - давай руку», «Салки - с приседаниями», «Салки - с прыжками на одной ноге», «У медведя на бору», «Ловкие ребята», «К своим флажкам», «Два мороза», «Волк во рву», «Передача мячей», «Попрыгунчики-воробушки», «Мяч соседу», «Кто первый?». Игры с элементами гимнастики и акробатики: игровые задания с использованием строевых упражнений, заданий на координацию движений типа «веселых задач», с «включением» и «выключением» (расслаблением) звеньев тела. Игры: «Что изменилось», «Посадка картофеля», «Прокати быстрее мяч», «Кузнечики», «Парашютисты», «Медвежата за медом». Игры с элементами легкой атлетики: «Салки с ленточками», «Кто дальше бросит», «Мяч среднему», «Белые медведи», «Кто обгонит». «Товарищ командир», «Караси и щука», «Кто обгонит?», «Невидимка», «Гонка мячей в колоннах – передача над головой, гонка мячей в колоннах – передача под ногами», «День ночь», «Попади в мяч», «Подвижная цель», эстафета линейная с прыжками, эстафета с лазаньем и перелезанием. Подвижные игры с мячом: «Охотники и утки», «Гонка мячей по шеренгам», «Увертывайся от мяча», «Обгони мяч», «Гонка мячей по кругу». Дополнительный материал (варианты подвижных игр, составленные самим студентом, эстафеты и их варианты в соответствии с	Сдача контрольных нормативов Задания по СР	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub> 7.2

			I	
		возрастными особенностями).		
4	Элементы спортивной борьбы и акробатики каксредство комплексного развития двигательных способностей	Обучение технике элементов спортивной борьбы и совершенствование акробатических упражнений. Специальная физическая подготовка при обучении элементам спортивной борьбы и акробатике. Страховка и самостраховка. Техника безопасности при организации занятий. Обучение технике освобождения от захватов. Обучение технике перевода рывком за руку. Обучение технике перевода нырком под руку. Обучение технике освобождения от захвата за туловище и за руки. Обучение технике сбивания. Совершенствование техники акробатических упражнений (кувырок вперед, назад, стойка на лопатках, переворот боком). Упражнения для развития скоростно-силовых качеств. Упражнения для развития силовых способностей. Упражнения для развития гибкости.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub>
5	Миниволейкаксредство комплексного развития двигательных способностей	Обучение правилам игры в миниволей (по японской методике). Обучение и совершенствование техники игры в миниволей (упражнения для обучения подач, передач правой рукой, левой, приемов сверху, снизу, блока, нападающего удара). Совершенствование тактики игры в миниволей (защитных действий, нападения). Обучение правилам игры во время игровой деятельности. Упражнения на воспитание скоростных способностей. Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub>
6	Волейбол каксредство комплексного развития двигательных способностей	Проведение разминки в волейболе. Подачи: нижняя прямая подача. Положение ног, туловища и рук при нижней прямой подаче. Обучение подбрасыванию мяча, замаху и удару. Подачи мяча: партнеру, стоящему на расстоянии 6-8 м, затем то же, через сетку; из-за лицевой линии; на правую и левую половины площадки, на переднюю и заднюю половины; с высокой и низкой траекторией. Соревнование на количество правильно выполненных подач и на точность. Верхняя и прямая подачи. Владение мячом. Прием мяча снизу: после набрасывания партнером, после передач мяча, подач и нападающих ударов; снизу двумя руками в стойке и в падении; мяча, летящего в стороне, снизу двумя руками. Имитационные и подводящие упражнения для обучения передаче мяча сверху. Удары по мячу у стены на месте и в прыжке. Нападающий удар по мячу, подброшенному партнером, без сетки и через сетку. Нападающий удар через сетку с передачи партнера. Блокирование (неподвижное) прямых нападающих ударов в зонах 4, 2 и 3.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub>
7	Баскетбол каксредство комплексного развития двигательных способностей	Ловля и передача мяча в движении, в прыжке, ловля низко летящего мяча, катящегося мяча. Передача мяча при встречном и поступательном движении. Ведение мяча без постоянного зрительного контроля, обводка противника. Броски мяча в движении после ведения, после передачи. Техника владения мячом: ловля мяча двумя руками на уровне груди, передача мяча двумя руками от груди, одной рукой от плеча правой и левой рукой, стоя не месте. Бросок мяча с места одной рукой от плеча, ведение мяча на месте и в движении с высоким отскоком. Бросок мяча одной рукой сверху в прыжке. Бросок мяча двумя руками от груди, двумя руками сверху. Совершенствование бросков в движении. Финты (обманные движения). Сочетания технических приёмов: финт на рывок – рывок, финт на проход – передача, повля – бросок, проход – бросок, финт на передачу – передача, финт на бросок – передача.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub>

8	Мини-футбол каксредство комплексного развития двигательных способностей	Совершенствование техники игры в мини-футбол. (совершенствование техники ударов по мячу). Совершенствование тактики игры в мини-футбол (индивидуальные действия в обороне и атаке) Упражнения для развития быстроты двигательной реакции. Закрепление техники ударов по мячу внутренней стороной стопы, серединой подъема и остановок мяча ногами. Закрепление техники удара по мячу внешней частью подъема и остановок мяча ногами. Закрепление техники удара по мячу внутренней частью подъема и остановок мяча ногами. Закрепление техники удара по мячу внутренней частью подъема и остановок мяча ногами. Закрепление техники остановки летящего мяча грудью. Закрепление техники ударов по мячу головой. Совершенствование техники ведения мяча. Ловля и передача мяча в движении, в прыжке, ловля низко летящего мяча, катящегося мяча. Передача мяча при встречном и поступательном движении. Ведение мяча без постоянного зрительного контроля, обводка противника. Подвижная игра. Финты (обманные движения). Сочетания технических приёмов: финт на рывок – рывок, финт на проход – проход, поворот – передача, проход – передача, ловля – бросок, проход – бросок, финт на передачу – передача, финт на бросок – передача.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub>
9	Лыжная подготовка каксредство комплексного развития двигательных способностей	Строевыеупражненияслыжамииналыжах.Подготовительныеупражнениядляовладениялыжнымин вентаремиосвоениясоснежной средой. Упражнения для овладения техникой передвиженияна лыжах. Обучение попеременному двухшажному ходу.Игровыезадания, помогающие закрепить пройденный материал. Выполнениестроевых упражнений («равняйсь!», «смирно!», «вольно!», «лыжи-наплечо!», «лыжи-кноге!», «лыжи-скрепить!», «лыжи-подруку!», «стой!», «лыжи-положить!», «налыжи-становись!», повороты на лыжах). Выполнение подготовительных упражнений дляформированиярефлексов, соответствующихновойснежнойсреде, овладениеспецифическимидл ялыжникадвижениямивусловияхединойбиомеханическойсистемы (лыжник-лыжи-палки). Выполнениеу пражненийдляовладениятехникойпопеременногодвухшажногохода. Упражнениядляизучениядвиженийногами; упражнениядляювла денияскольжением; упражнениядлякомплексногоовладенияэлементамитехники: упражнениядляс огласованиядвиженийпривыполненииспособавполнойкоординации; упражнениядляобучениятехн икепопеременногодвухшажногоходасформированиемгибкогодвигательногонавыкадляадаптации кпостоянноменяющимсяприроднымусловиям. Выполнение упражнений по разучиваниюпопеременного двухшажного хода наравнинесиспользованиемигровых заданий. Спуски. Повороты. Упражнениядлясовершенствованиятехникипопеременногодвухшажногоходасформированиемги бкогодвигательногонавыкадляадаптациикпостоянноменяющимсяприроднымусловиям. Выполнен исупражнений посовершенствованиюпопеременногодвухшажногоходанаравнинес использованиемигровых заданий. Спуски. Повороты. Торможения. Упражнения на воспитание общей выносливости.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub>
10	Легкаяатлетикакаксредство комплексного развития двигательных способностей	Специальные беговые упражнения. Легкоатлетические упражнения для развития силы. Легкоатлетические упражнения для развития быстроты. Легкоатлетические упражнения для развития выносливости. Легкоатлетические упражнения для развития ловкости. Легкоатлетические упражнения для развития гибкости. Совершенствование техники бега на короткие дистанции (упражнения для совершенствования техники низкого старта, техники бега по дистанции). Совершенствование техники челночного бега. Совершенствование бега на короткие дистанции (прохождение дистанции, финиширование). Совершенствование техники	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub>

		бега на средние дистанции (упражнения для совершенствования техники высокого старта, техники бега по дистанции, прохождение поворотов). Совершенствование бега на средние дистанции (прохождение дистанции, финиширование). Совершенствование техники прыжка в длину с места (упражнения для совершенствования техники отталкивания, вылета и приземления). Совершенствование техники кроссового бега (упражнения для совершенствования техники бега при изменяющихся условиях: направления, грунт, погодные условия). Совершенствование кроссового бега (старт, прохождение дистанции, финиширование). Упражнения на воспитание скоростных способностей. Упражнения на воспитание общей выносливости.		
13	Спортивное ориентирование как средство комплексного развития двигательных способностей	Ориентирование с использованием компаса и карты. Определение длины пройденного пути визуально и при помощи шагомера. Развитие общей выносливости при прохождении (бегом и на лыжах) длинных дистанций. Развитие скоростной выносливости при прохождении спортивных дистанций. Развитие сопутствующих качеств при прохождении дистанций в ориентировании (периферического зрения, зрительной памяти определения длины пройденного пути, удержание траектории движения по азимуту при преодолении препятствий). Совершенствование координационных способностей при прохождении или пробегании сложных поворотов, преодолении препятствий. Понимание спортивной карты как основного элемента в спортивном ориентировании. Приобретение навыков использования условных знаков на картах в спортивном ориентировании. Обучение ориентированию на картах разного масштабах, Обучение ориентированию с помощью компаса. Ориентирование по рельефу. Освоение способов торможения и поворотов на лыжах. Изучение техники способов передвижения на хорошо подготовленной лыжне. Изучение техники способов передвижения на плохо подготовленной лыжне. Развитие сопутствующих качеств при прохождении дистанций в ориентировании (периферического зрения, зрительной памяти определения длины пройденного пути, удержание траектории движения по азимуту при преодолении препятствий).	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК</sub>
14	Профессионально-прикладная физическая подготовка каксредство комплексного развития двигательных способностей	Прикладные физические упражнения и отдельные элементы из различных видов спорта подбираются в зависимости от особенности будущей профессиональной деятельности. Группы средств ППФП. Прикладные виды спорта (их целостное применение). Оздоровительные силы природы и гигиенические факторы. Вспомогательные средства, обеспечивающие качество учебного процесса по разделу ППФП. Виды разнонаправленной гимнастики: дыхательной, для глаз, суставной, координационной, релаксирующей, укрепляющей — успешно применяемые в учебной, профессиональной, деятельности для повышения работоспособности. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студентов в период учебных занятий, экзаменационной сессии: аутогенная тренировка как средство восстановления организма. Прикладные физические упражнения и отдельные элементы различных видов спорта как средство профилактики профессиональных заболеваний.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub>
15	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	Проведение тестированияфизическойподготовленности обучающихся.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub>
		Дисциплина: «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту»		

1	Техника безопасности на занятиях	Инструктаж по технике безопасности на занятиях физической культурой и спортом.	Собеседование	ИДКук7.1
2	Общая физическая подготовка	Общеразвивающие упражнения без предметов. Упражнениявсех групп мышц. Упражнения для развития двигательно-координационных способностей Упражнения на расслабление и восстановление. Дыхательные упражнения. Строевые приемы на занятиях по ФК. Общеразвивающие упражнения с предметами: гимнастической палкой, мячами, скакалкой. Основысовершенствованияфизическихкачеств.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7.2</sub>
3	Адаптивная физическая подготовка	Комплексы физических упражнений по нозологическим группам: при заболеваниях сердечно- сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой и нервной системы, при нарушении осанки (кифоз, лордоз, сколиоз), опорно-двигательного аппарата (артрит, артроз, плоскостопие) и органов зрения (миопия).Виды разнонаправленной гимнастики: дыхательной, для глаз, суставной, координационной, релаксирующей, укрепляющей — успешно применяемые в учебной, профессиональной, деятельности для повышения работоспособности. Обучение дыхательным упражнениям (по методике А. Стрельниковой, К. Бутейко и др.), направленные на активизацию дыхательной и сердечно-сосудистой системы. Основы нейрофитнеса.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование Ведение дневника самоконтроля Подготовка докладов	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sup>УК7.2</sup>
4	Терренкур и легкоатлетические упражнения в оздоровительной тренировке	Улучшение морфофункционального состояния и повышение уровня подготовленности с использованием терренкура, средств и методов легкой атлетики. Основы терренкура и легкой атлетики. Дозированная ходьба, скандинавская ходьба с палками по ровной и пересеченной местности в различных темпах. Специальные беговые упражнения для развития силы, быстроты, выносливости. Совершенствование техники бега на различные дистанции и при изменяющихся условиях: направления, грунт, погодные условия (упражнения по отработке старта, техники бега по дистанции, финиширования). Совершенствование техники прыжка в длину с места (упражнения для совершенствования техники отталкивания, вылета и приземления).	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub>
5	Подвижные и спортивныеигрыв оздоровительной тренировке	Игры с элементами гимнастики иакробатики:игровыезаданиясиспользованиемстроевыхупражнений, заданийна координациюдвиженийтипа«веселыхзадач»,с«включением»и«выключением»(расслаблением)зве ньевтела. Игры для развития быстроты, ловкости, силы, выносливости, гибкости, быстроты реакции, глазомера. Эстафеты различных видов:линейнаяспрыжками,слазаньем и перелазаньем, с использованием предметов (мяч, обруч, кегли и т.д.). Подвижные игры с мячом. Игры с развитием быстроты и ловкости и точности броска. Обучение играм с преимущественным развитием психических процессов: воображения, памяти, сообразительности, наблюдательности.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub>
6	Атлетическая гимнастика в оздоровительной тренировке	Обучение технике базовых силовых упражнений. Запрещенные упражнения в силовой тренировке. Силовой комплекс, направленный на развитие и укрепление основных мышечных групп. Круговая тренировка. Совершенствование техники базовых силовых упражнений. Использование инвентаря: гантели, эспандеры, эластичные (гимнастические) ленты, бодибары, утяжелители и т.д.  Ознакомление с основными принципами обращения с тренажёрами. Обучение методике составления индивидуального тренировочного комплекса.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub>

		Совершенствованиесиловых способностей.		
7	Миниволейкак средство комплексного развития двигательных способностей	Обучение правилам игры в миниволей (по японской методике). Обучение и совершенствование техники игры в миниволей (упражнения для обучения подач, передач правой рукой, левой, приемов сверху, снизу, блока, нападающего удара). Совершенствование тактики игры в миниволей (защитных действий, нападение). Обучение правилам игры во время игровой деятельности. Упражнения на воспитание скоростных способностей. Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub> .2
8	Бадминтон как средство комплексного развития двигательных способностей	Обучение правилам игры в бадминтон. Обучение и совершенствование техники игры в бадминтон (подача и передача волана различными способами; удар на ближнюю линию и дальнюю линию, правила игры; техника безопасности игры; игры одиночные и парные). Совершенствование тактики игры в бадминтон (тактика нападения, тактика персональной защиты, тактика обманного удара, командные действия в паре, блокирование у сетки, индивидуальные действия). Упражнения на воспитание скоростных способностей. Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей. Комплексные упражнения.	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub> .2
9	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Прикладные физические упражнения и отдельные элементы из различных видов спорта подбираются в зависимости от особенности будущей профессиональной деятельности. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической культурой и спортом. Формированиепсихическихкачестввпроцессефизическоговоспитания. Виды разнонаправленной гимнастики: дыхательной, для глаз, суставной, координационной, релаксирующей, укрепляющей – успешно применяемые в учебной, профессиональной, деятельности для повышения работоспособности. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студентов в период учебных занятий, экзаменационной сессии: аутогенная тренировка как средство восстановления организма. Методика применения массажа и самомассажа. Самоконтроль студентов, занимающихся физическими упражнениями и спортом.	Сдача контрольных нормативов	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7</sub>
		Дисциплина: «Спортивные секции по выбору студента»		
1	Техника безопасности при организации занятий	См. приложение 1	Собеседование	УК-7
2	Общая физическая подготовка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
3	Специальнаяфизическаяподготов ка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
4	Психологическаяподготовка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
5	Техническаяподготовка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7

6	Тактическаяподготовка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
7	Интегральная подготовка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
8	Игровая подготовка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
9	Соревновательная деятельность	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
10	Профессионально- прикладнаяфизическаяподготовка	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7
11	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	См. приложение 1	Сдача контрольных нормативов Задания по СР Собеседование	УК-7

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Физическая культура и спорт в высшем учебном заведении является неотъемлемой частью формирования общей и профессиональной культуры личности современного специалиста. Как учебная дисциплина, обязательная для всех направлений и специальностей, она является одним из средств формирования всесторонне развитой личности, оптимизации физического и психофизиологического состояния студентов в процессе профессиональной подготовки.

В основе учебно-воспитательного процесса лежит комплексный, системный характер образования, воспитания и профессиональной подготовки специалистов, в которых органически сливаются формирование мировоззрения, идеологическое, трудовое, нравственное, физическое, эстетическое и другие виды воспитания.

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СР):

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Виды самоконтроля в физкультурно-спортивной деятельности	Ознакомление с содержанием и методикой проведения функциональных проб: Проба Штанге, Проба Генче, Ортостатическая проба.	УК-7	<b>ИДК</b> УК7.1
2	Самоконтроль в процессе самостоятельных занятий физкультурно-спортивной деятельностью	Самостоятельное проведение функциональных пробы: Проба Штанге, Проба Генче, Ортостатическая проба.	УК-7	<b>ИДК</b> ук7.1
3	Малые формы физической культуры (физкультпауза, физкультминутка, подвижная перемена, попутная тренировка) для поддержания работоспособности в течение рабочего дня	Разработка содержания малых форм физической культуры: физкультпауз, физкультминуток, подвижных перемен, попутной тренировки в зависимости от индивидуальных потребностей	УК-7	ИДК <sub>УК7.2</sub>
4	Составление комплексов общеразвивающие упражнений для утренней гигиенической гимнастики	Составление комплексов общеразвивающие упражнений для утренней гигиенической гимнастики	УК-7	<b>ИДК</b> УК7.2
5	Составление комплекса упражнений с учетом будущей профессиональной направленности (ППФП)	Составление комплекса упражнений с учетом будущей профессиональной направленности	УК-7	<b>ИДК</b> ук7.2

#### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа обучающихся — это процесс активного, целенаправленного приобретения новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Целисамостоятельнойработы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержаниезадания;
- срокивыполнения;
- ориентировочныйобъемработы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме, одной из которых является ведение дневника самоконтроля.

Обучающиеся должны подходить к самостоятельной работе как к важнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В данном модуле предусмотрены следующие виды заданий:

- ознакомление с содержанием и методикой проведения функциональных проб;
- разработка содержания малых форм физической культуры;
- составление комплексов общеразвивающих упражнений для утренней гигиенической гимнастики;
  - составление комплекса упражнений с учетом будущей профессиональной направленности.
     Комплексы представляют в виде таблицы:

№ п/п	Содержание	Дозировка Кол-во раз	ОМУ (общие методические указания – это как правильно выполнять упражнение)
1		кол-во раз	это как правильно выполнять упражнение)
2			

Самостоятельное, и при помощи преподавателя, составление комплексов физических упражнений для формирования надприродной телесности, укрепление здоровья – одна из форм самостоятельной работы студентов. В процессе занятий физической культурой, особенно в группах по дисциплине: «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту», при выполнении комплексов физических упражнений студентам необходимо знать последовательность упражнений, технику их выполнения, уровень физической нагрузки, количество повторений каждого упражнения с учетом индивидуальных физических особенностей, возможностей организма.

Самостоятельное составление индивидуальных комплексов физических упражнений позволяет студенту приобретать знания о последовательности построения комплекса; умения целесообразно использовать физические упражнения с учетом индивидуальных особенностей и возможностей своего организма.

Составление комплексов физических упражнений осуществляется в первом семестре обучения при помощи преподавателя физической культуры, со второго семестра – самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности,

ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного профессионального уровня.

### V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Перечень литературы:

- а) основная литература
- 1. Физическая культура [Текст] : (лекционный материал) : учеб. пособие / Р. Ф. Проходовская [и др.] ; рец.: Е. В. Воробьева, В. Ю. Лебединский ; Иркут. гос. ун-т, Физкульт.-оздоровит. центр. Иркутск :Мегапринт, 2015. 197 с. Экз. : 27.
- 2. Бонько, Т. И. Легкая атлетика для студентов: рекомендации для самостоятельных занятий [Текст]: учеб.-метод. пособие для студ. вузов / Т. И. Бонько, О. А. Ницина, К. В. Сухинина. Иркутск: Мегапринт, 2016. 66 с.; 20 см. Библиогр.: с. 64-66. ISBN 978-5-905624-33-9: 100.00 р.
- 3. Павлов, А.Н. Спортивное ориентирование в формировании универсальных и профессиональных компетенций студентов образовательных организаций высшего образования. Учебное пособие / А.Н. Павлов, Е.В. Винникова, О.Ю.Александрович, Д.Д. Манзий. Иркутск, ООО «Мегапринт», 2019. 80 с. Экз.: 27.
  - б) дополнительная литература
- 1. Александрович, Ольга Юрьевна. Оптимизация учебных занятий в специальной медицинской группе студентов Иркутского государственного университета [Текст] : учеб.-метод. пособие / О. Ю. Александрович, А. Ю. Колесникова, К. В. Сухинина ; рец.: Р. Ф. Проходовская, И. Н. Данусевич ; Иркут. гос. ун-т. Иркутск :Мегапринт, 2016. 65 с. ; 20 см. Библиогр.: с. 60-65. ISBN 978-5-905624-30-8 : 85.00 р. Экз. : 30. УДК378.172(57.22)(075.8)
- 2. Холодов, Ж. К. Теория и методика физической культуры и спорта [Текст]:учебник / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. 11-е изд., стер. М.: Академия, 2013. 479 с. -(Бакалавриат).-ISBN 978-5-7695-9526-4:Имеются экземпляры:10.

#### VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Элективные курсы	Специализированные	Спортивный зал для занятий с основным оборудованием: шведская стенка,				
по физической	<i>помещения:</i>	перекладина.				
по физической культуре и спорту	помещения:  1. Адрес: г. Иркутск, ул. Ленина, 8: спортивные залы для занятий ОФП  Спортивный зал(28х18)  Фитнес-зал (10х12)  2. Адрес: г. Иркутск, ул.Карла Маркса, 1:  Гимнастический зал (9х18) – 162 м²	перекладина. Спортивный инвентарь: мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи гимнастические, мячи набивные, ракетки для бадмингона. Сетка бадмингон, сетка волейбольная с тросом, сетка футбольная, ворота гандбольные, ворота футбольные, щиты баскетбольные с баскетбольными кольцами, сетки для баскетбольных колец. Стойки волейбольные, антенны для волейбольной сетки, степ-платформы, весы электронные медицинские, информационный щит, гантели, тонометр, степ-платформы.  Стенка пведская, мат гимнастический, коврики гимнастические, скакалки.  Музыкальный центр, колонка акустическая, фитболы, ракетки для бадминтона, воланы, скакалки, гимнастические коврики, гантели, палки гимнастические деревянные, бодибары, надувные мячи, степ-платформы, перекладина универсальная, гимнастические скакамейки, стенка шведская, эспандеры, зеркала. Мячи волейбольные, мячи баскетбольные.				
	Спортивный зал(28х18)  Фитнес-зал (10х12)  2. Адрес: г. Иркутск, ул.Карла Маркса, 1:	гандбольные, ворота футбольные, щиты баскетбольные с баске кольцами, сетки для баскетбольных колец. Стойки волейбольны для волейбольной сетки, степ-платформы, весы электронные ме, информационный щит, гантели, тонометр, степ-платформы.  Стенка піведская, мат гимнастический, коврики гимнастические, Музыкальный центр, колонка акустическая, фитболы, раг бадминтона, воланы, скакалки, гимнастические коврики, ганте гимнастические деревянные, бодибары, надувные мячи, степ-п перекладина универсальная, гимнастические скакамейки, стенка				

Адрес: г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, 6:

Спортивный зал для занятий ОФП, включая специализированное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи гимнастические, ракетки для бадминтона. Сетка бадминтон Ynex, сетка волейбольная с тросом, сетка футбольная, ворота гандбольные, щиты баскетбольные 1200 х 1800 мм., щиты баскетбольные 780 х 1000 мм., стойки волейбольные.Теннисные столы StartIineOIympic с сеткой, конь гимнастический, гимнастический, гимнастический, мост подкидной перекладина универсальная, стенка шведская, мат гимнастический, степ-платформы, весы электронные медицинские ВЭМ-150, весы НОРМА-3 медицинские ВМЭН-150-50 информационный щит, кардиограф Cardiovit AT-101. Гантели IronBody 1 кг 4762 DP, гантели IronBody 2 кг 4764 DP, гантели ОП0003361000200, гантели TORRES 0.5кг PL500105, коврик туристический ППЭ HP 1508 (1800\*600\*8 мм) (TouristProfi), магнитофон PanasonicRX-ES 27 E, динамометр кистевой ДК-140, магнитолла LG LPC-LM, спирометр MICRO PEARK, тонометр LD2 полуавтомат на плечо. Степ-платформы, гантели IronBody 1 кг 4762 DP, гантели IronBody 2 кг 4764 DP, гантели ОП0003361000200, гантели TORRES 0.5кг PL500105, коврик туристический ППЭ HP 1508 (1800\*600\*8 мм) (TouristProfi), магнитофон PanasonicRX-ES

3. Лыжная база Адрес:т. Иркутск, ул. Улан-Баторска, 4: Лыжи беговые STS MIX Wax (длина 180 см, 185 см, 190 см, 200см), лыжные ботинки SPRINE LOSS, (разм. 36-48), лыжные SPRINE 135 см лыжные автоматические крепления NNN SHAMOV 05 auto, палки лыжные прогулочные B217 дюралюминий 135-150 см.

Адрес:г. Иркутск, ул. Улан-Баторска, 6: палки, Палки беговые ASTIVA M-SRC1121 160

Алюминиевые беговые палки GEKARS EXPERT PLUS капкан/пробка 160 см

см Беговые палки OW DIAMOND 600 Ботинки для беговых лыж комбинированные NNN размер 38

Ботинки для беговых лыж комбинированные NNN размер 42 Ботинки для беговых лыж комбинированные NNN размер 43 Ботинки для беговых лыж комбинированные NNN размер 44 Ботинки для беговых лыж комбинированные SNS размер 45

Крепление для беговых лыж

Крепления беговые AUTO ТЗІLVER S 51208

Крепления для беговых лыж PROLINK ACCESS SKATE

Крепления для беговых лыж размер L (40-47) NNN

Крепления для беговых лыж размер M (35-42) NNN

Лестница для гимнастики 0001635088

Лыжи беговые пластиковые комбинированные 182 см

Лыжи беговые пластиковые комбинированные 190 см

Лыжи беговые пластиковые комбинированные 195 см

Лыжи беговые пластиковые комбинированные 200 см

Лыжные ботинки MARAX MXN 400

Лыжные ботинки TREK Level 3 черн/син NNN

Лыжные ботинки TREK Level 4 черн/сер NNN

Лыжные палки 140 см; лыжные палки 145 см; лыжные палки 150 см; лыжные палки 160 см; лыжные палки 165 см

Лыжные палки для беговых лыж Diamond 20284 145

Лыжные палки для беговых лыж Diamond 20284 150

Лыжные палки для беговых лыж Diamond 20284 155

Лыжные палки для беговых лыж Diamond 20284 160

Палки беговые ASTIVA M-SRC1121 150

Степ доска (3 уровня) 1804ЕС

Универсальные крепления стандарта NNN NIS Rottefella

Степ доска длинная – 16

Степ подставки короткие – 64

Скакалки – 74

Лестница гимнастическая – 6

Палка гимнастическая пластиковая – 14

Палка гимнастическая деревянная – 18

Мяч набивной – 6

Мяч силиконовый легкий – 30

Лестница координационная – 1

Коврик гимнастический – 38

Маты – 8

Гантели – 90 пластиковые + 12 металлические

#### 6.2. Лицензионное и программное обеспечение:

AdobeacrobatreaderDC; Audacity; Firefox; Google Chrome; KasperskyAV; MSOffice 2007.

#### 6.3. Технические и электронные средства:

Электронное обучение студентов университета при использовании дистанционных образовательных технологиях происходит по электронному ресурсу «Eduka» и «MicrosoftTeams».

#### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВОпри компетентном подходе предусматривают широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведений занятий компьютерных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Предлагается использовать в учебном процессе следующие методы и технологии:

- -здоровьесберегающие технологии, направленные на укрепление и сохранение здоровья студентов;
- —технологии дифференцированного обучения, учитывающие индивидуальные особенности состояния здоровья и уровня физической подготовленности студентов, при оценивании учитывается не только достигнутый результат, но и динамика изменений физической подготовленности;
- -технологии личностного-ориентированного подхода в обучении, направленные на удовлетворение потребностей и интересов студентов;
- информационно-коммуникативные технологии, направленные на использование в образовательных и познавательных целях электронных учебников и образовательных ресурсов на электронных носителях в качестве наглядных пособий, программ MicrosoftWord, MicrosoftPowerPoint, MicrosoftExelu др.;
- -технологии игрового моделирования, направленных на повышение эффективности занятий, качества усвоения учебного материала обучающихся, реализацию потребности личности студента в самовыражении и самоопределении;
- —тестовую технологию, применяемую для мониторинга уровня физической подготовленности, текущего, промежуточного и итогового контроля знаний, умений и навыков;
  - метод активного обучения с применением интерактивного обучения;
  - метод проблемного обучения;
  - метод кейс-технологий (использование спортивных ситуаций различной направленности);
  - дискуссии, тематические задания для самостоятельного выполнения.

Для студентов, имеющих инвалидность и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3), допускается:

- обучение с более гибкой системой организации учебных занятий, с учетом индивидуальных возможностей обучающихся, согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и состоянием здоровья. В частности, предполагается применение дистанционных образовательных технологий и средств удаленного доступа;
- обучение в условиях применения адаптивных индивидуальных программ предполагает активную самостоятельную деятельность: чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка докладов, ведение дневника самоконтроля.

Технология адаптивного обучения предполагает осуществление контроля всех видов, в том числе дистанционного.

Студенты, имеющие инвалидность, и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами: электронными пособиями, презентациями лекционных курсов, программным обеспечением для реализации компьютерных практических работ.

### VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Материалы для проведения текущего контроля знаний студентов по дисциплинам: «Общая физическая подготовка», «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту», «Спортивные

секции по выбору студента»:

	CE	екции по выоору студента»:	
№	Содержание контроля	Контролируемые дисциплины (темы дисциплины)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Сдача контрольных нормативов (тестирование)	Общая физическая подготовка Адаптивные занятия по физической культуре и спорту Спортивные секции по выбору студента	УК-7
2	Оценка объема двигательной активности (посещение занятий)	Общая физическая подготовка Адаптивные занятия по физической культуре и спорту Спортивные секции по выбору студента	ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7.2</sub>
3	Демонстрация техники выполнения двигательных действий	Общая физическая подготовка Спортивные секции по выбору студента	<b>ИДК</b> <sub>УК7.1</sub>
4	Дневник самоконтроля: ознакомление с содержанием и методикой проведения функциональных проб: проба Штанге, проба Генче, ортостатическая проба.  1-2 семестр  Самостоятельное проведение функциональных проб: проба Штанге, проба Генче, ортостатическая проба.  3-4 семестр		ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7.1</sub> ИДК <sub>УК7.2</sub> ИДК <sub>УК7.1</sub>
5	Подготовка докладов	Адаптивные занятия по физической культуре и спорту	
6	Составление комплекса упражнений с учетом будущей профессиональной направленности	Общая физическая подготовка Адаптивные занятия по физической культуре и спорту Спортивные секции по выбору студента	ИДК <sub>УК7.2</sub>
7	Разработка содержания малых форм физической культуры: физкультпауз, физкультминуток, подвижных перемен, попутной тренировки в зависимости от индивидуальных потребностей	Общая физическая подготовка Адаптивные занятия по физической культуре и спорту Спортивные секции по выбору студента	ИДК <sub>УК7.2</sub>

#### 8.1 Оценочные средствадля проведения текущего контроля:

- 1) Сдача контрольных нормативов (тестирование) (См. приложение 2):
- 1.1. Студенты по дисциплинам «Общая физическая подготовка», «Спортивные секции по выбору студента» выполняют:
  - 1. Тест «Бег на 100 м (сек)».
  - 2. Тест «Челночный бег 3 х 10 м (сек)».
  - 3. Тест «Бег на 1000 м (юноши), 500 м (девушки) мин, сек».
  - 4. Тест «Поднимание туловища из положения лежа на спите за одну минуту (кол-во раз).
- 5. Тест Подтягивание из виса на высокой перекладине (юноши) кол-во раз. Сгибание разгибание рук в упоре лежа на полу (девушки) кол-во раз.
  - 6. Тест «Прыжок в длину с места».
  - 7. Тест Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи см)
  - 8. Тест «12 минутный тест ходьбы и бега в метрах» (тест Купера)

1.2. Студенты по дисциплине «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту» выполняют контрольные нормативы с учетом показаний и противопоказаний, в зависимости от характера и степени отклонений здоровья.

Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности студентов по дисциплине«Адаптивная физическая культура»:

- 1. Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа отжимание от пола, локти до прямого угла.
- 2. Подтягивание на перекладине из виса, хват сверху (мужчины).
- 3. Подъём туловища из положения, лёжа на спине, руки скрестно на груди, ноги согнуты в коленях и закреплены, упражнение на пресс.
  - 4. Упражнение на гибкость.
  - 5. Бег (интенсивная ходьба) за 5 минут.
  - 6. «Скандинавская ходьба» с палками (30 мин жен., 40 мин муж.).
  - 7. Интенсивная ходьба по пересеченной местности (2000 м)
  - 8. Прыжок в длину с места.
  - 9. Приседание.
  - 10. Метание предмета в цель.
  - 11. Степ-тест.

Перечень контрольных упражнений для выполнения определяет преподаватель с учётом медицинских показаний и противопоказаний студентов.

- 2) Оценка объема двигательной активности (посещение занятий) проводится с целью мотивирования студента к посещению практических занятий с целью лучшего овладения содержанием дисциплины.
- 3) Во время проведения практических занятий соответствующего направления преподаватель контролирует правильность выполнения основных технических элементов.

Критерии оценки демонстрация техники выполнения двигательных действий:

- 3.1. Критерии оценки демонстрации технических действий по волейболу.
- 1. «Передача волейбольного мяча сверху и снизу двумя руками над собой», учитывается количество и качество технических действий.
  - 2. «Верхняя прямая подача», подачи выполняются от лицевой линии волейбольной площадки.
- 4. «Передача мяча двумя руками снизу», передачи волейбольного мяча в парах, без потерь, на расстоянии 3-7 метров.

Оценочное средство	1 курс	2 курс
Передача волейбольного мяча сверху и снизу двумя руками над собой (количество раз)	10 передач из 15	15 передач из 15
Верхняя прямая подача (количество раз)	3 подачи из 5	4 подачи из 5
Передача мяча двумя руками сверху (количество раз)	15 передач из 20	20 передач из 20
Передача мяча двумя руками снизу (количество раз)	15 передач из 20	20 передач из 20

- 3.2. Критерии оценки демонстрации технических действий по мини-футболу.
- 1. Челночный бег 7х50 м., определяется по времени пробегания семи 50-метровых отрезков. Результат в тесте регистрируется ручным секундомером. Всю дистанцию футболист должен преодолевать на максимальной для себя скорости.
- 2. Ведение мяча, обводка стоек и удар по воротам, выполняется с линии старта (30 м от линии штрафной площади); вести мяч 20 м, далее обвести змейкой четыре стойки (первая стойка ставится в 10 м от штрафной площади, а через каждые 2 м ставятся еще три стойки) и, не доходя до штрафной площади, забить мяч в ворота. Время фиксируется с момента старта до пересечения

линии ворот мячом. Если мяч не будет забит в ворота, упражнение не засчитывается. Даются три попытки, учитывается лучший результат.

3. Жонглирование мячом, выполняются удары правой и левой ногой (серединой, внутренней и внешней частями подъема), бедром и головой. Удары выполняются в любой последовательности, без повторения одного удара более двух раз подряд. Учитываются только удары, выполненные разными способами, из них не менее раза головой, правым и левым бедром.

Оценочное средство	1 курс	2 курс
Ведение мяча, обводка стоек и удар по воротам(количество раз)	лучший результат	лучший результат
Жонглирование мячом (количество раз)	10 и более раз	20 и более раз
Челночный бег 7х50 м (сек.)	62,00-67,00 сек	56,5-61,9 сек

- 3.3. Критерии оценки демонстрации технических действий по спортивной борьбе.
- 1. Максимальный поворот и выпрыгивание вверх (градусах). На борцовском ковре по радиусу один метр по центру наноситься разметка в 30 градусов по кругу. Испытуемый становиться в центр. После двух трех подскоков на месте выпрыгивает верх и выполняет максимальный разворот вокруг своей оси в вертикальной плоскости.
- 2. 5-кратное выполнения упражнения: вставание на мост из стойки, уход с моста с забеганием в любую строну с возвращением в исходное положение (и.п.). Исходное положение основная стойка при помощи страхующего партнера перейти в положение мост затем приставными шагами с последующим перешагиванием перейти в положение упор головой руками выпрямиться, заняв исходное положение и так пять раз подряд
- 3. 5 бросков манекена подворотом. Испытуемый выполняет захват (рука с головой; рука с туловищем; за одну руку) подворачиваясь на впереди стоящей ноге подводит таз под центр тяжести соперника (манекена) и одновременно подбивая манекен вверх путем выпрямления ног руками задает направления полета сопернику (манекену).

Оценочное средство	1	3	5
Максимальный поворот и выпрыгивание вверх (градусах).	360	450	510
Пятикратное выполнение упражнения: вставание на мост из стойки, уход с моста с забеганием в любую строну с возвращением в исходное положение (и.п.) (сек.).	25 сек.	20 сек	15 сек.
Пять бросков манекена подворотом (сек.).	35 сек.	30 сек	25 ек.

3.4. Критерии оценки демонстрации технических действий по лыжной подготовке. Технически правильное выполнение:

- 1. Попеременных и одновременных лыжных ходов (классика).
- 2. Стоек со спуска, попорото на месте и в движении, способов торможений.
- 3. Владение горнолыжной техникой.

Оценочное средство	1		3		5	
курс подготовки	1 курс	2 курс	1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
Бег на лыжах юноши 5 км (мин.)	до 35 мин.	до 32 мин.	до 29 мин.	до 30 мин.	до 27 мин.	до 19 мин.
Бег на лыжах девушки 3 км (мин.)	до 21 мин.	до 20 мин.	до 17 мин.	до 16 мин.	до 15 мин.	до 14 мин.

3.5. Критерии оценки демонстрации технических действий по баскетболу.

1.Ведение с обводкой стоек «змейка» (сек.). Стойки располагаются на расстоянии 3 м друг от друга. Длина дистанции в одну сторону 15 м.

- 2. Челночный бег 10 м x3. Определяется по времени пробегания 10-метровых отрезков три раза. Результат в тесте регистрируется ручным секундомером.
  - 3. Штрафные броски (10 попыток).
- 4. Бросок по кольцу после ведения (10 попыток). Обучающийся располагается на средней линии. Выполняется ведение мяча и атака кольца после двух шагов.
  - 5. Передачи мяча двумя руками от груди в стену за 30 сек с расстояния 3 м.

Баллы		5		3		1
		Д.	Ю.	Д.	Ю.	Д.
Оценочное средство						
Ведение с обводкой стоек «змейка» (сек.)						
Стойки располагаются на расстоянии 3 м друг от		9 9,4	8,7	9,6	9,0	10,0
друга. Длина дистанции в одну сторону 15 м.						
«Челнок» с ведением 10 м х3(сек.)		8,4	8,3	8,5	8,6	10,0
Штрафные броски (10 попыток)		6	5	5	4	4
Бросок по кольцу после ведения (10 попыток)		8	6	6	4	4
Передачи мяча двумя руками от груди в стену за 30		20	20	19	19	18
сек с расстояния 3 м.	22	20	20	19	19	10

- 3.6. Критерии оценки демонстрации технических действий по спортивному ориентированию.
- 1. Движение по заданному азимуту. Азимут это угол, образуемый в данной точке на местности или на карте между направлением на север и направлением на какой-либо предмет. Чтобы определить на местности заданный азимут, надо:
- установить указатель визирного приспособления компаса точкой над делением, соответствующим величине заданного азимута;
  - повернуть компас так, чтобы указатель визира находился впереди;
- поворачиваться самому вместе с компасом до тех пор, пока нулевая точка не совпадет с северным концом стрелки; направление указателя визира и будет направлением по заданному азимуту.
- 2. Преодоление дистанции по выбору: продолжительность 20 мин. Дистанция «по выбору» это дистанция, на которой участник соревнований сам выбирает порядок взятия КП (контрольный пункт). На карте изображены все пункты, стоящие на местности. Участник должен составить наиболее оптимальный маршрут из определенного количества пунктов.

Оценочное средство	1 балла	3 балла	5 баллов
Движение по заданному азимуту	отклонение 10 шагов	отклонение 5 шагов	отклонение 2 шага
Преодоление дистанции по выбору:	4 контрольных	5 контрольных	6 контрольных
продолжительность 20 мин.	пункта (КП)	пунктов (КП)	пункта (КП)

4) **«Дневник самоконтроля»** служит для учёта занятий по дисциплине «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту».

Регулярное ведение дневника даёт возможность определить эффективность занятий, средства и методы, оптимальное планирование величины и интенсивности физической нагрузки и отдыха в отдельном занятии.

Также в дневнике рекомендуется расписать комплекс выполняемых упражнений и оформить дневник по графам:

Дата	пульс до занятия	пульс во время занятия	пульс после занятия	содержание и объёма выполненной работы	самочувствие

Данный вид контроля является как СР, так и оценочным средством для промежуточного контроля.

#### 5) Подготовка докладов.

Доклад — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение теоретического анализа определенной учебно-исследовательской или научной темы.

Примерная тематика докладов:

- 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
- 2. Физическая культура в обеспечении здоровья.
- 3. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
- 4. Общая физическая подготовка в системе физического воспитания.
- 5. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 6. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.
- 7. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.
- 8. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.
- 9. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.
- 10. Физическая культура в профессиональной деятельности.
- 11. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, передвижение на лыжах, плавание).
- 12. Составление индивидуальных программ физического самовоспитания и занятия с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью.
- 13. Методика индивидуального подхода и применение средств направленного развития отдельных физических качеств.
- 14. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой.
- 15. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально прикладной физической подготовки.
- 16. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.
- 17. Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры.
  - 18. Средства физической культуры в повышении функциональных возможностей организма.
  - 19. Современные популярные оздоровительные системы физических упражнений.
- 20. Методики применения средств физической культуры для направленной коррекции телосложения.
- 21. Методика составления индивидуальных программ физкультурных занятий с оздоровительной направленностью.
- 22. Основы психического здоровья и психосоматическая физическая тренировка (профилактика неврозов, аутогенная тренировка, самовнушение и т.п.).
  - 23. Цели, задачи и средства общей физической подготовки.
  - 24. Особенности питания в период беременности.
  - 25. Вопросы реабилитации здоровья после COVID-19 средствами физической культуры.
  - 26. Антистрессовое питание.
  - 27. Нейрофитнес упражнения для работы мозга.
- 6) Составление комплекса упражнений с учетом будущей профессиональной направленности.
- 7) **Разработка содержания малых форм физической культуры**: физкультпауз, физкультминуток, подвижных перемен, попутной тренировки в зависимости от индивидуальных потребностей.

Следует обратить внимание, что п.6 и п.7 являются и СРС, и оценочными средствами для текущего контроля, и оценочными средствами для промежуточной аттестации.

Требования коценке уровнязнаний и умений вобластифизической культуры и спорта включают проверкузнаний и умений последующим вопросам:

- а)влияниезанятийфизическойкультуройнасостояниездоровья, повышениеумственнойифизичес койработоспособности;
  - б) гигиеназанятийфизическойкультурой;
- в)основныеметодыконтроляфизическогосостоянияпризанятиях различнымифизкультурно-оздоровительнымисистемамиивидамиспорта;
  - г)основыметодикисамостоятельных занятий;
  - д)основыистории развитияфизическойкультуры испорта;
- е)овладениепрактическимиумениямиинавыкамифизкультурно-оздоровительнойиприкладнойнаправленности, овладение умениямиинавыкамивразличных видах.

#### 8.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

**Оценку «зачтено»** заслуживает студент, выполнивший все требования изучаемойдисциплины, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знаниеметодического и практического учебного материала дисциплины.

При выставлении оценки «зачтено» по элективным дисциплинам «Общая физическая подготовка», «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту», «Спортивные секции по выбору студента» учитывается:

- выполнение обязательных испытаний (тестирование), указанные в п.8.1: по определению уровняразвития физических качеств;
  - посещение без пропусковысех занятий, а также активнаяработана всех практических занятиях;
- составлениекомплексовупражненийдляпроведения вводно-подготовительной части занятий, выбираемым самим студентом.

Студенты дисциплины «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту» выполняют контрольные тесты с учетом показаний ипротивопоказанийвзависимостиотхарактераистепениотклоненийздоровья.

Студенты дисциплины «Спортивные секции по выбору студента» выполняютобязательныетребованияинормативы(тестирование), установленные для основного отделения и в те же сроки. Так же учитывается участие в соревнованиях всех уровней. Отдельные студентыданной

дисциплины, имеющиевы сокую спортивную квалификацию, могутбыть переведены на индивидуальный графикзанятий избранным видом спортасвы полнением вустановленные сроки обязательных зачетных требований итестов.

Если студенты, временноосвобожденьют занятий пофизической культуре, то онипредоставляют ведущему преподавателю справки, заверенные ВКК, инаосновании этого сдают зачет в форме защиты доклада, согласно темам, утвержденным ФОЦ.

Программа составлена всоответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению 38.03.03 Управление персоналом(уровень бакалавриата), профиль «Документационное обеспечение и учет персонала», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «14» декабря 2015 г. № 1461 и с учетомтребований профессионального стандарта «Специалист по управлению персоналом», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от «06» октября 2015 г. № 69/н.

Разработчики:

доцент, канд. пед. наук

И.И. Плотникова

старший преподаватель

О.Ю. Александрович

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения Физкультурно-оздоровительного центра – разработчика программы.

Приложение 1

№раздела	Темыдисциплины(модуля)/Наименование семинаров, практических и лабораторныхработ	Прило Оценочные средства	Формируе: компетенц				
2	3	4	индикатор <b>5</b>				
<del>_</del>	Дисциплина «Спортивные секции по выбору студе	ента»					
Отделение «Волейбол»							
1	Техника безопасности при организации занятий						
1.1	Показание и противопоказания к занятиям волейболом						
	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и						
1.2	соревнований	Тестирование	УК-7				
1.3	Требование к спортивной форме и личная гигиена						
1.4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка						
2	Общая физическая подготовка						
2.1	*	-					
	Упражнения на воспитание силовых способностей	-					
2.2	Упражнения на воспитание скоростных способностей	Тестирование	УК-7				
2.3	Упражнения на воспитание общей выносливости	Тестирование	J 10 /				
2.4	Упражнения на воспитание гибкости и координационных						
∠.┭	способностей						
3	Специальная физическая подготовка						
	Упражнения для развития качеств, необходимых при выполнении	1					
3.1	приема и передач мяча						
	Упражнения для развития качеств, необходимых при						
3.2	выполнении подач	Тестирование	УК-1				
	Упражнения для развития качеств, необходимых при						
3.3	выполнении нападающего удара						
3.4	Упражнения для развития качеств, необходимых при блокировании						
4	Психологическая подготовка						
4.1		Тестирование	УК-				
4.1	Общая психологическая подготовка	Тестирование	УK-				
	Специальная психологическая подготовка						
5 1	Техническая подготовка						
5.1	Техника нападения						
5.1.1	Техника подачи						
5.1.2	Техника нападающего удара	Демонстрация					
5.1.3	Техника блокирования	комплексов	УК-				
5.2	Техника защиты	специальных упражнений					
5.2.1	Техника стоек						
5.2.2	Техника перемещений						
5.2.3	Техника верхней и нижней передачи мяча						
6	Тактическая подготовка						
6.1	Тактика нападения						
6.1.1	Индивидуальные тактические действия в нападении	1					
6.1.2	Групповые тактические действия в нападении	Демонстрация					
6.1.3	Прямые командные тактические действия в нападении	комплексов					
6.2	Тактика защиты	специальных упражнений	УК-				
6.2.1	Индивидуальные тактические действия в защите						
6.2.2	Групповые тактические действия в защите						
6.2.3	Прямые командные тактические действия в защите						
	Косвенные командные тактические действия в защите						
6.3		Лемонстрация					
	Интегральная подготовка	Демонстрация комплексов					
6.3	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической	комплексов	УК-				
6.3 7 7.1	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической подготовкой	_	УК-7				
6.3 7	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической	комплексов специальных упражнений.	УК-′				
6.3 7 7.1	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической подготовкой	комплексов специальных упражнений. Участие в контрольных	УК-				
6.3 7 7.1 7.2	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической подготовкой Взаимодействие технической и тактической подготовкой Игровая подготовка	комплексов специальных упражнений. Участие в контрольных играх					
6.3 7 7.1 7.2 8 8.1	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической подготовкой Взаимодействие технической и тактической подготовкой Игровая подготовка Учебно-тренировочные игры	комплексов специальных упражнений. Участие в контрольных					
6.3 7 7.1 7.2 8	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической подготовкой Взаимодействие технической и тактической подготовкой Игровая подготовка Учебно-тренировочные игры Участия в Студенческой Волейбольной Лиге России, городских,	комплексов специальных упражнений. Участие в контрольных играх					
6.3 7 7.1 7.2 8 8.1	Интегральная подготовка Взаимодействие физической с технической и тактической подготовкой Взаимодействие технической и тактической подготовкой Игровая подготовка Учебно-тренировочные игры	комплексов специальных упражнений. Участие в контрольных играх	УК-7 УК-7 УК-7				

		подготовки	прикладнойподготовки	
1	2	3	4	5
	9.2	Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые в учебной деятельности при занятиях физической культурой и спортом.	Практическая демонстрация методикрегулирования психо-эмоционального состояния	
	10	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	Тестирование	УК-7
	Отделени	ие «Баскетбол»	1	
	1	Техника безопасности при организации занятий		
	1.1	Показание и противопоказания к занятиям баскетболом	7	
	1.2	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и соревнований	Тестирование	УК-7
	1.3	Требование к спортивной форме и личная гигиена	7	
	1.4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка	7	
	2	Общая физическая подготовка		
	2.1	Упражнения на воспитание силовых способностей	7	
	2.2	Упражнения на воспитание скоростных способностей	Taggymanayyya	УК-7
	2.3	Упражнения на воспитание общей выносливости	Тестирование	УK-/
	2.4	Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей		
	3	Специальная физическая подготовка		
	3.1	Упражнения, способствующие воспитанию быстроты движения и прыгучести.		
	3.2	Упражнения для развития качеств, необходимых для выполнения броска.	Тестирование	УК-7
	3.3	Упражнения, способствующие развитию игровой ловкости.	1	
	3.4	Упражнения, необходимые для воспитания специальной и сложнокоординационной выносливости.		
	4	Психологическая подготовка		
	4.1	Общая психологическая подготовка	Тестирование	УК-7
	4.2	Специальная психологическая подготовка	1 1	
	5	Техническая подготовка		
	5.1	Техника нападения.	Демонстрация	VIII I
,	5.1.1	Техника перемещений.	комплексов специальных упражнений	УК-7
2	5.1.2.	Техника владения мячом	- специальных упражнении	
	6	Тактическая подготовка		
	6.1	Тактика нападения		
	6.1.1	Индивидуальные действия.	] _	
	6.1.2	Групповые взаимодействия.	Демонстрация	
	6.1.3	Командные взаимодействия.	комплексов специальных упражнений.	УК-7
	6.2	Тактика защиты	специальных упражиении.	
	6.2.1	Индивидуальные действия.	_	
	6.2.2	Групповые действия.	1	
	6.2.3	Командные действия.		
	7	Интегральная подготовка	Демонстрация	
	7.1	Взаимосвязь физической и технической подготовки.	комплексов	
	7.2	Взаимосвязь технической и тактической подготовки.	специальных упражнений.	УК-7
	7.3	Взаимодействие физической, технической, тактической, интеллектуальной и психологической подготовки.	Участие в контрольных играх	
	8	Игровая подготовка	_	
	8.1	Участие в контрольных и отборочных играх.	Результат участия в играх	УК-7
	8.2	Участие в официальных соревнованиях.		
	9	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрация комплексов	
	9.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической подготовки	профессионально- прикладнойподготовки Практическая	УК-7
	9.2	Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической	практическая демонстрация методикрегулирования	
		культурой и спортом	психо-эмоционального	

1	2	3	состояния	5
	10	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	Тестирование	УК-7
	Отлелени			
	1	Техника безопасности при организации занятий		
	1.1	Показание и противопоказания к занятиям борьбой	1	X 111.6 =
	1.2	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и	T	УК-7
	1.2	соревнований	Тестирование	
	1.3	Требование к спортивной форме и личная гигиена		
	1.4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка		
	2	Общая физическая подготовка	_	
	2.1	Упражнения на воспитание силовых способностей	_	УК-7
	2.2	Упражнения на воспитание скоростных способностей	Тестирование	
	2.3	Упражнения на воспитание общей выносливости	<u> </u>	
	2.4	Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей		
	3	Специальная физическая подготовка	_	
	3.1	Воспитание силовой выносливости	_	
	3.2	Упражнения на развитие силы	_	* *** -
	3.3	Упражнения на развитие скоростных способностей	Тестирование	УК-7
	3.4	Упражнения на развитие гибкости	4	
	3.5	Упражнения на развитие ловкости	-	
2	3.6	Упражнения на развитие координационных способностей		VIII 7
3	4.1	Психологическая подготовка	Тестирование	УК-7
	4.1	Общая психологическая подготовка Специальная психологическая подготовка	Тестирование	
	5	Техническая подготовка	Потемориотия	
	5.1	Техника борьбы в стойке	Демонстрация комплексов	УК-7
	5.2	Техника борьбы в партере	специальных упражнений	J 10 /
	6	Тактическая подготовка	Демонстрация	
	6.1	Тактика ведения схватки с различными соперниками	комплексов	УК-7
	6.2	Тактика ведения схватки на различных участках ковра	специальных упражнений	
	7	Соревновательная деятельность		
	7.1	Участие в чемпионатах и первенствах Иркутской области, Спартакиаде вузов, и др. соревнованиях включённых в Единый календарный план Федерации Спортивной борьбы	Результат участия в соревнованиях	УК-7
	8	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрациякомплексов	
	8.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической	профессионально-	
	0.1	подготовки	прикладнойподготовки Практическая демонстрация	УК-7
	8.2	Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической культурой и спортом	методикрегулирования психо-эмоционального состояния	
	9	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	Тестирование	УК-7
	Отделени	е «Лыжные гонки»		
	1	Техника безопасности при организации занятий.		
	1.1	Показание и противопоказания к занятиям лыжными гонками	]	
	1.2	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и соревнований	Тестирование	УК-7
	1.3	Требование к спортивной форме и личная гигиена	1	
4	1.4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка		
	2	Общая физическая подготовка		
	2.1	Комплексы общеразвивающих упражнений, направленные на развитие гибкости, координационных способностей, силовой выносливости.	Тестирование	УК-7
	2.2	Спортивные и подвижные игры, направленные на развитие ловкости, быстроты, выносливости.		

1	2	3	4	5
	2.3	Эстафеты и прыжковые упражнения, направленные на развитие скоростно-силовых способностей и быстроты.	Т	
	2.4	Циклические упражнения, направленные на развитие выносливости.	Тестирование	
	3	Специальная физическая подготовка		
	3.1	Передвижение на лыжах (зимнее время основным средством СФП является передвижение на лыжах в разнообразных условиях).		
		Специально подготовленные упражнения (разнообразные	Тестирование	УК-7
	3.2	имитационные упражнения и упражнения на тренажерах,	тестирование	
	3.2	передвижение на лыжероллерах).		
	3.3	Развитие специальных скоростных способностей	-	
	4	-		
		Техническая подготовка	-	
	4.1	Общая техническая подготовка	-	
	, , ,	Овладение умениями, навыками и знаниями, которые будут	Демонстрация	XIIIC A
	4.1.1	способствовать совершенствованию техники способов	комплексов	УК-7
		передвижения на лыжах.	специальных упражнений	
	4.2	Специальная техническая подготовка	4	
	4.2.1	Совершенствование при передвижении классическими и		
		коньковыми лыжными ходами.		
	5	Тактическая подготовка	Демонстрация	
	5.1	Общая тактическая подготовка	комплексов	УК-7
	5.2	Специальная тактическая подготовка	специальных упражнений	
	6	Психологическая подготовка		УК-7
	6.1	Общая психологическая подготовка	Тестирование	У N-/
	6.2	Специальная психологическая подготовка	]	
	7	Соревновательная деятельность	_	X 11 C 7
	7.1	Участие в чемпионатах и первенствах Иркутской области,	Результат участия в	УК-7
		Спартакиаде вузов, и др. соревнованиях.	соревнованиях	
	8	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрациякомплексов	
	8.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической	профессионально-	
		подготовки	прикладнойподготовки Практическая демонстрация	УК-7
				J IX-7
	8.2	Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической	методикрегулирования	
	0.2		психо-эмоционального	
		культурой и спортом	кинкотоо	X 11 C =
	9	Тестирование и оценка функционального и физического состояния	Тестирование	УК-7
		организма обучающихся	1	
	Отделени	ие «Мини-футбол»	,	
	$ _{1}$	Техника безопасности при организации занятий и соревнований по		
		мини-футболу		
	1.1	Требования к подбору спортивной формы и обуви. Личная гигиена		
	1.1	занимающихся мини-футболом.	]	
	1.2	Требования к местам проведения занятий и соревнований по мини-	Тестирование	УК-7
		футболу.	_	
	1.3	Показания и противопоказания к занятиям мини-футболом.		
	1.4	Особенности травматизма на занятиях мини-футболом. Причины		
	1.4	травм и их профилактика		
_	2	Общая физическая подготовка		
5	2.1	Развитие выносливости.	1	
	2.2	Развитие силы.	1 <sub>m</sub>	X 17 2 =
	2.3	Развитие скоростных качеств.	Тестирование	УК-7
	2.4	Развитие гибкости.	1	
	2.5	Развитие ловкости.	1	
	3	Специальная физическая подготовка		
	3.1	Упражнения для развития скоростной выносливости	1	
			-	
	3.2	Упражнения для развития координационных способностей	Тестирование	УК-7
	3.3	Упражнения, способствующие развитию игровой ловкости.	-	
	3.4	Упражнения, необходимые для воспитания специальной и сложно-		
		координационной выносливости.		
1	2	3	4	5

4	Техническая подготовка		
4.1	Техника игры без мяча (техника перемещений полевых игроков)	Демонстрация	
4.2	Удары (повышение уровня точности ударов по воротам)	Техники выполнения	X 177.6
4.3	Прием мяча (совершенствование способов приема (обработки мяча)	специальных упражнений	УК-7
4.4	Передачи(совершенствование техники выполнения ударов по мячу		
4.4	для точной реализации способов и видов передач)		
1.5	Ведение мяча(дриблинг). Финты(увеличение способов обводки		
4.5	соперника, а также повышение техники их исполнения)		
4.6	Отбор(повышение исполнительского мастерства отбора мяча)		
5	Тактическая подготовка		
5.1	Тактика обороны:		
5.1.1	Индивидуальные действия в обороне (обучение действиям		
3.1.1	обороняющего против соперника)		
5.1.2	Групповые действия в обороне(разбор		
3.1.2	игроков,подстраховка,переключение,групповой отбор)		
5.1.3	Командные действия в обороне(персональная, зонная и		
3.1.3	комбинированная системы обороны)	Демонстрация тактико-технических	УК-
5.2	Тактика атаки:	тактико-технических двигательных действий	у К-
	Индивидуальные действия в атаке(открывание,отвлечение	дын атыныл денетый	
5.2.1	соперников, создание численного преимущества в отдельных зонах		
	игрового поля)		
5.2.2	Групповые действия в атаке (изучение основных способов		
3.2.2	реализации фазы нападения с помощью комбинаций)		
5.2.3	Командные действия в атаке (быстрое нападение, позиционное	7	
3,2,3	нападение, основные схемы расстановки игроков)		
6	Психологическая подготовка	Практическая	
6.1	Общая психологическая подготовка.	демонстрацияметодик	УК-′
6.2	Психологическая подготовка к конкретному соревнованию (матчу).	саморегуляции	УK-
6.3	Приёмы моделирования условий соревновательной деятельности	эмоционального состояния	
7	Соревновательная деятельность	Результат участия в	УК-′
7.1	Участие в межвузовских, городских, областных и др. соревнованиях	соревнованиях	УК-
8	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрациякомплексов	
0.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической	профессионально-	
8.1	подготовки	прикладнойподготовки	VIIC 7
	More we now the power have a contract to the contract of the c	Практическая демонстрация	УК-7
8.2	Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической	методикрегулирования	
0.2		психо-эмоционального	
	культурой и спортом	состояния	
9	Тестирование и оценка функционального и физического состояния	Тестирование	УК-7
9	организма обучающихся	тестирование	
Отделег	ие «Плавание»		
1	Техника безопасности при организации занятий		
1.1	Показание и противопоказания к занятиям плаванием		УК-
1.2	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и	Тестирование	УK-
1.2	соревнований	тестирование	
1.3	Требование к спортивной форме и личная гигиена		
1.4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка		
2	Общая физическая подготовка		
2.1	Упражнения на воспитание силовых способностей		УК-′
2.2	Упражнения на воспитание скоростных способностей	Тестирование	у N-
2.3	Упражнения на воспитание общей выносливости	тестирование	
2.4	Упражнения на воспитание гибкости и координационных		
2.4	способностей		
3	Специальная физическая подготовка		
2 1	Специальные упражнения на суше и на воде с использованием		
3.1	резиновых жгутов, утяжелителей, тормозов.	Тестирование	УК-7
		1 -	
3.2	Специально-подготовительные упражнения.		

4	Психологическая подготовка		
4.1	Общая психологическая подготовка	Тестирование	УК-7
4.2	Специальная психологическая подготовка		
5	Техническая подготовка		
	Совершенствование техники плавания способом кроль на груди.	Демонстрация комплексовспециальных	УК-7
5.1	Совершенствование техники движения рук, ног, в полной	упражнений	<b>y</b> IX-7
	координации. Изменение техники с ростом спортивного мастерства.	упражнения	
	Совершенствование техники плавания способом кроль на спине.		
5.2	Современная техника плавания кроль на спине. Совершенствование		
3.2	техники движения рук, ног и согласованное движение рук, ног и		
	дыхания. Изменение техники с ростом спортивного мастерства		
	Совершенствование техники плавания способом кроль на спине.		
5.3	Современная техника плавания кроль на спине. Совершенствование		
5.5	техники движения рук, ног и согласованное движение рук, ног и		
	дыхания. Изменение техники с ростом спортивного мастерства	Поткамажнамия	
	Совершенствование техники плавания способом баттерфляй	Демонстрация комплексов	УК-
5.4	(дельфин). Совершенствование техники согласованного движения	специальных упражнений	<i>J</i> IX-
	ног, рук и дыхания.	onorphasisins ympasiaionini	
	Совершенствование техники комплексного		
5.5	плавания. Совершенствованиетехники проплывание дистанции и		
	выполнение поворота		
	Совершенствование техники старта. Совершенствованиетехники		
5.6	старта сверху (с тумбочки). Совершенствование техники старта из		
	воды		
5.7	Совершенствование техники эстафетного плавания		
6	Тактическая подготовка	Демонстрация	
6.1	Совершенствование тактического мышления	комплексов	УК-
6.2	Тактика прохождения дистанции	специальных упражнений	
7	Соревновательная деятельность	Результат участия в	
7.1	Участие в городских, областных, региональных соревнованиях и	соревнованиях	УК-
	чемпионатах России	•	
8	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрациякомплексов	
8.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической	профессионально- прикладнойподготовки	
0.1	подготовки	Практическая	УК-7
	Методы регулирования психоэмоционального состояния,	демонстрацияметодик	J 10 7
8.2	применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической	регулирования	
0.2	культурой и спортом	психо-эмоционального	
	культурой и спортом	состояния	
9	Тестирование и оценка функционального и физического состояния	Тестирование	УК-7
	организма обучающихся	тестирование	
Отделен	ие «Спортивное ориентирование»		
1	Техника безопасности при организации занятий		
1.1	Показание и противопоказания к занятиям спортивным		
	ориентированием	Тестирование	УК-7
1.2	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и	тестирование	J 10-7
	соревнований		
1.3	Требование к спортивной форме и личная гигиена		
1.4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка		
2	Общая физическая подготовка		
2.1	Упражнения на воспитание силовых способностей		
2.2	Упражнения на воспитание скоростных способностей	Тестирование	УК-7
2.3	Упражнения на воспитание общей выносливости	тестирование	3 11-/
2.4	Упражнения на воспитание гибкости и координационных		
∠. <del>+</del>	способностей		
3	Специальная физическая подготовка		
	Развитие скоростной выносливости при прохождении спортивных		VIIC 7
2 1		Т	УК-7
3.1	дистанций	Тестирование	
3.1	дистанций Упражнения по преодолению естественных препятствий: канав,	тестирование	

2	3	4	5
3.3	Совершенствование навыков передвижения шагом, бегом и на		
	лыжах по пересеченной местности.	_	
	Развитие сопутствующих качеств при прохождении дистанций в		
3.4	ориентировании (периферического зрения, зрительной памяти		
5.1	определения длины пройденного пути, удержание траектории		
	движения по азимуту при преодолении препятствий)		
4	Техническая подготовка	_	
	Совершенствования техники передвижения по пересеченной		
4.1	местности шагом, бегом и на лыжах дляформированием гибкого		
1.1	двигательного навыка для адаптации к постоянно меняющимся		
	природным условиям	Демонстрация	УК-7
4.2	Упражнения для овладения спортивной картой и компасом	комплексов	<i>J</i> 10
4.3	Упражнения для оценки расстояния на местности	специальных упражнений	
4.4	Совершенствование техники способов торможения и поворотов в		
7.7	движении, прохождение спусков и подъемов		
4.5	Совершенствование техники коньковых способов передвижения на		
4.5	лыжах		
5	Тактическая подготовка		
	Особенности спортивного ориентирования в сложных условиях	]	
5.1	(лесные завалы, препятствия, заболоченная местность, при плохой		
	видимости). Приемы удержания траектории движения по азимуту		
5.2	Оценка ситуации, принятие решения по выбору тактического	]	
3.2	приема для ориентирования на местности		
	Ориентирование с помощью компаса.	Демонстрация	N/I/
5.3	На местности: бег по азимуту, преодоление дистанции по «белой	комплексовспециальных	УК-
	карте», с активным применением азимутальных ходов.	упражнений	
	Ориентирование по площадным и линейным объектам. На	1	
5.4	местности: бег вдоль и поперёк линейных ориентиров, бег по		
	направлению, бег с упреждением.		
	Совершенствование способов чтения карты и её сличения с	1	
5.5	местность.		
6	Психологическая подготовка		
6.1	Приёмы моделирования условий соревновательной деятельности	]	
	Развитие психологической устойчивости в спортивном и обычном	Т	N/IC /
6.2	ориентировании в сложных условиях (густой снегопад, сильный	Тестирование	УК-
	ветер и т.д.)		
6.3	Способы саморегуляции эмоциональных состояний	1	
7	Соревновательная деятельность		X 777.0 ·
	Участие в чемпионатах и первенствах Иркутской области,	Результат участия в	УК-
7.1	Спартакиаде вузов, и др. соревнованиях.	соревнованиях	
8	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрациякомплексов	
	Средства и формы профессионально-прикладной физической	профессионально-	
8.1	подготовки	прикладнойподготовки	
		Практическая	УК-7
	Методы регулирования психоэмоционального состояния,	демонстрацияметодик	
8.2	применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической	регулирования	
	культурой и спортом	психо-эмоционального состояния	
	Тестирование и оценка функционального и физического состояния	COCTONINA	УК-
9	организма обучающихся	Тестирование	J 11-7
Отлелег	ие «Шахматы»		
1	Техника безопасности при организации занятий		
	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и	1	
1.1	греоование к месту проведения учеоно-тренировочных занятии и соревнований		ŢΠŗ
1.2	•	Тестирование	УК.
1,4	Требование к спортивной форме и личная гигиена		
1.3	Особенности травматизма на занятиях по шахматам. Причины		
	моральных травм и их профилактика.		
2	Элементарные понятия о шахматной игре	Тестирование	УК-

	2.1	Посмо и функтуру. Прорудо угруу Шоуу соруго устолууд		
	2.1	Доска и фигуры. Правила игрыШахматная нотация. Превращение пешек. Правило взятия на проходе. Рокировка.		
	2.2	Превращение нешек. Правило взятия на проходе, Рокировка.  Ценность фигур и пешек.		
		Мат тяжелыми фигурами. Линейный мат. Мат ферзем. Мат	Тестирование	УК-7
	2.3	ладьей. Упражнения на мат.	тестирование	y IX-/
		Что делать после дебюта. Использование большого материального	1	
	2.4	<u> </u>		
	2	перевеса. Король и пешка против короля. Правило квадрата.	Т	
	3	Техническая подготовка	Демонстрация	X 11 C /2
	3.1	Совершенствование индивидуальных технических элементов	лучших мировых	УК-7
	3.2	Совершенствование технических элементов с партнером	шедевров по шахматам	X 17 C =
	4	Тактическая подготовка	Тестирование	УК-7
	4.1	Использование геометрических мотивов. Связка. Двойной удар.		
		Открытое нападение. Открытый шах. Двойной шах.		
		Наиболее характерные комбинационные возможности различных		
	4.2	фигур. Жертва слона на Ь7 (Ь2). Коневые комбинации.Пешечные		
		комбинации. Тяжело фигурные комбинации. Типичные комбинации,	Тестирование	
		основанные на взаимодействии фигур.	Демонстрация	УК-7
		Классификация комбинаций по идеям:комбинации на завлечение,	комбинаций	
	4.3	блокировку, отвлечение, освобождение поля, освобождение линии,		
		перекрытие, уничтожение защиты, захват пункта.		
	4.4	Совершенствование тактических приемов		
	4.5	Основы стратегии: совершенствование стратегических приемов		
	5	Психологическая подготовка	Тестирование	
	5.1	Общая психологическая подготовка	тестирование	УК-7
	5.2	Специальная психологическая подготовка		
	6.	Соревновательная деятельность	Danist man titte entre p	
	6.1	Участия в Студенческой Лиге по шахматам, городских, областных и	Результат участия в соревнованиях	УК-7
	0.1	международный соревнованиях.	соревнованиях	
	7	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрация комплексов	
	7.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической	профессионально-	
		подготовки	прикладной подготовки	УК-7
		Mozo za pozi zaponovaj zovajovaj vojeko po pozio gavaj	Практическая демонстрация	У <b>К-</b> /
	7.3	Методы регулирования психоэмоционального состояния,	методик регулирования	
	7.2	применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической культурой и спортом	психо-эмоционального	
		культурой и спортом	состояния	
	0	Тестирование и оценка функционального и физического состояния	Тартичаланы	УК-7
	8	организма обучающихся	Тестирование	
	Отделени	ие «Каратэ»		
	1	Техника безопасности при организации занятий		
	1.1	Показание и противопоказания к занятиям борьбой		
		Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и		УК-7
	1.2	соревнований	Тестирование	
	1.3	Требование к спортивной форме и личная гигиена		
	1.4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка		
	2	Общая физическая подготовка		
	2.1	Упражнения на воспитание силовых способностей		
		5 inputation the Boothitainio Children Children		УК-7
		Упражнения на воспитание скоростных способностей		
9	2.2	Упражнения на воспитание скоростных способностей Упражнения на воспитание общей выносливости	Тестирование	УК-7
9	2.2 2.3	Упражнения на воспитание общей выносливости	Тестирование	УК-7
9	2.2	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных	Тестирование	УК-7
9	2.2 2.3 2.4	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей	Тестирование	УК-7
9	2.2 2.3 2.4 3	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей Специальная физическая подготовка	Тестирование	УК-7
9	2.2 2.3 2.4 3 3.1	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей Специальная физическая подготовка Выполнение удара руками и ногами по снарядам	-	
)	2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей Специальная физическая подготовка Выполнение удара руками и ногами по снарядам Упражнения для развития специальной гибкости	Тестирование Тестирование	УК-7 УК-7
9)	2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2 3.3	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей Специальная физическая подготовка Выполнение удара руками и ногами по снарядам Упражнения для развития специальной гибкости Специальные упражнения для развития ловкости	-	
)	2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2 3.3 3.4	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей Специальная физическая подготовка Выполнение удара руками и ногами по снарядам Упражнения для развития специальной гибкости Специальные упражнения для развития ловкости Упражнения для развития скоростно-силовой выносливости	-	
9	2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2 3.3 3.4 4	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей Специальная физическая подготовка Выполнение удара руками и ногами по снарядам Упражнения для развития специальной гибкости Специальные упражнения для развития ловкости Упражнения для развития скоростно-силовой выносливости Психологическая подготовка	Тестирование	УК-7
)	2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2 3.3 3.4	Упражнения на воспитание общей выносливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных способностей Специальная физическая подготовка Выполнение удара руками и ногами по снарядам Упражнения для развития специальной гибкости Специальные упражнения для развития ловкости Упражнения для развития скоростно-силовой выносливости	-	

4	.3	Подготовка к выходу на соревнования	Тестирование	УК-7		
5	;	Техническая подготовка				
5	5.1	Отработка базовой техники: отработка стоек, перемещение в	П			
	7.1	стойках, отработка ударов и защиты в перемещении.	Демонстрация комплексовспециальных	УК-7		
5	5.2	Отработка условной техники по схеме: атака – защита.	комплексовспециальных упражнений	У N-/		
_		Отработка свободной техники: свободное перемещение с	упражнении			
د ا	5.3	изменением углов перемещения.				
一		Выстраивание правильного дыхания, умения концентрировать				
5	5.4	усилие при скоростном перемещении				
5	5.5.	Совершенствование технических элементов с партнером				
$\frac{3}{6}$		Тактическая подготовка	П			
<u> </u>	5.1	Тактическая подготовка Тактика ведения боя с различными соперниками	Демонстрация комплексовспециальных	УК-7		
	5.2	-	упражнений	y IX-/		
-		Умение распределять силы на время поединка	y iipaskiieiiiiii			
7		Соревновательная деятельность	Результат участия в	X 111.6		
7	'.1	Участие в городских, областных соревнованиях, соревнованиях	соревнованиях	УК-7		
_		СФО, всероссийских соревнованиях	_			
8	<u> </u>	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрациякомплексов	УК-7		
8	3.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической	профессионально-	<i>3</i> 10 7		
Ľ		подготовки	прикладнойподготовки			
		14	Практическая			
_		Методы регулирования психоэмоционального состояния,	демонстрацияметодик			
8.	5.2	применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической	регулирования			
		культурой и спортом	психо-эмоционального			
<u> </u>		T1	кинкотооо	X/I/ 7		
9	)	Тестирование и оценка функционального и физического состояния	Тестирование	УК-7		
Ļ		организма обучающихся				
LO	<b>)</b> тделен	гделение «Легкая атлетика»				
Щ		Техника безопасности при организации занятий				
1	.1	Показание и противопоказания к занятиям плаванием		УК-		
1	2	Требование к месту проведения учебно-тренировочных занятий и	Тестирование	J IX-		
Ľ	1.2	соревнований	Тестирование			
1	3	Требование к спортивной форме и личная гигиена				
1	4	Причины трав, их профилактика, страховка и самостраховка				
2	;	Общая физическая подготовка				
2	2.1	Упражнения на воспитание силовых способностей				
-	2.2	Упражнения на воспитание скоростных способностей		УК-		
-	2.3	Упражнения на воспитание общей выносливости	Тестирование			
⊢∸		Упражнения на воспитание общен выпосливости Упражнения на воспитание гибкости и координационных				
2	2.4					
⊢	1	способностей				
3		Специальная физическая подготовка				
	5.1	Совершенствование выносливости в беге на длинные дистанции.				
$\frac{3}{2}$	5.2	Совершенствование быстроты в беге на короткие дистанции.		****		
3	3.3	Совершенствование скоростной выносливости и координации в	Тестирование	УК-		
		челночном беге.				
3	5.4	Совершенствование скоростно-силовых способностей (техника				
		прыжков в длину с места).				
4	·	Психологическая подготовка				
4	.1	Общая психологическая подготовка	Тестирование	УК-		
4	.2	Специальная психологическая подготовка				
5		Техническая подготовка				
		Совершенствование техники бега на длинные дистанции, кросс				
5	5.1	3000 м.	Демонстрация			
5	5.2	Совершенствование техники бега на 100 м, прыжки в длину с места.	комплексовспециальных	УК-		
_	5.3	Совершенствование техники челночного бега	упражнений			
-		*				
-	5.4	Совершенствование техники эстафетного бега				
6		Тактическая подготовка	Демонстрация	****		
6	5.1	Совершенствование тактического мышления	комплексовспециальных	УК-7		
-		Тактика бега в спринте, средних и длинных дистанциях	упражнений			

7	Соревновательная деятельность			
7.1	Кросс наций, Чемпионаты и Первенства Иркутской области зимнего и летнего сезонов, Спартакиада вузов Иркутской области по легкоатлетическому кроссу и легкой атлетике, мемориал Иркутских легкоатлетов	Результат участия в соревнованиях	УК-7	
8	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Демонстрациякомплексов	X 111 C 77	
8.1	Средства и формы профессионально-прикладной физической подготовки	профессионально- прикладнойподготовки	УК-7	
8.2	Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые в учебной деятельности, при занятиях физической культурой и спортом	Практическая демонстрацияметодик регулирования психо-эмоционального состояния	УК-7	
9	Тестирование и оценка функционального и физического состояния организма обучающихся	Тестирование	УК-7	

- I. Методика проведения контрольных тестов для определения физической подготовленности студентов курса «Общая физическая подготовка» и студентов курса «Спортивные секции по выбору студента»:
- 1. Тест «Бег на 100 м.» (для определения быстроты) проводится на стадионе. Забег выполняется с низкого старта. Время засекается с помощью секундомера, фиксируется результат с точностью до 0,1 сек.
- 2. Тест «Челночный бег 3 х 10 м.» (для оценки скоростной выносливости и ловкости, связанных с изменением направления движения и чередования ускорения и торможения). На расстоянии 5 м. друг от друга на полу чертятся две параллельные линии (линия старта/финиша и линия разворота). Студенты стартуют из положения высокого старта с касанием пола одной рукой (толчковая нога и противоположная рука касаются линии старта). Преподаватель подает две команды «На старт!» и «Марш!». Обязательным условием при развороте является заступ за линию одной ногой и касание ее (линии) рукой, на финише участники пола не касаются. Время учитывается с точностью до 0,1 сек.
- 3. Тест «Бег на 1000 м. (500 м.)» (для определения общей выносливости) проводится на стадионе или ровной грунтовой дорожке. Время учитывается с точностью до 1,0 сек.
- 4. Тест «Подъем туловища за 60 сек.» (для измерения скоростно-силовой выносливости мышц сгибателей туловища) выполняется на гимнастическом мате или ковре. Исходное положение: лежа на спине, ноги согнуты в коленных суставах строго под углом 90°, руки за головой (локти вперед), партнер прижимает ступни к полу. Сгибание происходит до касания локтями бедер и разгибание до касания лопатками пола. По команде "Марш!" студент выполняет максимально возможное количество подъемов туловища за 60 сек.
- 5. Тест «Подтягивание» (юноши) (для оценки силы мышц плечевого пояса) выполняется на высокой перекладине. «Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу» (девушки) (для оценки силы мышц плечевого пояса) выполняется в гимнастическом (спортивном) зале или на универсальной спортивной площадке. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа выполняется из исходного положения: упор лежа на полу, руки на ширине плеч, кисти вперед, локти разведены не более чем на 45 градусов относительно туловища, плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры. Засчитывается количество правильно выполненных циклов, состоящих из сгибаний и разгибаний рук, фиксируемых счетом вслух или с использованием специальных приспособлений (электронных контактных платформ). Сгибая руки, необходимо коснуться грудью пола или контактной платформы высотой 5 см, затем, разгибая руки, вернуться в исходное положение и, зафиксировав его на 1 секунду, продолжить выполнение испытания. Не допускаются прогиб в спине (в исходном положении), наклон головы назад и сгибание ног, а также всевозможные рывки и махи. Неправильно выполненные «подтягивания» не засчитываются.
- 6. Тест «Прыжок в длину с места» (для измерения динамической силы мышц нижних конечностей) выполняется на специальном мате или грунтовом покрытии. Из исходного положения полуприсед, руки назад, носки стоп на одной линии со стартовой чертой. Студент, посредством толчка двух ног и маха руками, выполняет прыжок вперед с места на максимально возможное расстояние. Расстояние замеряется по краю сзади стоящей пятки. Учитывается лучший результат из 3-х попыток.
- 7. Тест «Гибкость» (для измерения активной гибкости позвоночника и тазобедренных суставов) выполняется без обуви. Исходное положение стоя на лавочке или лестнице, ноги вместе, пальцы рук вниз. Нулевая отметка находится на уровне пяток испытуемого. Выполняются три медленных наклона, не позволяя сгибать ноги во время наклонов (ладони скользят вперед по линейке), четвертый наклон основной. В этом положении испытуемый должен задержаться не менее 2 сек. Фиксируется результат от нулевой отметки до кончиков пальцев рук (кисти рук на одном уровне) с точностью до 1,0 см. Эта цифра записывается со знаком (+) (плюс), и со знаком (–) (минус), если его пальцы не достали до уровня пяток.
- 8. Тест «Купера» начало теста происходит с помощью обычных команд: на старт, внимание, марш. После последней команды включается секундомер, и студент начинает тест. Возможно, его

преодолеть как с помощью бега, так и пешком. После 12-минут секундомер останавливается и производиться подсчет результата и сопоставление с таблицей нормативов.

Критерии оценки:

	V	Баллы				
	Упражнение	1	3	5		
Юноши						
1.	Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин. (кол-во раз)	33	37	48		
2.	Бег 100м. (сек)	14.4	14.1	13.1		
3.	Бег 1000 м. (мин., сек.)	4.11-5.00	3.36-4,10	3.35		
4.	Прыжок в длину с места (см.)	210	225	240		
5.	Подтягивание в висе на высокой перекладине (кол-во раз)	10	12	15		
6.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи – см.)	+6	+8	+13		
7.	«Челночный бег» 3х10 м. (сек.)	8,0	7.7	7,1		
8.	Тест «Купера» (м.)	от 1900	от 2200	от 2600		
	Бег 3000 (м.)					
9.	I, III семестр	Без учета времени				
	II, IV семестр	14,3	13.40	12.00		
	Девушки	I				
1.	Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин. (кол-во раз)	32	35	43		
2.	Бег 100 м. (сек.)	17.8	17.4	16.4		
3.	Бег 500 м. (мин., сек.)	2.41-3.20	2.01-2.40	2.00		
4.	Прыжок в длину с места (см.)	170	180	195		
5.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз)	10	12	17		
6.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи – см.)	+8	+11	+16		
7.	«Челночный бег» 3х10 м (сек.)	9,0	8.8	8,2		
8.	Тест «Купера» (м.)	от 1550	от 1800	от 2000		
	Бег 2000 (м.)		'			
9.	I, III семестр		Без учета времен	И		
	II, IV семестр	13.10	12.30	10.50		

- II. Методика проведения контрольных тестов для определения физической подготовленности студентов курса «Адаптивные занятия по физической культуре и спорту»:
- 1. Тест «Сгибание/разгибание рук в упоре лежа от пола» (для определения силовой выносливости мышц рук и плечевого пояса). Исходное положение упор лежа. Выполняется сгибание-разгибание рук в упоре лежа до прямого угла в локтевых суставах без остановок. Запрещается разгибать руки поочередно, нарушать прямолинейное положение туловища и ног, отдыхать в положении упора.
- 2. Тест «Подтягивание на перекладине» (для оценки силы мышц верхнего плечевого пояса) Исходное положение вис хватом сверху, руки и ноги выпрямлены. Касание пола ногами не допускается. При подтягивании подбородок поднимать выше оси перекладины. Запрещается отдыхать в положении виса более 5 секунд, изменять положение хвата, извиваться.
- 3. Тест «Подъем туловища за 1 мин» (для измерения скоростно-силовой выносливости мышц сгибателей туловища) выполняется на гимнастическом мате или ковре. Исходное положение: лежа на спине, ноги согнуты в коленных суставах строго под углом 90°, руки на груди крестом (локти вперед), партнер прижимает ступни к полу. Сгибание происходит до касания локтями бедер и разгибание до касания лопатками пола. По команде "Марш!" студент выполняет возможное количество подъемов туловища за 1 минуту.

- 4. Тест «Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье» (для измерения активной гибкости позвоночника и тазобедренных суставов) выполняется без обуви. Исходное положение сед, ноги врозь, расстояние между пятками строго 30 см., руки вперед, ладони вниз. Нулевая отметка находится на скамье. Сгибать ноги во время наклонов не рекомендуется. Выполняются три медленных наклона, четвертый наклон основной. В этом положении испытуемый должен задержаться не менее 2 сек. Фиксируется результат от нулевой отметки до кончиков пальцев рук (кисти рук на одном уровне) с точностью до 1,0 см. Эта цифра записывается со знаком (+) (плюс), если испытуемый смог преодолеть нулевую отметку и со знаком (–) (минус), если его пальцы не дотянулись до скамьи.
  - 5. Тест «Бег (интенсивная ходьба) за 5 минут».
  - 6. Тест «Скандинавская ходьба» с палками (30 мин жен., 40 мин муж.).
  - 7. Тест «Интенсивная ходьба по пересеченной местности (2000 м)».
- 8. Тест «Прыжок в длину с места» для измерения динамической силы мышц нижних конечностей) выполняется на специальном мате или грунтовом покрытии. Из исходного положения полуприсед, руки назад, носки стоп на одной линии со стартовой чертой. Студент, посредством толчка двух ног и маха руками, выполняет прыжок вперед с места на максимально возможное расстояние. Расстояние замеряется по краю сзади стоящей пятки. Учитывается лучший результат из 3-х попыток.
- 9. Тест «Приседание» (для измерения динамической силы мышц нижних конечностей) выполняется из исходного положения стоя, ноги на ширине плеч, пятки не отрывать. Сгибание в коленном суставе до 90 градусов. Бедро параллельно пола. Студент выполняет возможное количество приседаний за 30 секунд.
- 10.Тест «Метание предмета в цель» в соответствии с условиями и оснащением спортсооружений.
- 11. Тест «Степ-тест» за 1 минуту (кол-во шагов) (для оценки выносливости). Выполняется нашагивание на степ-платформу. Подъем на степ-платформу и спуск считается за 1 шаг. Упражнение выполняется в комфортном темпе.

Критерии оценки:

	V-marranea	Баллы			
	Упражнение	1	2	3	
	Юноши				
1.	Сгибание/разгибание рук в упоре от пола.	15	20	25	
2.	Подтягивание на перекладине из виса, хват сверху	8 pa3	10 раз	12 раз	
3.	Подъём туловища из положения, лёжа на спине, руки скрестно на груди, ноги согнуты в коленях и закреплены, упражнение на пресс	25-29 раз	30-34 раз	35 и более	
4.	Упражнение на гибкость.	+1 cm	+4 cm	5 и более	
5.	Бег (интенсивная ходьба) за 5 минут.	сдал	сдал	сдал	
6.	«Скандинавская ходьба» с палками 40 мин	сдал	сдал	сдал	
7.	Интенсивная ходьба по пересеченной местности (2000 м)	сдал	сдал	сдал	
8.	Прыжок в длину с места	190 см	200 см	210 см	
9.	Приседания за 30 сек. Ноги на ширине плеч, пятки не отрывать, Сгибание в коленном суставе до 90 градусов. Бедро параллельно пола.	10-19 раз	20-24 раз	25 и более	
10.	Метание предмета в цель (кол-во раз из 10).	5	6-8	9 и более	
11.	«Степ-тест» за 1 минуту (кол-во шагов).	до 40	41-50	51 и более	
	Девушки				
1.	Сгибание/разгибание рук в упоре от скамейки. До касания грудью скамейки.	8	10	12	
2.	Пресс за 1 минуту (раз). Руки крестом на груди до касания коленей.	20-24	25-29	30 и более	
3.	Упражнение на гибкость.	+3 cm	+5 cm	+10 и более	
4.	Бег (интенсивная ходьба) за 5 минут.	сдал	сдал	сдал	

5.	«Скандинавская ходьба» с палками 40 мин	сдал	сдал	сдал
6.	Интенсивная ходьба по пересеченной местности (2000 м)	сдал	сдал	сдал
7.	Прыжок в длину с места	170 см	180 см	190 см
8.	Приседания за 30 сек. Ноги на ширине плеч, пятки не отрывать, Сгибание в коленном суставе до 90 градусов. Бедро параллельно пола.	10-15 раз	16-19 раз	20 и более
9.	Метание предмета в цель (кол-во раз из 10).	5	6-8	9 и более
10.	«Степ-тест» за 1 минуту (кол-во шагов).	до 40	41-50	51 и более