МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

Красноярский государственный аграрный университет

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра «Физической культуры»

«30» апреля 2019 г.	 30 » апреля 2019 г.
Т.Ф. Лефлер	Н.И. Пыжикова
Директор института ПБиВМ	Ректор Красноярского ГАУ
СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Элективные курсы по физической культуре и спорту (Спортивные игры)

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) **Ихтиология** Курс **1,2,3** Семестры **1,2,3,4,5** Форма обучения **заочная** Квалификация выпускника **бакалавр**

Составители: Иванова Т.С., доцент, Полиенко И.Н., ст. преподаватель

«16» апреля 2019 г.

Программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 8 «25» апреля 2019 г.

Зав. кафедрой Шубин Д.А., к.п.н., доцент

«25» апреля 2019 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 8 «29» апреля 2019 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«29» апреля 2019 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., профессор

«29» апреля 2019 г.

Оглавление

	4
1.ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	
3.ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2.ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ	7
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	.10
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	.11
4.5.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДОІ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	B .11
4.5.2. КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)/ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ РАСЧЕТНО- ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.12
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	.12
6.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	.14
6.3 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	.14
6.4 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	.14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.21
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	.21
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.25

Аннотация

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (спортивные игры) относится к вариативной части Б1.В.ДВ.09.02 дисциплин по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Ихтиология»

Дисциплина реализуется в институте Прикладной Биотехнологии и Ветеринарной Медицины кафедрой физической культуры.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции – ОК-8.

Цель: достижение высокого уровня общей физической подготовленности, формирование физической культуры личности, потребности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры для обеспечения профессионально-прикладной физической и психофизиологической надежности в профессиональной деятельности, а так же обладать компетенциями, необходимыми для самоутверждения, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи: 1) формирование понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; 2) формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребность в регулярных занятиях физическими упражнениями; 3) овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре; 4) обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии; 5) приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Знать: влияние оздоровительных систем физического культуры и спорта на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;

Уметь: выполнять индивидуально подобные комплексы упражнений оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры; выполнять простейшие приемы релаксации; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; применять приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья; средствами, методами для повышения уровня физической подготовленности; приёмами контроля физической и умственной работоспособности в течение дня.

Программой дисциплины предусмотрены все виды контроля успеваемости студентов в форме тестирования уровня физической подготовленности. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 328 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические — 10 часа; самостоятельна работа — 298 часов; контроль — 20 часа.

1.Требования к дисциплине 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» относится к вариативной части Б1.Б.ДВ.09.02 дисциплин по выбору учебного плана студентов по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Ихтиология»

«Элективные курсы по физической культуре и спорту» - дисциплина, которая представляет собой совокупность ценностей и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития (в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 4 декабря 2007 г. N 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»).

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» согласно требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Ихтиология» должна формировать следующие компетенции:

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 328 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические -10 часа; самостоятельна работа -298 часов; контроль -20 часа.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является частью учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Ихтиология»

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

Физическая культура и спорт.

2. Цели и задачи и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

Цель: достижение высокого уровня общей физической подготовленности, формирование физической культуры личности, потребности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры для обеспечения профессионально-прикладной физической и психофизиологической надежности в профессиональной деятельности, а так же обладать компетенциями, необходимыми для самоутверждения, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи:

- формирование понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребность в регулярных занятиях физическими упражнениями;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Знать:

влияние оздоровительных систем физического культуры и спорта на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;

способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;

Уметь:

выполнять индивидуально подобные комплексы упражнений оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры;

выполнять простейшие приемы релаксации;

осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;

применять приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

Владеть:

системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья;

средствами, методами для повышения уровня физической подготовленности;

приёмами контроля физической и умственной работоспособности в течение дня.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие способы организации учебного процесса: практические и теоретические.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля текущей успеваемости: текущий контроль - в форме тестирования уровня физической подготовленности; промежуточный контроль - в форме тестирования уровня физической подготовленности.

Программой дисциплины предусмотрены контактные часы (аудиторные) – 10 часов; самостоятельна работа – 298 часов; контроль – 20 часа.

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуры и спорту» (Спортивные игры) согласно требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Ихтиология» должна формировать следующие компетенции:

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

3.Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость								
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам						
	ед.	час.	_1_	_2_	_3_	_4_	_5_	_6_	
Общая трудоемкость									
дисциплины по учебному		328	64	68	64	64	68		
плану									
Контактная работа		10	2	2	2	2	2		
в том числе:									
Практические занятия (ПЗ)		10	2	2	2	2	2		
Самостоятельная работа (CPC)		298	58	62	58	58	62		
в том числе:									
подготовка к зачету		298	58	62	58	58	62		

	Трудоемкость								
Вид учебной работы	зач.	1100			П	о семест	грам		
-	ед.	ед. Час. —	_1_	_2_	_3_	_4_	_5_	_6_	
др. виды									
Контроль		20	4	4 4 4 4					
Вид контроля:			зачет	зачет зачет зачет зачет					

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

	Раздел	Всего		В том числе		
Nº	т аздел дисциплины	часов	лекции	Л3/П3/С	СРС (К)	Формы контроля
1	Волейбол	64	-	2	58 (4)	тестирова ние
2	Баскетбол	68	-	2	62 (4)	тестирова ние
3	Футбол	64	-	2	58 (4)	тестирова ние
4	Хоккей	64	-	2	58 (4)	тестирова ние
5	Подготовка к сдаче норм ВФСК ГТО	68	-	2	62 (4)	тестирова ние
	ИТОГО 32	8		10	298 (20)	зачет

4.2.Трудоемкость модулей и модульных единиц

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц

Наименование	Всего часов		тактная	Внеаудиторна		
модулей и модульных	на модуль	p	работа		бота	
единиц дисциплины		Л	Л3/П3/С	(CPC)		
Календарный модуль 1	64		2	4	58	
Спортивные игры. 1 ступень	04	•	2	-	30	
Модульная единица 1.1 Волейбол	64	ı	2	4	58	
Календарный модуль 2	68		2	4	62	
Спортивные игры. 2 ступень	Uo	•	2	4	62	
Модульная единица 2.1 Баскетбол	68	1	2	4	62	
Календарный модуль 3	64		2	4	58	
Спортивные игры. Ступень 3	04	•	2	4	30	
Модульная единица 3.1 Футбол	64	1	2	4	58	
Календарный модуль 4	64		2	4	58	
Спортивные игры. Ступень 4	04	•	2	4	50	
Модульная единица 4.1 Хоккей	64	-	2	4	58	
Календарный модуль 5	68		2	4	62	
Спортивные игры. Ступень 5	Uo	•	2	4	62	
Модульная единица 5.1 Подготовка	68	-	2	4	62	
к сдаче норм ВФСК ГТО	00			7	02	
ИТОГО	328	-	10	3	18	

4.3. Содержание модулей дисциплины

Лекционный курс согласно учебному плану по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (Спортивные игры) не предусмотрен.

Раздел «Футбол»

1. Техническая подготовка в футболе.

Ведение мяча: - внутренней и внешней сторонами подъема; с разной скоростью и с мгновенной сменой направлений; с обводкой стоек; с применением обманных движений; с последующим ударом в цель; после остановок разными способами. Жонглирование мячом: одной ногой (стопой); двумя ногами (стопами); двумя ногами (бедром); с чередованием «стопа - бедро» одной ногой и двумя ногами.

Прием (остановка) мяча.

Передачи мяча: короткие, средние и длинные; выполняемые разными частями стопы; головой.

Удары по мячу: по неподвижному мячу; по движущемуся мячу.

Анализ выполнения технических приемов и их применения в различных игровых ситуациях: ударов по мячу ногами и головой, остановок, ведения, обводки и ложных движений (финтов), отбора мяча, вбрасывание мяча, основных технических приемов игры вратаря. Контрольные упражнения и нормативы по технической подготовке.

2. Тактическая подготовка в футболе.

Тактика отдельных линий и игроков команды. Коллективная и индивидуальная игра, их сочетание. Перспективы развития тактики игры. Тактика игры в нападении. Тактика игры в защите. Тактические комбинации (в нападении и защите).

Разлел «Хоккей»

1. Техническая подготовка в хоккее.

1.1. Обучение технике передвижения хоккеиста на коньках. Совершенствование отдельных элементов техники передвижения хоккеиста на коньках а) бег; б) повороты; в) торможения и остановки; г) старты; в) прыжки.

Последовательное овладение элементами техники передвижения хоккеиста на коньках. Основные подводящие и специальные упражнения для обучения техники передвижения хоккеиста на коньках. Типичные ошибки при обучении техники передвижения хоккеиста на коньках.

1.2. Обучение технике владения клюшкой.

Обучение отдельным элементами техники владения клюшкой. a) финты; б) броски, удары; в) подправление; г) ведение; в) обводка; б) передачи; в) остановка, прием; г) вбрасывание; г) отбор.

Последовательное овладение элементами техники владения клюшкой. Основные подводящие и специальные упражнения для обучения техники владения клюшкой. Типичные ошибки при обучении техники владения клюшкой.

1.3. Обучение отдельным элементам техники силовых единоборств в хоккее.

Элементы техники силовых единоборств: а) клюшкой; б) плечом; в) грудью; г) бедром. Совершенствование техники силовых единоборств в хоккее. Последовательное овладение элементами техники силовых единоборств в хоккее. Основные подводящие и специальные упражнения для обучения техники силовых единоборств в хоккее.

2. Тактическая подготовка в хоккее.

Обучение отдельным элементам техники индивидуальным тактическим действиям. Совершенствование индивидуальных тактических действий в игровой практике.

Обучение отдельным элементам техники групповых тактических действий: а) обучение взаимодействию двух, трех и более игроков; б) тактические комбинации. Совершенствование индивидуальных тактических действий в игровой практике.

Типичные ошибки при обучении индивидуальным тактическим действиям и групповым тактическим действиям в хоккее и методы их исправления.

Раздел «Баскетбол»

1. Техническая подготовка в баскетболе.

Техника владения мячом.

Ловля мяча на месте и в движении, на уровне груди, высоко и низко летящего мяча, катящегося мяча; ловля мяча одной рукой.

Передача мяча на месте и в движении двумя руками: от груди, сверху, снизу, одной рукой: от плеча, сверху, снизу, скрытые передачи.

Ведение мяча правой и левой рукой на месте и в движении, вперед назад, в сторону: с изменением скорости, направления, высоты от броска, ритма, с поворотами, с переводами за спиной, под ногами.

Броски: двумя руками: от груди, снизу, сверху, одной рукой от плеча, снизу, сверху, сбоку (крюком) на месте и в движении, в прыжке после ведения, после поворотов, добивание мяча. Штрафные броски.

Заслоны для броска, для прохода, для ухода.

Техника перемещений: защитная стойка, перемещение обычными и приставными шагами, спиной вперед, в разных направлениях, противодействия и овладения мячом; вырывание, выбивание, накрывание, перехваты

2. Тактическая подготовка в баскетболе.

Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия, действия игрока без мяча, действия игрока с мячом, групповые действия, взаимодействие двух, трех и более игроков, командные действия, позиционное нападение, специальное нападение.

Тактика игры в защите: действия защитника против нападающего без мяча, опека игрока без защиты, блокирование нападающего, действия игрока против нападающего владеющего мячом, взаимодействия двух, трех и более игроков.

Командно-индивидуальные действия. Командные действия: системы нападения - быстрый прорыв, варианты позиционного нападения, нападение с центровым, системой заслонов;

Индивидуальные действия: выбор места и передвижения защитников, против игрока с мячом и без мяча; взаимодействия двух, трех и более игроков: подстраховка, переключение, проскальзывание, групповой отбор мяча, игра в численном меньшинстве; перехваты мяча, борьба за отскочивший от щита мяч.

Командные действия системы защиты - личная, зонная, прессинг и их основные варианты; учебно-тренировочные двусторонние игры.

Раздел «Волейбол»

1. Техническая подготовка в волейболе.

Техника игры: элементы техники в нападении и в защите. Критерии оценки техники. Обучение техники владения мячом. Совершенствование техники.

Стойка и перемещения в волейболе.

Верхний прием и передача мяча. Нижний прием и передача мяча. Обучение передачи мяча. Подачи мяча. Обучение подачи: нижнюю прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая.

Нападающий удар. Обучение техники выполнения нападающего удара.

Блок. Обучение технике защиты

2. Тактическая подготовка в волейболе.

Тактика игры. Организация индивидуальных, групповых и командных тактических лействий.

Раздел «Подготовка к сдаче норм ВФСК ГТО»

Методика обучения и совершенствования техники выполнения комплекса испытаний обязательной программы:

Бег на 30 метров или бег на 60 м, или бег на 100 м;

Бег на 3000 м;

Подтягивание из виса на высокой перекладине или отжимания: сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз); или рывок гири;

Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье.

Методика обучения и совершенствования техники выполнения комплекса испытаний по выбору:

Челночный бег 3х10м;

Прыжок в длину с разбега или прыжок в длину с места;

Метание спортивного снаряда;

Поднимание туловища из положения лёжа на спине;

Бег на лыжах 5км или кросс на 5км по пересечённой местности;

Плавание на 50 м;

Стрельба из пневматической винтовки, дистанция $10~\mathrm{m}$ или стрельба из "электронного оружия", дистанция $10~\mathrm{m}$;

Самозащита без оружия;

Туристический поход с проверкой туристских навыков.

4.4. Практические занятия

Таблица 4

Содержание занятий и контрольных мероприятий

No	№ модуля и	№ и название лабораторных/	Вид ¹	Кол-
п/п	модульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1.	Календарный модуль 1		2	
	Модульная единица	Занятие №1. Техника безопасности на		2
	1.1. Волейбол	занятиях. Совершенствование техники	Тестирование	
		перемещений и передач мяча в парах.	Тестирование	
		Учебная игра		
2.		2. Спортивные игры. Ступень 2		2
	Модульная единица	Занятие №2. Техника Безопасности на		2
	2.1. Футбол	занятиях. Обучение техники	Тестирование	
_		передвижений футболиста. Игра.		
3.		3. Спортивные игры. Ступень 3		2
	Модульная единица	Занятие №3. Техника Безопасности на		2
	3.1. баскетбол	занятиях. Обучение техники	Тестирование	
		передвижений баскетболиста. Игра.		
4.		. Спортивные игры. Ступень 5		2
	Модульная единица	Занятие № 4. Техника Безопасности на		2
	4.1.	занятиях. Обучение техники	Тестирование	
_	Хоккей	передвижений хоккеиста. Игра.		
5.		. Спортивные игры. Ступень 5		2
	Модульная единица	Занятие № 5 Комплексы упражнений,	Тестирование	2
	5.1. Подготовка к	направленные на развитие физических		
	сдаче норм ВФСК ГТО	качеств.		
ИТО	ΡΓΟ		Тестирование	10
		5	физической	
			подготовленно	
			сти	

¹ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему

контролю знаний

KOI	тролю знании		
№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Модуль 1		58
1	Модульная	1. Рассмотреть методические рекомендации и основные	
	единица 1.1. Волейбол	упражнения для совершенствования техники передач мяча на месте и с перемещениями.	8
		2. Рассмотреть методические рекомендации и основные	0
		упражнения для совершенствования техники приема мяча.	8
		3. Рассмотреть методические рекомендации и основные	8
		упражнения для совершенствования техники подач мяча.	
		4. Рассмотреть методические рекомендации и основные	8
		упражнения для совершенствования техники прямого и	
		бокового нападающих ударов.	
		5. Подобрать наиболее эффективные упражнения для	8
		совершенствования техники прыжка в длину с разбега.	
		6. Составить комплексы упражнений для развития	8
		специальных скоростно-силовых и координационных	
		способностей волейболиста.	
		7. Охарактеризовать основные амплуа игроков в волейболе.	10
	Модуль 2		62
2	Модульная	1. Рассмотреть методические рекомендации и основные	12
	единица 2.1.	упражнения для совершенствования техники ведения мяча.	
	Баскетбол	2. Рассмотреть методические рекомендации и основные	12
		упражнения для совершенствования техники передачи мяча.	
		3. Рассмотреть методические рекомендации и основные	12
		упражнения для совершенствования техники броска мяча.	
		4. Рассмотреть методические рекомендации и основные	12
		упражнения для совершенствования техники прямого и	
		бокового нападающих ударов.	
		5. Охарактеризовать основные амплуа игроков в баскетболе.	14
	Модуль 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
3	Модульная	1. Рассмотреть методические рекомендации и основные	12
	единица 3.1	упражнения для совершенствования техники ведения мяча.	
	Футбол	2. Рассмотреть методические рекомендации и основные	12
		упражнения для совершенствования техники остановки мяча.	
		3. Рассмотреть методические рекомендации и основные	12
		упражнения для совершенствования техники удара по	12
		воротам.	
		4. Охарактеризовать основные амплуа игроков в футболе.	12
		T. Ozapakieprisobata ochobilbie avilliya ili pokob b mytoone.	14

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		5. Описать основные ТТД игры в защите и нападении (по выбору).	10
	Модуль 4		58
4	Модульная единица 4.1	1. Описать методику начального обучения технике катания на коньках: упражнения в спортивном зале и на льду	14
	Хоккей	2. Составит комплекс упражнений дл развития скоростно-силовых качеств хоккеиста.	14
		3. Описать методические рекомендации по совершенствованию отдельных элементов техники передвижений хоккеиста.	14
		4. Охарактеризовать основные амплуа игроков в хоккее.	16
Mo	одуль 5		62
5	Модульная единица 5.1.	1. Составить план подготовки к сдаче основных норм ВФСК ГТО	30
	Подготовка к сдаче норм ВФСК ГТО	2. Составить план подготовки к сдаче вариативной части норм ВФСК ГТО	32
	итого		298

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических и самостоятельных работ с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблицы 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекц ии	ПЗ	CPC	Другие виды	Вид контроля
ОК-8	-	1-5	298	10	зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература.

- 1. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений / Под общей редакцией В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2009;
- 2. Туманян Г.С. Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. Пособие для студентов высших учебных заведений/ Г.С. Туманян. -М.: Издательский центр «Академия», 2006;
- 3. Кригер Н.В. Основы здорового образа жизни человека: Учебное пособие / Н.В. Кригер.
- Красноярск; Краснояр.гос.аграр.ун-т. Кр-ск, 2011;
- 4. Бондарева С.А. Меры безопасности и требования гигиены на занятиях физическими упражнениями и спортом: Метод. указания/ С.А. Бондарева. -Крас.гос.аграр.ун-т. Красноярск, 2007.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Физической культуры. Направление подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль): «Ихтиология» Дисциплина Элективные курсы по физической культуре и спорту (Спортивные игры)

Общая трудоемкость дисциплины : 328 час: лекции __ час.; лабораторные работы __ час.; практические занятия 10 час.;

КП(КР) час.; СРС 298 час.

Dyna ponganyi	Наименование	Appropri	Изможем отре	Год	Вид и	здания	Место хранен	яи	Необходи- мое	Количеств
Вид занятий	паименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Элект	Библ.	Каф.	количеств о экз.	о экз. в вузе
Основная лит	ература								•	
Элективные	1.Физическая	Л.Н.Калинина	КрасГАУ	2011	Печ.	+	КГА			50
курсы по	культура студентов	Н.М.Сапрутько					У			
физической	СМГ в вузе уч.	Л.А.Бартновская								
культуре и	пособие		КрасГАУ	2012	Печ.	+				2
спорту	2.Основы техники	Л.Н.Калинина					КГА			
	бега на короткие,	Л.В.Кумм					У			
	средние и длинные	О.А.Куличихин								
	дистанции; метод									
	указания									
Дополнителы	ная литература									
Элективные	1. Основы здорового	Кригер Н.В.	КрасГАУ	2004	Печ.		КГА			80
курсы по	образа жизни					•	У			
физической	человека: Учебное									
культуре и	пособие			2011	Печ.	+				55
спорту	2. Основы лыжной	И.Н.Полиенко	КрасГАУ				КГА			
	подготовки в вузе:	С.А. Бондарева,					У			
	учебное пособие.	Л.Н.Калинина								
	группы в вузе: учеб.									
	Пособие	D.A. Zanyy								

Директор научной библиотеки ______ Р.А. Зорина

6.2 Дополнительная литература.

- 1. Григоревич В.В. Всеобщая история физической культуры и спорта (текст): учебное пособие / В.В. Григоревич. М.; Советский спорт, 2008;
- 2. Грецов А.Г. Методика профилактики табакокурения в подростковых и молодежных группах. / Методическое пособие. Под общей редакцией проф. Евсеева С.П. СПб., СПбНИИ физической культуры, 2008;
- 3. Грецов А.Г. Психологический тренинг в профилактике наркозависимости подростков и молодежи в спорте, образовании, клубной работе. / Учебное пособие. Под общей редакцией проф. Евсеева С.П. СПб., СПбНИИ физической культуры, 2007;
- 4. Васильков А.А. Теория и методика физического воспитания: учебник/ А.А. Васильков. Ростов н/Дону: Феникс, 2008.-381 с.; ил. (Высшее образование).
- 5. Калинина Л.Н. Физическая культура студентов специальной медицинской группы в вузе: учеб. Пособие/Л.Н. Калинина, Н.М. Сапрутько, Л.А. Бартновская; Краснояр .гос.
- аграр. ун-т. Красноярск, 2011; 6.Полиенко И.Н. Основы лыжной подготовки в вузе: учебное пособие/ И.Н. Полиенко,
- С.А. Бондарева, Л.Н.Калинина; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2011; 7.Одегова А.А. Лечебная физическая культура для студентов специальной медицинской
- группы: метод. указания/ А.А. Одегова; Краснояр. гос.аграр. ун-т. Красноярск, 2010; 8.Калинина Л.Н. Основы техники бега на короткие, средние и длинные дистанции: метод. указания/ Л.Н. Калинина, Л.В. Кумм, О.А. Куличихин; Краснояр.гос.аграр.ун.-т. – Красноярск, 2012;
- 9. Физическая культура, обучение и здоровье: основы самостоятельности тренировки студентов вузов: учеб. пособие. СПб.; СПбГУП.- 2008;
- 10. Федотов Ю.Н. Спортивно-оздоровительный туризм (Текст): учебник/ Ю.Н. Федотов, И.Е. Востоков; под редакцией В.А. Таймазова, Ю.Н. Федотова. 2-е изд., испр. И доп. М.; Советский спорт, 2008.
- 11. Оздоровительное, лечебное и адаптивное плавание: пособие для студентов высш.учеб. заведений/ Н.Ж. Булгакова. М.; Издат. Центр «Академия», 2008.
- 12. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. М.; Издательство: Гардарики, 2007;
- 13. Смыкалов С.И. Мини-футбол: учебно-методическое пособие/ С.И. Смыкалов Л.Н. Калинина, В.Г. Бугаев; Краснояр.гос.аграр.ун-т. Красноярск, 2007;
- 14. Евсеев С.П. Формирование двигательных действий с помощью тренажеров/ С.П. Евсеев. М.; Физкультура и спорт, 2006.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- Электронно-библиотечная система «Агрилиб». Лицензионный договор 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 2. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство). Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 3. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 4. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 5. Справочная правовая система «Консультант+»
- 6. Справочная правовая система «Гарант»
- 7. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС

6.4 Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- Microsoft Word 2007 / 2010

- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008:
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a свободно распространяемое ПО.
- 11. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) -Договор сотрудничества от 2019 года.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Система оценивания успеваемости студента по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» представлена в таблицах 10-11.

Виды текущего контроля для студентов заочной формы получения образования: тестирование уровня физической подготовленности; выполнение теоретических заданий.

Студент получает оценку «зачтено», если им набрано не менее 60 баллов. Итоговый балл за семестр складывается из выполнения теоретических заданий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре», который определяется диапазоном от 40 до 60 баллов, и выполнением контрольных нормативов по общей физической подготовленности - от 20 до 40 баллов.

Таблица 10 Рейтинг-план дисциплины по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Пионинациории ю	К	оличест	Рейтинговый бал за				
Дисциплинарные			Семе	естры			
модули	1	2	3	4	5	6	один семестр
Модуль 1.	64						100
Модуль 2.		68					100
Модуль 3.			64				100
Модуль 4.				64			100
Модуль 5.	68				100		
Итого		•	32	28		•	

Таблипа 11

Распределение баллов по модулям

	Mozway		Баллы по видам работы				
No		Текущая уч	небная	Тестирование уро	овня физической	Итого	
745	Модули	деятельн	ость	подготов	пенности	riioio	
		min	max	min	max		
1	Модуль 1.	40	60	20	40	100	
2	Модуль 2.	40	60	20	40	100	
3	Модуль 3.	40	60	20	40	100	
4	Модуль 4.	40	60	20	40	100	
5	Модуль 5.	40	60	20	40	100	

Баллы, которые студенты могу набрать по результатам выполнения контрольных упражнений, представлены в таблицах 12-16.

Тестирование уровня физической подготовленности по разделу «Волейбол»

Voutnout use villeeville	_	Юноши, баллы			Девушки, баллы			
Контрольное упражнение		5	4	3	5	4	3	
Бег на 3000 м (юноши) Бег на 2000 м (дев)	мин: сек	12:00	13:40	14:30	10:50	12:30	13:10	
Челночный бег 3x10	мин: сек	7,1	7,7	8,0	8,2	8,8	9,0	
Прыжок в длину с места	СМ	240	225	210	195	180	170	
Наклон вперед из								
положения стоя на	СМ	+13 см	+8 см	+6 см	+16 см	+11 см	+8 см	
гимнастической скамье								

Таблица 13

Тестирование уровня физической подготовленности по разделу «Баскетбол»

1 /1	1		1	1	, ,			
Контрольное		Ю	Юноши, баллы			Девушки, баллы		
упражнение		5	4	3	5	4	3	
Подтягивание на перекладине	кол-во раз	12	10	8				
Сгибание- разгибание рук в упоре лежа	кол-во раз				12	10	8	
Челночный бег 4х9 м	сек	9,0	9,7	10,2	10,1	11,2	12,8	
Наклоны вперед из положения сидя	СМ	16	11	6	18	13	8	
Прыжки в длину	СМ	510	500	490	410	400	390	

Таблица 14

Тестирование уровня физической подготовленности по разделу «Футбол»

Контрольное		Юноши, баллы				евушки, баллы		
упражнение		5	4	3	5	4	3	
Бег 30 м	сек	4,1	4,4	4,6	4,5	4,7	4,9	
Бег 500 м	мин:сек				1.50,0	1.52,5	1.55,0	
Бег 1000 м	мин:сек	3.05,0	3.10,0	3.15,0				
Прыжок в длину с места	СМ	240	225	210	195	180	170	
Бег 30 метров с ведением мяча	сек	4,5	4,6	4,7	4,7	4,9	5,1	
Бросок мяча на дальность	M	34	30	28	28	26	24	

Тестирование уровня физической подготовленности по разделу «Хоккей»

Таблица 15

Конт	рольное		Ю	ноши, балл	пы	Девушки, баллы		
упра	жнение		5	4	3	5	4	3
Дистан	нция 100м	сек	13,5	14,7	16	14,0	15,3	16,7
Дистан	ция 1000м	мин:сек	1:54,8	2:07,6	2:25,6	2:02,8	2:15,6	2:31,6
Дистан	ция 3000м	мин:сек	6:20,0	7:02,8	7:56,8	6:46,6	7:29,8	8:43,8

Таблица 16 Тестирование уровня физической подготовленности по разделу «Подготовка к сдаче норм ВФСК ГТО»

V		МУЖ		4 года	МУЖ	ЧИНЫ 25-29 лет 4 3		
Упражнение		5	4	3	5	4	3	
Обязательные испы	ітания	и:						
Бег на 30 метров	сек	4,3	4,6	4,8	4,6	5,0	5,4	
или бег на 60 м	сек	7,9	8,6	9,0	8,2	9,1	9,5	
или бег на 100 м	сек	13,1	14,1	14,4	13,8	14,8	15,1	
Бег на 3000 м	мин: сек	12:00	13:40	14:30	12:50	14:40	15:00	
Подтягивание из виса на высокой перекладине	кол- во раз	15	12	10	13	9	7	
или отжимания: сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз)	кол- во раз	44	32	28	39	25	22	
или рывок гири 16 кг	кол- во раз	43	25	21	40	23	19	
Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье	СМ	+13 см	+8 cm	+6 см	+12 см	+7 см	+5 см	
Испытания по вы	бору:							
Челночный бег 3х10м	сек	7,1	7,7	8,0	7,4	7,9	8,2	
Прыжок в длину с разбега	см	430	380	370	-	-	-	
или прыжок в длину с места	СМ	240	225	210	235	220	205	
Метание спортивного снаряда весом 700г	М	37	35	33	37	35	33	
Поднимание	кол-	48	37	33	45	35	30	

37		МУЖ	И ИНЫ 18-2	ИНЫ 18-24 года МУХ		СЧИНЫ 25-29 лет		
Упражнение		5	4	3	5	4	3	
туловища из положения лёжа на спине	во раз за 1 мин							
Бег на лыжах 5км	мин: сек	22:00	25:30	27:00	22:30	26:30	27:30	
или кросс на 5км по пересечённой местности	мин: сек	22:00	25:00	26:00	22:30	26:00	26:30	
Плавание на 50м	мин: сек	0:50	1:00	1:10	0:55	1:05	1:15	
Стрельба из пневматической винтовки, дистанция 10м		25	20	15	25	20	15	
или стрельба из "электронного оружия", дистанция 10м	очк и	30	25	18	30	25	18	
Самозащита без оружия	очк и	26-30	21-25	15-20	26-30	21-25	15-20	
Туристический поход с проверкой туристских навыков			ді	истанция не	е менее 15 к	ΣM		
Упражнение		ЖЕНШ	ины 18-24	4 года	ЖЕНЦ	ДИНЫ 25-2	9 лет	
у пражнение		5	4	3	5	4	3	
Бег на 30 м	сек	5,1	5,7	5,9	5,4	6,1	6,4	
или бег на 60 м	сек	9,6	10,5	10,9	9,9	10,7	11,2	
или бег на 100 м	сек	16,4	17,4	17,8	17,0	18,2	18,8	
Бег на 2000 м	мин: сек	10:50	12:30	13:10	11:35	13:10	14:00	
Подтягивание из виса лёжа на низкой перекладине 90 см	кол- во раз	18	12	10	17	11	9	
или отжимания: сгибание и разгибание рук в	кол-	17	12	10	16	11	9	
упоре лёжа на полу	раз							
		+16 см	+11 см	+8 см	+14 см	+9 см	+7 cm	

37		МУЖ	НИНЫ 18-2	4 года	МУЖЧИНЫ 25-29 лет			
Упражнение		5	4	3	5	4	3	
Челночный бег 3х10м (секунд)	сек	8,2	8,8	9,0	8,7	9,0	9,3	
Прыжок в длину с разбега (см)	СМ	320	290	270	-	-	-	
или прыжок в длину с места (см)	СМ	195	180	170	190	175	165	
Поднимание туловища из положения лёжа на спине (кол-во раз за 1 мин)	М	43	35	32	37	29	24	
Метание спортивного снаряда весом 500г (метров)	кол- во раз за 1 мин	21	17	14	18	15	13	
Бег на лыжах 3км (мин:сек)	мин: сек	18:10	19:40	21:00	18:30	20:45	22:30	
или кросс на 3км по пересечённой местности (мин:сек)	мин:	17:30	18:30	19:15	18:00	20:15	22:00	
Плавание на 50м (мин:сек)	мин:	1:00	1:15	1:25	1:00	1:15	1:25	
Стрельба из пневматической винтовки, дистанция 10м (очки)		25	20	15	25	20	15	
или стрельба из "электронного оружия", дистанция 10м (очки)	очки	30	25	18	30	25	18	
Самозащита без оружия (очки)	очки	26-30	21-25	15-20	26-30	21-25	15-20	
Туристический поход с проверкой туристских навыков		дистанция не менее 15 км						

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета.

Студент, не набравший нужное количество баллов для итоговой оценки «зачтено», считается неуспевающим по данной дисциплине. Повторная аттестация осуществляется в дни ликвидации задолженностей по утвержденному расписанию.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Спортивная база кафедры физического воспитания (спортивный зал, зал вольной борьбы, лыжная база, зал тренажеров, зал тяжелой атлетики, площадки для спортивных игр, каток) Тренажер "Беговая дорожка", Стойка баскетбольная; Экспандер грудной 5 "Torres"; пружин Стол теннисный основаниями. компьютер 3200/1Gb/200/256/DVD+RW монит19", велотренажер магн. Torneo B-303, тренажер House Fit HG-2010, вибромассажер House Fit HM-3003, министеппер House Fit HS-5015, принтерCanonLBR-1120, холодильник, компьютерCel 440/512Mb*2/250 Gb SATA/PCI Express мон.17" Samsung S775; коньки р.35, 36, 37, 42, 45, 46 Larsen Rental HK46086, секундомерJS9005, гантели разборные 10, 12кг, гантели разборные 14кг, ворота хоккейные, сетка волейбольная в комплекте с антеннами Huck, гиря вес 8, 12кг, мишень для игры в дартс LarsenDG51001, весы медицинские д/взвешив.взр.Р//-150M, ПРАКТИК ML 11-30 (базовый модуль), ПРАКТИК ML 01-30 (дополнительный модуль), лыжи Larsen с креплением Fischer, ботинки лыжные Larsen, палки лыжные, велотренажер KettlerGiroM, стенка гимнастическая с крепежом (р-р 2400*1000*160), диск олимпийский обрезиненный ALEX 15 кг желтый 4 отверстия (инв. № 4101360395), гриф олимпийский хромированный 220 см, с замками, нагрузка до 340кг, компактная силовая рама, диск олимпийский обрезиненный ALEX 15 кг желтый 4 отверстия, диск олимпийский обрезиненный ALEX 1,25, 2,5кг черный, гриф олимпийский хромированный 220 см, с замками нагрузка до 340кг, скамья многопозиционная универсальная, регулируемая скамья для пресса, жим Гак-машина, регулируемая гиперэкстензия, спортивный гантельныйй встав.5кг, скамья, стул, скамья металлическая, мяч Б/Б №7 Spalding, мяч Б/Б №7 Spalding ПВХ, конус сигнальный вс.35 см, секундометрТоггеsSW-100, скакалка гимнаст. 2.8м, стойки д/сетки н/т проф., сетка ворот д/мини ф/б б/гас.яс.70мм, сетка в/б СИ-2 950*100см черн./бел., гантель 1,0 кг, гантель винил 1,0 кг*2шт, гантель неопрен. 1,0кг, обруч гимн. стальн. станд. радуга, палка гимн.метал.цв. 1,0м, 0,9м, бадминтон набор (2 ракетки+чехол), палка трекинговая 3 секц., весы напольные Сату до 130 кг

Спортивный зал, по адресу: ул. Академика Киренского, 2, площадью 131 м².

Открытые спортивные площадки на земельном участке по адресу: ул. Академика Киренского, 2; ул. Академика Киренского, 2, строение 1, кадастровый номер 24:50:0100414:1084, площадью $1800 \,\mathrm{m}^2$.

Открытые спортивные площадки на земельном участке по адресу: ул. Елены Стасовой, 37, 38, 42, 42, 42a, 44, 44a, 44г, 44д, 46, 46a, 46г, 48, кадастровый номер 24:50:0000000:257; площадью 6400м².

Открытые спортивные площадки используются для игры в футбол, волейбол, а в зимний период для ходьбы на лыжах и коньках.

На открытых спортивных площадках по адресу ул. Елены Стасовой, 37, 38, 42, 42, 42а, 44, 44а, 44г, 44д, 46, 46а, 46г, 48, кадастровый номер 24:50:0000000:257 расположены:

турник уличный, брусья уличные, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот.

Хоккейная коробка для игры в хоккей и конькобежного спорта; футбольное поле для игры в футбол.

Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; гимнастические скамейки; перекладина навесная универсальная, гимнастические скамейки, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного

щита, сетки баскетбольные, мячи б/больные, стойки волейбольные, защита на в/больные стойки, антенны волейбольные с карманами, в/больные мячи.

Спортивный инвентарь кафедры: тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для лазания, канат для перетягивания, борцовский ковер, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири - 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления; мячи мини-футбола, стартовые флажки, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты для метания, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, лыжи беговые, ботинки лыжные, палки, санки рулевые и «плюшки» для катания с гор, палки для скандинавской ходьбы, коньки с ботинками, электрозаточка для коньков.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Студенты должны пройти врачебные обследования, которые осуществляются в начале учебного года. Первичное медицинское обследование на первом курсе и повторное - на втором и третьем курсах.

Обязательно дополнительные врачебные обследования перед спортивными соревнованиями, после перенесенных заболеваний, травм или длительных перерывов в занятиях физическими упражнениями.

Студенты, не прошедшие медицинское обследование, к практическим учебным занятиям по учебной дисциплине не допускаются.

При освоении дисциплины важно организовать контроль за состоянием здоровья студента в процессе учебно-тренировочных занятий, за санитарно-гигиеническими условиями и состоянием мест занятий, за соблюдением гигиенических требований (одежда, обувь, режим питания, сна и т.д.), а также профилактика травматизма.

Для проведения практических занятий студенты распределяются в учебные отделения: основное, подготовительное, специальное. Распределение в учебные отделения проводится в начале учебного года с учетом пола, состояния здоровья (медицинского заключения), физического развития, физической и спортивной подготовленности, а также интересов студента.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплины (модулей) с учетом состояния здоровья студентов (http://www.kgau.ru/new/all/uvr/uvr/pol io.pdf).

Сдача промежуточной аттестации (зачета) происходит по рейтинго-модульной системе.

10. Образовательные технологии

Дисциплина предусматривает использование в учебном процессе инновационных технологий обучения.

Таблица 17 Использование образовательных технологий в разделах дисциплины

Название раздела Вил дисциплины Используемые образовательные технологии Часы занятия или отдельных Волейбол ПЗ 1. Здоровьесберегающая технология позволяет 64 формировать осознанную потребность в здоровом образе жизни, повышение интереса к регулярным физической культурой, занятиям снижение заболеваний.

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
		2. Игровая технология способствует	
		активизации и совершенствованию основных	
		психических процессов, лежащих в основе	
		двигательной деятельности, и создание	
		благоприятного эмоционального фона в процессе обучения.	
		3. Технология уровневой и гендерной	
		дифференциации предполагает разделение	
		студентов на занятиях по полу (мужские, женские	
		группы, смешанные); по области интересов	
		(спортивные игры, л/атлетика, атлетическая	
		гимнастика, лыжный спорт, и т. д.); по уровню	
		здоровья; по уровню физической	
		подготовленности.	
		4. Соревновательная технология позволяет	
		стимулировать максимальное проявление	
		двигательных способностей, повышение	
		мотивации к изучению предмета, инструмент	
		посредством состязаний.	
Баскетбол	П3	1. Здоровьесберегающая технология позволяет	68
		формировать осознанную потребность в здоровом	
		образе жизни, повышение интереса к регулярным	
		занятиям физической культурой, снижение	
		заболеваний.	
		2. Игровая технология способствует	
		активизации и совершенствованию основных	
		психических процессов, лежащих в основе	
		двигательной деятельности, и создание	
		благоприятного эмоционального фона в процессе	
		обучения.	
		3. Технология уровневой и гендерной	
		дифференциации предполагает разделение студентов на занятиях по полу (мужские, женские	
		группы, смешанные); по области интересов	
		(спортивные игры, л/атлетика, атлетическая	
		гимнастика, лыжный спорт, и т. д.); по уровню	
		здоровья; по уровню физической	
		подготовленности.	
		4. Соревновательная технология позволяет	
		стимулировать максимальное проявление	
		двигательных способностей, повышение	
		мотивации к изучению предмета, инструмент	
		посредством состязаний.	
Футбол	ПЗ	1. Здоровьесберегающая технология позволяет	64
		формировать осознанную потребность в здоровом	
		образе жизни, повышение интереса к регулярным	
		занятиям физической культурой, снижение	
		заболеваний.	

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
		2. Игровая технология способствует	
		активизации и совершенствованию основных психических процессов, лежащих в основе	
		двигательной деятельности, и создание	
		благоприятного эмоционального фона в процессе	
		обучения.	
		3. Технология уровневой и гендерной	
		дифференциации предполагает разделение	
		студентов на занятиях по полу (мужские, женские	
		группы, смешанные); по области интересов (спортивные игры, л/атлетика, атлетическая	
		гимнастика, лыжный спорт, и т. д.); по уровню	
		здоровья; по уровню физической	
		подготовленности.	
		4. Соревновательная технология позволяет	
		стимулировать максимальное проявление	
		двигательных способностей, повышение	
		мотивации к изучению предмета, инструмент	
Хоккей	ПЗ	посредством состязаний.	6.1
ЛОККЕИ	113	1. Здоровьесберегающая технология позволяет формировать осознанную потребность в здоровом	64
		образе жизни, повышение интереса к регулярным	
		занятиям физической культурой, снижение	
		заболеваний.	
		2. Игровая технология способствует	
		активизации и совершенствованию основных	
		психических процессов, лежащих в основе	
		двигательной деятельности, и создание	
		благоприятного эмоционального фона в процессе обучения.	
		3. Технология уровневой и гендерной	
		дифференциации предполагает разделение	
		студентов на занятиях по полу (мужские, женские	
		группы, смешанные); по области интересов	
		(спортивные игры, л/атлетика, атлетическая	
		гимнастика, лыжный спорт, и т. д.); по уровню	
		здоровья; по уровню физической	
		подготовленности. 4. Соревновательная технология позволяет	
		4. Соревновательная технология позволяет стимулировать максимальное проявление	
		двигательных способностей, повышение	
		мотивации к изучению предмета, инструмент	
		посредством состязаний.4. Соревновательная	
		технология.	
Подготовка к	П3	1. Здоровьесберегающая технология позволяет	68
сдаче норм		формировать осознанную потребность в здоровом	
ВФСК ГТО		образе жизни, повышение интереса к регулярным	
	<u> </u>	занятиям физической культурой, снижение	

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
		2. Игровая технология способствует активизации и совершенствованию основных психических процессов, лежащих в основе двигательной деятельности, и создание благоприятного эмоционального фона в процессе обучения. 3. Технология уровневой и гендерной дифференциации предполагает разделение студентов на занятиях по полу (мужские, женские группы, смешанные); по области интересов (спортивные игры, л/атлетика, атлетическая гимнастика, лыжный спорт, и т. д.); по уровню здоровья; по уровню физической подготовленности. 4. Соревновательная технология позволяет стимулировать максимальное проявление двигательных способностей, повышение мотивации к изучению предмета, инструмент посредством состязаний.	
	Всего:	•	328

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

r	moron	ОЛ ИЗМЕНЕНИИ РПД	T
Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.09.2019	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.09.2019 г.
07.09.2020	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 07.09.2020 г.
02.04.2021	Титульный лист. В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 01.04.2021 г. № 182 в перечне условных обозначений структурных подразделений Министерства сельского хозяйства РФ	Вместо наименования ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Использовать ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА (Депобрнаучрыбхоз)	Приказ № О-220 от 02.04.2021
21.03.2022	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 21.03.2022
21.03.2023	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 21.03.2023

Программу разработали: Иванова Т.С., доцент, Полиенко И.Н., ст. преподаватель

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине « Элективные курсы по физической культуре» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль: «Ихтиология» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, разработанную ст. пр. кафедры физической культуры КрасГАУ Калининой Л.Н., Полиенко И.Н.

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине « Элективные курсы по физической культуре» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО и включает в себя: требования к дисциплине, цели задачи дисциплины, ее структуру и содержание, учебно-методическое и информационное обеспечение.

Дисциплина « Элективные курсы по физической культуре» является частью профессионального цикла базовой части дисциплин по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль: «Ихтиология»

Элективные курсы по физической культуре играют важную роль в обеспечении здоровья студенческой молодежи и привлечения ее к здоровому образу жизни для дальнейшей полноценной социальной и профессиональной деятельности. В программу включены модули по практическому и теоретическому разделу, в полном объеме представлена необходимая литература: основная и дополнительная.

В рабочей программе приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и компетенций, приобретаемых в ходе изучения дисциплины, путем применения балльно - рейтинговой системы оценки знаний. В целом, рабочая программа по дисциплине « Элективные курсы по физической культуре» для подготовки бакалавров по направлению подготовки

— 06.03.01 «Биология», профиль: «Ихтиология » отвечает требованиям, предъявляемым к подобного рода разработкам, и рекомендуется для использования в учебном процессе.

Рецензент: доцент кафедры Физической культуры ИФКС и ГСФУ

