Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра гуманитарных дисциплин



Рабочая программа дисциплины

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Направление подготовки – 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность программы (профиль) - Природопользование

Квалификация – Бакалавр

Разработчик (и):
Старший преподаватель Д.А. Мирошниченко
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных дисциплин «26» марта 2021 г. (протокол № 7)
Завкафедрой, кандидат истор. наук, доцент М.А. Арсланова
Одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета «26» марта 2021 г. (протокол № 7)

Председатель методической комиссии факультета кандидат с.-х. наук, доцент ______ А.В. Созинов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовить обучающихся к формированию физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- 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.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1 Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы по направлению «Агрономия» (бакалавриат).
- 2.2 Для успешного освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплине «Физическая культура и спорт» в объёме программы среднего общего образования.
- 2.3 Результаты обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт» необходимы для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной

Компете	енция	_	г достижения тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-7.	Способен	ИД-1УК-7	Поддерживает	знать: основы физической
поддерживать	должный	должный	уровень	культуры и здорового
уровень	физической	физической		образа жизни;
подготовленнос	ти для	подготовленно	ости для	уметь: поддерживать
обеспечения	полноценной	обеспечения	полноценной	должный уровень
социальной	И	социальной	И	физической
профессиональн	профессиональной профессионал			подготовленности для
деятельности.		деятельности	и соблюдает	обеспечения полноценной

нормы	здорового	образа	социальной и
ингиж			профессиональной
			деятельности и соблюдает
			нормы здорового образа
			жизни;
			владеть: системой
			практических умений и
			навыков, обеспечивающих
			сохранение и укрепление
			здоровья, развитие и
			совершенствование
			психофизических
			способностей и качеств.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

D 6 ¥ 6	Трудоемкость					
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения				
Аудиторные занятия (контактная	32	4				
работа с преподавателем), всего						
в т.ч. лекции	32	4				
практические занятия	-	-				
(включая семинары)						
лабораторные занятия	-	-				
Самостоятельная работа	40	64				
. курсовая работа (проект)	-	-				
расчетно-графическая работа	-	-				
контрольная работа	-	_				
Промежуточная аттестация (зачет)	2,3 семестры	4/4 курс				
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2				

4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины/		Трудоемкость раздела и её распределение по видам учебной работы, час.								Коды формируем
укрупненные темы	Основные вопросы темы	0.7	іная форма	обучения	I	заочная форма обучения				ых
раздела		всего	лекция	лпз	CPC	всего	лекция	лпз	CPC	компетенц ий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2 семе	стр						
1 Теория		18	8	-	10	-	-	-	-	
-	1 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.		+		+					
	2 Социально- биологические основы физической культуры.		+		+					УК - 7
	3 Основы здорового образа жизни студента.		+		+					
Форма контроля			устный (опрос	1		T	1		
2 Методико-		18	8	-	10	-	-	-	-	
практический раздел	1 Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, передвижение на лыжах, плавание). 2 Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления.		+		+					УК - 7
	3 Методика составления индивидуальных		+							УК - 7

	программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и воспитательной направленностью (медленный бег, прогулка на лыжах и т.д.).				+					
Форма контроля		2.6	устный	опрос	20					
Всего за 2 семестр		36	16	-	20	-	-	-	-	
3 Теория		18	3 семе 8	-	10	34	4 ку 2	pc -	32	
•	1 Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. 2 Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.		+		+		+		+	УК - 7
Форма контроля			устный	опрос						
4 Методико-		18	8	-	10	34	2	-	32	
практический раздел	1 Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной рекреационной восстановительной направленностью (медленный бег, прогулка на лыжах).		+		+		+		+	УК - 7

	2 Метод самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, программы).		+		+		+		+	
	3 Средства и методы мышечной релаксации в спорте.		+		+				+	
	4 Метод индивидуального подхода и применение средств для направленного развития отдельных физических качеств.		+		+		+		+	
Форма контроля			устный о	опрос		устный опрос				
Всего за 3 семестр		36	16	-	20	68	4	-	64	
Промежуточная аттестация		зачет				заче	т		УК - 7	
Аудиторных и СРС		72	32	-	40	68	4	-	64	
Зачет						4				
Всего		72				72				

5 Общеобразовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр. тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников работодателей) потребностей В сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии							
Номер темы	лекции		лекции практические (семинарские) занятия			лабораторные занятия		
	форма	часы	форма	часы	форма	часы		
1	лекция- презентация	2					2	
2	лекция- презентация	4					4	
3	лекция- презентация	4					4	
4	лекция- презентация	4					4	

Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Физическая культура / Григорович Е.С., Переверзев В.А., Романов К.Ю., 4-е изд. Мн.: Высшая школа, 2014. 350 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/509590
- 2. Физическая культура: учебное пособие / Чертов Н.В. Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2012. 118 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/551007
 - б) перечень дополнительной литературы
- 3. Физическая культура студента: учебник / Ред.В.И. Ильинич. М.: Гардарики, 2004. -448 с
- 4. Муллер, А. Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.
- Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко, А. Ю. Близневский. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 172 с. Режим доступа: http://znanium .com/catalog/product/443255
- 5. Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. 2-е изд., перераб. Москва: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/417975
 - в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 6. Рабаданов С.Р., Антонов М.А. Питание и гигиена спортсменов: учебное пособие. Курган: Изд-во КГСХА, 2017. 84 с.
- 7. Рабаданов С.Р., Антонов М.А. Методические разработки к проведению практических и лекционных занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт для студентов очной и заочной форм обучения (на правах рукописи)
- 8. Рабаданов С.Р., Антонов М.А. Методические разработки для самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура и спорт» студентов очной и заочной форм обучения (на правах рукописи)
- 9. Физическая культура: методические рекомендации для самостоятельных занятий физическими упражнениями/ С. Р. Рабаданов [и др.]. Курган: КГСХА, 2013. -62 с
- 10. Физическая культура. Методические рекомендации по подготовке рефератов: Методические указания / Мрочко О.Г. М.: МГАВТ, 2016. 32 с. Режим доступа: http://znanium .com/catalog/product/652249
 - г) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 11. Российская государственная библиотека: http://www.rsl.ru
- 12. Университетская электронная библиотека: http://www.infoliolib.info
- д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
- 13. Microsoft office 2007 лицензия № 46484918 от 05.02.2010.
- 14. Microsoft windows server 2008 лицензия № 48249191 от 18.03.2011, № 45385340 от 22.04.2009, №44414571 от 19.08.2008.
- 15. Microsoft office 2007 №44290414 or 17.07.2008.
- 16. Microsoft windows Professional 7 № 46891279 or 12.05.2010.
- 17. Microsoft office 2007 лицензия № 44414519 от 19.08.2008
- 18. Kaspersky Endpoint Sekurity лицензия № 1752-170320-061629-233-81 от 21.03.2017.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 118, главный корпус	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор ViewSonicPJ559 - 1 шт; экран 274х206 MW 4:3 настенный -1 шт; портативный компьютер IRVintro - 1 шт
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, спортивный зал № 1, главный корпус	Две раздевалки, два душа, два туалета, электронное табло, гимнастические скамейки, гимнастические стенки, баскетбольные щиты с кольцами, волейбольные стойки, сетка, гимнастические маты, брусья, навесные перекладины
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Столы для настольного тенниса, борцовский ковер, навесные перекладины, перекладина, гимнастические скамейки,

контроля и промежуточной аттестации, спортивный зал № 2, главный корпус Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лыжная база, корпус общежития № 4

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, гиревой зал, главный корпус

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус

гимнастический конь, козел, гимнастические стенки 300 пар лыж, стол настольного тенниса

Гири, гантели, штанга, зеркала, аудиторные скамейки

Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») обеспечением И доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая научная И литература

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кабинет № 110а, главный корпус

Специализированная мебель: стеллажи. Сервер IntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 шт, IntelCore 2 QuadQ 6600 - 3 шт

8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п. 4.2.

9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

По дисциплине ««Физическая культура и спорт» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа обучающихся.

предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции обучения), вводные, установочные (по заочной форме ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит

больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

1. Рабаданов С.Р., Антонов М.А. Методические разработки к проведению практических и лекционных занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт для студентов очной и заочной форм обучения (на правах рукописи)

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация - одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку докладов, различных презентаций. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- написание докладов, рефератов, курсовых и дипломных работ, составление графиков, таблиц, схем;
 - участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к зачетам и экзаменам непосредственно перед ними.

Зачет - форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Он позволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать и структурировать их. Готовясь к зачету, студент должен еще раз просмотреть материалы лекционных занятий, повторить ключевые термины и понятия. Для успешного повторения ранее изученного материала можно использовать схемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За месяц до проведения зачета преподаватель сообщает студентам примерные вопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Физическая культура и спорт» преподавателем разработаны следующие методические указания:

1. Рабаданов С.Р., Антонов М.А. Методические разработки для самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура и спорт» студентов очной и заочной форм обучения (на правах рукописи)