

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Мордовский государственный педагогический
университет имени М.Е. Евсевьева»**

Факультет физической культуры

Кафедра физического воспитания и спортивных дисциплин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Генетика спортивной деятельности**

Направление подготовки: 49.04.01 Физическая культура

Профиль подготовки: Естественные основы физической культуры и спорта

Форма обучения: Очная

Разработчик:

Игнатьева Л. Е., канд. биол. наук, доцент кафедры физического воспитания и спортивных дисциплин

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 12 от 25.04.2019 года

Зав. кафедрой _____  _____ Трескин М. Ю.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой _____  _____ Трескин М. Ю.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у магистрантов теоретических знаний, практических навыков и умений в области спортивного отбора и ориентации, выявления спортивной одаренности и прогнозирования спортивной успешности на основе морфогенетического материала.

Задачи дисциплины:

- раскрытие фундаментальных основ наследования и изменчивости функциональных возможностей и физических качеств организма;
- раскрытие сопряженности спортивной генетики с основными педагогическими направлениями физической культуры и спорта;
- ознакомление с основными методами и генетическими маркерами, используемыми в спортивной генетике для учета и прогнозирования индивидуально-типологических особенностей организма;
- формирование умения осуществлять морфогенетический анализ для учета и прогнозирования индивидуально-типологических особенностей организма с целью повышения эффективности спортивного отбора и тренировочного процесса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.05.03 «Генетика спортивной деятельности» изучается в составе модуля К.М.05 «Медико-биологические основы физической культуры и спорта».

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание особенностей анатомии, биохимии, физиологии человека, основ медицинских знаний, спортивной морфологии, спортивной физиологии, спортивной биохимии, спортивной медицины, спортивной метрологии.

Изучению дисциплины К.М.05.03 «Генетика спортивной деятельности» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.01.03 Современные проблемы наук о физической культуре и спорте;

К.М.01.05(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

Освоение дисциплины К.М.05.03 «Генетика спортивной деятельности» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.03.08(Н) Производственная практика (научно-исследовательская работа);

К.М.05.02 Медико-биологические аспекты физкультурно-спортивной деятельности;

К.М.01.04 Технологии научных исследований в отрасли физической культуры и спорта;

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Генетика спортивной деятельности», включает:

– 01 Образование и наука (в сфере профессионального образования, дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований)

– 05 Физическая культура и спорт (в сфере физической культуры и массового спорта; в сфере подготовки спортивного резерва; в сфере управления в области физической культуры и спорта).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом:

- педагогический;
- организационно-управленческий.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО	
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты
ОПК-7. Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта	
ОПК-7.1. Знает актуальные научные и практические проблемы в сфере физической культуры и массового спорта	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальные научные и практические проблемы в сфере физической культуры и массового спорта; - систему научного знания спортивной генетики, особенности наследования физических качеств, обоснование выбора спортивной специализации на основании генотипических особенностей спортсмена; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы оценки физических качеств, изменений морфофункциональных и метаболических состояний организма при спортивной деятельности с учетом генетических задатков; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками мышления, восприятия, поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОПК-7.2. Обобщает данные современного научного знания и результатов российского и зарубежного опыта по развитию физической культуры и массового спорта	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные фенотипические генетические маркеры спортивных задатков, их свойства и значение: тренируемость (высокая и низкая), как врожденное свойство организма, величина тренировочного эффекта; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщать данные современного научного знания и результатов российского и зарубежного опыта по развитию физической культуры и массового спорта; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками мышления, восприятия, поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

<p>ОПК-7.3. Внедряет в практическую работу российский и зарубежный опыт для развития физической культуры и массового спорта</p>	<p>знать: - методические основы работы и требования к методическому обеспечению тренировочного процесса на основе спортивной генетики; уметь: - внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт для развития физической культуры и массового спорта; владеть: - фундаментальными знаниями и методами спортивной генетики для оценки уровня физического развития организма, прогнозирования спортивной результативности и предрасположенности к тому или иному виду спортивной деятельности; - средствами коррекции тренировочного процесса с учетом генетических особенностей работоспособности организма спортсмена.</p>
<p>ОПК-8. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний</p>	
<p>ОПК-8.1. Знает: актуальные направления научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта и смежных областей знаний</p>	<p>знать: - актуальные направления научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта и смежных областей знаний; уметь: - осуществлять морфогенетические исследования на организменном уровне и давать их оценку; владеть: - междисциплинарным подходом при решении проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта.</p>
<p>ОПК-8.2. Умеет: использовать современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний</p>	<p>знать: - стратегии исследования генетических особенностей с целью прогнозирования результативности тренировочного процесса; - современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний; уметь: - использовать современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний; - использовать фенотипические маркеры для прогнозирования физических и психических особенностей организма; - проводить спортивный отбор и спортивную ориентацию; владеть: - морфогенетическими методами исследования на организменном уровне.</p>
<p>ОПК-8.3. Владеет: современными научными методами, формами и</p>	<p>знать: - современные научные методы, формы и средства научных исследований в области физической культуры и спорта;</p>

<p>средствами научных исследований в области физической культуры и спорта</p>	<p>- способы исследования генетически обусловленных способностей к мышечной работе различной мощности и разного характера; уметь: - использовать знания генетических закономерностей и наследственных влияний для правильной организации тренировочного процесса, для научно обоснованного моделирования и прогнозирования спортивных возможностей отдельных спортсменов; - оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях; владеть: - современными научными методами, формами и средствами научных исследований в области физической культуры и спорта.</p>
---	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Второй семестр
Контактная работа (всего)	18	18
Лекции	6	6
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа (всего)	90	90
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость (часы)	108	108
Общая трудоемкость (зачетные единицы)	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Основы спортивной генетики:

Введение в спортивную генетику. Методы спортивной генетики. Материальные основы наследственности.

Раздел 2 Генетика физической деятельности:

Наследственные влияния на морфофункциональные параметры, функциональные возможности и физические качества организма. Генетические маркеры спортивных задатков. Генетические маркеры физических качеств. Генетические маркеры психических характеристик. Генный допинг.

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (6 ч.)

Раздел 1. Основы спортивной генетики (4 ч.)

Тема 1. Введение в спортивную генетику (2 ч.)

Краткое содержание

1. Предмет, цели и задачи спортивной генетики.
2. История становления и этапы развития спортивной генетики как науки. Достижения спортивной генетики.
3. Общие представления о спортивной одаренности.

4. Структура и частота появления спортивного таланта. Спортивные семьи.

Тема 2. Методы спортивной генетики (2 ч.)

Краткое содержание

1. Методологические основы генетических исследований.
2. Характеристика основных и специальных методов спортивной генетики.
3. Генетический анализ (понятие картирования генов).
4. Генетическое тестирование в спорте.

Раздел 2. Генетика физической деятельности (2 ч.)

Тема 3. Наследственные влияния на морфофункциональные параметры, функциональные возможности и физические качества организма (2 ч.)

Краткое содержание

1. Наследственные влияния на морфофункциональные параметры организма.
2. Критические и сенситивные периоды.
3. Генетические аспекты тренируемости. Критерии спортивной успешности и роста спортивного мастерства.
4. Наследуемость физических качеств: выносливости, силы, скоростно-силовых и координационных способностей, гибкости, ловкости, быстроты.

5.3. Содержание дисциплины: Практические занятия (12 ч.)

Раздел 1. Основы спортивной генетики (4 ч.)

Тема 1. Методы спортивной генетики (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Основные методы спортивной генетики:
 - а) методология генеалогического исследования;
 - б) близнецовый метод исследования в спортивной генетике;
 - в) серологический метод исследования в спортивной генетике.
2. Специальные методы спортивной генетики:
 - а) антропогенетический метод исследования в спортивной генетике;
 - б) дерматоглифический метод исследования в спортивной генетике.

Тема 2. Материальные основы наследственности (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Краткая характеристика основных понятий генетики: наследственность, изменчивость и д. д.
2. Нуклеиновые кислоты – ДНК и РНК. Понятия ген, хромосома, геном.
3. Генотип и фенотип. Закономерности и типы наследования признаков.
4. Изменчивость генома. Факторы изменчивости. Функциональная значимость ДНК-полиморфизмов.
5. Понятие о норме и диапазоне реакции. Изменчивость с позиций спортивной генетики.

Раздел 2. Генетика физической деятельности (8 ч.)

Тема 3. Генетические маркеры спортивных задатков (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Гетерозис морфофункциональных признаков и двигательных возможностей человека.
2. Антропогенетика.
3. Функциональная асимметрия полушарий головного мозга. Функциональный профиль асимметрии.
4. Индивидуальный профиль асимметрии как маркер развития психомоторных возможностей организма.

Тема 4. Генетические маркеры физических качеств (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Генетические маркеры индивидуальной изменчивости и развития мышечной силы.
2. Генетические маркеры быстроты и ловкости.
3. Генетические маркеры выносливости.

Тема 5. Генетические маркеры психических характеристик (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Наследственные влияния на психофизические возможности организма.
2. Генетические маркеры личностных психических характеристик человека.
3. Генетические маркеры, ассоциированные с высшей нервной деятельностью.

Тема 6. Генный допинг (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Манипуляции с геномом человека.
2. Некоторые виды генного допинга.
3. Методы выявления генного допинга.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Второй семестр (90 ч.)

Раздел 1. Основы спортивной генетики (45 ч.)

Вид СРС: *Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов, презентаций)

Вопросы и задания

1. Раскрыть понятие «генетическая информация».
2. Раскрыть понятия «генотип» и «фенотип» с позиции спортивной генетики.
3. Нормальный и аномальный кариотип. Понятие и некоторые особенности генетической карты человека.

4. Закономерности наследования признаков и изменчивости с позиции спортивной генетики.

5. Наследование некоторых фенотипических признаков человека. Определение возможных вариантов генотипа по фенотипу.

6. Раскрыть понятие о генетических маркерах, коэффициенте наследуемости.

7. Понятие о генной экспрессии. Экспрессия генов в скелетных мышцах. Общие принципы генетического контроля экспрессии генов, уровни регуляции активности генов.

8. Понятие о мутациях: виды и их повреждающее действие.

9. Понятие нормы и диапазона реакции генотипа.

10. Молекулярные генетические маркеры, ассоциированные с выносливостью, быстротой и силой, деятельностью высшей нервной системы. Использование сводных таблиц маркеров в практике спорта.

Раздел 2 Генетика физической деятельности (45 ч.)

Вид СРС: *Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов, презентаций)

Вопросы и задания

1. Закономерности наследования признаков на разных этапах «спортивного» онтогенеза.

2. Осветить генетические особенности в развитии скоростно-силовых качеств человека.

3. Осветить генетические особенности в развитии различных видов выносливости и гибкости.

4. Раскрыть генетические особенности в развитии координационных способностей человека.

5. Генетика индивидуальной изменчивости психологических особенностей человека.

6. Дать характеристику целям медико-генетического консультирования.

7. Дать обоснование и характеристику соответствия условий среды генетическим возможностям организма.

8. Лаборатории спортивной генетики: направления деятельности, перспективы.

9. Хроногенетика. Понятия «эргон» и «хронон». Биологические ритмы.

10. Гены физической активности. Генетический паспорт спортсмена.

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

8.1. Компетенции и этапы формирования

Код компетенции	Методология исследования в	Профессиональная коммуникация	Профессиональная подготовка педагога в области физической	Менеджмент физкультурно-спортивной деятельности	Медико-биологические основы физической
-----------------	----------------------------	-------------------------------	---	---	--

	образовани и		культуры и спорта		культуры и спорта
ОПК-7	+	+			+
ОПК-8	+	+			+

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (неудовлетворительно) ниже порогового	3 (удовлетворительно) пороговый	4 (хорошо) базовый	5 (отлично) повышенный
ОПК-7 Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта			
ОПК-7.1. Знает актуальные научные и практические проблемы в сфере физической культуры и массового спорта			
Не знает актуальные научные и практические проблемы в сфере физической культуры и массового спорта.	В целом успешно, но бессистемно демонстрирует знания актуальных научных и практических проблем в сфере физической культуры и массового спорта.	В целом успешно, но с отдельными недочетами демонстрирует знания актуальных научных и практических проблем в сфере физической культуры и массового спорта.	В полном объеме знает актуальные научные и практические проблемы в сфере физической культуры и массового спорта.
ОПК-7.2. Обобщает данные современного научного знания и результатов российского и зарубежного опыта по развитию физической культуры и массового спорта			
Не способен обобщать данные современного научного знания и результатов российского и зарубежного опыта по развитию физической культуры и массового спорта.	В целом успешно, но бессистемно обобщает данные современного научного знания и результатов российского и зарубежного опыта по развитию физической культуры и массового спорта.	В целом успешно, но с отдельными недочетами обобщает данные современного научного знания и результатов российского и зарубежного опыта по развитию физической культуры и массового спорта.	В полном объеме обобщает данные современного научного знания и результатов российского и зарубежного опыта по развитию физической культуры и массового спорта.
ОПК-7.3. Внедряет в практическую работу российский и зарубежный опыт для развития физической культуры и массового спорта			
Не способен внедрять	В целом успешно, но	В целом успешно,	Способен в полном

<p>в практическую работу российский и зарубежный опыт для развития физической культуры и массового спорта.</p>	<p>бессистемно внедряет в практическую работу российский и зарубежный опыт для развития физической культуры и массового спорта.</p>	<p>но с отдельными недочетами внедряет в практическую работу российский и зарубежный опыт для развития физической культуры и массового спорта.</p>	<p>объеме внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт для развития физической культуры и массового спорта.</p>
<p>ОПК-8 Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний</p>			
<p>ОПК-8.1. Знает актуальные направления научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта и смежных областей знаний.</p>			
<p>Не знает актуальные направления научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта и смежных областей знаний.</p>	<p>В целом успешно, но бессистемно демонстрирует знания актуальных направлений научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта и смежных областей знаний.</p>	<p>В целом успешно, но с отдельными недочетами демонстрирует знания актуальных направлений научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта и смежных областей знаний.</p>	<p>В полном объеме знает актуальные направления научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта и смежных областей знаний.</p>
<p>ОПК-8.2. Умеет использовать современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний</p>			
<p>Не способен использовать современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний.</p>	<p>В целом успешно, но бессистемно использует современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний.</p>	<p>В целом успешно, но с отдельными недочетами использует современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний.</p>	<p>В полном объеме использует современные методы исследования для решения проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта, в том числе из смежных областей знаний.</p>
<p>ОПК-8.3. Владеет современными научными методами, формами и средствами научных</p>			

исследований в области физической культуры и спорта.			
Не способен проводить научные исследования в области физической культуры и спорта современными методами, формами и средствами междисциплинарных научных исследований.	В целом успешно, но бессистемно проводит научные исследования в области физической культуры и спорта современными методами, формами и средствами междисциплинарных научных исследований.	В целом успешно, но с отдельными недочетами проводит научные исследования в области физической культуры и спорта современными методами, формами и средствами междисциплинарных научных исследований.	Способен в полном объеме проводить научные исследования в области физической культуры и спорта современными методами, формами и средствами междисциплинарных научных исследований.

Уровни сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации	Шкала оценивания по БРС
	Зачет	
Повышенный	зачтено	90–100 %
Базовый	зачтено	76–89 %
Пороговый	зачтено	60–75 %
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60 %

8.3. Вопросы для промежуточной аттестации

Второй семестр (Зачет, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3)

1. История становления и развития спортивной генетики. Спортивная генетика в догеномный и постгеномный периоды.

2. Материальные основы наследственности. Хромосомная теории наследования.

3. Закономерности наследования. Действие законов наследования в спортивной генетике.

4. Взаимодействие генов. Сцепленное наследование признаков, определяющих функциональные возможности и физические качества организма.

5. Изменчивость генома. Роль ДНК-полиморфизмов в проявлении физических качеств и физической работоспособности. Картирование генов.

6. Характеристика основных генетических методов и их значимость в вопросах спортивного отбора. Коэффициент наследуемости.

7. Общая характеристика видов лонгитудинальных исследований. Современные аспекты и проблематика в рамках спортивной генетики.

8. Характеристика генеалогического анализа родословной. Спортивная одаренность и спортивный талант. Спортивные семьи.

9. Индивидуальные морфогенетические различия в адаптации функций и

систем к физической нагрузке.

10. Гормональные маркеры специфических возможностей организма.

11. Группы крови как генетические маркеры спортивных способностей.

12. Дерматоглифика в выявлении спортивной одаренности и прогнозировании спортивных достижений.

13. Иридодиагностика как генетический маркер специфических возможностей организма.

14. Генетические механизмы и маркеры адаптации к мышечной деятельности аэробной системы энергообеспечения на разных этапах онтогенеза. Прогноз развития аэробной выносливости спортсмена.

15. Генетические механизмы и маркеры адаптации к мышечной деятельности анаэробной системы энергообеспечения на разных этапах онтогенеза. Прогноз развития анаэробной выносливости спортсмена.

16. Генетические механизмы и маркеры адаптации обмена веществ при мышечной деятельности и поддержания гомеостаза.

17. Конституциональные типы человека и закономерности наследуемости телосложения. Роль антропогенетики в современном спорте.

18. Закономерности гетерозиса развития двигательных способностей и функциональных возможностей человека.

19. Закономерности наследования в развитии двигательной реакции человека. Наследуемость в развитии скорости одиночного движения и частоты движений человека.

20. Индивидуальный профиль функциональной асимметрии как генетический маркер спортивной успешности. Особенности индивидуального профиля представителей различных видов спортивной специализации.

21. Наследование и прогноз развития скоростно-силовых способностей человека.

22. Наследуемость и прогнозирование гибкости человека.

23. Особенности влияния наследственных и средовых факторов в индивидуальных различиях нервно-мышечного аппарата спортсмена.

24. Особенности влияния наследственных и средовых факторов на функциональные возможности сердечно-сосудистой системы спортсмена. Генетические факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний.

25. Особенности влияния наследственных и средовых факторов на функциональные возможности дыхательной системы спортсмена. Генетические факторы риска заболеваний системы внешнего дыхания.

26. Особенности влияния наследственных и средовых факторов на психологические и личностные характеристики спортсмена. Генетические маркеры типологий высшей нервной деятельности.

27. Хроногенетика. Понятия «эргон» и «хронон».

28. Фармакогенетика и нутригенетика в спорте.

29. Влияние допинга на модификационную изменчивость организма и физическую работоспособность спортсменов.

30. Наследственные пределы функциональной тренируемости спортсмена. Индивидуальный генетический профиль тренируемости

спортсмена.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
- умение обосновывать принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

- по вопросам, предусматривающим установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- по вопросам, предусматривающим установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

От 60 до 75% правильных ответов – оценка «удовлетворительно».

От 75 до 90% правильных ответов – оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

Контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Критерии оценки

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание

При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;

- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
- грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Оценка за выполнение задания определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Нахаева, В. И. Общая генетика. Практический курс : учебное пособие для вузов / В. И. Нахаева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство

Юрайт, 2020. – 276 с. – ISBN 978-5-534-06631-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455008>

2. Иссурин, В. Б. Спортивный талант: прогноз и реализация / В. Б. Иссурин ; пер. с англ. И. В. Шаробайко. – Москва : Спорт, 2017. – 239 с. – ISBN 978-5-906839-83-1. – Текст : электронный. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471214>

3. Тегако, Л. И. Дерматоглифика в современном научном познании человека / Л. И. Тегако, Е. Д. Кобылянский ; Национальная академия наук Беларуси, Институт истории. – Минск : Белорусская наука, 2015. – 436 с. – ISBN 978-985-08-1818-8. – Текст : электронный. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436569>

Дополнительная литература

1. Ткачук, М. Г. Половой диморфизм и его отражение в спорте : монография / М. Г. Ткачук, А. А. Дюсенова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 111 с. – ISBN 978-5-4475-3840-8. – DOI 10.23681/270330. – Текст : электронный. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270330>

2. Игнатьева, Л. Е. Основы антидопинговых знаний в физкультурно-спортивном образовании : учеб. пособие / Л. Е. Игнатьева. – Саранск : РИЦ МГПИ, 2017. – 196 с. – Текст : непосредственный. – <http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1> (10 экземпляров)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. <http://www.sportgenetic.ru> – Научная информация по спортивной генетике.

2. <http://www.rusada.ru> – (Сайт Российского антидопингового агентства. Имеются все необходимые ресурсы для организации антидопингового образования и антидопингового обеспечения спорта, в том числе вопросы применения и обнаружения генного допинга).

3. <https://www.minsport.gov.ru> – (Сайт Министерства спорта Российской Федерации. Содержит актуальную информацию в сфере физической культуры и спорта).

4. <https://www.garant.ru> – (Сайт содержащий действующие и архивные версии нормативно-правовых ресурсов, законодательных актов, в том числе в сфере физической культуры и спорта).

5. <http://www.sportmedi.ru> – (Сайт «Спортивная медицина» содержит актуальную информацию в вопросах медико-биологического обеспечения спорта).

6. <http://www.lib.sportedu.ru> – (Сайт Центральной отраслевой библиотеки по физической культуре и спорту. Имеется обширный перечень учебной, учебно-методической, научной и научно-методической литературы).

7. <http://bmsi.ru/source/d6189538-a182-446f-a368-e90d0392945d> – (Библиотека международной спортивной информации).

8. <http://elibrary.ru> – (Научная электронная библиотека).

9. http://vniifk.ru/journal_vsn.php – (Журнал «Вестник спортивной науки»).

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым

ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

1. Microsoft Windows 7 Pro
2. Microsoft Office Professional Plus 2010
3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (<http://www.garant.ru>)
2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

1. Электронная библиотечная система МГПУ (МегоПро) (<http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web>)
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» (<https://biblioclub.ru/>)
3. Электронная библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/books/917?publisher=31762>)
4. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<https://urait.ru/>)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего

контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Мультимедийный класс № 107.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, коврик), проектор, интерактивный экран, лазерная указка, доска маркерная.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.