


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


Матвеев П.В.
(подпись) ФИО
«31» 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ АНТИДОПИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| Направление/специальность подготовки | 38.04.02 Менеджмент |
| Специализация/профиль/программа подготовки | Менеджмент в спорте |
| Уровень высшего образования | Магистратура |
| Форма обучения | Заочная |
| Факультет | О Естественнонаучный |
| Выпускающая кафедра | О5 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ |
| Кафедра-разработчик рабочей программы | О5 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ |

| КУРС | СЕМЕСТР | ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ) | ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ | ЧАСЫ (по наличию видов занятий) | | | | | | | | ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ |
|------|---------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | | АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ | | | | САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА | | | | |
| | | | | ВСЕГО | ЛЕКЦИИ | ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ | ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ | ВСЕГО | КУРСОВОЙ ПРОЕКТ | КУРСОВАЯ РАБОТА | ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ | |
| 2 | 4 | 3 | 108 | 4 | 2 | 0 | 2 | 104 | 0 | 0 | 104 | зач. |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

38.04.02 Менеджмент

год набора группы: 2022

Программу составили:

Кафедра О5 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ
Зиновьев Николай Алексеевич, к.пед.н., заведующий кафедрой



Кафедра О5 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ
Алексеева Надежда Дмитриевна, старший преподаватель



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **О5 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ**

Заведующий кафедрой Зиновьев Н.А., к.пед.н., доц.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

О5 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ

Заведующий кафедрой Зиновьев Н.А., к.пед.н., доц.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ АНТИДОПИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-4.6 — способность руководить медицинским, научно-методическим и информационно-аналитическим сопровождением подготовки спортивных сборных команд, спортсменов высокого класса и спортивного резерва

ПСК-4.7 — способность обеспечивать координацию работ федераций по видам спорта и организаций физической культуры и спорта по подготовке спортсменов высокого класса и их участию в официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях в составе спортивных сборных команд

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-4.6

знания:

- проведение процедуры допинг-контроля;
- права и обязанности спортсменов и обслуживающего персонала при проведении процедур

допинг-контроля;

умения:

- пользоваться регламентирующими документами ВАДА и РУСАДА;
- оценивать риски использования конкретного препарата, процедуры;

навыки:

- проведение профилактических мероприятий по применению допинга.

ПСК-4.7

знания:

- возможные последствия для здоровья при применении допинга;
- нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность антидопинговых организаций;

умения:

- прогнозировать и принять меры по предупреждению негативного воздействия допинга на здоровье юных и взрослых спортсменов, в том числе в адаптивном спорте;

навыки:

- использовать имеющийся практический опыт в выявлении и нейтрализации опасности применения допинга для здоровья спортсменов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **АНТИДОПИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** является дисциплиной **части**, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, программы подготовки по направлению *38.04.02 Менеджмент*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В СИСТЕМЕ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ О СПОРТЕ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ МЕНЕДЖЕРА В СПОРТЕ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления
- ОПК-5 — Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
- ПСК-4.6 — Способен руководить медицинским, научно-методическим и информационно-аналитическим сопровождением подготовки спортивных сборных команд, спортсменов высокого класса и спортивного резерва
- ПСК-4.7 — Способен обеспечивать координацию работ федераций по видам спорта и организаций физической культуры и спорта по подготовке спортсменов высокого класса и их участию в официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях в составе спортивных сборных команд
- УК-6 — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

| КУРС | СЕМЕСТР | Наименование разделов и дидактических единиц | ВСЕГО | Аудиторные занятия в контактной форме | | | Самостоятельная работа студентов | Формируемая компетенция, % | |
|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|
| | | | | ВСЕГО | Лекции | Практические занятия | | ПСК-4.6 | ПСК-4.7 |
| 2 | 4 | Раздел 1. Основы антидопингового обеспечения. 1. История применения допинга в спорте. 2. Основные понятия. Нормативно-правовая база WADA. 3. Запрещенные средства и методы. Процедура допинг-контроля. | 36 | 2 | 2 | 0 | 34 | 40 | 40 |
| 2 | 4 | Раздел 2. Последствия применения допинга. 1. Опасность допинга для здоровья спортсменов. Побочные эффекты применения допинга. 2. Дисквалификация и уголовная ответственность. | 36 | 2 | 0 | 2 | 34 | 40 | 40 |
| 2 | 4 | Раздел 3. Профилактика применения допинга. Научная деятельность Национальной антидопинговой организации «РУСАДА». 1. Функции «РУСАДА». 2. Борьба с допингом на уровне Государственной Думы и Министерства спорта РФ. 3. Антидопинговая пропаганда. | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 20 | 20 |
| Всего за 4 семестр | | | 108 | 4 | 2 | 2 | 104 | 100 | 100 |
| Всего по дисциплине | | | 108 | 4 | 2 | 2 | 104 | 100 | 100 |

3.2. Аудиторный практикум

| № п/п | Номер и наименование раздела дисциплины | Тема практического занятия | Объем, ауд. часов |
|--------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Раздел 2. Последствия применения допинга. | Опасность допинга для здоровья спортсменов. Побочные эффекты применения допинга. | 1 |
| 2 | | Дисквалификация и уголовная ответственность. | 1 |
| Всего за 4 семестр | | | 2 |

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

| № п/п | Номер и наименование раздела дисциплины | Содержание учебного задания | Объем, часов |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1 | Раздел 1. Основы антидопингового обеспечения. | Углубленное изучение дидактических единиц раздела по рекомендуемой литературе для подготовки доклада. | 34 |
| 2 | Раздел 2. Последствия применения допинга. | Углубленное изучение дидактических единиц раздела по рекомендуемой литературе для подготовки эссе. | 34 |
| 3 | Раздел 3. Профилактика применения допинга. Научная деятельность Национальной антидопинговой организации «РУСАДА». | Самостоятельное изучение материала для подготовки к зачету. | 36 |
| Всего за 4 семестр | | | 104 |

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| СЕМЕСТР | НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---|---|---|---|----|---|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4 | | | | | | ДР | | | Эссе, Докл | ДР | | | | | | ДР | Тест, зач. |

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Эссе – эссе;
- Докл – доклад;
- Тест – тест;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- эссе;
- доклад;
- тест.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. В. Чеботарёв. . Борьба с допингом. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
2. А. В. Чеботарёв. . Ответственность спортсменов и тренеров за допинг в России: трудовправовой аспект. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
3. Е. Ю. Андриянова. . Спортивная медицина. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
4. Е. Ю. Андриянова. . Профилактика допинга в спорте. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
5. Л. В. Капилевич, Е. Ю. Дьякова, Е. В. Кошельская. . Спортивная биохимия с основами спортивной фармакологии. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
2. <http://library.voenmeh.ru> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
3. <https://ura.it.ru> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
4. <https://ibooks.ru> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **АНТИДОПИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *38.04.02 Менеджмент*. Дисциплина реализуется на факультете *О Естественнотехнический БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова* кафедрой *О5 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-4.6 способность руководить медицинским, научно-методическим и информационно-аналитическим сопровождением подготовки спортивных сборных команд, спортсменов высокого класса и спортивного резерва;

ПСК-4.7 способность обеспечивать координацию работ федераций по видам спорта и организаций физической культуры и спорта по подготовке спортсменов высокого класса и их участию в официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях в составе спортивных сборных команд.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с системой медицинского обеспечения занимающихся физической культурой и спортом с учетом возрастания интереса к проблемам использования допинга в адаптивном спорте; современными представлениями об организации, значимости, роли и задачах по борьбе с допингом в спорте и реализации их в своей профессиональной деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- эссе;
- доклад;
- тест.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**2 ч.**), практические занятия (**2 ч.**), самостоятельная работа студента (**104 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 4 ч. аудиторных занятий, и 104 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

| Наименование работы | Рекомендуемая литература | Трудоемкость, час. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Раздел 1. Основы антидопингового обеспечения. | | |
| Углубленное изучение дидактических единиц раздела по рекомендуемой литературе для подготовки доклада. | Е. Ю. Андриянова. . Спортивная медицина: Москва: Юрайт, 2022 (Глава 13) А. В. Чеботарёв. . Борьба с допингом: Москва: Юрайт, 2022 (Темы 1-8) Е. Ю. Андриянова. . Профилактика допинга в спорте: Москва: Юрайт, 2022 (Главы 2-4) Л. В. Капилевич, Е. Ю. Дьякова, Е. В. Кошельская. . Спортивная биохимия с основами спортивной фармакологии: Москва: Юрайт, 2022 (Часть 2) | 34 |
| Итого по разделу 1 | | 34 |
| Раздел 2. Последствия применения допинга. | | |
| Углубленное изучение дидактических единиц раздела по рекомендуемой литературе для подготовки эссе. | А. В. Чеботарёв. . Борьба с допингом: Москва: Юрайт, 2022 (Темы 9-11) Е. Ю. Андриянова. . Профилактика допинга в спорте: Москва: Юрайт, 2022 (Главы 5-7) А. В. Чеботарёв. . Ответственность спортсменов и тренеров за допинг в России: трудовая правовая аспект: Москва: Юрайт, 2022 (Главы 1-3) | 34 |
| Итого по разделу 2 | | 34 |
| Раздел 3. Профилактика применения допинга. Научная деятельность Национальной антидопинговой организации «РУСАДА». | | |
| Самостоятельное изучение материала для подготовки к зачету. | Е. Ю. Андриянова. . Профилактика допинга в спорте: Москва: Юрайт, 2022 (Главы 1, 8) А. В. Чеботарёв. . Борьба с допингом: Москва: Юрайт, 2022 (Темы 4, 6) | 36 |
| Итого по разделу 3 | | 36 |

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- доклад;
- тест;
- эссе;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Доклад

Темы докладов:

1. Допинг и явление зависимости.
2. Допинг в спорте и жизни.
3. Программы и процедуры допинг-контроля.
4. Допинг-контроль в системе медицинского обеспечения.
5. Допинг и генная терапия.
6. Нормативно-правовая база WADA.
7. История допинга в спорте.
8. Всемирный антидопинговый кодекс.
9. Запрещенные методы и субстанции.
10. Система Adams.
11. Последствия применения допинга.

Критерии оценивания:

1. Соответствие содержания заявленной теме - 1 балл;
2. Структурная упорядоченность (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение) - 1 балл;
3. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме - 1 балл;
4. Наличие краткой характеристики первоисточников - 1 балл;
5. Свободное владение материалом - ответы на вопросы - 1 балл;
6. Оригинальность (содержательная, образная, стиливая, композиционная) - 1 балл;
7. Логичность, связность - 1 балл;
8. Языковая правильность - 1 балл
9. Выделение в тексте основных понятий и терминов их толкование - 1 балл;
10. Наличие примеров, иллюстрирующих теоретические положения - 1 балл.

Минимальный (проходной) балл - 7.

Тест

В рамках освоения дисциплины обучающемуся необходимо ответить на теоретические вопросы в форме электронного теста, размещенного в ЭИОС Moodle. Каждый вариант теста (15 вопросов) генерируется случайным образом. Трудоемкость каждого вопроса составляет 1 балл. Проходной балл для сдачи теста - 10.

Эссе

Эссе выполняется по одной из предложенных тем (на выбор):

1. Отношение к какому-либо допинговому скандалу или различным историям применения спортсменами допинга;
2. Свое видение решения проблемы использования допинга в спорте.

Объем текста - не менее 1 листа А4.

Зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Зачет по дисциплине предполагает сдачу электронного теста (не менее 10 баллов), выступление с докладом (не менее 7 баллов) и написание эссе.

Паспорт фонда оценочных средств

| КУРС | СЕМЕСТР | Наименование разделов и дидактических единиц | ВСЕГО | Аудиторные занятия в контактной форме | | | Самостоятельная работа студентов | Формируемая компетенция, % | | НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА |
|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | Лекции | Практические занятия | | ПСК-4.6 | ПСК-4.7 | |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | Раздел 1. Основы антидопингового обеспечения. | 36 | 2 | 2 | 0 | 34 | 40 | 40 | Доклад, Тест |
| 2 | 4 | Раздел 2. Последствия применения допинга. | 36 | 2 | 0 | 2 | 34 | 40 | 40 | Эссе, Тест |
| 2 | 4 | Раздел 3. Профилактика применения допинга. Научная деятельность Национальной антидопинговой организации «РУСАДА». | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 20 | 20 | Тест |
| Всего за 4 семестр | | | 108 | 4 | 2 | 2 | 104 | 100 | 100 | |
| Всего по дисциплине | | | 108 | 4 | 2 | 2 | 104 | 100 | 100 | |