

ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор

"ЧОУ ДПО "ВШМ" "Эко-безопасность"

И.А. Бушманов

20 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Ученого совета

"ЧОУ ДПО "ВШМ" "Эко-безопасность"

к.м.н. Т.В. Веселова

" 21 " августа 20 20 г

**АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СО СРОКОМ ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»**

ПО ТЕМЕ

«АНТИДОПИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СПОРТЕ»

1. Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции;
- Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08 октября 2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный № 39438).

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»

191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н

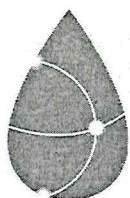
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru

ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232

р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК

к/с 30101810100000000778 БИК 044030778

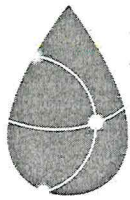
Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Постановление Правительства РФ от 26.05.95 г. N 2610 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов».
- Приказ МЗ и МП РФ N 33 от 16.02.95 г. «Об утверждении Положения об аттестации врачей, провизоров и других специалистов с высшим образованием в системе здравоохранения Российской Федерации».
- Приказ МЗ и МП РФ N 286 от 19.12.94 г. «Об утверждении Положения о порядке допуска к профессиональной медицинской и фармацевтической деятельности».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2019 г. №527 «О внесении изменений в перечень субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса РФ (в приложении)
- Общероссийские антидопинговые правила, вступившие в силу 09 августа 2016 года
- Приказ Минспорта России "О внесении изменений в Общероссийские антидопинговые правила, утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 9 августа 2016 г. № 947" от 17 января 2019 г.
- Приказ Минспорта России "Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте" от 21 ноября 2019 г. № 964
- Федеральный закон "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации" от 29 декабря 2017 г. № 461-ФЗ
- Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» в части регулирования спорта высших достижений и профессионального спорта от 22 ноября 2016 г. № 296-ФЗ
- Федеральный закон "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ Принят Государственной Думой 16 ноября 2007 года Одобрен Советом Федерации 23 ноября 2007 года
- Федеральный закон "О ратификации Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте" от 27 декабря 2006 г. № 240-ФЗ

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»
191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru
ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232
р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК
к/с 3010181010000000778 БИК 044030778
Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

- Указ Президента Российской Федерации от 15 июля 2017 г. № 321 «О внесении изменения в Положение о порядке выплаты стипендий Президента Российской Федерации спортсменам, тренерам и иным специалистам спортивных сборных команд Российской Федерации по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 31 марта 2011 г. № 368»
- Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в перечень субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации" от 28 июля 2018 г. № 879
- Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении перечня субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации" от 28 марта 2017 г. № 339

2.Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования «Антидопинговое обеспечение в спорте» обусловлена:

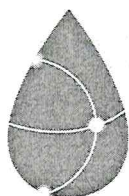
- тем, что допинг представляет собой серьезную проблему, значимость которой в настоящее время вышла за рамки спорта и, в частности, оказалась связана с репутационными потерями для страны в целом. Решение данной проблемы не может ограничиваться контрольно-запретительными мерами; не менее важно формирование умений и навыков по профилактике данного явления.

- необходимостью совершенствования профессиональных компетенций врачей по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина», отвечающих требованиям государственных программ и инновационных проектов в системе здравоохранения по подготовке высококвалифицированных многопрофильных профессионалов, конкурентоспособных, востребованных на международном рынке труда и способных адаптироваться к быстро изменяющимся социально-экономическим условиям жизни.

3.Цель: углубленная теоретическая и практическая подготовка врачей по основам антидопингового обеспечения в спортивной медицине на базе знаний и умений по указанной специальности, обеспечивающих профессиональную компетентность

4.Категория слушателей: врачи по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»
191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru
ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232
р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК
к/с 30101810100000000778 БИК 044030778
Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

5. Объем (трудоемкость) программы:

36 академических часов (в т.ч. 36 зачетных единиц), 1 академический час равен 45 минутам.

6. Форма обучения: заочная

Обучение осуществляется по средствам структуры ЭИОС и обеспечивается Личным кабинетом слушателя на образовательной платформе lk.ecosafety.ru. Каждому слушателю выдается логин и пароль доступа в Личный кабинет, где осуществляется постоянное взаимодействие обучающихся и педагогических работников, фиксируя весь ход образовательного процесса, включая промежуточные аттестации, результаты освоения программ. Все результаты аттестаций отображаются в ЛК слушателя.

7. Форма итоговой аттестации: зачет

8. Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

9. Основные компоненты программы: цель программы; планируемые результаты обучения; рабочие программы учебных модулей "Специальные дисциплины", требования к итоговой аттестации обучающихся; учебный план; календарный учебный график; требования к условиям реализации, оценочные материалы

10. Основные образовательные технологии: программа предусматривает сочетание лекционных, практических занятий и самостоятельной работы.

11. Содержание программы

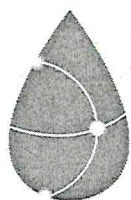
Данная программа предназначена для проведения дополнительного последиplomного обучения врачей по спортивной медицине.

Программа имеет целью получение углубленных знаний и совершенствование навыков по актуальным вопросам спортивной медицины.

Содержание программы определяется следующими учебно-методическими документами: учебный план, учебно-тематический план, программа подготовки.

Программа построена в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы, имеющие свою цель и содержание. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема на элементы.

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»
191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru
ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232
р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК
к/с 30101810100000000778 БИК 044030778
Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015



Настоящая программа состоит из 6 модулей:

- 1 Допинг как глобальная проблема современного спорта.
- 2 Запрещенные вещества и методы.
- 3 Последствия допинга.
- 4 Основные подходы выбора БАД спортсменам по антидопинговому обеспечению
- 5 Процедура допинг-контроля.
- 6 Профилактика применения допинга.

Программа предусматривает применение современных методов обучения и контроля знаний (распределенный контроль по модулям использования тестирования и рейтингов, корректировка индивидуальных программ по результатам тестового контроля знаний, обеспечение профориентации в процессе обучения и т.д.).

Обязательным является проверка базисных знаний и умений врачей в начале обучения на цикле. В конце обучения - итоговый зачет. Врачи, обучавшиеся на цикле и выполнившие все требования учебного плана, получают по решению аттестационной комиссии удостоверение о повышении квалификации.

Содержание программы цикла повышения квалификации

Модуль 1.

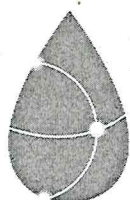
Допинг как глобальная проблема современного спорта.

1. Определение допинга.
2. Суть антидопинговых правил как инструмента регламентации честной спортивной борьбы.
3. Исторические предпосылки допинга.
4. 10 антидопинговых правил (Всемирный антидопинговый кодекс).
5. Принципы «фейр плей».
6. Виды нарушений антидопинговых правил.
7. Этические аспекты проблемы допинга.
8. Стереотипные суждения о «глобальном» распространении допинга и «субъективности» процедуры анализа допинг-проб.

Модуль 2.

Запрещенные вещества и методы.

1. Обзор актуальных требований и рекомендаций WADA-РУСАДА.
2. Запрещенный список ВАДА, основания для включения веществ в него.
3. Запрещенные методы: манипуляции с кровью и ее компонентами; химические и



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

- физические манипуляции; генный допинг.
4. Международные антидопинговые правила и стандарты.
 5. Терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций и методов.

Модуль 3.

Последствия допинга. Российское законодательство в сфере антидопингового обеспечения.

- 1 Риски для здоровья, вызываемые применением запрещенных субстанций и методов; отсроченный во времени характер большинства из них.
- 2 Несовместимость допинга с ценностным отношением к здоровью.
- 3 Критерии разграничения допинга и возможности спортсмена легально использовать достижения медицины.
- 4 Психологические последствия допинга – изменения психики под влиянием таких субстанций; последствия для самовосприятия, самоуважения.
- 5 Экономические аспекты допинга (влияние на финансирование спорта и рациональность его использования, расходы на антидопинговую работу).
6. Имиджевые последствия допинга для атлета, для спорта, для страны в целом.

Модуль 4.

Основные подходы выбора БАД спортсменам по антидопинговому обеспечению

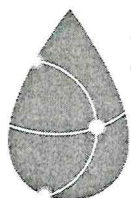
- 1 Принципы фармакотерапии основных заболеваний спортсменов разрешенными РУСАДА препаратами.
- 2 Допинг и спортивная фармакология.
- 3 Сущность и границы допустимости фармакологической поддержки.
- 4 Антидопинговые ограничения и лечение заболеваний у спортсменов
- 5 Ответственность за нарушения антидопинговых правил: спортивные санкции, возможность наступления дополнительных санкций в рамках административного и уголовного законодательства.

Модуль 5

Процедура допинг-контроля.

- 1 Правила и обязанности спортсмена.
- 2 Система АДАМС.
- 3 Предоставление информации о местонахождении спортсмена
- 4 Пулы тестирования.

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»
191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru
ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232
р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК
к/с 30101810100000000778 БИК 044030778
Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

- 5 Организация отбора проб: процедура, права и обязанности спортсмена.
- 6 Биологический паспорт спортсмена.
- 7 Обработка результатов тестирования.

Модуль 6

Профилактика применения допинга.

- 1 Причины борьбы с допингом.
- 2 Организации, занимающиеся антидопинговой работой.
- 3 Нормативно-правовая база антидопинговой работы.
- 4 Профилактическое направление: виды, организационные формы, методологические подходы к профилактике.
- 5 Допинг-контроль.
- 6 Процедуры отбора атлетов для контроля, взятия и анализа проб.
- 7 Наказания за нарушение антидопинговых правил.
- 8 Персонафикация ответственности спортсменов.

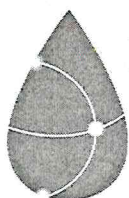
12. Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование профессиональных компетенций врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине его профессиональных знаний, умений, навыков. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (или, квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).

Характеристика профессиональных компетенций врача, подлежащих совершенствованию (ПК):

Профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров,

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»
191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru
ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232
р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК
к/с 30101810100000000778 БИК 044030778
Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

Диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-3)

Лечебная деятельность:

- оказание медицинской помощи с учетом соблюдения антидопинговых правил (ПК-4)

Психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-5)

Перечень знаний, умений и навыков

По окончании обучения врач по спортивной медицине должен знать:

- нормативно-технические правовые и законодательные документы в пределах профессиональной деятельности;
- порядок сбора, хранения, поиска, обработки и преобразования, распространения информации в медицинских и биологических системах, использования информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;
- понятие допинга, история борьбы с допингом в спорте, общие принципы борьбы с допингом, ущерб, наносимый допингом идее спорта;
- спортивные ценности, спортивная этика, правильное спортивное поведение, важность антидопингового образования;
- правовое регулирование борьбы с допингом: содержание и принципы антидопинговой Конвенции Совета Европы, Международную конвенцию ЮНЕСКО о борьбе с допингом в спорте, Всемирный антидопинговый кодекс, антидопинговые международные стандарты; положения Федерального закона от 4 декабря 2007 г. N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации", Общероссийских антидопинговых правил;
- международные и национальные антидопинговые организации, роль WADA в борьбе с допингом, полномочия и обязанности международных и национальных антидопинговых организаций;
- «Запрещенный список»: его структуру и порядок создания; химическую

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»

191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н

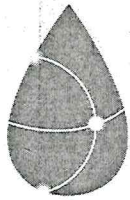
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru

ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232

р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК

к/с 30101810100000000778 БИК 044030778

Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015

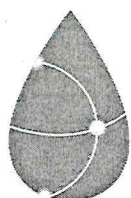


ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

- структуру классов веществ, включенных в список;
- разрешение на терапевтическое использование, и порядок его получения;
- эффекты производительности классов веществ, включенных в список;
- последствия для здоровья при использовании запрещенных веществ или методов;
- риск применения пищевых добавок: оценка риска и потребности;
- права и обязанности спортсменов, принцип строгой ответственности, роль и обязанности обслуживающего персонала;
- биологический паспорт спортсмена;
- роль спортсменов, обслуживающего персонала, родителей, клубов, спонсоров, политики, средств массовой информации и аудитории в борьбе с допингом;
- процедуру допинг-контроля для крови и мочи;
- процедуры выборы спортсменов, создание зарегистрированных пулов тестирования и местонахождения;
- роль и ответственность антидопинговой лаборатории от получения образца до доставки результата;
- понятие и виды нарушений антидопинговых правил;
- систему мер ответственности за применение допинга
- принципы организации и проведения антидопинговой профилактической работы;
- значение антидопингового образования, организацию процесса антидопингового обеспечения в конкретной организации.

По окончании обучения врач по спортивной медицине должен уметь:

- ориентироваться в положениях нормативных актов, регулирующих принципы борьбы с допингом, процедуру допинг-контроля, правовые последствия применения допинга, способы защиты прав спортсмена;
- ориентироваться в списке запрещенных к использованию веществ и методов, самостоятельно отслеживать изменения «запрещенного списка»;
- анализировать и обобщать сведения об изменениях в антидопинговых и международных стандартах;
- критически оценивать свое поведение, поведение других спортсменов, тренеров, медицинского персонала, анализировать и оценивать результаты и последствия действий (бездействий) с правовой точки зрения;
- раскрывать проблему злоупотребления наркотиков и допинга в социальном,



- психолого-педагогическом и медико-биологическом контексте;
- воспитывать у обучающихся честность, спортивную этику, спортивные ценности и моральные принципы честной спортивной конкуренции;
 - разрабатывать антидопинговые и антинаркотические профилактические программы для детей, подростков и молодежи с использованием средств физической культуры и спорта, а также различных форм олимпийского образования;
 - организовывать и осуществлять медицинское обеспечение лиц, занимающихся различными видами спорта и физической культурой в условиях учебно-тренировочных сборов и соревнований.

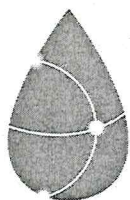
По окончании обучения врач по спортивной медицине должен владеть навыками:

- анализ положений нормативных актов, отражающих антидопинговую работу международных и национальных организаций;
- подготовка запроса на терапевтическое использование в качестве спортсмена;
- планирование мероприятий по профилактике применения допинга со спортсменами, учениками, родителями, студентами, формированию у обучающихся мотивации к занятиям избранным видом спорта на принципах честной спортивной конкуренции.

13. Учебный план

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение, формы контроля знаний.

| | Наименование дисциплин | Общая трудоемкость | Академические часы, в том числе | | | | Индексы совершенствуемых и формируемых компетенций |
|---|---|--------------------|---|---|------------------------|------------|--|
| | | | Изучение лекционного методического материала выполнение практик | Консультации на образовательной платформе | Самостоятельная работа | Контроль | |
| 1 | Допинг как глобальная проблема современного спорта. | 6 | 4 | - | 2 | ПК-1,2,3,5 | |



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЫСШАЯ ШКОЛА
МЕДИЦИНЫ

| | | | | | | | |
|---------------------|--|----|----|---|---|---------|------------|
| 2 | Запрещенные субстанции и методы. | 6 | 4 | 1 | 1 | текущий | ПК-1,2,3,4 |
| 3 | Последствия допинга. | 6 | 4 | | 2 | | ПК-1,2,3,4 |
| 4 | Основные подходы выбора БАД спортсменам по антидопинговому обеспечению | 6 | 4 | 1 | 1 | текущий | ПК-1,2,3,4 |
| 5 | Процедура допинг- контроля. | 4 | 2 | - | 2 | | ПК-1,2,3,4 |
| 6 | Профилактика применения допинга | 6 | 4 | 1 | 1 | | ПК-1,2,3,5 |
| Итоговая аттестация | | 2 | - | - | - | зачет | |
| Всего | | 36 | 22 | 3 | 9 | 2 | |

ЧОУ ДПО «ВШМ «Эко-безопасность»
191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н
(812) 325-03-05; (812) 333-37-73 ecosafety.ru, school@ecosafety.ru
ИНН 7840290770 КПП 784001001 ОГРН 1137800005232
р/с 40703810993710000718 в Северо-Западном филиале ПАО РОСБАНК
к/с 30101810100000000778 БИК 044030778
Лицензия Комитета по образованию Правительства СПб № 1496 от 02.09.2015