## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Основы профилактики травматизма

**Код модуля** 1157891

Модуль

Профилактика и формирование здорового стиля жизни

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Буркова Анастасия	к.п.н, доцент	заместител	Сервиса и
	Михайловна		Ь	оздоровительных
			директора	технологий
			ПО	
			образовани	
			ю, доцент	
2	Серова Нина	к.п.н., доцент	заведующи	Сервиса и
	Борисовна		й кафедрой	оздоровительных
				технологий

### Согласовано:

Управление образовательных программ С.А. Иванченко

#### Авторы:

- Буркова Анастасия Михайловна, заместитель директора по образованию, доцент, Сервиса и оздоровительных технологий
- Серова Нина Борисовна, заведующий кафедрой, Сервиса и оздоровительных технологий

#### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Основы профилактики травматизма

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1
		Домашняя работа 1
		Реферат 1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Основы профилактики травматизма

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-2 -Способность	3-1 - Описывает передовой	Домашняя работа
обобщать и внедрять в	опыт спортивной подготовки в	Зачет
практическую работу	сфере адаптивного спорта и	Контрольная работа
российский и	технологии его трансформации	Лекции
зарубежный опыт по	в систему подготовки	Практические/семинарские
восстановлению	спортивной сборной команды	занятия
нарушенных или	по виду адаптивного спорта	Реферат
временно утраченных	(спортивной дисциплине,	
функций организма	группе спортивных дисциплин)	
человека, в том числе	П-1 - Анализирует отчеты	
путем включения	тренерского состава и	
средств и методов	специалистов сборной команды	
адаптивной	об осуществлении	
физической культуры	тренировочного процесса	
в индивидуальную	спортсменов-инвалидов	

программу реабилитации	спортивной сборной команды, выявление проблем и определение алгоритмов их решения У-1 - Планирует содержание тренировочного процесса спортивной сборной команды и разрабатывает алгоритма предупреждения снижения его эффективности	
ПК-3 -Способность использовать традиционные и разрабатывать новые технологии развития оставшихся после болезни или травмы функции организма человека	3-2 - Излагает основную сущность биомеханики спорта П-2 - Осуществляет работу с обращениями тренеров и спортсменов-инвалидов спортивной сборной команды, консультирует тренеров и спортсменов-инвалидов по вопросам организации тренировочного процесса в спортивной сборной команде У-2 - Анализирует случаи травматизма во время тренировок, разрабатывает планы обеспечения безопасности спортсменовинвалидов спортивной сборной команды в процессе тренировок	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Реферат

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

#### 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
домашняя работа	3,4	30		
контрольная работа	3,10	70		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.6				
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям				
- 0.4				

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных				
результатов практических/семинарских занятий – 0.5	v			
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь		
занятиях	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
реферат	3,12	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по	•		
практическим/семинарским занятиям— 1				
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з	анятиям-нет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестациі	и по		
практическим/семинарским занятиям- не предусмотрено				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результа	тов		
лабораторных занятий –не предусмотрено				
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -не предусмотрено	стации по лаб	бораторным		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн		и по		
лабораторным занятиям – не предусмотрено				
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	зультатов он.	пайн-занятий		
-не предусмотрено				
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь		
•	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-				
занятиям -не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-				
занятиям – не предусмотрено				

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

### 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО дисциплине модуля

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-

оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся** 

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне			
указанных индикаторов.				
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.			
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и			
	формулировать выводы в области изучения.			
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная	
	оценивания результатов			характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				

3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания		

# 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Основы профилактики травматизма
- 2. Производственный травматизм
- 3. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности
- 4. Профилактика детского травматизма
- 5. Первая доврачебная помощь при травмах
- 6. Первая доврачебная помощь при кровотечениях
- 7. Первая доврачебная помощь при ожогах, отморожениях, электротравме, утоплении, отравлениях
  - 8. Сердечно-легочная реанимация
  - 9. Первая доврачебная помощь при потере сознания
  - LMS-платформа не предусмотрена

## 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Травматизм, виды травматизма.
- 2. Особенности детского травматизма.
- 3. Протокол оказания первой медицинской помощи при травмах.
- 4. Протокол оказания первой медицинской помощи при кровотечениях.

- 5. Протокол оказания первой медицинской помощи при ожогах и тепловом ударе.
- 6. Протокол оказания первой медицинской помощи при отморожениях и переохлаждениях.
  - 7. Протокол оказания первой медицинской помощи при электротравме.
  - 8. Протокол оказания первой медицинской помощи при утоплениях.
  - 9. Протокол оказания первой медицинской помощи при отравлениях.

Примерные задания

Составить видеоинструкцию для тренеров по оказанию первой медицинской помощи при травмах

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Протокол оказания первой медицинской помощи при черепно-мозговой травме.
- 2. Правила и условия наложения кровоостанавливающего жгута.
- 3. Протокол оказания первой медицинской помощи при ожогах глаз.
- 4. Протокол оказания первой медицинской помощи при общем переохлаждении.
- 5. Протокол проведения сердечно-легочной реанимации у детей.

Примерные задания

Подготовить стендовый доклад "Протокол проведения сердечно-легочной реанимации у детей" (формат PDF - 1 страница с пошаговой инструкцией, формат используемых изображений JPEG)

LMS-платформа – не предусмотрена

#### **5.2.3.** Реферат

Примерный перечень тем

- 1. Анализ методов профилактики травматизма. Определение приоритетных средств. Комплексный подход к профилактике травматизма: преимущества и недостатки.
- 2. Анализ особенностей детского травматизма. Возможные дополнительные способы профилактики.
- 3. Может ли обучение непрофессионалов навыкам первой помощи снизить смертность от неотложных состояний?

Примерные задания

Провести критический анализ научно-методической литературы по предложенным темам, подготовить реферат по требованиям - титульный лист, содержание, основная часть, список литературы (15-17 источников за последние 3-5 лет), объем реферата 10-12 страниц.

При подготовке реферата необходимо раскрыть тему профилактики травматизма у различного контингента лиц. Описать используемые методики и средства. Рекомендуется провести сравнительный анализ стандартных методов и дополнительных методов профилактики (приветствуется использование современных данных отечественных и зарубежных авторов). Обосновать необходимость комплексного подхода к профилактике травм, а также способы и критерии оценки эффективности.

LMS-платформа – не предусмотрена

## **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Понятие травма и травматизм. Классификация травматизма.
- 2. Производственный травматизм: промышленный, сельскохозяйственный. Непроизводственный травматизм: бытовой, уличный, спортивный. Умышленный травматизм. Военный травматизм.
- 3. Детский травматизм: родовой, бытовой, уличный, школьный, спортивный. Классификация причин травматизма. Основные методы профилактики травматизма.
- 4. Основные причины производственного травматизма. Анализ причин производственного травматизма.
- 5. Статистический метод анализа причин производственного травматизма. Общие принципы профилактики производственного травматизма.
  - 6. Основные технические меры профилактики производственного травматизма.
  - 7. Требования к организации рабочего места. Средства коллективной защиты.
- 8. Нормативные документы и общие мероприятия по обеспечению промышленной безопасности.
- 9. Теоретические основы детского травматизма. Понятие и классификация детского травматизма.
  - 10. Классификация детского травматизма по типовым ситуациям.
  - 11. Мероприятия, направленные на снижение детского травматизма.
  - 12. Необходимые условия безопасности при занятиях физическими упражнениями.
- 13. Травмы мягких тканей: определение, классификация, признаки, тактика оказания помощи.
  - 14. Вывихи: определение, признаки, тактика оказания помощи.
  - 15. Переломы: определение, виды, признаки, тактика оказания помощи.
  - 16. Переломы позвоночника: определение, виды, признаки, тактика оказания помощи.
  - 17. Черепно-мозговая травма: определение, виды, признаки, тактика оказания помощи.
  - 18. Определение понятий кровь, кровотечение, кровопотеря.
- 19. . Классификация, признаки кровотечения. Ранения крупных кровеносных сосудов: определение, признаки, Способы остановки кровотечений. Правила наложения кровоостанавливающего жгута
  - 20. Отморожения: определение, классификация, признаки, тактика оказания помощи
- 21. Протокол оказания первой доврачебной помощи человеку без сознания. Наиболее частые причины потери сознания: синкопе, коллапс. Особенности тактики при данных состояниях.

LMS-платформа – не предусмотрена

## 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.