

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной
деятельности

_____ С.Т. Князев
«__» _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1157667	Безопасность спортивно-массовых мероприятий

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа 1. Сервис в индустрии спорта и рекреации	Код ОП 1. 43.03.01/33.02
Направление подготовки 1. Сервис	Код направления и уровня подготовки 1. 43.03.01

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Буркова Анастасия Михайловна	к.п.н, доцент	заместитель директора по образованию, доцент	Сервиса и оздоровительных технологий
2	Дихорь Виктория Александровна	без ученой степени, без ученого звания	Старший преподаватель	сервиса и оздоровительных технологий
3	Кочина Вероника Руслановна	без ученой степени, без ученого звания	Ассистент	сервиса и оздоровительных технологий
4	Лебедев Константин Юрьевич	кандидат технических наук, без ученого звания	Доцент	сервиса и оздоровительных технологий

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Безопасность спортивно-массовых мероприятий

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль включает в себя широкий спектр законодательного и практического материала с ориентацией на использование его в профессиональной деятельности, а также знакомит студентов с основными проблемами и способами обеспечения общественной безопасности на спортивных объектах различного уровня. Изучение модуля призвано повысить общий уровень знаний студентов, научить их организовывать работу спортивных учреждений, проводить спортивные и массовые мероприятия с учетом обеспечения требований безопасности с привлечением необходимых служб и оборудования.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Основы работы с болельщиками	3
2	Сертификация спортивных объектов	3
3	Организация общественного порядка и общественной безопасности на спортивных сооружениях	3
4	Медицинское обеспечение спортивных объектов	3
ИТОГО по модулю:		12

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	1. Экономика сервиса

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Медицинское обеспечение	ПК-3 - Способен обеспечивать требуемое	3-5 - Перечисляет основные нормативные документы в области стандартизации услуг,

спортивных объектов	качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности	<p>общероссийский классификатор услуг населению</p> <p>У-4 - Анализирует методы безопасности и комфорта клиента при оказании услуг</p>
Организация общественного порядка и общественной безопасности на спортивных сооружениях	ПК-6 - Способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса	<p>З-2 - Классифицирует права и обязанности администрации, силовых органов и охранных организаций при обеспечении общественного порядка на спортивных объектах</p> <p>З-3 - Перечисляет источники права, содержащие нормы, регулирующие предоставление услуг</p> <p>У-3 - Выбирает объекты и мероприятия в зависимости от степени обеспечения общественной и антитеррористической безопасности</p>
	ПК-7 - Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	<p>З-1 - Использует технологии организации процесса сервиса с соблюдением требований безопасности</p> <p>У-1 - Применяет нормы и правила охраны труда и техники безопасности при обслуживании</p> <p>У-2 - Анализирует требования безопасности и нормативов рекомендательного порядка в соответствии с требованиями заинтересованных сторон</p> <p>П-1 - Осуществляет консультирование потребителя сервисных услуг</p>
Основы работы с болельщиками	ОПК-3 - Способен выявлять, концептуализировать и предлагать обоснованные решения проблем в профессиональной деятельности на основе знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе обладающие инновационным потенциалом	<p>З-1 - Изложить возможные способы решения проблем в профессиональной области деятельности, используя знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе обладающих инновационным потенциалом</p> <p>З-2 - Объяснить особенности и возможности применения основных научных теорий, концепций и подходов для обоснования решения проблем в профессиональной деятельности</p> <p>У-1 - Самостоятельно определять способы решения проблем, значимых для профессиональной области, и обосновывать их, используя знания научных теорий,</p>

		<p>концепций, подходов, в том числе инновационных</p> <p>П-1 - Самостоятельно или работая в команде предлагать и обосновывать способы решения проблем в профессиональной деятельности, используя знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе обладающих инновационным потенциалом</p> <p>Д-2 - Проявлять способность эффективно работать в команде, умения аргументировать и убеждать</p>
	<p>ОПК-6 - Способен поддерживать уровень профессиональной культуры, соблюдать профессиональные этические нормы. Демонстрирует открытость в получении обратной связи о своей профессиональной деятельности, ее социальном эффекте и последствиях</p>	<p>З-3 - Описать принципы, каналы и формы получения обратной связи о своей профессиональной деятельности, ее социальном эффекте и последствиях</p> <p>З-4 - Привести примеры социального эффекта и последствий получения обратной связи о профессиональной деятельности</p> <p>У-2 - Самостоятельно выбирать каналы и формы получения обратной связи о своей профессиональной деятельности</p> <p>П-1 - Создавать модели получения обратной связи от субъектов, вовлеченных в профессиональную деятельность, с описанием социального эффекта и ее последствий</p> <p>Д-1 - Демонстрировать стремление к профессиональному росту и развитию, самокритичность и умение учиться, нацеленность на результат</p>
Сертификация спортивных объектов	<p>ПК-3 - Способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности</p>	<p>З-4 - Описывает особенности обязательной и добровольной сертификации</p> <p>З-5 - Перечисляет основные нормативные документы в области стандартизации услуг, общероссийский классификатор услуг населению</p> <p>У-4 - Анализирует методы безопасности и комфорта клиента при оказании услуг</p> <p>П-3 - Имеет практический опыт проведения лабораторных и полевых испытаний, проверки технических характеристик спортивных покрытий, инвентаря,</p>

		технологического оборудования спортивных объектов
	ПК-6 - Способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса	З-4 - Излагает порядок разработки, изменения и обновления стандартов У-2 - Анализирует программы по повышению эффективности эксплуатации объектов по результатам сертификации П-2 - Оформляет заявки на сертификацию спортивных объектов и услуг

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Основы работы с болельщиками

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Дихорь Виктория Александровна	без ученой степени, без ученого звания	Старший преподавателе ль	сервиса и оздоровительных технологий

Рекомендовано учебно-методическим советом института Физической культуры, спорта и молодежной политики

Протокол № 8 от 08.10.2021 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Дихорь Виктория Александровна, Старший преподаватель, сервиса и оздоровительных технологий

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Эволюция футбольного фанатизма	Понятия «зритель», «болельщик», «фанат». Этапы развития футбольного фанатизма в Европе и России. Английская эпоха. Распространение фанатского движения в Европе. Развитие фанатского движения в России. Современный этап развития фанатского движения. Фан-группы в России. Статистика посещаемости стадионов. Исследование болельщицкого рынка в европейском футболе. Распределение мужчин и женщин на стадионах.
P2	Футбольные болельщики как социально-активная группа. Классификация и культурная организация	Футбольные болельщики как социально активная группа. Сопоставление признаков социальной группы с группой футбольных болельщиков. Активность группы. Непрерывная динамика групповых процессов. Нормы и правила. Ролевая структура. Разграничение понятий «фанат» и «болельщик». Признаки истинного фаната. Значимость фанатской самоидентичности. Типология футбольных фанатов и болельщиков. Телевизионные болельщики. Кузьмичи. Карланы. Скарферы. Ультрас. Хулс. Определение фанатской фирмы. Структура фирмы. Моб. Скаут. Фанат.
P3	Специфические особенности болельщиков разных стран	Отличительные особенности фанатов различных футбольных держав. Испания – инчас. Италия – тиффози. Германия – Фуссбалльфанс. Британия – саппортеры. Бразилия – торседос. Россия - футбольные болельщики.

Р4	Психологические портреты футбольных фанатов: личностные особенности	Исследование избыточной агрессивности фанатов. Социальная ответственность у футбольных фанатов по Д.Хеббиджу. Фрагментарный уровень. Ситуативный уровень. Устойчивый уровень. Исследование личностных особенностей российских футбольных фанатов. Исследование групповых и индивидуальных социально-психологических различий футбольных фанатов и НЕболельщиков. Описательный портрет футбольного фаната Дуги Бримсона. Средний футбольный фанат. Исследование психологических особенностей футбольных фанатов в УрФУ. Полученные типы темпераментов.
Р5	Стереотипы общественного восприятия и особенности самовосприятия футбольных фанатов	Данные контент-анализа в источниках средств массовой информации. Особенности представлений о футбольных фанатах у лиц лично знакомых и не знакомых с ними. Результаты анкетирования. Мотивация фанатов и фанаток. Преимущества и недостатки фанатского движения. Представления о футбольном фанате. Проявления футбольного фанатизма. Сравнительный анализ самооценки психологических характеристик фут-больных фанатов с учетом гендерных особенностей.
Р6	Исследование возможностей саморегуляции футбольных фанатов	Описание плана исследования, методов и выборки. Диагностический БОС-тренинг. Провоцирующие и успокаивающие стимулы. Типы датчиков регистрации. Электрокардиограмма. Фотоплетизмограмма. Кожно-гальваническая реакция. Этапы Бос-тренинга. Описание проективных методик. Тренинговый обучающий комплекс по осознанной саморегуляции. Полученные результаты. Анализ результатов теста руки Вагнера. Анализ результатов цветового теста Л.Н. Собчик. Анализ результатов диагностики биологической обратной связи и ан-кеты саморефлексии. Основные выводы.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	целенаправленная работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональной деятельности	ОПК-3 - Способен выявлять, концептуализировать и предлагать обоснованные решения проблем в профессиональной деятельности на основе знания научных теорий, концепций, подходов, в том	З-1 - Изложить возможные способы решения проблем в профессиональной области деятельности, используя знания научных теорий, концепций, подходов, в том числе

			числе обладающие инновационным потенциалом	обладающих инновационным потенциалом 3-2 - Объяснить особенности и возможности применения основных научных теорий, концепций и подходов для обоснования решения проблем в профессиональной деятельности
			ОПК-6 - Способен поддерживать уровень профессиональной культуры, соблюдать профессиональные этические нормы. Демонстрирует открытость в получении обратной связи о своей профессиональной деятельности, ее социальном эффекте и последствиях	3-3 - Описать принципы, каналы и формы получения обратной связи о своей профессиональной деятельности, ее социальном эффекте и последствиях

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы работы с болельщиками

Электронные ресурсы (издания)

1. Ермаков, В. А.; Психология в индустрии спорта : хрестоматия.; Евразийский открытый институт, Москва; 2011; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90535> (Электронное издание)
2. Шатаева, О. В.; Проявление националистических настроений в среде футбольных болельщиков Москвы : монография.; Директ-Медиа, Москва|Берлин; 2017; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428514> (Электронное издание)

Печатные издания

1. Дихорь, В. А.; Основы психологии футбольных болельщиков : учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 43.03.01 "Сервис", 49.03.01 "Физическая культура".; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2018 (10 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. eLibrary ООО Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
2. ЭБС IPRbooks (Библиокомплектатор) ООО «Ай Пи Эр Медиа» <https://www.iprbookshop.ru/>
3. Российская государственная библиотека www.rsl.ru
4. Зональная научная библиотека. Режим доступа: <http://lib.urfu.ru/>
5. ЭБС - <https://biblioclub.ru>

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы работы с болельщиками

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		<p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	
3	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	Не требуется
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
5	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p>	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Сертификация спортивных объектов

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Лебедев Константин Юрьевич	кандидат технических наук, без ученого звания	Доцент	сервиса и оздоровительных технологий

Рекомендовано учебно-методическим советом института Физической культуры, спорта и молодежной политики

Протокол № 8 от 08.10.2021 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Лебедев Константин Юрьевич, Доцент, сервиса и оздоровительных технологий

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Основы организации стандартизации. Система стандартизации в Российской Федерации.	Введение. История развития стандартизации. Сущность и содержание стандартизации. Объекты стандартизации. Основные нормативные документы по стандартизации. Методы стандартизации. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки, изменения и обновления стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением стандартов. Информационное обеспечение стандартизации.
P2	Стандартизация услуг	Понятие и социальное значение услуг. Нормативные документы в области стандартизации услуг. Система ведения ОКУН. Особенности стандартизации услуг. Номенклатура показателей качества – перечень качественных или количественных характеристик, обеспечивающих возможность оценки уровня качества услуг.
P3	Основы сертификации	Сущность сертификации. История сертификации. Основные понятия в области сертификации. Цели, принципы и участники сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и документы по проведению работ в области сертификации.
P4	Добровольная сертификация спортивных объектов	Системы сертификации спортивных объектов, зарегистрированные в Российской Федерации. Объекты сертификации. Классификатор спортивных объектов в РФ. Всероссийский реестр объектов спорта. Основные требования, на соответствие которым проводится сертификация сооружений (помещений, площадок). Алгоритм, схемы и

		порядок проведения добровольной сертификации спортивных объектов.
Р5	Сертификация физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг.	Объекты сертификации физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг. Показатели основополагающих, общетехнических и дополнительных услуг в физкультурно-оздоровительном комплексе. Требования, на соответствие которым проводится сертификация спортивно-оздоровительных услуг. Алгоритм, схемы и порядок проведения добровольной сертификации физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг. Оценка качества услуг.
Р6	Методы и оборудование для испытаний спортивных покрытий, инвентаря, технологического оборудования спортивных объектов	Основные требования к спортивным покрытиям, инвентарю и техническому оснащению футбольных и легкоатлетических арен, физкультурно-спортивным залам, теннисных кортов, плавательных бассейнов. Методы и оборудование для испытаний спортивных покрытий, освещенности, звукового давления и разборчивости речи, контроля качества воды.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	целенаправленная работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной профессиональной деятельности	ПК-6 - Способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса	<p>З-4 - Излагает порядок разработки, изменения и обновления стандартов</p> <p>У-2 - Анализирует программы по повышению эффективности эксплуатации объектов по результатам сертификации</p> <p>П-2 - Оформляет заявки на сертификацию спортивных объектов и услуг</p>

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сертификация спортивных объектов

Электронные ресурсы (издания)

1. Паршин, М. В.; Качество государственных и муниципальных услуг: на пути к сер-висному государству : практическое пособие.; Статут, Москва; 2013; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452923> (Электронное издание)
2. Агеева, Е. Ю.; Большепролетные спортивные сооружения: архитектурные и конструктивные особенности : учебное пособие.; ННГАСУ, Нижний Новгород; 2014; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427522> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

<http://www.rfs.ru/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. eLibrary ООО Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
2. ЭБС IPRbooks (Библиокомплектатор) ООО «Ай Пи Эр Медиа» <https://www.iprbookshop.ru/>
3. Российская государственная библиотека www.rsl.ru
4. Зональная научная библиотека. Режим доступа: <http://lib.urfu.ru/>
5. Консультант-Плюс: справочно-поисковая система для работы с нормативными документами. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сертификация спортивных объектов

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		<p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	
2	Практические занятия	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
3	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	Не требуется
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
5	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p>	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Организация общественного порядка и
общественной безопасности на спортивных
сооружениях

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Лебедев Константин Юрьевич	кандидат технических наук, без ученого звания	Доцент	сервиса и оздоровительных технологий

Рекомендовано учебно-методическим советом института Физической культуры, спорта и молодежной политики

Протокол № 8 от 08.10.2021 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Лебедев Константин Юрьевич, Доцент, сервиса и оздоровительных технологий

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Актуальность обеспечения безопасности на спортивных объектах	Введение. Причины необходимости обеспечения безопасности на спортивных объектах. Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации спортивных объектов. Анализ и систематизация происшествий на международных и российских спортивных аренах. Новые возникающие угрозы безопасности спортсменов и зрителей.
P2	Законодательство в области обеспечения безопасности на спортивных объектах	Основные положения действующих Федеральных Законов, ГОСТов, Международных стандартов, отраслевых и местных регламентирующих документов, документов Международных и Российских федераций по видам спорта в сфере обеспечения общественного порядка и безопасной эксплуатации спортивных объектов. Административная ответственность за нарушение порядка организации и проведения спортивных или иных массовых мероприятий.
P3	Системы обеспечения общественного порядка и общественной безопасности на спортивных объектах.	Классификация объектов и мероприятий по степени обеспечения общественной и антитеррористической безопасности. Организационные структуры: службы безопасности, силы охраны, реагирования. Анализ уязвимости объектов. Выбор мер противодействия. Оценка эффективности действующих и проектируемых систем безопасности с применением современных методов моделирования и специализированных компьютерных программ. Разработка концептуальных предложений по усилению физической защиты объектов, выбор и обоснование применения технических средств и систем безопасности, обнаружения

		нарушителей и запрещенных предметов, видеонаблюдения, управления доступом, связи и т.д.
P4	Организационные мероприятия и разработка положений о мерах по обеспечению общественного порядка и безопасности участников и зрителей при проведении массовых спортивных, культурно-зрелищных мероприятий.	Разработка совместных мероприятий различных ведомств по обеспечению безопасности при проведении крупных спортивных мероприятий уровня Олимпийских Игр, Универсиад, Чемпионатов Мира и Европы. Инструкции безопасности проведения соревнований Международных федераций (ФИФА, УЕФА, ФИБА, ИААФ и других) и Российских федераций (ПФЛ, КХЛ, Федерации хоккея с мячом и других). Правила поведения зрителей на спортивных сооружениях. Профилактическая работа с фанатскими организациями. Региональные положения обеспечения безопасности на спортивных мероприятиях. Обязанности и ответственность различных структур при проведении массовых мероприятий. Разработка планов проведения соревнований с учетом обеспечения требований безопасности. Требования, мероприятия и положения по обеспечению безопасности в спортивных школах, образовательных учреждениях и придомовых спортивных сооружениях. Разработка совместных мероприятий различных ведомств по обеспечению безопасности при проведении крупных спортивных мероприятий уровня Олимпийских Игр, Универсиад, Чемпионатов Мира и Европы. Инструкции безопасности проведения соревнований Международных федераций (ФИФА, УЕФА, ФИБА, ИААФ и других) и Российских федераций (ПФЛ, КХЛ, Федерации хоккея с мячом и других). Правила поведения зрителей на спортивных сооружениях. Профилактическая работа с фанатскими организациями. Региональные положения обеспечения безопасности на спортивных мероприятиях. Обязанности и ответственность различных структур при проведении массовых мероприятий. Разработка планов проведения соревнований с учетом обеспечения требований безопасности. Требования, мероприятия и положения по обеспечению безопасности в спортивных школах, образовательных учреждениях и придомовых спортивных сооружениях.
P5	Безопасность спортивного оборудования и объектов занятий спортом	Технические требования обеспечения безопасности в действующих СНиПах РФ по строительству спортивных сооружений. Технические требования Международных и Российских федераций по видам спорта к инфраструктуре спортивных объектов и оборудованию в сфере обеспечения безопасности спортсменов и зрителей. Разделение требований безопасности и нормативов рекомендательного порядка в соответствии с требованиями того или иного вида спорта, для того или иного типа спортивного сооружения. Обеспечение безопасности спортивных покрытий, оборудования и инвентаря.
P6	Система технических средств комплексной безопасности спортивных объектов. Система технических средств комплексной безопасности спортивных объектов	Нормативные документы, регламентирующие вопросы оснащения спортивных объектов техническими средствами охраны и элементами инженерно-технической укрепленности. Платежно – пропускные системы. Контроль доступа. Системы антитеррористической и противокриминальной защиты объектов и имущества. Средства специализированной связи.

		Охранное телевидение и наблюдение. Аварийное освещение. Аварийно-спасательная техника.
--	--	---

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	целенаправленная работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной профессиональной деятельности	ПК-7 - Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	З-1 - Использует технологии организации процесса сервиса с соблюдением требований безопасности У-1 - Применяет нормы и правила охраны труда и техники безопасности при обслуживании У-2 - Анализирует требования безопасности и нормативов рекомендательного порядка в соответствии с требованиями заинтересованных сторон П-1 - Осуществляет консультирование потребителя сервисных услуг

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация общественного порядка и общественной безопасности на спортивных сооружениях

Электронные ресурсы (издания)

1. Алексеев, С. В., Крашенинников, П. В.; Спортивный менеджмент. Регулирование организации и

проведения физкультурных и спортивных мероприятий : учебник.; Юнити-Дана : Закон и право, Москва; 2015; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446473> (Электронное издание)

2. Алексеев, С. В., Крашенинников, П. В.; Спортивное право России : учебник.; Юнити, Москва; 2015; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114500> (Электронное издание)

3. Алексеев, С. В., Крашенинников, П. В.; Международное спортивное право : учебник.; Юнити, Москва; 2015; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114793> (Электронное издание)

4. Алексеев, С. В., Крашенинников, П. В.; Спортивное право. Трудовые отношения в спорте : учебник.; Юнити-Дана : Закон и право, Москва; 2015; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446472> (Электронное издание)

5. , Гордиенко, В. В.; Организация деятельности служб и подразделений полиции по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности : учебник.; Юнити, Москва; 2015; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119515> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Теория и практика физической культуры <http://lib.sportedu.ru/TPFK>

2. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка <http://lib.sportedu.ru/FKVOT>

3. Сайт общероссийской общественной организации РФС <http://www.rfs.ru>

4. Консультант-Плюс: справочно-поисковая система для работы с нормативными документами <http://www.consultant.ru/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. eLibrary ООО Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

2. ЭБС IPRbooks (Библиокомплектатор) ООО «Ай Пи Эр Медиа» <https://www.iprbookshop.ru/>

3. Российская государственная библиотека www.rsl.ru

4. Зональная научная библиотека. Режим доступа: <http://lib.urfu.ru/>

5. ЭБС - <https://biblioclub.ru/>

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация общественного порядка и общественной безопасности на спортивных сооружениях

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
3	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	Не требуется
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийное оборудование</p>	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
5	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Медицинское обеспечение спортивных
объектов

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кочина Вероника Руслановна	без ученой степени, без ученого звания	Ассистент	сервиса и оздоровительных технологий
2	Серова Нина Борисовна	к.п.н., доцент	заведующий кафедрой	Сервиса и оздоровительных технологий

Рекомендовано учебно-методическим советом института Физической культуры, спорта и молодежной политики

Протокол № 8 от 08.10.2021 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Кочина Вероника Руслановна, Ассистент, сервиса и оздоровительных технологий
- Серова Нина Борисовна, заведующий кафедрой, Сервиса и оздоровительных технологий

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Гигиена спортивных сооружений	Виды спортивных сооружений. Температурные нормы в спортивных сооружениях. Гигиенические требования к освещению и вентиляции спортивных сооружений. Основные гигиенические требования к местам соревнований и их оснащению. Гигиенические требования эксплуатации бассейна.
P2	Гигиенические требования к занятиям физической культурой и спортом	Принципы гигиенических требований к занятиям физической культурой и спортом. Температурные условия при занятиях различными видами спортивной деятельности.
P3	Гигиена занятий на производстве и по месту жительства	Профилактика влияния неблагоприятных факторов труда. Гигиена физической культуры и спорта по месту жительства.
P4	Медицинское обеспечение физической культуры	Медицинского обеспечения оздоровительных форм физической культуры. Противопоказания к занятиям физической культурой.

		<p>Организация медицинского осмотра (обследования) лиц, занимающихся физической культурой и массовыми видами спорта.</p> <p>Комплекс медицинских обследований при допуске к занятиям оздоровительной физической культурой.</p> <p>Определение уровня физического состояния лиц, занимающихся спортом.</p> <p>Методы экспресс-оценки уровня физического состояния.</p> <p>Принципы определения уровня общей физической работоспособности у лиц среднего и пожилого возрастов.</p> <p>Контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом.</p> <p>Двигательные режимы в системе физической культуры.</p> <p>Требования к организации медицинских пунктов на спортивном объекте и их оснащенности. Профилактика заболеваний и травм.</p> <p>Основные причины несчастных случаев и чрезвычайных происшествий в физической культуре и спорте.</p>
Р5	Медицинское обеспечение спортивных соревнований	<p>Принципы организации медицинского обеспечения спортивных соревнований.</p> <p>Этапы медицинского обеспечения спортивных соревнований.</p> <p>Права, обязанности и функционал медицинского персонала.</p> <p>Расчет необходимых санитарных сил и средств. Особенности медицинского обеспечения соревнований по некоторым видам спорта. Порядок медицинского обеспечения спортивных соревнований.</p> <p>Организация допуска к соревнованиям. Проведение допинг-контроля.</p> <p>Организационные особенности медицинского обеспечения соревнований международного (федерального) уровня.</p>
Р6	Оказание первой доврачебной помощи	<p>Общие принципы оказания первой доврачебной помощи.</p> <p>Виды первой доврачебной помощи.</p> <p>Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях.</p>

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной	Вид воспитательной	Технология воспитательной	Компетенция	Результаты обучения
----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------	---------------------

деятельности	деятельности	деятельности		
Профессиональное воспитание	целенаправленная работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональной деятельности	ПК-3 - Способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности	З-5 - Перечисляет основные нормативные документы в области стандартизации услуг, общероссийский классификатор услуг населению У-4 - Анализирует методы безопасности и комфорта клиента при оказании услуг

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Медицинское обеспечение спортивных объектов

Электронные ресурсы (издания)

1. Белова, Л. В.; Спортивная медицина : учебное пособие.; СКФУ, Ставрополь; 2016; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458915> (Электронное издание)
2. Чеснова, Е. Л.; Физическая культура : учебное пособие.; Директ-Медиа, Москва; 2013; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945> (Электронное издание)
3. Флянку, И. П.; Гигиеническая характеристика качества воздушной среды и санитарно-технических систем спортивных сооружений : учебное пособие.; Издательство СибГУФК, Омск; 2014; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429335> (Электронное издание)
4. Кулиненко, О. С.; Медицина спорта высших достижений : монография.; Спорт, Москва; 2016; <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460860> (Электронное издание)

Печатные издания

1. , Маргазин, В. А., Семенова, О. Н., Ачкасов, Е. Е.; Гигиена физической культуры и спорта : учебник для студентов факультетов и вузов физической культуры и спорта, тренеров и специалистов по оздоровительным формам физической культуры и спорта.; СпецЛит, Санкт-Петербург; 2013 (1 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Теория и практика физической культуры <http://lib.sportedu.ru/TPFK>
2. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка <http://lib.sportedu.ru/FKVOT>
3. Консультант-Плюс: Справочно-поисковая система для работы с нормативными документами <http://www.consultant.ru/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. eLibrary ООО Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
2. ЭБС IPRbooks (Библиокомплектатор) ООО «Ай Пи Эр Медиа» <https://www.iprbookshop.ru/>
3. Российская государственная библиотека www.rsl.ru
4. Зональная научная библиотека. Режим доступа: <http://lib.urfu.ru/>
5. ЭБС - <https://biblioclub.ru/>

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Медицинское обеспечение спортивных объектов

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		Мультимедийное оборудование	
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя	Не требуется
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES