

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:21:19
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Кафедра физвоспитания
Кафедра Физической культуры и здоровьесберегающих технологий

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.12 Материально-техническое обеспечение профессиональной деятельности***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
код наименование направления

Программа

Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)
канд.биол.наук, доцент
Салеев Э. Р.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	6
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	7
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	7
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	7
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	8
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	9
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	9

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Демонстрирует знания методов планирования собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.</p>	<p>Знать: способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; стратегии личностного развития; методы эффективного планирования времени; эффективные способы самообучения и критерии оценки успешности личности .</p>
	<p>УК-6.2. Выстраивает образовательную траекторию в соответствии с будущей профессиональной деятельностью и имеющимися ресурсами</p>	<p>Уметь: определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов; планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации ; анализировать и оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития на основе принципов образования и самообразования.</p>
	<p>УК-6.3. Владеет отдельными способами выявления и оценки индивидуально-личностных профессионально-значимых качеств, необходимых для выполнения профессиональной деятельности</p>	<p>Владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности; приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p>
<p>ПК-5. Способен взаимодействовать с</p>	<p>ПК-5.1. Определяет цели и задачи, планирует</p>	<p>Обучающийся должен: Знать психолого-педагогические</p>

участниками образовательных отношений при подготовке и проведении культурно-досуговых мероприятий	досуговые мероприятия, в том числе конкурсы, олимпиады, соревнования.	закономерности, принципы, особенности, этические и экономико-правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений при подготовке и проведении культурно-досуговых мероприятий
	ПК-5.2. Организует и проводит досуговые мероприятия.	Обучающийся должен: Уметь обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений при подготовке и проведении культурно-досуговых мероприятий, предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты.
	ПК-5.3. Анализирует процесс и результаты досуговых мероприятий.	Обучающийся должен: Владеть техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений при подготовке и проведении культурно-досуговых мероприятий;

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Материально-техническое обеспечение профессиональной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели изучения дисциплины:

1. Формирование знаний о современных санитарно-гигиенических и материально-технических требованиях к оснащению сооружений спортивного назначения с целью обеспечения доступности и безопасности проведения оздоровительной, спортивной, образовательной работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья.
2. Овладение практическими навыками организации оздоровительной, спортивной, образовательной работы с учетом необходимости использования лицами с ограниченными возможностями здоровья средств протезной техники, кресел-колясок, специального оборудования спортивных зданий и сооружений.

Дисциплина изучается на 5, 6 курсах в 9, 10, 11, 12 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 216 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических (семинарских)	32
другие формы контактной работы (ФКР)	2,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,6
зачет	
курсовая работа	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР):	156
курсовая работа	

Формы контроля	Семестры
зачет	10, 12
курсовая работа	10

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1		18	32	0	156	
1.1	История развития спортивных сооружений	4	6	0	16	
1.2	Классификация спортивных сооружений	4	6	0	20	
1.3	Эксплуатация спортивных сооружений	2	4	0	30	
1.4	Тренажерные устройства в физической культуре и спорте	2	4	0	30	
1.5	Информационные технологии в материально-техническом обеспечении физической культуры и спорта	2	4	0	20	
1.6	Кадровые вопросы деятельности	2	4	0	20	

	спортсооружений				
1.7	Правовое регулирование деятельности спортсооружений	2	4	0	20
	Итого	18	32	0	156

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1		
1.1	История развития спортивных сооружений	
1.2	Классификация спортивных сооружений	
1.3	Эксплуатация спортивных сооружений	
1.4	Тренажерные устройства в физической культуре и спорте	Эволюция тренажерных устройств, их основные функции и особенности
1.5	Информационные технологии в материально-техническом обеспечении физической культуры и спорта	использование современных информационных технологий в организации работы спортивного сооружения
1.6	Кадровые вопросы деятельности спортсооружений	Документы, регламентирующие деятельность спортсооружений
1.7	Правовое регулирование деятельности спортсооружений	Правовой режим спортивных объектов (сооружений)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1		
1.1	История развития спортивных сооружений	
1.2	Классификация спортивных сооружений	
1.3	Эксплуатация спортивных сооружений	Техника безопасности при эксплуатации спортивных сооружений
1.4	Тренажерные устройства в физической культуре и спорте	Классификация тренажеров Тренажеры, применяемые в оздоровительной физической культуре
1.5	Информационные технологии в материально-техническом обеспечении физической культуры и спорта	применение информационных технологий на спортивных сооружениях по различным видам спорта
1.6	Кадровые вопросы деятельности спортсооружений	Должностные обязанности и ответственность работников спортсооружений. Штатное расписание спортсооружений
1.7	Правовое регулирование деятельности спортсооружений	Общая характеристика правового обеспечения охраны здоровья граждан при занятиях физической культурой и спортом на спортивных сооружениях.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Материально – техническое обеспечение профессиональной деятельности» включает в себя оформление презентаций, статей, докладов.

Перечень тем для самостоятельной работы обучающихся :

- 1.История развития спортивных сооружений
- 2.Классификация спортивных сооружений
- 3.Эксплуатация спортивных сооружений
- 4.Тренажерные устройства в физической культуре и спорте
- 5.Информационные технологии в материально-техническом обеспечении физической культуры и спорта
- 6.Кадровые вопросы деятельности спортсооружений
- 7.Правовое регулирование деятельности спортсооружений

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта: учебное пособие / сост. Р. С. Жуков, Д. В. Смышляев, А. В. Седнев; Кемеровский государственный университет. – Кемерово, 2019. – 152 с. ISBN 978-5-8353-2422-4 (Материально-техническое обеспечение физической культуры и спорта : учебное пособие / составители Р. С. Жуков [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2019. — ISBN 978-5-8353-2422-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134313> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Илясова, А.Ю. Материально-техническое обеспечение в адаптивной физической культуре: практикум: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура). / А.Ю. Илясова, И.В. Лущик. – Волгоград: ФГБОУ ВО «ВГАФК», 2018. – 93 с. (Илясова, А. Ю. Материально-техническое обеспечение в адаптивной физической культуре: практикум : учебно-методическое пособие / А. Ю. Илясова, И. В. Лущик. — Волгоград : ВГАФК, 2018. — 93 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158173> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Бегидова, Т. П. Адаптивная физическая культура в комплексной реабилитации лиц с отклонениями в состоянии здоровья : учебное пособие для вузов / Т. П. Бегидова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14815-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520324> (дата обращения: 11.05.2023).

Дополнительная учебная литература:

1. Лущик, И.В. Спортивные сооружения: учебно-методическое пособие/И.В. Лущик, А.Ю. Илясова. - Волгоград: ФГБОУ ВО «ВГАФК», 2020. - 241 с. (Лущик, И. В. Спортивные сооружения : учебно-методическое пособие / И. В. Лущик. —

- Волгоград : ВГАФК, 2020. — 241 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173445> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Горбань, И.Г. Основные требования к организации мест занятий физической культурой: учебное пособие / И.Г. Горбань, В.А. Гребенникова; Оренбургский гос. ун-т. - Оренбург: ОГУ, 2017. ISBN 978-5-7410-1879-8 (Основные требования к организации мест занятий физической культурой : учебное пособие. — Оренбург : ОГУ, 2017. — ISBN 978-5-7410-1879-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110678> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Спортивные тренажёры: классификация характеристика и их использование в качестве технических средств в процессе физического воспитания / И. И. Зулаев, М. В. Абульханова, Я. В. Сираковская. - Москва : Директ-Медиа, 2019. - 65 с. - ISBN 978-5-4499-0402-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1987475> (дата обращения: 11.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://s-a-r.ru/sportbuild/	журнал, посвященный вопросам проектирования, строительства, эксплуатации и управления спортивными сооружениями.

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc 200 / ООО «Общество информационных технологий». Государственный контракт №13 от 06.05.2009
Windows XP Лицензионное соглашение MSDN. Государственный контракт №9 от 18.03.2008 г. ЗАО «СофтЛайн»
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc 137 / ЗАО «СофтЛайн Трейд». Государственный контракт от 18.03.2008
Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc 200 /Лицензионный договор №04297 от 9.04.2012
Windows 7 Неограничена 3 года/ Microsoft Imagine. Подписка №8001361124 от 04.10.2017г.
Windows 10 Неограничена 3 года/ MicrosoftImagine.Подписка №8001361124 от 04.10.2017г.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры
Заводская, 6, ауд. № 6, 12, 13 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	учебная мебель, доска, проектор, экран для проектора, учебно-наглядные пособия, массажный стол