

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:41:12
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.О.31 Материально-техническое обеспечение профессиональной деятельности***

обязательная часть

Направление

49.03.01

Физическая культура

код

наименование направления

Программа

Спортивная тренировка в избранном виде спорта

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	5
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	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	6
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	7
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	8
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	9
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	10
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	10

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)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Обучающийся должен знать:	-действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на проектную деятельность, -необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы
	УК-2.2. Обучающийся должен уметь:	-планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов, -формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
	УК-2.3. Обучающийся должен владеть:	-навыками по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта
ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса	ОПК-14.1. Обучающийся должен знать:	- виды технических средств для инвалидов разных нозологических групп; - санитарно-гигиенических правила подбора технических средств, для инвалидов для проведения занятий, адаптивной физической культурой и адаптивным спортом;
	ОПК-14.2. Обучающийся должен уметь:	- обеспечивать технику безопасности на занятиях с учётом гигиенических норм помещений, оборудования, спортивного инвентаря, структуры проведения занятий
	ОПК-14.3. Обучающийся должен владеть:	- навыками обеспечения безопасности при проведении занятий: соблюдения санитарно-гигиенических норм при проведении физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятий

<p>ОПК-15. Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий</p>	<p>ОПК-15.1. Обучающийся должен знать:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -требования к оформлению, реквизитам, порядку разработки и утверждения локальных нормативных актов; -порядок составления установленной отчетности; -нормативные документы, регламентирующие работу со служебной документацией;
	<p>ОПК-15.2. Обучающийся должен уметь:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составлять план ресурсного обеспечения физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и другие мероприятия - осуществлять проверку исправности оборудования, инвентаря, спортивной техники, его соответствия нормам техники безопасности -пользоваться спортивным инвентарем и оборудованием; -выявлять неисправности спортивного инвентаря, оборудования; -оформлять документы или контролировать правильность их оформления в соответствии с образцом;
	<p>ОПК-15.3. Обучающийся должен владеть:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -составления плана ресурсного обеспечения физкультурно-оздоровительного или спортивно-массового мероприятия физкультурно-спортивной организации; -поддержания режима экономного расходования энергоресурсов физкультурно-спортивной организации; -подготовки заявок по установленному образцу на закупку необходимого спортивного инвентаря и оборудования; обеспечение правильной эксплуатации и сохранности инвентаря и оборудования; -обеспечения учета инвентаря и оборудования в соответствии с правилами и стандартами, установленными вышестоящей организацией, собственником; -оказания содействия проведению

		инвентаризации инвентаря и оборудования; обеспечения поддержания технической исправности инвентаря и оборудования. подготовки предложений по техническому развитию спортивного и технологического оборудования с учетом целей и задач физкультурно-спортивной организации.
ПК-8. Способен организовывать участие занимающегося в мероприятиях медико-биологического, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивной подготовки	ПК-8.1. Обучающийся должен знать:	- основы медико-биологического, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивной подготовки
	ПК-8.2. Обучающийся должен уметь:	- использовать полученные знания в педагогической, тренерской, рекреационной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности бакалавра по физической культуре.
	ПК-8.3. Обучающийся должен владеть:	- способностью использовать знания об истоках и эволюции формирования теории спортивной тренировки, медико-биологических и психологических основах и технологии тренировки в избранном виде спорта, санитарно-гигиенических основах деятельности в сфере физической культуры и спорта - организацией медицинского обеспечения соревнований;

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 4, 5 курсах в 7, 8, 9, 10 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 академ. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	14
практических (семинарских)	30
другие формы контактной работы (ФКР)	0,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,6
зачет	
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	164

Формы контроля	Семестры
зачет	8
дифференцированный зачет	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)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1		14	30	0	164
1.1	История развития спортивных сооружений	2	6	0	30
1.2	Классификация спортивных сооружений	2	4	0	30
1.3	Эксплуатация спортивных сооружений	2	4	0	20
1.4	Тренажерные устройства в физической культуре и спорте	2	4	0	24

1.5	Информационные технологии в материально-техническом обеспечении физической культуры и спорта	2	4	0	20
1.6	Кадровые вопросы деятельности сооружений	2	4	0	20
1.7	Правовое регулирование деятельности сооружений	2	4	0	20
	Итого	14	30	0	164

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1		
1.1	История развития спортивных сооружений	Эволюция спортивных сооружений от первобытного строя до современности
1.2	Классификация спортивных сооружений	крытые и открытые спортивные сооружения
1.3	Эксплуатация спортивных сооружений	Санитарное содержание помещений 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 сооружений	Документы, регламентирующие деятельность сооружений
1.7	Правовое регулирование деятельности сооружений	Правовой режим спортивных объектов (сооружений)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1		
1.1	История развития спортивных сооружений	строительство и эксплуатация сооружений в различные эпохи.
1.2	Классификация спортивных сооружений	спортивные сооружения для различных видов спорта
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	Должностные обязанности и ответственность

	спортсооружений	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. 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).
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. 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.

Дополнительная учебная литература:

1. 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.
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. 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.

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
Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc 200 /Лицензионный договор №04297 от 9.04.2012
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc 137 / ЗАО «СофтЛайн Трейд». Государственный контракт от 18.03.2008
Windows XP Лицензионное соглашение MSDN. Государственный контракт №9 от 18.03.2008 г. ЗАО «СофтЛайн»
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