

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:42:17
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*

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина *Б1.О.31 Материально-техническое обеспечение профессиональной деятельности*

обязательная часть

Направление

49.03.01
код

Физическая культура
наименование направления

Программа

Спортивная тренировка в избранном виде спорта

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Стерлитамак 2023

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>	<p>-требования к оформлению, реквизитам, порядку разработки и утверждения локальных нормативных актов; -порядок составления установленной отчетности; -нормативные документы, регламентирующие работу со служебной документацией;</p>
	<p>ОПК-15.2. Обучающийся должен уметь:</p>	<p>- 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>
	<p>ОПК-15.3. Обучающийся должен владеть:</p>	<p>-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</p>

		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 акад. 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 спортсооружений	2	4	0	20
1.7	Правовое регулирование деятельности спортсооружений	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 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	строительство и эксплуатация спортсооружений 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

	спортооружений	работников спортооружений. Штатное расписание спортооружений
1.7	Правовое регулирование деятельности спортооружений	Общая характеристика правового обеспечения охраны здоровья граждан при занятиях физической культурой и спортом на спортивных сооружениях.