

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:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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.11.02 Проектная деятельность***

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**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
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. Знание необходимых основ проектной деятельности, норм и методологических основ проектирования.	Обучающийся должен: знать навыки применения ряда инструментов проектной деятельности, области применения современных подходов проектной деятельности и управления проектами в сфере физической культуры и спорта.
	УК-2.2. Навыки анализа альтернативных вариантов решений для достижения намеченных результатов; составления плана, определение целевых этапов и основных направлений работ.	Обучающийся должен: уметь анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; составления плана, определять целевые этапы и основные направления работ.
	УК-2.3. Владение методиками разработки цели и задач проекта; оценки продолжительности и затрат проекта, а также потребности в ресурсах.	Обучающийся должен: владеть инструментами проектной деятельности, разработки цели и задач проекта; способов оценки результативности проекта, а также потребности в ресурсах.

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

Цели изучения дисциплины:

Освоение технологии разработки проекта, оценки его жизнеспособности и организационных основ его реализации посредством:

- знакомства с теоретико-концептуальными основами проектирования;
- знакомства с инструментами и организацией проектирования;
- знакомства с опытом проектирования;
- приобретения опыта самостоятельной разработки проектов.
- формирование у обучающихся целостного представления о проектной деятельности, понимании ее применения в профессиональной сфере;
- формирование навыков экономического мышления и способностей принимать обоснованные эффективные решения в процессе профессиональной деятельности;
- формирование навыков анализа, обобщения информации, применения научных подходов, организация работы над проектом/исследованием;

- активизация интереса к избранной специальности и стремление к дальнейшему повышению профессиональной квалификации.
  - формирование навыков представления и защиты результатов проектной деятельности.
- Дисциплина «Проектная деятельность» относится к обязательной части учебного плана. Дисциплина является предшествующей для подготовки курсовых и защите дипломных работ.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 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 36 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	
практических (семинарских)	6
другие формы контактной работы (ФКР)	2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
курсовая работа	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР):	28
курсовая работа	

Формы контроля	Семестры
курсовая работа	6

### 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	
<b>1</b>	<b>Организация проектной деятельности</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
1.1	Выбор темы. Разработка понятийного аппарата. Выбор методов решения.	0	1	0	7
1.2	Планирование работ по проекту.	0	1	0	7

<b>2</b>	<b>Проектная деятельность</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
2.1	Логистика проекта.	0	2	0	7
2.2	Мониторинг реализации проекта, выполнение и защита.	0	2	0	7
	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Организация проектной деятельности</b>	
1.1	Выбор темы. Разработка понятийного аппарата. Выбор методов решения.	Инициация проекта, "рэперные" точки: осознание проблемы и преобразование ее в цель проекта. Оценка имеющихся ресурсов, определение основных для реализации проекта, фиксация основных положений.
1.2	Планирование работ по проекту.	Модель проекта, эффекты и индикаторы реализации проекта. Графики, риски, бюджет проекта.
<b>2</b>	<b>Проектная деятельность</b>	
2.1	Логистика проекта.	График Ганта, источники финансирования, корректировки.
2.2	Мониторинг реализации проекта, выполнение и защита.	Контроль выполнения плана и условий финансирования. Фаза завершения проекта. Постаудит проекта. Основные программные продукты в управлении проектами.