Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ Ю.В. Казанцева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ЭФ.1.1** «Спортивное совершенствование»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль, специализация): **Технологии разработки программного обеспечения**

Статус дисциплины: **элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту**

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.О. Ксендзов
	Зав. кафедрой «ГД»	А.Ю. Павлов
Согласовал	руководитель направленности	Л.А. Попова
	(профиля) программы	

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической	УК-7.1	Оценивает свой образ жизни и его влияние на здоровье и физическую подготовку человека
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2	Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Физическая культура и спорт
предшествующие изучению	
дисциплины, результаты	
освоения которых необходимы	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Выполнение и защита выпускной квалификационной
которых результаты освоения	работы
данной дисциплины будут	
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 0 / 328

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)				
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)	
заочная	0	0	8	320	20	

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная	обучающегося с преподавателем

	работы	занятия	работа	(7720)
0	0	2	70	(4ac)

Практические занятия (2ч.)

1. Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (2ч.)[1] Организационные вопросы. Необходимость поддержки должного уровеня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Развитие скоростно-силовых качеств волейболиста, совершенствование тактических приемов игры в защите и нападении, учебно-тренировочная игра

Самостоятельная работа (70ч.)

- 1. **Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (66ч.)[1,2,3,4,5]** Самостоятельные учебно-тренировочные занятия по волейболу
- **2.** Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов **{тренинг} (4ч.)[1]** Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	0	2	70	5

Практические занятия (2ч.)

1. Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (2ч.)[1] Развитие скоростно-силовых качеств волейболиста, совершенствование тактических приемов игры в защите и нападении, учебно-тренировочная игра

Самостоятельная работа (70ч.)

- **1. Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (66ч.)[1,2,3,4,5]** Самостоятельные учебно-тренировочные занятия по волейболу
- **2.** Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов **{тренинг} (4ч.)[1]** Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов

Семестр: 5

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 92 Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная	обучающегося с преподавателем

	работы	занятия	работа	(220)
0	0	2	90	(4ac)

Практические занятия (2ч.)

1. Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (2ч.)[1] Развитие скоростно-силовых качеств волейболиста, совершенствование тактических приемов игры в защите и нападении, учебно-тренировочная игра

Самостоятельная работа (90ч.)

- **1. Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (86ч.)[1,2,3,4,5]** Самостоятельные учебно-тренировочные занятия по волейболу
- 2. Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов {тренинг} (4ч.)[1] Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов

Семестр: 6

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 92 Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	0	2	90	5

Практические занятия (2ч.)

1. Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (2ч.)[1] Развитие скоростно-силовых качеств волейболиста, совершенствование тактических приемов игры в защите и нападении, учебно-тренировочная игра

Самостоятельная работа (90ч.)

- **1. Теоретическая, технико-тактическая и физическая подготовка {тренинг} (86ч.)[1,2,3,4,5]** Самостоятельные учебно-тренировочные занятия по волейболу
- **2.** Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов **{тренинг} (4ч.)[1]** Подготовка к сдаче тестов промежуточного контроля и сдача тестов
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Теория и практика волейбола: учебно-методическое пособие / В.О.

Ксендзов, В.И. Колесников, В.П. Соснин, М.А. Прищепа; Рубцовский индустриальный институт. -2-е изд. доп. и перераб. — Рубцовск: РИИ, 2021.- 125 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Teoriya_i_praktika_voleybola_2021.pdf (дата обращения 01.11.2021)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Волейбол: теория и практика : учебник : [12+] / под общ. ред. В. В. Рыцарева ; худож. Е. Ильин. Москва : Спорт, 2016. 456 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430479 (дата обращения: 30.03.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9906734-7-2. Текст : электронный.
 - 6.2. Дополнительная литература
- 3. Физическая культура: учебное пособие для студентов всех направлений и специальностей / Ксендзов В.О., Колесников В.И., Соснин В.П., Песков С.Г., Прищепа М.А. . Рубцовск: РИИ, 2021. 183 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Phizicheskaya_kul'tura_UP_(183s)_2021.pdf (дата обращения 30.08.2021)

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 4. https://intuit.ru/studies/courses/3407/656/lecture/16071
- 5. www.teoriya.ru/ Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета Российской Федерации по физической культуре и туризму, Российской Государственной Академии физической культуры. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал Российской Академии Образования Российской Государственной Академии Физической Культуры

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	LibreOffice		
2	Windows		
3	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные				
	справочные системы				
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог				
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)				

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
учебные аудитории для проведения учебных занятий	
помещения для самостоятельной работы	

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».