Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю. Инговатов

Рабочая программа дисциплины

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

Код и наименование направления подготовки (специальности): 18.03.02 Энергои ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль, специализация): Инженерная экология

Статус дисциплины: элективные дисциплины (модули) по физической

культуре и спорту

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	А.М. Поляков
	Зав. кафедрой «ОФКС»	А.М. Поляков
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Ю.С. Лазуткина

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

програм Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:				
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть		
OK-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	естественнонаучные основы физической культуры и спорта; теорию и методику избранного вида спорта; способы и средства обеспечения здорового и безопасного образа жизни, значение физической культуры в жизнедеятельности человека	пользоваться методиками самоконтроля за состоянием здоровья и уровнем физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; совершенствовать теоретическую подготовленность, общую и специальную физическую подготовленность, техническую подготовленность, тактическую подготовленность, тактическую подготовленность, интегральную спортивную подготовленность, интегральную спортивную подготовленность в избранном виде спорта; самостоятельно выстраивать и реализовывать перспективные линии физического саморазвития и самосовершенствов ания; применять способы и средства сохранности здоровья, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	системой умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья в социальной и профессиональной деятельности; навыками использования принципов, методов, средств и форм организации спортивной тренировки, самостоятельной организации тренировочного процесса и физкультурносоревновательной деятельности; способностью к организации жизни в соответствии с социальнозначимыми представлениями о здоровом и безопасном образе жизни		

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	Физическое воспитание
которых результаты освоения	
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

		Объем контактной			
Форма обучения	Лекнии 1 1 1		Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)	
очная	0	0	306	22	309

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

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 51 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий	Объем контактной работы		
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	0	51	0	51

Практические занятия (51ч.)

1. Специальная психическая и интеллектуальная подготовка в процессе спортивной тренировки с целью воспитания личностных качеств спортсменов {тренинг} (2ч.)[1,2,3] Формирование профессионально важных психических качеств средствами физической культуры и спорта:

внимание, эмоциональная устойчивость, оперативное мышление, инициатива, смелость и решительность, стойкость.

2. Общая и специальная спортивная физическая подготовка {тренинг} (49ч.)[1,2,3] Развитие физических качеств (силы,выносливости,скорости, гибкости,ловкости) методами и средствами физической культуры и спорта.

Семестр: 2

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 51 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	51	0	51

Практические занятия (51ч.)

- **3.** Общая и специальная физическая подготовка {тренинг} (27ч.)[1,2,3,4] Формирование физических качеств (силы,выносливости,скорости) методами и средствами физической культуры и спорта.
- **4.** Спортивно-техническая и тактическая подготовка {тренинг} (24ч.)[1,2,3,4] Отрабатывание технических и тактических приемов согласно выбранного вида спорта

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 56 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	51	5	52

Практические занятия (51ч.)

- **1.** Спортивно-техническая и тактическая подготовка. {тренинг} (16ч.)[1,2,3,4] Отработка технических и тактических приемом, согласно выбранного вида спорта.
- 7. Интегральная спортивная подготовка {тренинг} (35ч.)[1,2,3,4] Выполнение упражнений избранного вида спорта, выполняемые в условиях соревнований и специально-подготовительных упражнений, максимально приближенных по структуре и характеру проявляемых способностей. Участие в различных соревнованиях.

Самостоятельная работа (5ч.)

1. Самостоятельная спортивная подготовка {тренинг} (5ч.)[1,2,3,4] Оценивая

свой образ жизни и его влияние на здоровье и физическую подготовку необходимо соблюдать минимальный недельный двигательный режим.

Спортивные игры: изучение правил игры, изучение судейских жестов, закрепление тактических действий в игре, игра по правилам, написание доклада по спортивной теме в зависимости от выбранного вида спорта.

Гимнастика: составление комплекса утренней гимнастики, составление комплекса упражнений с проф. направленностью и их выполнение, написание доклада по разделу «Гимнастика».

Легкая атлетика: оздоровительный бег, беговые упражнения с регуляцией нагрузки, кроссовый бег, прыжковые упражнения с контролем физической нагрузки по ЧСС, упражнения в метании.

Для оценки своего физического развития необходимо выполнять функциональные пробы.

Вести самостоятельную работу по воспитанию и контролю компонентов ΦK человека (ΦOM).

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 56 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	51	5	52

Практические занятия (51ч.)

- **1. Восстановительные мероприятия** {**тренинг**} (**8ч.**)[**1,2,3,4**] Особенности восстановительного периода. Средства восстановления организма после длительных физических нагрузок.
- **2. Интегральная спортивная подготовка {тренинг} (43ч.)[1,2,3,4]** Участие в различных соревнованиях

Самостоятельная работа (5ч.)

1. Самостоятельная спортивная подготовка {тренинг} (5ч.)[1,2,3,4] Применяя на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья необходимо соблюдать минимальный недельный двигательный режим.

Спортивные игры: изучение правил игры, изучение судейских жестов, закрепление тактических действий в игре, игра по правилам, написание доклада по спортивной теме в зависимости от выбранного вида спорта.

Гимнастика: составление комплекса утренней гимнастики, составление комплекса упражнений с проф. направленностью и их выполнение, написание доклада по разделу «Гимнастика».

Легкая атлетика: оздоровительный бег, беговые упражнения с регуляцией

нагрузки, кроссовый бег, прыжковые упражнения с контролем физической нагрузки по ЧСС, упражнения в метании.

Для оценки своего физического развития необходимо выполнять функциональные пробы.

Вести самостоятельную работу по воспитанию и контролю компонентов ΦK человека (ΦOM).

Семестр: 5

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 57 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	51	6	52

Практические занятия (51ч.)

- 1. Интегральная спортивная подготовка {тренинг} (42ч.)[1,2,3,4] Участие в различных соревнованиях
- 2. Инструкторская и судейская практика {тренинг} (9ч.)[1,2,3,4] Организация соревнований. Выступление в качестве судьи соревнований.

Самостоятельная работа (6ч.)

1. Самостоятельная спортивная подготовка {тренинг} (6ч.)[1,2,3,4] Применяя на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья необходимо соблюдать минимальный недельный двигательный режим.

Спортивные игры: изучение правил игры, изучение судейских жестов, закрепление тактических действий в игре, игра по правилам, написание доклада по спортивной теме в зависимости от выбранного вида спорта.

Гимнастика: составление комплекса утренней гимнастики, составление комплекса упражнений с проф. направленностью и их выполнение, написание доклада по разделу «Гимнастика».

Легкая атлетика: оздоровительный бег, беговые упражнения с регуляцией нагрузки, кроссовый бег, прыжковые упражнения с контролем физической нагрузки по ЧСС, упражнения в метании.

Для оценки своего физического развития необходимо выполнять функциональные пробы.

Вести самостоятельную работу по воспитанию и контролю компонентов ФК человека (ФОМ).

Семестр: 6

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 0 / 57

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	51	6	52

Практические занятия (51ч.)

- **1.** Медицинское обеспечение и самоконтроль {тренинг} (9ч.)[1,2,3,4] Основные направления врачебного контроля.Общие технологии слежения за своим здоровьем. Ведения дневника самоконтроля.
- 2. Интегральная спортивная подготовка {тренинг} (42ч.)[1,2,3,4] Участие в различных соревнованиях

Самостоятельная работа (6ч.)

1. Самостоятельная спортивная подготовка {тренинг} (6ч.)[1,2,3,4] Применяя на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья необходимо соблюдать минимальный недельный двигательный режим.

Спортивные игры: изучение правил игры, изучение судейских жестов, закрепление тактических действий в игре, игра по правилам, написание доклада по спортивной теме в зависимости от выбранного вида спорта.

Гимнастика: составление комплекса утренней гимнастики, составление комплекса упражнений с проф. направленностью и их выполнение, написание доклада по разделу «Гимнастика».

Легкая атлетика: оздоровительный бег, беговые упражнения с регуляцией нагрузки, кроссовый бег, прыжковые упражнения с контролем физической нагрузки по ЧСС, упражнения в метании.

Для оценки своего физического развития необходимо выполнять функциональные пробы.

Вести самостоятельную работу по воспитанию и контролю компонентов ФК человека (ФОМ).

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Луконин,Ю.В. Оценка успеваемости по дисциплине "Физическая культура" на основе модульно-рейтинговой системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/Ю.В.Луконин, А.М.Поляков,Е.И. Шеенко; Алт.гос.техн.ун-т им.

И.И. Ползунова.-(pdf-файл:3,56 Мбайт) и Электрон.текстовые дан.-Барнаул:Издво
 АлтГТУ,2013.-216с.-Режим доступа:http://new.elib.altstu.ru/eum/download/ofkis/Lukonin_ocenka.pdf.-Библиогр.:с.200-204.-ISBN 978-5-7568-1007-3:Б.ц.

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Евсеев, Ю.И. Физическая культура : учебное пособие / Ю.И. Евсеев. 9-е изд., стер. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 448 с. : табл. (Высшее образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271591 (дата обращения: 13.11.2020). ISBN 978-5-222-21762-7. Текст : электронный.
 - 6.2. Дополнительная литература
- 3. Каткова, А. М. Физическая культура и спорт : учебное наглядное пособие / А. М. Каткова, А. И. Храмцова. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. 64 с. ISBN 978-5-4263-0617-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79030.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 4. Window.edu.ru Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам".
- 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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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	OpenOffice
2	Opera
3	Windows
4	LibreOffice
5	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные				
	справочные системы				
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным				
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные				
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)				
2	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 занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

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».