# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА» Филиал КузГТУ в г. Белово



**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала КузГТУ в г. Белово И.К. Костинец

#### Рабочая программа дисциплины

#### Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта

Специальность 21.05.04 «Горное дело» Специализация 09 «Горные машины и оборудование»

Присваиваемая квалификация «Горный инженер (специалист)»

Форма обучения очно-заочная

год набора 2023

Рабочую программу составил: ст. преподаватель А.А. Старокоров

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Экономики и информационных технологий»

Протокол № <u>10</u> от «<u>13</u>» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой: Верчагина И.Ю.

Согласовано учебно-методической комиссией по специальности 21.05.04 «Горное дело» Протокол № 7 от «16» мая 2023 г.

Председатель комиссии: Аксененко В.В.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

универсальных компетенций:

УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

## Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

#### Индикатор(ы) достижения:

Выбирает и применяет соответствующие своему физическому состоянию комплексы упражнений, регулирует интенсивность тренировок.

#### Результаты обучения по дисциплине:

Знать: основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания.

Уметь: использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы.

Владеть: методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья.

## 2. Место дисциплины "Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: «Физическая культура и спорт».

Дисциплина входит обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

## 3. Объем дисциплины "Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта" составляет 0 зачетных единиц, 328 часов.

Форма обучения		Количество часов		
		3Ф	ОЗФ	
Курс 1/Семестр 2				
Всего часов			128	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):				
Аудиторная работа				
Лекции				
Лабораторные занятия				
Практические занятия			8	
Внеаудиторная работа				
Индивидуальная работа с преподавателем:				
Консультация и иные виды учебной деятельности				

Самостоятельная работа	120
Форма промежуточной аттестации	зачет
Курс 2/Семестр 3	
Всего часов	100
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):	
Аудиторная работа	
Лекции	
Лабораторные занятия	
Практические занятия	8
Внеаудиторная работа	
Индивидуальная работа с преподавателем:	
Консультация и иные виды учебной деятельности	
Самостоятельная работа	92
Форма промежуточной аттестации	зачет
Курс 2/Семестр 4	
Всего часов	100
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):	
Аудиторная работа	
Лекции	
Лабораторные занятия	
Практические занятия	8
Внеаудиторная работа	
Индивидуальная работа с преподавателем:	
Консультация и иные виды учебной деятельности	
Самостоятельная работа	92
Форма промежуточной аттестации	зачет

## 4. Содержание дисциплины "Дисциплины по физической культуре и спорту – базовые виды спорта", структурированное по разделам (темам)

#### 4.1. Практические (семинарские) занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание		Трудоемкость в часах	
		lucun	T
	ОФ	3Ф	Ф О3
2 семестр			
Раздел 1. Лыжная подготовка.			
Практическая работа 1. Обучение стойки лыжника, техники выполнения лыжных ходов, старту, финишу. Лыжные гонки на 3-5 км классическим стилем.			2
Практическая работа 2. Обучение техники классического хода, основным правилам соревнований. Лыжные гонки на 3-5 км классическим стилем.			2
Раздел 2. Легкая атлетика.			
Практическая работа 3. Обучение основам техники ходьбы и бега. Тренировка в смешанном передвижении на 2 км.			2
Практическая работа 4. Обучение техники бега на средние дистанции.			2

Тренировка в беге на 2-3 км.		
Итого		8
3 семестр		
Раздел 2. Легкая атлетика.		
Практическая работа 5. Обучение основам техники прыжков. Совершенствование скоростно-силовых качеств.		2
Практическая работа 6. Обучение основам техники метания. Совершенствование скоростных способностей.		2
Раздел 1. Лыжная подготовка.		
Практическая работа 7. Обучение техники выполнения лыжных ходов, поворотов, способов передвижения на подъемах. Лыжные гонки на 3-5 км свободным стилем.		2
Практическая работа 8. Обучение техники конькового хода. Лыжные гонки на 3-5 км свободным стилем.		2
Итого		8
4 семестр		
Раздел 1. Лыжная подготовка.		
Практическая работа 9. Обучение техники конькового хода, способов передвижения на спусках. Лыжные гонки на 3-5 км свободным стилем.		2
Практическая работа 10. Обучение техники конькового хода. Лыжные гонки на 3-5 км свободным стилем.		2
Раздел 2. Легкая атлетика.		
Практическая работа 11. Обучение основам техники специальных беговых упражнений. Совершенствование скоростных двигательных качеств.		2
Практическая работа 12. Обучение техники бега на короткие дистанции. Тренировка в беге на 60,100 м.		2
Итого		8

## 4.2. Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	О3Ф	
2 семестр				
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов для подготовки к занятиям			112	
Подготовка к промежуточной аттестации			8	
Итого			120	
3 семестр				
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов для подготовки к занятиям			86	
Подготовка к промежуточной аттестации			6	
Итого			92	
4 семестр				
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов для подготовки к занятиям			86	

Подготовка к промежуточной аттестации		6
Итого		92

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта"

#### 5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Форма текущего контроля знаний, умений, навыков,	Компетенции, формируемые в результате	Индикатор(ы) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине(модуля)	Уровень
необходимых для	освоения	Rominerenighm	диецииние(модули)	
формирования	дисциплины			
соответствующей	(модуля)			
компетенции				
	УК-7	Выбирает и применяет соответствующие своему	Знать: основы здорового образа жизни, способы сохранения и	
		физическому	укрепления здоровья,	
		состоянию	методы и средства	
		комплексы	физического	
		упражнений,	воспитания.	
		регулирует	Уметь: использовать	
		интенсивность	средства физической	
		тренировок.	культуры для развития	
			двигательных умений	
TC			и навыков; подбирать	
Контрольные			системы упражнений для воздействия на	
упражнения			для воздействия на функциональные	
			системы.	
			Владеть: методикой	
			самоконтроля за	
			состоянием своего	
			организма во время	
			самостоятельных	
			занятий физической	
			культурой; методами	
			самостоятельного	
			выбора физических	
			упражнений для	
			укрепления здоровья.	

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

**Средний уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

**Низкий уровень достижения компетенции** - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

#### 5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в выполнении контрольных упражнений.

**Текущий контроль по разделу** «Лыжная подготовка» будет заключаться в оценке нормированных критериев выполнения контрольного упражнения: техника выполнения лыжных ходов, бег на лыжах 3 км (девушки) классическим стилем, бег на лыжах 5 км (юноши) классическим стилем, техника выполнения поворотов, техника передвижения на подъемах, техника передвижения на спусках, бег на лыжах 3 км (девушки) свободным стилем, бег на лыжах 5 км (юноши) свободным стилем.

**Текущий контроль по разделу «Легкая атлетика»** будет заключаться в оценке нормированных критериев выполнения контрольных упражнений: время восстановления значения ЧСС до исходного уровня после выполнения смешанного передвижения на 2 км, бег 2 км (девушки), бег 3 км (юноши), прыжок в длину с места толчком двух ног, выполнение броска набивного мяча (3 кг) из-за головы двумя руками, техника выполнения специальных беговых упражнений, бег 100 м.

Например, при изучении раздела «**Лыжная подготовка**» показателем, оценивающим сформированность компетенции, является демонстрация техники выполнения лыжных ходов.

#### Критерии оценивания:

Кол-во	Баллы
ходов	
5	85100
4	7584
3	6074
2 и менее	059

При изучении раздела «**Легкоатлетическая подготовка**» показателем, оценивающим сформированность компетенции, является время восстановления значения ЧСС до исходного уровня после выполнения смешанного передвижения на 2 км.

#### Критерии оценивания:

Время восстановления ЧСС,	Баллы
мин	
менее 3	85100
34	7584
45	6074
более 5	059

Критерии оценивания выполнения контрольных упражнений:

Количество баллов	059	60100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Обучающиеся, относящиеся к специальной или специальной теоретической группе, при освоении каждого раздела подготавливают реферативные работы по темам, представленным преподавателем.

- 1. Основные функции физической культуры.
- 2. Средства и методы физического воспитания.
- 3. Теоретико-практические основы развития лыжного спорта
- 4. Изменения в организме человека при выполнении физических упражнений.
- 5. Методика обучения двигательных умений и навыков в лыжном спорте.
- 6. Энергообеспечение двигательной деятельности

- 7. Выносливость и методика ее совершенствования.
- 8. Роль физического воспитания в системе оздоровления.
- 9. Организация восстановительных мероприятий в процессе занятий физической культурой и спортом.
  - 10. Современные тенденции развития лыжного спорта.
- 11. Методика определения физической работоспособности в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 12. Лыжная подготовка как средство оздоровления и повышения уровня физической подготовленности студентов вуза.

Критерии оценивания реферативных работ:

- требования к структуре реферата соблюдены, тема раскрыта полностью или почти полностью, обучающийся смог ответить не менее чем на один дополнительный вопрос по теме реферата -60...100 баллов;
- требования к структуре реферата не соблюдены, тема раскрыта не полностью или не раскрыта, обучающийся не смог ответить ни на один дополнительный вопрос по теме реферата, реферат не представлен -0...59 баллов.

Количество баллов	059	60100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

#### 5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Инструментом измерения сформированности компетенций являются зачтенные контрольные упражнения или реферативные работы.

При проведении промежуточной аттестации обучающимся необходимо выполнить следующие контрольные упражнения:

#### 2 семестр

- 1. Техника выполнения лыжных ходов, кол-во ходов.
- 2. Бег на лыжах 3 км классическим стилем, мин.сек (девушки), бег на лыжах 5 км классическим стилем, мин.сек (юноши).
  - 3. Время восстановления значения ЧСС до исходного уровня, мин
  - 4. Бег 2 км, мин.сек (девушки), бег 3 км, мин.сек (юноши).

#### 3 семестр

- 1. Прыжок в длину с места толчком двух ног, см.
- 2. Бросок набивного мяча (3 кг) из-за головы двумя руками, м.
- 3. Техника выполнения поворотов в лыжной подготовке, кол-во поворотов.
- 4. Техника выполнения передвижения на подъемах, кол-во способов.

#### 4 семестр

- 1. Техника выполнения передвижений на спусках, кол-во способов.
- 2. Бег на лыжах 3 км свободным стилем, мин.сек (девушки), бег на лыжах 5 км свободным стилем, мин.сек (юноши).
  - 3. Техника выполнения специальных беговых упражнений, кол-во упражнений.
  - 4. Бег 100 м, сек.

Критерии оценивания:

За каждое контрольное упражнение, выполненное с оценкой «зачтено» в соответствии с критериями, установленными при текущем контроле, обучающийся получает 25 баллов.

Количество баллов	059	60100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Обучающиеся, относящиеся к специальной или специальной теоретической группе, во время промежуточной аттестации представляют подготовленные реферативные работы по каждому разделу дисциплины, изучаемому в течение семестра. За каждый реферат, выполненный с оценкой

«зачтено» в соответствии с критериями, установленными при текущем контроле, обучающийся получает 25 баллов.

Количество баллов	059	60100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

### 5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

При проведении текущего контроля по изучаемым разделам дисциплины обучающиеся должны соблюдать все требования техники безопасности, методики организации занятия, использовать всех средства физической культуры для подготовки к выполнению контрольных упражнений. Обучающему предоставляется не более 3-х попыток сдачи контрольных нормативов. Преподаватель оценивает технику выполнения контрольного упражнения, сравнивает достигнутые показатели с нормативными, сообщает обучающему итоговый результат.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
  - 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

При проведении текущего контроля по изучаемым разделам дисциплины обучающиеся должны соблюдать все требования техники безопасности, методики организации занятия, использовать всех средства физической культуры для подготовки к выполнению контрольных упражнений. Обучающему предоставляется не более 3-х попыток сдачи контрольных нормативов. Преподаватель оценивает технику выполнения контрольного упражнения, сравнивает достигнутые показатели с нормативными, сообщает обучающему итоговый результат.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭЙОС филиала КузГТУ. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭЙОС филиала КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение

#### 6.1. Основная литература

- 1. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза: учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово: Издательство КузГТУ, 2010. 110 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common. Текст: электронный.
- 2. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. 73 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common. Текст : электронный.

- 3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе: учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. Кемерово: КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common. Текст: электронный.
- 4. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. 194 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common. Текст : электронный.
- 5. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 190 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common. Текст : электронный.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов: учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». Кемерово: Издательство КузГТУ, 2007. 112 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common. Текст: электронный.
- 2. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. 63 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common. Текст : электронный.
- 3. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях: учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. Кемерово: КузГТУ, 2011. 42 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common. Текст: электронный.
- 4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе: учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common. Текст: электронный.

#### 6.3. Методическая литература

1. Физическая культура и спорт: методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатина. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 43 с. — URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839</a> (дата обращения: 31.08.2021). — Текст : электронный.

#### 6.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотека КузГТУ <a href="https://elib.kuzstu.ru/">https://elib.kuzstu.ru/</a>
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

#### 6.5. Периодические издания

1. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал (электронный) https://vestnik.kuzstu.ru/

#### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: https://kuzstu.ru/.
  - 2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <a href="http://belovokyzgty.ru/">http://belovokyzgty.ru/</a>.
- 3. Электронная информационно-образовательная среда филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <a href="http://eos.belovokyzgty.ru/">http://eos.belovokyzgty.ru/</a>
  - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp?

## 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
- 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;
- 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде филиала КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
  - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.

В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Дисциплины по физической культуре и спорту базовые виды спорта", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Mozilla Firefox
- 2. Google Chrome
- 3. 7-zip
- 4. Microsoft Windows
- 5. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 6. Браузер Спутник

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Дисциплины по физической культуре и спорту базовые виды спорта"

Материально-техническая база включает в себя:

1. Учебную аудиторию №320 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенную:

- мультимедийным оборудованием, включающим: Ноутбук Lenovo B590 15.6 дюймовый экран, 2.2 ГГц тактовая частота, 4 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять. Проектор Acer X1230S, максимальное разрешение 1024x768. Программное обеспечение: Windows7, пакеты Office 2007 и 2010.
- методическими и справочными материалами, учебно-информационными стендами, информационно-правовой системой «Гарант», комплектами таблиц и схем.
- 2. Специальное помещение № 219 (научно-техническая библиотека), компьютерный класс №207, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала для самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Помещение для занятия физической культурой и спортом в здании хозяйственного блока (тренажерный зал) №2, оборудованное специальной мебелью, спортивным инвентарем, тренажёрами: беговые механические дорожки, велотренажёры, атлетические тренажёры с грифом и набором дисков.
  - 4. Универсальную спортивную площадку (инв. № 4101225065) в составе:
  - волейбольной площадки с размерами 18 м х 9 м;
  - баскетбольной площадки с размерами 27.5 м х 12 м;
  - беговой дорожки шириной 1.5 м общей длиной 106 метров;
  - полосы препятствий из 4-х элементов общей длиной 35 метров.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 116a, оснащенное:
- мультимедийным оборудованием, включающим: Переносной ноутбук Lenovo B590 15.6 дюймовый экран, 2.2 ГГц тактовая частота , 4 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять. Программное обеспечение: Microsoft Windows7, пакеты Office 2007 и 2010.
  - учебной мебелью, методической литературой, учебной доской.
- спортивным инвентарем: мячи волейбольные, баскетбольные, скамейки, скакалки, обручи, учебные гранаты.
- 6. Помещение в здании муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа №1 города Белово.

#### 11. Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- электронное обучение, дистанционные образовательные технологии;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.