

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

## Основы методики преподавания плавания рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности</b>		
Учебный план	44.03.01_2019_1119-3Ф.plx 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура		
Квалификация	<b>бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>заочная</b>		
Общая трудоемкость	<b>5 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	180	Виды контроля на курсах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 3	
аудиторные занятия	28		
самостоятельная работа	147,4		
часов на контроль	3,85		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	З		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	20	20	20	20
Консультации (для студента)	0,6	0,6	0,6	0,6
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	8		8	
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28,75	28,75	28,75	28,75
Сам. работа	147,4	147,4	147,4	147,4
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):  
доцент, Пивоваров С.А.



Рабочая программа дисциплины  
**Основы методики преподавания плавания**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018г. №121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 Педагогическое образование

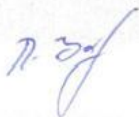
утвержденного учёным советом вуза от 31.01.2019 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

**кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности**

Протокол от 13.06.2019 протокол № 11

Зав. кафедрой Захаров Павел Яковлевич



---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры **кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности**

Протокол от 11.06. 2020 г. № 10  
/Зав. кафедрой Захаров Павел Яковлевич *П.Я. Захаров*

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности**

Протокол от 13.05. 2021 г. № 9  
/Зав. кафедрой Захаров Павел Яковлевич *П.Я. Захаров*

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Захаров Павел Яковлевич

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Захаров Павел Яковлевич

<b>1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	<i>Цели:</i> формирование систематизированных знаний в области теории и методики плавания.
1.2	<i>Задачи:</i> - изучение студентами истории возникновения плавания, его места и значения в системе физического воспитания школьников и взрослого населения, теории и методики его преподавания; - овладение техникой основных способов плавания, прикладных упражнений; - приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для успешной самостоятельной организационной и педагогической работы с учащимися во всех типах школ и ДЮСШ по плаванию, а также для оздоровительных занятий плаванием со взрослым населением.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Модуль Психолого-педагогическая подготовка
2.1.2	Педагогическая риторика
2.1.3	Гимнастика и методика преподавания
2.1.4	Легкая атлетика и методика преподавания
2.1.5	Спортивные игры и методика преподавания
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Педагогическая
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ОПК-7: Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ</b>	
<b>ИД-1.ОПК-7: Умеет обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ</b>	
Знать: формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Уметь: обоснованно выбирать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений Владеть: знаниями для взаимодействовать с участниками образовательных отношений	
<b>ИД-2.ОПК-7: Владеет формами, методами и средствами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ</b>	
Знать: средства и методы взаимодействия с участниками образовательных отношений Уметь: использовать выбранные формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений Владеть: владеет формами, методами и средствами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	
<b>ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</b>	
<b>ИД-2.ОПК-8: Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</b>	
Знать: имеет знания для осуществления педагогической деятельности Уметь: осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний Владеть: владеет знаниями для осуществления педагогической деятельности	
<b>ИД-3.ОПК-8: Обладает базовыми предметными знаниями и умениями для осуществления педагогической деятельности</b>	
Знать: имеет базовые знания и умения для осуществления педагогической деятельности Уметь: осуществлять педагогическую деятельность на основе базовых предметных знаниями и умениями Владеть: владеет знаниями для преподавания методики плавания	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Эволюция методики обучения плаванию</b>						
1.1	Эволюция методики обучения плаванию /Лек/	3	2	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.2	Эволюция методики обучения плаванию /Ср/	3	19	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	<b>Раздел 2. Основные задачи, дидактические принципы организованного процесса обучения плаванию</b>						
2.1	Основные задачи, дидактические принципы организованного процесса обучения плаванию /Лек/	3	2	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.2	Основные задачи, дидактические принципы организованного процесса обучения плаванию /Лаб/	3	4	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.3	Основные задачи, дидактические принципы организованного процесса обучения плаванию /Ср/	3	22	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	<b>Раздел 3. Начальное обучение плаванию</b>						
3.1	Начальное обучение плаванию /Лек/	3	2	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.2	Начальное обучение плаванию /Лаб/	3	2	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.3	Начальное обучение плаванию /Ср/	3	22	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	<b>Раздел 4. Обучение спортивным способам плавания</b>						

4.1	Обучение спортивным способам плавания /Лек/	3	2	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.2	Обучение спортивным способам плавания /Лаб/	3	4	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.3	Обучение спортивным способам плавания /Ср/	3	22	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
<b>Раздел 5. Обучение плаванию в грудном возрасте</b>							
5.1	Обучение плаванию в грудном возрасте /Лаб/	3	4	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
5.2	Обучение плаванию в грудном возрасте /Ср/	3	22	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
<b>Раздел 6. Обучение плаванию дошкольников</b>							
6.1	Обучение плаванию дошкольников /Лаб/	3	4	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
6.2	Обучение плаванию дошкольников /Ср/	3	20,4	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
<b>Раздел 7. Обучение и организация занятий по плаванию для лиц среднего и пожилого возраста. Оздоровительное плавание для лиц с различными заболеваниями</b>							
7.1	Обучение и организация занятий по плаванию для лиц среднего и пожилого возраста. Оздоровительное плавание для лиц с различными заболеваниями /Лаб/	3	2	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
7.2	Обучение и организация занятий по плаванию для лиц среднего и пожилого возраста. Оздоровительное плавание для лиц с различными заболеваниями /Ср/	3	20	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
<b>Раздел 8. Промежуточная аттестация (зачёт)</b>							

8.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	3	3,85	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
8.2	Контактная работа /КСРАтт/	3	0,15	ИД-1.ОПК-7 ИД-2. ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3. ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
<b>Раздел 9. Консультации</b>							
9.1	Консультация по дисциплине /Конс/	3	0,6	ИД-1.ОПК-7 ИД-2.ОПК-7 ИД-2.ОПК-8 ИД-3.ОПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Выбор места для строительства бассейна на открытом водоеме
2. Методика обучения плаванию способом кроль на груди
3. Типы спортивных сооружений по плаванию и их сравнительная характеристика
4. Анализ техники плавания способом кроль на груди
5. Способы транспортировки уставшего и тонущего
6. Положение о соревнованиях по плаванию
7. Последовательность обучения различным способам плавания
8. Характеристика словесного метода обучения в плавании
9. Правила проведения соревнований: старт и финиш
10. Цели и задачи начального обучения в плавании
11. Методы очистки и обеззараживания воды в бассейне
12. Характеристика спортивного плавания
13. Методика обучения спасению тонущих
14. Анализ техники плавания способом кроль на спине
15. Личная гигиена пловца
16. Методика обучения плаванию способом кроль на спине
17. Методика обучения плаванию способом брасс на груди
18. Классификация плавания, как предмета.
  
19. Цели и задачи спортивной тренировки в плавании
20. Методика обучения старту с тумбочки.
  
21. Спортивное и оздоровительное значение плавания.
  
22. Цели и задачи процесса обучения плаванию.
  
23. Методика обучения старту из воды.
  
24. Анализ обучения плаванию способом брасс на груди.
  
25. Организация работы по плаванию в оздоровительных лагерях.
  
26. Особенности работы по плаванию с детьми.
  
27. Методика обучения нырянию.
  
28. Особенности плавания, как физического упражнения.
  
29. Анализ техники поворотов в кроле на груди.
  
30. Игры и развлечения на воде, как средство обучения плаванию.
  
31. Особенности современной методики обучения в плавании.

32. Анализ техники поворотов в кроле на груди.
33. Обязанности судей на повороте и судей на дистанции.
34. Техника выполнения старта из воды.
35. Характеристика целостно-раздельной системы обучения
36. Способы искусственного дыхания
37. Анализ техники поворотов в брассе на груди.
38. Общая плавательная подготовка как средство общей физической подготовки
39. Инвентарь и оборудование для занятий и соревнований по плаванию
40. Врачебный контроль и самоконтроль при занятиях плаванием
41. Техника выполнения старта со стартовой тумбочки
42. Урок – основная форма обучения в плавании.
43. Нырание, виды и техника ныряния.
44. Характеристика способов освобождения от захватов тонущего
45. Методика обучения поворотам в плавании на груди.
46. Характеристика спасательного инвентаря.
47. Теоретическая подготовка пловца.
48. Отличительные особенности спортивных способов плавания

## 5.2. Темы письменных работ

1. Плавание в системе массовой физкультурно-оздоровительной работы.
2. Методика проведения занятий по плаванию с лицами старшего и пожилого возраста.
3. Методика спортивной подготовки ветеранов в спортивном плавании.
4. Оценка и определение эквивалентных результатов у ветеранов спортивного плавания.
5. Комплексный контроль за подготовленностью пловцов.
6. Этапный контроль в подготовке пловцов.
7. Текущий контроль за подготовленностью пловцов.
8. Оперативный контроль в тренировочном процессе пловцов.
9. Нормирование тренировочной нагрузки для пловцов различной квалификации.
10. Педагогический контроль за подготовленностью пловцов различной квалификации.
11. Особенности методики проведения тренировочных занятий с пловцами.
12. Динамика функционального состояния пловцов в годичном цикле тренировки.
13. Разработка тестов педагогического контроля за уровнем подготовленности пловцов различной квалификации.
14. Построение тренировочного процесса пловцов на этапе непосредственной подготовки к соревнованиям.
15. Динамика специальной работоспособности пловцов в подготовительном (соревновательном) периоде тренировки.
16. Скоростно-силовая подготовка пловцов.
17. Подготовка пловцов к марафонским дистанциям.
18. Методика развития выносливости у пловцов.
19. Методика развития быстроты и координационных способностей у пловцов.
20. Планирование тренировочного процесса пловцов различной квалификации в годичном цикле подготовки.
21. Структура и содержание тренировочного процесса в группах начальной подготовки (учебно-тренировочных группах, группах спортивного совершенствования) ДЮСШ.
22. Анализ соревновательной деятельности пловцов различных квалификационных групп.
23. Структура и содержание микроциклов тренировки у пловцов различных квалификационных групп на этапах годичного цикла.
24. Методика самоконтроля пловцов.
25. Структура занятий по плаванию в I- IX классах общеобразовательной школы.
26. Методика обучения технике плавания кролем на груди начинающих пловцов.
27. Методика обучения технике плавания кролем на спине начинающих пловцов.
28. Методика обучения технике плавания технике плавания брассом начинающих пловцов.
29. Методика обучения технике плавания дельфином начинающих пловцов.
30. Круговая тренировка в подготовке пловцов.
31. Спортивный отбор перспективных пловцов на разных этапах спортивного мастерства (отбор для занятий спортивным плаванием, отбор в учебно-тренировочные группы и группы спортивного совершенствования ДЮСШ, отбор в сборные команды).
32. Использование технических средств в подготовке пловцов.
33. Тактическая подготовка пловцов.
34. Структура и содержание тренировочного процесса пловцов в аспекте многолетней тренировки.
35. Использование дополнительных средств и методов тренировки в подготовке пловцов (психологических,



- физиологических, фармакологических, питание спортсмена).
36. Тактика ведения борьбы на дистанции на основе изучения эффективности способов спортивного плавания.
  37. Психологическая подготовка пловцов.
  38. Прогнозирование спортивных результатов и оценка специальной работоспособности на основе зависимости «ЧСС – скорость плавания».
  39. Воспитательная работа тренера по спортивному плаванию.
  40. Планирование и проведение занятий в различных климатических условиях.
  41. Возрастная динамика функциональных возможностей пловцов.
  42. Методика (содержание годичного цикла) подготовки юных пловцов, занимающихся в группах начальной подготовки ДЮСШ.
  43. Информативность физиологических показателей физической подготовленности пловцов, определяемых на основе зависимости «скорость плавания – ЧСС».
  44. Динамика показателей функциональной подготовленности и объемов нагрузки в циклических средствах тренировки в годичном цикле подготовки у пловцов квалификации КМС.
  45. Социально-психологический статус учащихся (студентов) занимающихся в спортивной секции.
  46. Психология спортивной деятельности подростков.
  47. Двигательная активность учащихся (студентов) и успеваемость по теоретическим предметам.
  48. Общая характеристика оздоровительного влияния занятий плаванием на организм занимающихся.
  49. Общая характеристика прикладного плавания.
  50. Организация занятий по плаванию в открытом водоеме.
  51. Характеристика развития общей физической подготовки пловца.
  52. Урок как основная форма организации и проведения учебных занятий по плаванию.
  53. Характеристика теоретической и интеллектуальной подготовки пловца.
  54. Игры и развлечения в воде как средство обучения плаванию.
  55. Характеристика тактической подготовки пловца.
  56. Организация работы по плаванию с детьми в оздоровительных лагерях.
  57. Общая характеристика особенностей занятий плаванием с детьми.
  58. Общая и сравнительная характеристика спортивных способов плавания.
  59. Особенности занятий плаванием с женщинами.
  60. Общая характеристика плавательных бассейнов.
  61. Врачебный контроль и самоконтроль при занятиях плаванием.
  62. Особенности занятий плаванием с лицами пожилого возраста.
  63. Характеристика психологической подготовки пловца.
  64. Общая характеристика методов и средств обучения плаванию.
  65. Особенности формирования двигательного навыка в спортивном плавании.
  66. Общая характеристика подготовительных упражнений по освоению с водой.
  67. Содержание спортивной тренировки пловца.
  68. Характеристика методики обучения спасению тонущих.
  69. Личная гигиена занимающихся плаванием.
  70. Характеристика техники спортивных способов плавания.
  71. Классификация (содержание) дисциплины «Плавание».

#### Фонд оценочных средств

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
ЛП.1	Пивоваров С.А.	Плавание и методика преподавания: учебное пособие для вузов	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015	<a href="http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&amp;view=book&amp;id=97:plavanie-i-metodika-prepodavaniya&amp;catid=25:sport&amp;Itemid=179">http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&amp;view=book&amp;id=97:plavanie-i-metodika-prepodavaniya&amp;catid=25:sport&amp;Itemid=179</a>
ЛП.2	Казызаева А.С., Галеева О.Б., Жукова Е.С., Бакшеев М.Д.	Теория и методика обучения базовым видам спорта. Плавание: учебное пособие	Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/74280.html">http://www.iprbookshop.ru/74280.html</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Пивоваров С.А.	Оздоровительное и прикладное плавание: учебное пособие	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2016	<a href="http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&amp;view=book&amp;id=138:ozdorovitelnoe-i-prikladnoe-plavanie&amp;catid=25:sport&amp;Itemid=179">http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&amp;view=book&amp;id=138:ozdorovitelnoe-i-prikladnoe-plavanie&amp;catid=25:sport&amp;Itemid=179</a>

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.2	MS Office
6.3.1.3	MS WINDOWS

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.3	Межвузовская электронная библиотека

## 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	проблемная лекция
--	-------------------

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
212 A2	Лаборатория методики обучения физической культуре. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ноутбук, проектор, экран, стенд «Методические рекомендации по практической подготовке для студентов»
318 A1	Спортивный зал. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Бревно гимнастическое высокое 5м., брусья гимнастические женские со стеклопластиковыми жердями, брусья спортивные, кольца гимнастические (на блоч. подвеске), конь с ручками (спортивный маховый), конь для прыжков, маты гимнастические, перекладина универсальная, сетка волейбольная, стойка волейбольная, табло электронное, шест гимнастический, щит баскетбольный, канат, сетка баскетбольная, измеритель высоты сетки, кассы для замены игроков, табло электронное, антенны для сетки, защита стоек волейбольная, карманы для антенн, волейбольная форма, монометр мяч волейбольный, футбольный, баскетбольный
322 A2	Компьютерный класс. Лаборатория информатики и информационно-коммуникативных технологий). Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры, ученическая доска, подключение к сети Интернет

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практические занятия и семинары  
Для эффективного проведения занятий и высококачественного выполнения практических работ в группе должно быть не более 15 человек.  
К практическим занятиям студенты могут приступить только после того, как прослушают лекции по соответствующему

разделу темы (модулю) и разберут теоретический материал в начале проведения работы. Это обеспечит должную теоретическую подготовку и пониманию полученных результатов.

Для лучшего усвоения методики проведения практической работы студенты работают либо индивидуально, либо в парах. Для выполнения практической работы студент получает необходимое оборудование и самостоятельно выполняет работу в соответствии с планом. Ход работы и ее теоретическое обоснование необходимо фиксировать в тетради. Преподаватель в течение всего занятия следит за выполнением каждой работы, консультирует студентов, а в конце занятия принимает работу.

Пропущенное занятие должно быть отработано. При отработке студент полностью сдает теоретический материал по соответствующей теме, проводит практическую работу и защищает ее.