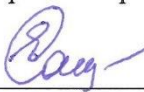


**Министерство культуры Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ХАБАРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»**  
**(ХГИК)**



**Кафедра культурологии и музеологии**

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор

 Е.В.Савелова  
« 22 » июня 2020 г.

**ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПО**  
**ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ:**  
**АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Уровень бакалавриата**  
(2020 год набора,  
заочная форма обучения)

**Направление подготовки**  
46.03.02 Документоведение и архивоведение

**Профиль подготовки**  
«Документационное обеспечение управления»

**Хабаровск**  
**2020**

**Составители:**

Крыжановская Яна Станиславовна, доцент кафедры культурологии и музеологии, канд. культурологии, доц.

Берестенникова Татьяна Андреевна, преподаватель кафедры культурологии и музеологии

Рабочая программа дисциплины «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая подготовка» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры культурологии и музеологии « 03 » июня 2020 г. протокол № 10

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ .....	4
1.1. Наименование дисциплины .....	4
1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
1.3. Цель освоения дисциплины .....	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине .....	4
2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
2.1. Объем дисциплины .....	5
2.2. Тематический план дисциплины .....	6
2.3. Краткое содержание разделов и тем .....	9
3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	14
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	14
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .....	14
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	15
5.1. Перечень компетенций и этапы их формирования .....	15
5.2. Показатели и критерии оценивания компетенций .....	16
5.3. Материалы для оценки и контроля результатов обучения .....	17
5.4. Методические материалы по оцениванию результатов обучения .....	20
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	21
6.1. Основная и дополнительная литература .....	21
6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» .....	22
6.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы .....	23
6.4. Материально-техническая база .....	24
7. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА .....	24
8. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....	26

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

## 1.1. Наименование дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Адаптивная физическая культура» предназначена для бакалавров (в том числе для инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья), обучающихся по направлению подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение», профиль подготовки «Документационное обеспечение управления», на кафедре библиотечно-информационной деятельности, документоведения и архивоведения Хабаровского государственного института культуры, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015 г. № 176.

## 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Адаптивная физическая культура» является элективной дисциплиной по физической культуре и спорту (блок Б1.В.ДВ.08.02).

Дисциплина связана с базовой дисциплиной учебного плана «Физическая культура и спорт».

## 1.3. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование знаний о восстановлении (в том числе коррекция и компенсация) нарушенных функций организма человека и способностей к общественной и профессиональной деятельности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с использованием средств и методов адаптивной физической подготовки, которые направлены на устранение или возможно более полную компенсацию ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением здоровья.

## 1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код	Формулировка компетенции	Уровни освоения	Планируемые результаты обучения
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Пороговый уровень	Бакалавр знает правила профилактики травматизма при занятиях физическими упражнениями, а также гигиенические требования к спортивному инвентарю и правилам ведения дневника самоконтроля.
		Стандартный уровень	Бакалавр умеет дозировать физическую нагрузку по показателям функционального состояния организма и организовывать индивидуальные занятия корректирующей и оздоровительной гимнастикой.
		Эталонный уровень	Бакалавр владеет навыками анализа эффективности занятий адаптивной физической подготовки, а также оценивать влияние физических упражнений на организм.
ПК-4	Способность самостоятельно работать с различными источниками информации	Пороговый уровень	Имеет общие, но не структурированные знания о различных источниках информации, дающих представление об основах физической культуры и здорового образа жизни. В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение использовать различные

			<p>источники информации, для простейшего контроля и оценки физического состояния.</p> <p>В целом успешное, но не систематическое владение навыками подбора различных источников информации, необходимых для подбора физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды.</p>
		Стандартный уровень	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о различных источниках информации, дающих представление об основах физической культуры и здорового образа жизни.</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать различные источники информации, для простейшего контроля и оценки физического состояния.</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками подбора различных источников информации, необходимых для подбора физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды.</p>
		Эталонный уровень	<p>Сформированные систематические знания о различных источниках информации, дающих представление об основах физической культуры и здорового образа жизни.</p> <p>Сформированное систематическое умение использовать различные источники информации, для простейшего контроля и оценки физического состояния.</p> <p>Успешное и последовательное владение навыками подбора различных источников информации, необходимых для подбора физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды.</p>

## 2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины

Вид учебной работы	ОФО		ЗФО	
	Всего часов	Семестры	Всего часов	Курс
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>			<b>12</b>	<b>2,3</b>
В том числе:				
- лекции (ЛЗ)				
- семинары (СЗ)				
- практические (ПЗ)			12	2,3
- мелкогрупповые (МГЗ)				
- индивидуальные (ИЗ)				
- групповое консультирование (Г)				
- индивидуальное консультирование (И)				
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>			<b>316</b>	<b>2,3</b>
СРС			308	2,3
КОНТРОЛЬ в том числе:			8	2,3
- подготовка курсовой работы				
- текущий контроль				
- промежуточный контроль (подготовка к дифференцированному зачету)			8	2,3

<b>Общая трудоемкость: (всего кол-во часов по ФГОС)</b>			<b>328</b>	<b>2,3</b>
<b>Вид промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)</b>	<b>семестры:</b>		<b>курсы:</b>	
<i>зачет</i>			2,3	
<i>экзамен</i>				

## 2.2. Тематический план дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем (формируемые компетенции)	Кол-во часов									
		Всего часов по ФГОС	Контактная работа					Самостоятельная работа студентов			
			Всего ауд. часов	ЛЗ	СЗ	ПЗ	Консультации	Всего часов СРС	СРС	контроль СРС	
										теку щий	проме жуточ ный
Раздел 1. Методико-практический раздел											
1.1.	Самоконтроль за состоянием здоровья в процессе занятий физической подготовкой. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
1.2.	Гигиенические средства восстановления и повышения работоспособности. (ОК-8; ПК-4)	11	1			1		10	10		
Раздел 2. Бадминтон											
2.1.	Техническая подготовка игроков (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
Раздел 3. Методико-практический раздел											
3.1.	Оценка показателей общего состояния и самочувствия. (ОК-8; ПК-4)	10	1			1		9	9		
3.2.	Основы методики самомассажа. (ОК-8; ПК-4)	10	1			1		9	9		
3.3.	Формы организации физической активности в период экзаменационной сессии. (ОК-8; ПК-4)	10	1			1		9	9		
Раздел 4. Гимнастика											
4.1.	Строевые упражнения. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
4.2.	Оздоровительная гимнастика. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
4.3.	Упражнения на гимнастических снарядах. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
4.4.	Акробатические упражнения. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
4.5.	Упражнения художественной и ритмической гимнастики. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
Раздел 5. Методико-практический раздел											

5.1.	Основы самостоятельного составления индивидуальных оздоровительных программ в избранном виде физической активности. (ОК-8; ПК-4)	11	1			1		10	10		
5.2.	Контроль за весом тела. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
5.3.	Методика корректирующей гимнастики для глаз. (ОК-8; ПК-4)	11	1			1		10	10		
<b>Раздел 6. Способы двигательных действий</b>											
6.1.	Изучение способов проведения самостоятельных занятий по физической культуре. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
6.2.	Оценка эффективности занятий физической культурой. (ОК-8; ПК-4)	7						7	7		
Подготовка к зачету		4						4			4
<b>Итого за 2 курс</b>		<b>164</b>	<b>6</b>			<b>6</b>		<b>158</b>	<b>154</b>		<b>4</b>
<b>Раздел 7. Методико-практический раздел</b>											
7.1.	Технические средства и тренажеры на занятиях физической подготовкой. (ОК-8; ПК-4)	10	1			1		9	9		
7.2.	Вспомогательные гигиенические средства повышения и восстановления работоспособности. (ОК-8; ПК-4)	10	2			2		9	9		
<b>Раздел 8. Настольный теннис</b>											
8.1.	Техническая и тактическая подготовка игроков. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
<b>Раздел 9. Методико-практический раздел</b>											
9.1.	Средства физической культуры в регулировании работоспособности. (ОК-8; ПК-4)	11	2			2		10	10		
<b>Раздел 10. Подвижные игры</b>											
10.1.	Игры с элементами бега. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
10.2.	Игры с прыжками. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
10.3.	Игры с использованием мячей. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		
<b>Раздел 11. Методико-практический раздел</b>											
11.1.	Медико-биологические и методические основы современной физической подготовки. (ОК-8; ПК-4)	11	1			1		10	10		
<b>Раздел 12. Волейбол</b>											
12.1.	Техника выполнения нижнего приема. (ОК-8; ПК-4)	10						10	10		

12.2.	Техника выполнения верхнего приема. (ОК-8; ПК-4)	10					10	10		
12.3.	Техника выполнения нижней прямой подачи. (ОК-8; ПК-4)	10					10	10		
12.4.	Техника выполнения верхней прямой подачи. (ОК-8; ПК-4)	10					10	10		
12.5.	Техника выполнения нижней прямой подачи. (ОК-8; ПК-4)	10					10	10		
12.6.	Обучение групповым взаимодействиям. (ОК-8; ПК-4)	10					10	10		
12.7.	Обучение техники передачи в прыжке. (ОК-8; ПК-4)	16					16	16		
Подготовка к зачету		4					4			4
<b>Итого за 3 курс</b>		<b>164</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	<b>158</b>	<b>154</b>		<b>4</b>
<b>Всего часов</b>		<b>328</b>	<b>12</b>			<b>12</b>	<b>316</b>	<b>308</b>		<b>8</b>

В группах по адаптивной физической подготовке занимаются студенты с различными заболеваниями. При их относительно одинаковом функциональном состоянии следует учитывать противопоказания к занятиям отдельными видами упражнений.

№	Заболевание	Противопоказания и ограничения	Рекомендации
1.	Патология сердечно-сосудистой системы	Упражнения, выполнение которых связано с задержкой дыхания, напряжением мышц брюшного пресса и ускорением темпа движений	Общеразвивающие упражнения, охватывающие все мышечные группы, в исходном положении лежа, сидя, стоя; ходьба, дозированный бег в медленном темпе.
2.	Заболевания органов дыхания	Упражнения, выполнение которых связано с задержкой дыхания, напряжением мышц брюшного пресса	Дыхательная гимнастика, тренировка полного дыхания и удлиненного выдоха.
3.	Заболевания мочевыделительной системы	Упражнения с высокой частотой движений, высокой интенсивностью нагрузки и скоростно-силовой направленностью; недопустимо переохлаждение	При проведении общеразвивающих упражнений особое внимание уделяется укреплению мышц передней стенки живота.
4.	Нарушения нервной системы	Упражнения вызывающие психологическое напряжение (Упражнения на повышенной опоре), ограничивается время игр.	Дыхательная гимнастика, аэробные упражнения.
5.	Заболевания органов зрения	Исключаются прыжки, кувырки, упражнения со статических напряжением мышц, стойки на руках и голове.	Упражнения на пространственную ориентацию, точность движений, динамическое равновесии, гимнастика для глаз.
6.	Заболевания опорно-двигательного аппарата.	Исключаются динамические нагрузки в интенсивном темпе и упражнения с отягощением.	Статические упражнения на все группы мышц, упражнения на гибкость.
7.	Заболевания желудочно-кишечного тракта,	Уменьшается нагрузка на мышцы брюшного пресса, ограничиваются прыжки.	Дыхательная гимнастика, упражнения на координацию и на гибкость.



	желчного пузыря, печени.		
--	-----------------------------	--	--

## **2.3. Краткое содержание разделов и тем**

### ***Раздел 1. Методико-практический раздел***

#### **Тема 1.1. Самоконтроль за состоянием здоровья в процессе занятий физической подготовкой**

Комплексная оценка физического состояния организма. Ведение дневника самоконтроля.

#### **Тема 1.2. Гигиенические средства восстановления и повышения работоспособности**

Аутогенная тренировка. Объяснение пользы применения бани для укрепления здоровья. Применение комплекса упражнений для восстановления работоспособности.

### ***Раздел 2. Бадминтон***

#### **Тема 2.1. Техническая подготовка игроков**

Освоение хвата ракетки, игровых стоек. Изучение короткой подачи и высокодалеких ударов. Изучение удара над головой справа. Техника выполнения нападающего удара. Изучение плоской подачи и плоских ударов. Освоение перемещений в перед к сетке с возвращением в центральную позицию. Совершенствование ударов перед собой и перемещение вперед. Совершенствование мягких ударов с перемещением вперед.

### ***Раздел 3. Методико-практический раздел***

#### **Тема 3.1. Оценка показателей общего состояния и самочувствия.**

Методы определения физической работоспособности (проба Руфье, Гарвардский степ-тест). Экспресс оценка уровня физического развития методом индексов.

#### **Тема 3.2. Основы методики самомассажа**

Восстановительный массаж. Средства борьбы с утомлением и повышения работоспособности. Влияние массажа на общее состояние организма. Основные задачи восстановительного массажа. самомассаж. Мази, разогревающие и лечебные растирки. Фармакологические средства адаптации и ускорения восстановительных процессов. Задачи спортивной фармакологии. Основные требования к применяемым соединениям, принципы использования фарм. средств. Ароматические вещества. Естественные натуростимуляторы. Традиционные и нетрадиционные средства восстановления. Витамины. Психологические средства и методы восстановления. Аутотренинг. Саморегуляция.

### **Тема 3.3. Формы организации физической активности в период экзаменационной сессии.**

Режим дня в период сессии. Комплексы физкультурно - оздоровительных мероприятий для повышения работоспособности. Антистрессовая гимнастика.

## ***Раздел 4. Гимнастика***

### **Тема 4.1. Строевые упражнения**

Разучивание строевых упражнений на месте и в движении. Выполнение ритмических упражнений под счет. Разучивание комплекса утренней гимнастики.

### **Тема 4.2. Оздоровительная гимнастика**

Базовый комплекс упражнений общефизической направленности: ОРУ для мышц рук, туловища, ног, для развития силы, гибкости, координации, выполняемые из различных исходных положений. ОРУ на гимнастической стенке и скамье. Упражнения на месте с изменением площади опоры и скорости движений.

### **Тема 4.3. Упражнения на гимнастических снарядах**

Простейшие упражнения в висах и упорах на параллельных брусьях и разновысоких перекладинах. Упражнения на низком бревне. Опорные прыжки.

### **Тема 4.4. Акробатические упражнения**

Основные правила страховки партнера и самостраховки. Группировки, перекаты, кувырки, стойки, рондат, переворот, полупереворот.

### **Тема 4.5. Упражнения художественной и ритмической гимнастики**

Базовые шаги в гимнастике. Общеразвивающие упражнения на развитие гибкости и координации. Выполнение различных упражнений со скакалкой, мячом, обручем. Вольные упражнения под музыкальное сопровождение.

## ***Раздел 5. Методико-практический раздел***

### **Тема 5.1. Основы самостоятельного составления индивидуальных оздоровительных программ в избранном виде физической активности**

Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Массовый спорт, его цели и задачи. Студенческий спорт. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе.

### **Тема 5.2. Контроль за весом тела**

Режим питания. Расход энергии при различных видах деятельности. Калорийность и энергетическая ценность продуктов. Норма суточного потребления белков, жиров и углеводов.

## ***Раздел 6. Способы двигательных действий***

### **Тема 6.1. Изучение способов проведения самостоятельных занятий по физической культуре**

Подготовка к занятиям физической культурой. 8 Выбор упражнений и составление индивидуальных комплексов для утренней зарядки, физкультурминуток, физкультпауз. Планирование занятий физической культурой. Проведение самостоятельных занятий прикладной физической подготовкой. Организация досуга средствами физической культуры.

### **Тема 6.2. Оценка эффективности занятий физической культурой**

Самонаблюдение и самоконтроль. Оценка эффективности занятий Физкультурно-оздоровительной деятельностью. Оценка техники движений, способы выявления и устранения ошибок в технике выполнения (технических ошибок). Измерение резервов организма и состояния здоровья с помощью функциональных проб.

## ***Раздел 7. Методико-практический раздел***

### **Тема 7.1. Технические средства и тренажеры на занятиях физической подготовкой**

Использование технических средств и тренажеров для массовых занятий оздоровительной физической культурой. Влияние занятий с использованием тренажёрной техники на различные органы и системы организма. Типовой центр «Здоровье» и его структура. Оптимальный объём нагрузки или нормирование физических нагрузок при работе на тренажёрах. Показания и противопоказания к занятиям на тренажёрах. Методы оценки физических кондиций человека. Особенности нормирования физических нагрузок при работе с занимающихся различных возрастных групп.

### **Тема 7.2. Вспомогательные гигиенические средства повышения и восстановления работоспособности**

Принципы использования восстановительных средств при физических нагрузках и в спорте. Адаптация организма к физическим и нервным напряжениям. Изменение организма и утомление. Сочетание утомления и восстановления. Основы восстановления функций и тренированности организма. Предупреждение нежелательных последствий тренировочной и соревновательной деятельности. Тренировочный эффект.

## ***Раздел 8. Настольный теннис***

### **Тема 8.1. Техническая и тактическая подготовка игроков**

Обучение стойки игрока. Упражнения по овладению горизонтальной хваткой. Жонглирование. Стойки, переступания и передвижения приставным шагом. Скрестный шаг. Подвижные игры с мячом и ракеткой. Игры на столе. Выполнение срезки слева в стенку с отскока. Выполнение срезки по диагонали. Розыгрыш и подача мяча. Применение наката слева и справа по диагонали.

## **Раздел 9. Методико-практический раздел**

### **Тема 9.1. Средства физической культуры в регулировании работоспособности**

Оптимальный двигательный режим людей различных профессий. Условия повышения продуктивности учебного труда студентов и повышения работоспособности во время активного отдыха. Средства физической культуры в регулировании умственной работоспособности, психоэмоционального и функционального состояния студентов. Использование средств физической культуры и спорта в процессе обучения студентов в вузе для повышения умственной работоспособности и успеваемости.

## ***Раздел 10. Подвижные игры***

### **Тема 10.1. Игры с элементами бега**

Достижение физической активности с помощью подвижных игр: "Бег командами", "Перебежки в парах", "Шишки, желуди, орехи", "Пустое место", "Вороны и воробы", "Третий лишний", "Салка", "Белка в доме".

### **Тема 10.2. Игры с прыжками**

Достижение физической активности с помощью подвижных игр: «Успей пробежать», «Прыжок за прыжком», "Зайцы в огороде", "Цепочка", "Поймай лягушку", "Перемена мест", "Удочка".

### **Тема 10.3. Игры с использованием мяча**

Достижение физической активности с помощью подвижных игр: «Схвати и попади», «Мишень для троих», «Передал – садись», «Овладей мячом», «Четыре мяча», «Охотники и утки», «Мяч соседу», «Салка и мяч», «Капитан».

## ***Раздел 11. Методико-практический раздел***

### **Тема 11.1. Медико-биологические и методические основы современной физической подготовки**

Основные разделы подготовки спортсмена: физическая, механическая, тактическая, психологическая, теоретическая. Физиологические характеристики разных видов мышечной деятельности. Приобретение, сохранение и утрата спортивной формы. Основные методики разучивания и совершенствования техники выполнения физических упражнений. Особенности планирования спортивной тренировки в условиях вуза.

## ***Раздел 12. Волейбол***

### **Тема 12.1. Техника выполнения нижнего приема**

Обучение передвижению в стойке волейболиста с изменением направления движения по звуковому и зрительному сигналу. Обучение технике передачи мяча в парах на месте, со сменой мест. Правильное положение рук и ног при выполнении нижнего приема. Поведение игрока при выполнении приема. Правила безопасного выполнения.

### **Тема 12.2. Техника выполнения верхнего приема**

Правильное положение рук, кистей и пальцев при выполнении верхнего приема передачи мяча. Положение ног и туловища спортсмена при выполнении верхнего приема. Упражнения на отработку движений рук, туловища и ног при выполнении приема. Правила безопасного выполнения приема.

### **Тема 12.3. Техника выполнения нижней прямой подачи**

Правильное положение туловища, ног, рук, кистей и пальцев спортсменов при выполнении нижней прямой подачи. Упражнение на движения ногами, туловищем и руками при выполнении нижней прямой подачи. Правила безопасного выполнения нижней прямой подачи.

### **Тема 12.4. Техника выполнения верхней прямой подачи**

Выполнение набрасывание мяча на удар. Правильное положение кисти при ударе по мячу вовремя верхней прямой подачи. Упражнение на движение ногами и туловищем, движение «рабочей» рукой при выполнении верхней прямой подачи. Правила безопасного выполнения упражнения.

### **Тема 12.5. Техника выполнения навесной передачи к нападающему удару**

Понятие выход на прием мяча. Упражнение на правильные действия руками, туловищем и ногами вовремя навесной передачи. Упражнения на правильные действия, направленные на коррекцию передачи. Правила безопасного выполнения упражнения.

### **Тема 12.6. Обучение групповым взаимодействиям**

Обучения отвлекающим действиям при нападающем ударе, переключение внимания и переход от действий защиты к действиям в атаке (и наоборот). Групповые действия в нападении через выходящего игрока задней линии. Изучение слабых нападающих ударов с имитацией сильных (обманные нападающие удары).

### **Тема 12.7. Обучение техники передачи в прыжке.**

Откидка, отвлекающие действия при вторых передачах. Упражнения на расслабления и растяжения. Обучение технике бокового нападающего удара,

подаче в прыжке. Подбор упражнений для совершенствования ориентировки игрока. Обучения тактике подач, подач в прыжке СФП.

### **3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Программа по дисциплине предусматривает самостоятельную работу студентов ЗФО под руководством преподавателя. Задания для самостоятельной подготовки дадут возможность расширить и углубить теоретические знания, повторить и закрепить основной материал, полученный в ходе практических занятий.

### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

При освоении дисциплины предусмотрены практические занятия.

При посещении практических занятий учитывается принцип регулярности (исключение составляет отсутствие по болезни или иным уважительным причинам, с предоставлением подтверждающего документа). Также необходимо проявлять активность и дисциплинированность, соблюдать технику безопасности, бережно относиться к используемому инвентарю, иметь при себе спортивную одежду и обувь, соответствующую изучаемому разделу. Стараться технически правильно и качественно выполнять двигательные действия. Самостоятельно, целенаправленно и творчески использовать средства и методы физической культуры.

Усвоение материала дисциплины на практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки, позволят подойти к промежуточной аттестации подготовленным.

Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя основные проблемы дисциплины (тематику занятий), в рамках которых и формируются вопросы для контроля и аттестации. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы (при наличии).

При организации процесса освоения дисциплины следует учитывать:

1. Планирование времени, отведенного на освоение дисциплины.

При планировании времени на освоение дисциплины следует руководствоваться: структурой дисциплины, в которой указаны количество академических часов в разрезе каждой темы.

2. Последовательность действий при освоении дисциплины.

Изучение каждой темы дисциплины целесообразно начинать со знакомства с содержанием дисциплины в разрезе тем; затем следует этап

подбора источников из числа рекомендуемых и подобранных самостоятельно. Изучение источниковедческой базы может сопровождаться конспектированием.

Целесообразно вести перечень проблемных вопросов как по существу темы, так и в случае затруднений с уяснением смысла изложенного в источниках материала (указанные вопросы могут быть разрешены самостоятельно, во время сессионных занятий или на консультации с преподавателем).

Также рекомендуется ознакомиться порядком проведения практических занятий, который включает следующие этапы: объяснение задания и навыков (компетенций), которые закрепляются в ходе его выполнения; знакомство с конкретными источниками информации для выполнения задания; обсуждение и уточнение вопросов в ходе анализа источников информации; совместный просмотр первичных результатов, оценка их соответствия по формальным и содержательным требованиям.

3. Использование учебно-методических материалов и работа с литературой.

4. Подготовку к текущему контролю успеваемости.

Основной задачей текущего контроля успеваемости обучающихся является повышение качества знаний, приобретение и развитие ими навыков самостоятельной работы. Текущий контроль знаний обучающихся по дисциплине может иметь следующие виды: устный опрос на практических занятиях.

## **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **5.1. Перечень компетенций и этапы их формирования**

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение в рамках изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Код	Формулировка компетенции
<b>ОК</b>	<b>Общекультурные компетенции</b>
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
<b>ПК</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
ПК-4	Способность самостоятельно работать с различными источниками информации

### **Этапы формирования компетенции:**

*Начальный* – на этом этапе формируются базовые знания и инструментальные основы компетенций, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины; методические рекомендации Федерального архивного агентства, регламентирующих организацию работы с оцифровкой и сканированием

архивных документов. Если студент отвечает этим требованиям можно говорить об освоении им порогового уровня компетенций;

*Основной* – знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенций, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент способен самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, переносить знания и умения на новые профессиональные задачи, сформулированные педагогом. Успешное прохождение этого этапа позволяет достичь стандартного уровня сформированности компетенций;

*Завершающий* – на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленным компетенциям, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленных компетенций. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях. По результатам этого этапа студент демонстрирует эталонный уровень сформированности компетенции, т.е. самостоятельно исполняет любые действия, связанные с любым этапом оцифровки архивных документов и включением их в электронный архив.

## 5.2. Показатели и критерии оценивания компетенций

**Промежуточный контроль** реализуется в ходе сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

### Общие критерии оценки ответов студентов

Оценка «отлично»	Оценка «хорошо»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно»
ставится при условии выполнения 1 теоретического задания и 5 практических заданий из перечня предложенных в соответствии со своими показателями здоровья, а также при правильном и достоверном ведении дневника самоконтроля в течении семестра.	ставится при условии выполнения 1 теоретического задания и 4 практических задания из перечня предложенных в соответствии со своими показателями здоровья, а также при правильном и достоверном ведении дневника самоконтроля в течении семестра.	ставится при условии выполнения 1 теоретического задания и 3 практических задания из перечня предложенных в соответствии со своими показателями здоровья, а также при правильном и достоверном ведении дневника самоконтроля в течении семестра.	ставится при условии выполнения двух и менее практических задания из перечня предложенных в соответствии со своими показателями здоровья.
Определение уровня освоения компетенций в соответствии с оценкой ответа студента			
Оценка «отлично» свидетельствует о наличии сформированных компетенций <b>высокого (эталонного) уровня</b> для решения профессиональных задач	Оценка «хорошо» свидетельствует о наличии сформированных компетенций <b>стандартного уровня</b> для решения профессиональных задач	Оценка «удовлетворительно» свидетельствует о наличии сформированных компетенций <b>порогового уровня</b> для решения профессиональных задач	Оценка «неудовлетворительно» свидетельствует об <b>отсутствии сформированных компетенций</b> для решения профессиональных задач



### 5.3. Материалы для оценки и контроля результатов обучения

I. Составить программу для самостоятельных занятий корректирующей гимнастикой в соответствии со своим заболеванием (ОК-8, ПК-4).

II. Выполнить практические задания из списка предложенных, составленных на основе тематического плана (ОК-8, ПК-4):

№ п/п	Содержание упражнений	Требования к выполнению	Оборудование	Методика оценки
1.	Ведение и бросок баскетбольного мяча в кольцо	Студент ведёт баскетбольный мяч через середину спортивного зала, обводя 6 конусов, расставленных на расстоянии двух метров друг от друга по правилам баскетбола и выполняет бросок мяча произвольным способом (остановка или после двух шагов в движении) от штрафной линии.	Баскетбольный мяч, 6 конусов, сантиметровая лента.	Упражнение считается выполненным если студент - обвел конусы не задевая их и попал в корзину мячом. Упражнение считается не выполненным если студент - во время ведения мяча задел конусы - потерял мяч во время ведения - не попал в корзину мячом
2.	Челночный бег (7 м × 3 раза)	1. И. П. – низкий старт 2. Отрезок (7 м) считается преодоленным, если участник одной ногой заступает за линию, ограничивающую отрезок. 3. Челночный бег считается законченным после преодоления трёх отрезков по 7 м при пересечении участником линии финиша.	Сантиметровая лента, мел.	Упражнение считается выполненным если студент - принял правильное исходное положение, по команде судьи начал движение и заступал ногой за линию, ограничивающую отрезок.  Упражнение считается не выполненным если студент - принял не правильное исходное положение - совершил фальстарт - одной ногой не заступал за линию, ограничивающую отрезок. - заступал за линию, ограничивающую отрезок двумя ногами. - преодолел менее 3 отрезков по 7 метров. - упал во время прохождения испытания.
3.	Ведение футбольного мяча и атакующий удар по воротам	Студент ведёт футбольный мяч через середину спортивного зала, обводя 4 конуса, расставленных на расстоянии двух метров друг от друга по правилам футбола и выполняет удар по воротам с расстояния 6 метров.	Футбольный мяч, 4 конуса, сантиметровая лента.	Упражнение считается выполненным если студент - обвел конусы не задевая их и попал в ворота мячом.  Упражнение считается не выполненным если студент - во время ведения мяча задел конусы - потерял мяч во время ведения - не попал в ворота мячом
4.	Упражнение на равновесие: передвижение	1. Передвижение по всей длине бревна (скамьи).	Гимнастическое бревно или скамья высотой	Упражнение считается выполненным если студент - преодолел гимнастическое бревно

	по гимнастическому бревну (скамье)	2. Окончание упражнения – сосуп с бревна (скамьи) после прохождения всей его длины.	20 см, гимнастические маты.	(скамью) по всей длине, не раскачиваясь в стороны и по окончании совершил сосуп.  Упражнение считается не выполненным если студент - сошел с гимнастического бревна (скамьи) при выполнении упражнения.
5.	Прыжки по «кочкам»	Участник находится за линией старта. По команде судьи участник начинает преодолевать дистанцию прыжками с ноги на ногу, сохраняя следующую последовательность: левая–правая–левая и т.д. Движение начинается с отталкивания от линии старта в указанной последовательности и заканчивается прыжком с приземлением на две ноги за конечную линию. Расстояние между началом и окончанием – 6 м, диаметр «кочки» 30 см.	Сантиметровая лента.	Упражнение считается выполненным если студент - преодолел дистанцию без нарушения установленной последовательности и выполнил финальное приземление указанным способом (на две ноги).  Упражнение считается не выполненным если студент - преодолел дистанцию с нарушением установленной последовательности. - выполнил финальное приземление не указанным способом. - упал во время выполнения упражнения. - коснулся рукой пола при выполнении упражнения. - вышел за пределы диаметра «кочки».
6.	Метание мяча в цель.	Участник находится на линии старта. По команде судьи метает 5 теннисных мячей весом 60 г из положения лежа в цель (обруч) с расстояния 5 метров.	Сантиметровая лента, 5 теннисных мячей, обруч.	Упражнение считается выполненным если - в цель попало 5 мячей  Упражнение считается не выполненным если - в цель попало 4 и менее мяча.
7.	Верхняя и нижняя передача волейбольного мяча.	Участник находится в заданном диапазоне 3х3метра. По команде судьи участник должен совершить 5 верхних передач над собой, 5 нижних передач над собой.	Волейбольный мяч, сантиметровая лента, мел.	Упражнение считается выполненным если студент - выполнил 5 верхних передач над собой, 5 нижних передач над собой, не потеряв при этом мяч и не выходя за заданный диапазон.  Упражнение считается не выполненным если студент - не выполнил 5 верхних передач над собой, 5 нижних передач над собой. - потерял мяч во время выполнения упражнения. - вышел за границы заданного диапазона.

## Перечень тем рефератов

1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
2. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Краткая характеристика функциональных систем организма (костной, мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, выделительной).
3. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности. Утомление при физической и умственной работе.
4. Физиологические основы занятий физическими упражнениями.
5. Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Факторы, влияющие на здоровье.
6. Здоровый образ жизни студента и его составляющие (режим труда и отдыха, организация сна, режим питания, организация двигательной активности, профилактика вредных привычек и др.).
7. Закаливание как средство укрепления здоровья (механизм закаливания; принципы и правила процесса закаливания; закаливающие факторы)
8. Работоспособность студентов и влияние на нее различных факторов. Средства физической культуры в регулировании работоспособности и профилактике утомления.
9. Принципы физического воспитания (сознательности и активности, наглядности, доступности, систематичности, динамичности).
10. Средства и методы физического воспитания.
11. Основы обучения движениям. Этапы обучения.
12. Общая характеристика физических качеств. Взаимосвязь физических качеств.
13. Сила и методика ее развития.
14. Быстрота и методика ее развития.
15. Выносливость и методика ее развития.
16. Ловкость и методика ее развития.
17. Гибкость и методика ее развития.
18. Общая физическая подготовка (ОФП) и специальная физическая подготовка (СФП) в системе физического воспитания.
19. Понятие «нагрузка». Оценка и величина нагрузки. Энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности. Значение мышечной релаксации.
20. Коррекция физического развития, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры.
21. Формы и содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями.
22. Утренняя гигиеническая гимнастика и ее физиологическое значение. Методика составления комплекса упражнений утренней гимнастики.
23. Ритмическая гимнастика. Влияние занятий ритмической гимнастикой на организм. Методические особенности занятий.

24. Оздоровительный бег – эффективная форма самостоятельных занятий физическими упражнениями.
25. Атлетическая гимнастика.
26. Коррекция массы тела.
27. Осанка. Дефекты осанки. Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушений осанки.
28. Пульсовой режим рациональной тренировочной нагрузки. Взаимосвязь между интенсивностью занятий и ЧСС. Признаки чрезмерной нагрузки.
29. Гигиена самостоятельных занятий физическими упражнениями.
30. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий. Дневник самоконтроля.
31. Виды травм. Профилактика травматизма при занятиях физическими упражнениями.
32. Определение понятия «спорт». Массовый спорт. Спорт высших достижений. Единая спортивная классификация (ЕСК). Национальные виды спорта в спортивной классификации.
33. Студенческий спорт и его организационные особенности. Студенческие спортивные соревнования.
34. Подготовка спортсменов как многолетний непрерывный процесс.
35. Стороны спортивной подготовки (техническая, тактическая, физическая, психическая).
36. Спортивная ориентация и отбор в спорте. Модельные характеристики спортсмена высокого класса.
37. Роль и значение физической культуры, спорта и туризма в современных условиях.
38. Физическая культура, спорт и туризм как одно из средств общения людей разных стран.
39. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта.
40. Возможности бизнеса в развитии материально-технической базы в области физической культуры и спорта в России.
41. Профессиональный и элитный спорт в России и экономическое обоснование необходимости их развития.
42. Расчет материально-финансовых затрат на организацию и проведение спортивных мероприятий в университете на учебный год.
43. Спонсорство, инвестиции, меценатство как способы совершенствования физической культуры, спорта и туризма.
44. Лицензирование и спорт: лицензионный договор, охрана лицензии и лицензионная деятельность.
45. Налогообложение и таможенные процедуры в деятельности физкультурно-спортивных организаций и отдельных спортсменов.

#### **5.4. Методические материалы по оцениванию результатов обучения**

Промежуточная аттестация реализуется в ходе сдачи обучающимися очной формы обучения дифференцированного зачета. Целью промежуточной

аттестации является комплексная и объективная оценка знаний и умений студентов в процессе освоения ими основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Зачет проводится в виде выполнения контрольных тестовых заданий. При необходимости экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы.

К зачету допускаются только студенты в спортивной форме и обуви. Не разрешается применение электронных средств связи, а также ношение колюще-режущих предметов, украшений (кольца, цепочки, серьги, браслеты), часов. Также запрещено во время выполнения зачета использовать жевательную резинку, так как это может быть опасным для жизни и здоровья обучающегося. Не соблюдение этих требований является основанием для удаления студента и последующего внесения в ведомость отметки «не зачтено».

По состоянию здоровья и заключению медицинского работника студент может завершить выполнение зачета досрочно и прийти на пересдачу в указанные сроки.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться учебным инвентарем. Критериями успешности освоения студентом данной учебной дисциплины при проведении текущего и итогового контроля являются:

1. Количество и качество выполненных нормативов на тестировании.
2. Активность и адекватность поведения студента на практических занятиях.
3. Демонстрация знания профессиональных терминов и понятий.

## **6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **6.1. Основная и дополнительная литература**

#### **Основная литература**

1. Евсеев, Ю.И. Физическая культура [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.И. Евсеев. - 9-е изд., стер. – Ростов н/Д.: Феникс, 2014. - 448 с.: табл. - Режим доступа: URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271591>.
2. Евсеев, С.П. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебник / С.П. Евсеев. - Москва : Спорт, 2016. - 616 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906839-42-8 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454238>.
4. Чертов, Н.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В. Чертов. – Ростов н/Д.: Издательство Южного федерального университета, 2012. - 118 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241131>.

#### **Дополнительная литература**

1. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник / Е.Е. Ачкасов, И.В. Быков, А.Н. Гансбургский и др.; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова. - 2-е изд., доп. – СПб.: СпецЛит, 2013. - 256 с. - Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253833> .

## **6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

В соответствии с лицензионными нормативами обеспечения библиотечно-информационными ресурсами библиотека организует индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, к учебным материалам Электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Издательство: ООО «НексМедиа». Принадлежность сторонняя. [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru). Количество ключей (пользователей): 100% on-line. Характеристики библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором: доступ к базовой части ЭБС.

2. ЭБС «Издательство Планета музыки». Электронно-библиотечная система ООО «Издательство ПЛАНЕТА МУЗЫКИ». Принадлежность сторонняя. [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com). Количество ключей (пользователей): 100% on-line. Характеристики библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором: доступ к коллекциям: «Музыка и театр», «Балет. Танец. Хореография».

3. БД Электронная Система «Культура». База Данных Электронная Система «Культура». Принадлежность сторонняя. <http://www.e-mcfr.ru>.

4. Web ИРБИС Хабаровский государственный институт искусств и культуры (электронный каталог). Международная ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (ассоциация ЭБНИТ). Принадлежность сторонняя. <http://irbis.hgiik.ru>.

5. eLIBRARY.ru – Научная электронная библиотека. ООО Научная электронная библиотека. Принадлежность сторонняя. <http://elibrary.ru/> Лицензионное соглашение № 13863 от 03.10.2013 г. – бессрочно.

6. Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «ХГИК». ФГБОУ ВО «ХГИК». Принадлежность собственная. Локальный доступ. <http://carta.hgiik.ru>. Приказ по Институту № 213-об от 07.10.2013 г.

7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика», Министерство образования и науки РФ. Принадлежность сторонняя. Свободный доступ. <http://window.edu.ru>

8. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Принадлежность сторонняя. Свободный доступ. <http://school-collection.edu.ru>

9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов, ФГАУ

ГНИИ ИТТ «Информика». Принадлежность сторонняя. Свободный доступ.  
<http://fcior.edu.ru>

Для подготовки научных работ обучающиеся могут использовать полнотекстовую базу данных Web of Science. Режим доступа: электронный, из внутренней сети института. Официальный сайт: [webofknowledge.com](http://webofknowledge.com).

### **6.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

Программно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется следующее программное обеспечение:

- лицензионное проприетарное программное обеспечение:

1. Microsoft Windows.
2. Microsoft Office (в состав пакета входят: Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, Access).
3. Adobe Creative Suite 6 Master Collection (в состав пакета входят: Photoshop CS6 Extended, Illustrator CS6, InDesign CS6, Acrobat X Pro, Dreamweaver CS6, Flash Professional CS6, Flash Builder 4.6 Premium Edition, Dreamweaver CS6, Fireworks CS6, Adobe Premiere Pro CS6, After Effects CS6, Adobe Audition CS6, SpeedGrade CS6, Prelude CS6, Encore CS6, Bridge CS6, Media Encoder CS6);

- свободно распространяемое программное обеспечение:

1. набор офисных программ Libre Office
2. аудиопроигрыватель AIMP
3. видеопроигрыватель Windows Media Classic
4. интернет-браузер Chrome.

Для самостоятельной подготовки студентов к занятиям по дисциплине требуется обращение к программному обеспечению Microsoft Windows, Microsoft Office, в том числе для подготовки мультимедийных презентаций по темам семинаров в программе PowerPoint. Для создания конечных не редактируемых версий документа рекомендуется использовать Acrobat X Pro, входящий в состав пакета Adobe Creative Suite 6 Master Collection.

При изучении дисциплины обучающиеся имеют возможность использования информационно-справочных систем «Культура» и «Гарант», Всероссийскую отраслевую справочную систему «Информо», реферативных и библиометрических баз данных рецензируемой литературы Web of Science и Scopus, в соответствии с заключенными договорами.

На всех компьютерах в институте установлено лицензионное антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security. Необходимым условием информационной безопасности института является

обязательная проверка на наличие вирусов внешних носителей перед их использованием с помощью Kaspersky Endpoint Security.

Перечисленное программное обеспечение обновляется по мере выхода новых версий программ в рамках соответствующих лицензий и соглашений.

#### **6.4. Материально-техническая база**

Материально-техническое обеспечение реализуемой дисциплины соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в учебном процессе активно используются следующие специальные помещения:

- учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, специализированным спортивным покрытием пола; дополнительными помещениями (раздевалками, душевыми, туалетами); техническими средствами обучения (баскетбольные щиты с корзинами, волейбольная сетка, стол для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, стенка гимнастическая с крепежом, турник навесной. Тир электронный лазерный «РУБИН» ИЛТ-001 «Патриот-Спорт») (ауд. 152).

Для самостоятельной работы студентов предназначены:

- ауд. 209 (читальный зал), оборудованные персональными компьютерами, обеспечивающими доступ к электронной информационно-образовательной среде организации, к сети «Интернет», к электронным библиотечным системам.

Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.152а).

При необходимости в учебном процессе используются комплекты переносных демонстрационных комплексов (ноутбук, проектор, экран).

Все компьютеры Института объединены в локальную сеть, с каждого из них возможен выход в глобальную сеть Интернет. Институт использует выделенный канал со скоростью 10 Мб/с. Для студентов имеется возможность выхода в сеть Интернет с мобильных устройств посредством сети WiFi, которая установлена в читальном зале Института.

### **7. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

Воспитание обучающихся при освоении ими основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП) осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, включаемых в ОПОП.

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения,



профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы: развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности, приобщение к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям; воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности; воспитание положительного отношения к труду, формирование культуры и этики профессионального общения; формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности; воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде; повышение уровня культуры безопасного поведения.

Особенности и традиции Института обуславливают следующие основные направления воспитательной работы: патриотическое, гражданское, духовно-нравственное, культурно-творческое, научно-образовательное, профессионально-трудовое, волонтерское (добровольческое), экологическое, физическое. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе образовательной организации: проектная деятельность (как коллективное творческое дело), волонтерская деятельность, учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность, досуговая, творческая и социально-культурная деятельность и др.

Воспитательный потенциал учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности реализуется в процессе развития исследовательской компетентности обучающихся на протяжении всего срока их обучения в Институте. Результаты студенческой научно-исследовательской деятельности проходят апробацию в рамках научных и научно-практических конференций различного уровня, в т.ч. конференций, организованных Институтом.

Социально-культурная и творческая деятельность обучающихся реализуется при организации и проведении значимых событий и мероприятий гражданско-патриотической, научно-исследовательской, социокультурной и физкультурно-спортивной направленности. Виды творческой деятельности обучающихся в Институте: музыкальное творчество, хореографическое творчество, театральное творчество, научное творчество, медиапроекты и др.

Волонтерская деятельность обучающихся – широкий круг направлений созидательной деятельности, включающий различные формы гражданского участия. По инициативе обучающихся и при их активном участии в Институте осуществляет свою деятельность добровольческий отряд «Мы».

Реализацию Рабочей программы воспитания помогает обеспечивать взаимодействие с различными социальными институтами, субъектами

воспитания. Особое значение для воспитательного процесса имеет организация практической деятельности обучающихся с целью развития профессиональных компетенций в условиях Института и профильных учреждений и организаций.

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В процессе изучения дисциплины и осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптированные формы обучения с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей.

Обучение лиц с ограниченными возможностями и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися на лекционных и практических занятиях, так и по индивидуальному учебному плану. Во время приемной кампании, а также во время сдачи различных форм промежуточной и государственной итоговой аттестации в Институте созданы необходимые условия для оказания технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости может быть допущено присутствие в аудитории ассистентов, сопровождающих лиц, собаки-поводыря и т.п.).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть обеспечены электронными и печатными образовательными ресурсами с учетом их индивидуальных потребностей. Для реализации доступной среды при необходимости в учебном процессе могут быть задействованы документ-камера для увеличения текстовых фрагментов и изображений (для лиц с нарушениями зрения) и переносная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» предоставляет обучающимся с ОВЗ (по зрению) ряд возможностей для обеспечения эффективности процесса обучения. При чтении масштаб страницы сайта можно увеличить с помощью специального значка на главной странице. Можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа (например, Jaws , «Balabolka»). Скачиваемые фрагменты в формате pdf, имеющие высокое качество, могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, могут быть загружены в тифлоплееры, а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

Сервис ЭБС «Цитатник» помогает пользователю извлечь цитату и автоматически формирует корректную библиографическую ссылку, что

особенно актуально для лиц с ограниченными возможностями и облегчает процесс написания курсовой или выпускной квалификационной работы.

Для подготовки к занятиям обучающиеся с ОВЗ (по зрению) могут использовать мобильное приложение ЭБС «Лань», предназначенное для озвучивания текста книги. Режим доступа: электронный, приложение скачивается обучающимся самостоятельно с сайта [e.lanbook.ru](http://e.lanbook.ru), необходимое условие: быть зарегистрированным в ЭБС «Лань». Используется свободно распространяемая программа экранного доступа Nvda.

Подробнее об организации доступной среды см. соответствующий раздел основной профессиональной образовательной программы.