Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2024 18:20:05 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf376839d98ec1c5bh2f5eh89c29abfcd7f43985447

### «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента

А.А. Панарин

«02» сентября 2024 г.

### Рабочая программа дисциплины

### ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

### Направление подготовки (специальность)

38.05.02 Таможенное дело

### Направленность (специализация) подготовки:

Таможенные платежи и валютный контроль

#### Квалификация выпускника:

Специалист таможенного дела

### Форма обучения:

Очная

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура для лиц с OB3». По специальности 38.05.02 Таможенное дело, специализация «Таможенные платежи и валютный контроль» / В.Б. Иванов. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 28 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 1453 и Профессионального стандарта «Специалист по внешнеэкономической деятельности» от «17» июня 2019 г. № 409н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «11» июля 2019 г., регистрационный № 55208).

Разработчики:	В.Б. Иванов				
Ответственный рецензент:	М.К. Чистякова, кандидат экономических наук,				
	доцент, декан экономического факультета ОАНО ВО				
	«Московский психолого-социального университета»				
-	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)				

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры аудита, финансов и кредита «02» сентября 2024, протокол № 1

Заведующий кафедрой	/ <u>к.э.н. Т.В.Федорова</u> /
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Стёпкина/

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине	3
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми ре профессиональной образовательной программы	3
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических ча	сов, выделенных на контактную
работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на обучающихся	, ,
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отве	еденного на н5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически	х часах)5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучают	цихся по дисциплин11
6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихс	я по дисциплине «Физическая
культура для лиц с OB3»	13
6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал	13
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, ум	ений, навыков и (или) опыта
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоен	ия основной профессиональной
образовательной программы1	6
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, ум	ений, навыков и (или) опыта
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	21
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое	ения дисциплины22
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления дисциплине	
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, элек	
	рмационные справочные
системы	1
10.1 Лицензионное программное обеспечение	
10.2. Электронно-библиотечная система	
10.3. Современные профессиональные базы данных	
10.4. Информационные справочные системы	
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ог	
здоровья	
12. Лист регистрации изменений	

#### 1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура для лиц с OB3» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25.11.2020 г. № 1453.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Физическая культура для лиц с ОВЗ». Дисциплина дает целостное представление о физическом воспитании как педагогическом процессе направленном на создание условий, способствующих достижению хорошего здоровья, физического и двигательного развития ребенка. Применение полученных знаний по формированию двигательных навыков у детей с ограниченными возможностями возможно в профессиональной педагогической и культурно-просветительской деятельности.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 модуля «учебных планов по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета).

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1,2 семестрах, на 2 курсе, в 3,4 семестрах для очной формы обучения; форма контроля - зачет.

**Цель изучения дисциплины:** формирование профессиональных компетенций, определяющих уровень владения студентами теоретическим и экспериментальным аппаратом физического воспитания детей с ограниченными возможностями.

#### Задачи:

- изучение современных научно-методических подходов к вопросам образования, развития, овладения средствами коммуникации, профессиональной ориентации, социальной адаптации лиц с OB3;
  - изучение базовых положений по физическому воспитанию детей с ограниченными возможностями здоровья; *познавательный компонент*:
  - изучение научных трудов ведущих ученых по вопросам физического воспитания детей;
- определение индивидуальной траектории физического воспитания и коррекционнопедагогического сопровождения детей с OB3;
- создание педагогических условий для активного участия в физическом воспитании родителей и членов семей лиц с ограниченными возможностями;
  - определять содержание адаптированных основных и дополнительных образовательных программ, в том числе коррекционной программы и индивидуальных образовательных маршрутов.
- консультировать родителей по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития детей с нарушениями в развитии;
- отбирать психофизиологический инструментарий, который соответствует целям и задачам диагностики и коррекции физического состояния детей с ограниченными возможностями здоровья.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения** дисциплины:

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

# 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета).

Код	Результаты освоения	Индикаторы достижения	Формы
компетенции	ОПОП (содержание	компетенций	образовательной
	компетенций)		деятельности,
			способствующие
			формированию и
			развитию
			компетенции
УК-7	Способен	ИУК-7.1	Контактная работа:
	поддерживать	Знает виды физических упражнений;	Лекции
	должный уровень	научно-практические основы	Практические
	физической	физической культуры и здорового	занятия
	подготовленности	образа и стиля жизни	<u>Самостоятельная</u>
	для обеспечения	ИУК-7.2	<u>работа</u>
	полноценной	Понимает влияние оздоровительных	
	социальной и	систем физического воспитания на	
	профессиональной	укрепление здоровья, профилактику	
	деятельности	профессиональных заболеваний	
		ИУК-7.3	
		Выполняет индивидуально	
		подобранные комплексы	
		оздоровительной или адаптивной	
		физической культуры	

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

### 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов				
Объём дисциплины	очная форма обучения				
Общая трудоемкость дисциплины	328				
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	144				
Аудиторная работа (всего):	144				
в том числе:					

Лекции	
семинары, практические занятия	144
лабораторные работы	
Внеаудиторная работа (всего):	184
в том числе:	
	184
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	184
Вид промежуточной аттестации обучающегося - зачет	

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.
- 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

		Д	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости,		
Разделы и темы дисциплины			Из них аудиторные в на в дорожно в на в			промежуточной аттестации (по семестрам))			
	Семестр	Всего	Лекции	Лаборатор практикум	Практичес к.занятия /семинары	Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа	
Тема       1.       Предмет,         цели,       задачи         физического       воспитания         дошкольников с OB3	1	40			18	22			Опрос, практическое задание
<b>Тема 2.</b> Значение движения для развития ребенка дошкольного возраста	1	40			18	22			Опрос, тест, практическое задание
Зачет	1								Вопросы
ИТОГО за 1 семестр		80			36	44			
Тема 3. Психомоторное развитие детей с ограниченными возможностями	2	40			18	22			Опрос
<b>Тема 4.</b> Методы изучения моторики у детей.	2	40			18	22			Опрос, доклад, практическое задание
Зачет	2								Вопросы
ИТОГО за 2 семестр		80			36	44			

Тема 5.						
Особенности физического воспитания детей с нарушениями опорнодвигательного аппарата (НОДА) и детским церебральным параличом (ДЦП)	3	20		9	11	Опрос, доклад, практическое задание
Тема 6. Основные особенности физического воспитания детей с расстройствами аутистического спектра (РАС)	3	20		9	11	Опрос, доклад, практическое задание
Тема 7. Особенности физического воспитания детей с интеллектуальными нарушениями	3	20		9	11	Опрос, доклад, практическое задание, тест
Тема 8. Особенности физического воспитания детей с задержкой психического развития (ЗПР)	3	20		9		Опрос, доклад, практическое задание
Зачет	3					Вопросы
ИТОГО за 3 семестр		80		36	44	
Тема 9. Особенности психофизического развития детей с нарушениями зрения	4	30		12	18	Опрос, доклад, практическое задание
Тема 10. Особенности физического воспитания детей с нарушением слуха	4	29		12	17	Опрос, доклад, практическое задание
Тема 11. Система психолого-педагогической помощи семьям в физической воспитании детей с нарушениями в развитии	4	29		12	17	Опрос, доклад, практическое задание Контрольная работа
Зачет	4					Вопросы
ИТОГО за 4 семестр		88		36	52	
ИТОГО		328		144	184	

### 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

### **Тема 1.** Предмет, цели, задачи физического воспитания дошкольников с **ОВЗ** Содержание лекционного курса.

Определение физического воспитания как науки. Предмет, цели, задачи. История возникновения и развития физического воспитания (адаптивного физического воспитания) лиц с OB3.

Связь физического воспитания (адаптивное физическое воспитание) с другими науками: психологией, педагогикой, патопсихологией, физиологией, нейрофизиологией, специальной педагогикой и психологией. Связь физического развития ребенка и речевой функции. Значение физического воспитания детей с ОВЗ для изучения, профилактики и коррекции нарушений речи.

Содержание практических занятий

- 1. Предмет цели и задачи физического воспитания.
- 2. Связь физического воспитания (адаптивного физического воспитания) с другими науками
  - 3. История возникновения и развития физического воспитания лиц с ОВЗ.

### Тема 2. Значение движения для развития ребенка дошкольного возраста.

Содержание лекционного курса.

Двигательный анализатор как сложная нейрофизиологическая система. Развитие двигательной функции в онтогенезе. Основные законы ( принципы) развития движений. Этапы моторного развития ребенка. Связь работы головного мозга ребенка, его психического развития с состоянием моторики.

Характеристика основных компонентов моторики: мышечный тонус, темп и ритм движения, мелкая моторика. Воспитание физических качеств (сила, ловкость, выносливость, быстрота, гибкость), необходимых человеку в различных жизненных ситуациях. Причины и механизмы двигательных нарушений у дошкольников

Содержание практических занятий

- 1. Развитие двигательной функции в онтогенезе.
- 2. Основные законы (принципы) развития движений.
- 3. Характеристика основных компонентов моторики

### **Тема 3.** Психомоторное развитие детей с ограниченными возможностями *Содержание лекционного курса.*

Современные представления о нарушениях развития дошкольников.

Психомоторика детей младенческого и раннего возраста с перинатальным поражением нервной системы. Причины приводящие к нарушениям в работе ЦНС новорожденного. Последствия поражения мозга у детей младенческого и раннего возраста.

Особенности психомоторики детей с умственно отсталых детей, детей с задержкой психического развития, с нарушением слуха и зрения, детей с нарушением речи.

Содержание практических занятий

- 1. Современные представления о нарушениях развития дошкольников.
- 2. Причины приводящие к нарушениям в работе ЦНС новорожденного.
- 3. Особенности психомоторики детей с интеллектуальной недостаточностью.
- 4. Психомоторика детей с сенсорными нарушениями.
- 5. Психомоторное развитие детей с нарушениями речи.

### Тема 4. Методы изучения моторики у детей.

Содержание лекционного курса.

Теоретико-методологическое обоснование диагностики двигательного развития детей. Изучение особенностей двигательной сферы дошкольников с ОВЗ. Подходы и методы изучения моторики детей с ОВЗ.

Метрический подход изучения моторики детей и подростков (Н.И. Озерецкий, М.О. Гуревич, Н.П. Вайзман).

Психолого-педагогический подход к изучению двигательной сферы детей (Е.М. Мастюкова, С.Д. Забрамная, О.Н. Усманова, Н.С. Жукова и др.).

Методы нейропсихологического обследования двигательных функций (А.Р. Лурия, И.Ф.

### Марковская)

Клинический метод исследования

Содержание практических занятий

- 1. Теоретико-методологическое обоснование диагностики двигательного развития детей
- 2. Особенности двигательной сферы дошкольников с ОВЗ
- 3. Подходы и методы изучения моторик детей с ОВЗ

# Тема 5. Особенности физического воспитания детей с нарушениями опорнодвигательного аппарата (НОДА) и детским церебральным параличом (ДЦП) Содержание лекционного курса.

Особенности физического развития дошкольников с ОВЗ. Структура двигательного дефекта при ДЦП. Особенности психического развития детей с ДЦП. Организация занятий по физической культуре детей с НОДА и ДЦП в условиях образовательной организации. Формирование навыков самообслуживания и гигиены. Развитие мелкой моторики. Условия развития двигательных возможностей детей с ДЦП. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с опорнодвигательными нарушениями. Консультирование и психолого-педагогическое сопровождение.

Содержание практических занятий

- 1. Особенности физического развития дошкольников с ОВЗ.
- 2. Структура двигательного дефекта при ДЦП.
- 3. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с опорнодвигательными нарушениями.

### **Тема 6. Основные особенности физического воспитания детей с расстройствами** аутистического спектра (PAC)

Содержание лекционного курса.

Задачи физического воспитания детей с РАС. Особенности развития двигательной сферы детей с РАС. Условия психолого-педагогической коррекции физического развития детей с РАС. Правила организации физического воспитания детей с РАС. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей растройством аутисического спектра. Консультирование и психолого-педагогическое сопровождение.

Содержание практических занятий

- 1. Задачи физического воспитания детей с РАС.
- 2. Правила организации физического воспитания детей с РАС.

3. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей растройством аутисического спектра

### **Тема 7. Особенности физического воспитания детей с интеллектуальными** нарушениями

Содержание лекционного курса.

Характеристика психофизического развития детей с интеллектуальными нарушениями. Условия и содержание работы по физическому воспитанию детей с интеллектуальными нарушениями. Методы и приемы обучения основным движениям детей с интеллектуальными нарушениями. Содержание и особенности развития мелкой моторики детей с интеллектуальными нарушениями. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с интеллектуальными нарушениями. Консультирование и психологопедагогическое сопровождение.

Содержание практических занятий

- 1. Характеристика психофизического развития детей с интеллектуальными нарушениями.
- 2. Методы и приемы обучения основным движениям детей с интеллектуальными нарушениями.
- 3. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с интеллектуальными нарушениями.

# Тема 8. Особенности физического воспитания детей с задержкой психического развития (3ПР)

Содержание лекционного курса.

Характеристика психофизического развития детей с ЗПР. Особенности физического развития детей с ЗПР. Цели, задачи и содержание психолого- педагогической коррекции физического развития детей с ЗПР. Основные требования к содержанию занятий по физической культуре для детей с ЗПР. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с ЗПР.

Содержание практических занятий

- 1. Характеристика психофизического развития детей с ЗПР.
- 2. Основные требования к содержанию занятий по физической культуре для детей с ЗПР
- 3. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с 3ПР.

### **Тема 9. Особенности психофизического развития детей с нарушениями зрения** *Содержание лекционного курса.*

Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями зрения. Особенности физического развития детей с нарушением зрения. Основные виды деятельности и задачи физического воспитания детей с нарушениями зрения. Условия коррекционно-педагогической работы по физическому воспитанию детей с нарушениями зрения. Особенности проведения физкультурных занятий. Правила организации физкультурных занятий для детей с нарушениями зрения. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с нарушениями зрения. Консультирование и психолого-педагогическое сопровождение.

Содержание практических занятий

1. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями зрения.

- 2. Условия коррекционно-педагогической работы по физическому воспитанию детей с нарушениями зрения.
- 3. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с нарушениями зрения.

# **Тема 10. Особенности физического воспитания детей с нарушением слуха** *Содержание лекционного курса.*

Категории детей с нарушением слуха. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями слуха. Особенности физического развития детей с нарушениями слуха. Основные задачи и формы физического воспитания для детей с нарушениями слуха. Правила организации физического воспитания детей с нарушениями слуха. Консультирование и психологопедагогическое сопровождение. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с нарушением слуха.

Содержание практических занятий

- 1. Категории детей с нарушением слуха.
- 2. Консультирование и психолого-педагогическое сопровождение.
- 3. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с нарушением слуха.

# **Тема 11.** Система психолого-педагогической помощи семьям в физической воспитании детей с нарушениями в развитии.

Содержание лекционного курса.

Факторы обуславливающие состояние здоровья дошкольников. Помощь педагога в правильной организации жизни ребенка с ОВЗ в семье. Формы работы с родителями. Оказание помощи родителям в овладении необходимыми педагогическими знаниями и умениями по адаптивному физическому воспитанию. Медицинские группы здоровья. Изменение состояния уровня здоровья детей с ОВЗ. Мониторинг успешности реализации задач по физическому воспитанию детей с нарушениями в развитии. Режим двигательной активности. Паспорт здоровья физического развития ребенка с ОВЗ. Социально - психологическая помощь и поддержка семей по физическому воспитанию детей с нарушениями в развитии.

Содержание практических занятий

- 1. Факторы обуславливающие состояние здоровья дошкольников
- 2. Изменение состояния уровня здоровья детей с ОВЗ.
- 3. Социально -психологическая помощь и поддержка семей по физическому воспитанию

детей с нарушениями в развитии.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физическая культура для лиц с OB3».

Самостоятельная работа как вид учебного труда выполняется студентами без непосредственного участия преподавателя, но организуется и управляется им.

Самостоятельная работа студентов — это выполнение теоретических и практических заданий студентами по усвоению изучаемой дисциплины «Физическая культура для лиц с OB3».

Самостоятельная работа студентов - будущих учителей-логопедов осуществляется в соответствии с объемом и структурой, предусмотренными учебными планами и

графиками текущего контроля. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение следующих видов работ: конспектирование, реферирование основной и дополнительной литературы с целью подготовки доклада, подготовка к семинарским и практическим занятиям.

Изучение и анализ литературных источников является обязательным видом самостоятельной работы студентов. Изучение литературы по избранной теме имеет своей задачей проследить характер постановки и решения определенной проблемы различными авторами, аргументацию их выводов и обобщений, провести анализ и систематизировать полученный материал на основе собственного осмысления с целью выяснения современного состояния вопроса.

Проработка отобранного материала обязательно должна идти с одновременным ведением записей прочитанного и своих замечаний. Запись может иметь как форму конспекта, так и выписок, а также картотеку положений, тезисов, идей, методик, что в дальнейшем облегчит классификацию и систематизацию полученного материала. Такого рода записи являются лучшим способом накопления и первичной обработки материал, одной из обязательных форм организации умственного труда.

Наименование темы	Вопросы,	Формы	Учебнометодич	Форма
	вынесенные	самостоятель	еское	контроля
	самостоятельное	ной работы	Обеспечение	
	изучение			
Тема 1. Предмет, цели, задачи физического воспитания дошкольников с OB3	Предмет цели и задачи физического воспитания. Связь физического воспитания (адаптивного физического воспитания) с другими науками История	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 1, работа с интернет источникам и	Опрос, практиче с кое задание
	возникновения и развития физического воспитания лиц с OB3.			
Тема 2. Значение движения для развития ребенка дошкольного возраста	Развитие двигательной функции в онтогенезе. Основные законы и принципы развития движений. Характеристика основных компонентов моторики.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 2	Опрос, тест, практиче с кое задание

Тема 3. Психомоторное развитие детей с ограниченными возможностями	Современные представления о нарушениях развития дошкольников. Причины приводящие к нарушениям в работе ЦНС новорожденного. Особенности психомоторики детей с интеллектуальной недостаточностью. Психомоторика детей с сенсорными нарушениями. Психомоторное развитие детей с нарушениями речи	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 3	Опрос
<b>Тема 4.</b> Методы изучения моторики у детей.	Теоретикометодологиче ское обоснование диагностики двигательного развития детей. Особенности двигательной сферы дошкольников с ОВЗ. Подходы и методы изучения моторик детей с ОВЗ.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 4	Опрос, доклад, практиче с кое задание
Тема 5. Особенности физического воспитания детей с нарушениями опорнодвигательного аппарата (НОДА) и детским церебральным параличом (ДЦП)	Особенности физического развития дошкольников с ОВЗ. Структура двигательного дефекта при ДЦП. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с опорно-двигательными нарушениями.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 5	Опрос, доклад, практиче ское задание
Тема 6. Основные особенности физического воспитания детей с расстройствами	Задачи физического воспитания детей с РАС. Правила организации физического воспитания детей с РАС. Адаптивные образовательные	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 6	Опрос, доклад, практиче с кое задание

аутистического спектра (РАС)	программы физического воспитания для детей растройством аутисического спектра.			
Тема 7. Особенности физического воспитания детей с интеллектуальными нарушениями	Характеристика психофизического развития детей с интеллектуальными нарушениями. Методы и приемы обучения основным движениям детей с интеллектуальными нарушениями. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с интеллектуальными нарушениями.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада- презентации	Литература к теме 7	Опрос, доклад, практиче с кое задание, тест
Тема 8. Особенности физического воспитания детей с задержкой психического развития (ЗПР)	Характеристика психофизического развития детей с ЗПР. Основные требования к содержанию занятий по физической культуре для детей с ЗПР. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с ЗПР.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка докладапрезентации.	Литература к теме 18 работа с интернет источникам и	Опрос, доклад, практиче с кое задание
Тема 9. Особенности психофизического развития детей с нарушениями зрения	я характеристика детей с нарушениями зрения. Условия	библиотеке, включая ЭБС. Подготовка	Литература к теме 9, работа с интернет источникам и	Опрос, доклад, практичес кое задание

	воспитанию детей с нарушениями зрения. Адаптивные образовательные программы физического воспитания для детей с			
<b>Тема 10.</b> Особенности физического воспитания детей с нарушением слуха	Категории детей с нарушением слуха.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада- презентации.	теме 10, работа с интернет источникам	Опрос, доклад, практичес кое задание
<b>Тема 11.</b> Система психологопедагогическ ой помощи семьям в физической воспитании детей с нарушениями в развитии.	воспитания для детей с нарушением слуха.  Факторы обуславливающие состояние здоровья дошкольников Изменение состояния уровня здоровья детей с ОВЗ. Социально -	библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада- презентации.	теме 11, работа с интернет источникам и	Опрос, доклад, практиче с кое задание Контроль ная работа
	психологическая помощь и поддержка семей по физическому воспитанию детей с нарушениями в развитии.			

- 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Физическая культура для лиц с OB3».
- 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

№	Наимено	Краткая характеристика	Шкала	И	критерии	Критери
$\Pi/\Pi$	вание	оценочного средства	оцен	іки, ба.	ЛЛ	И
	оценочно					оценива
	Γ0					ния
	средства					компете
						нции

1.	опрос	Опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. В ходе опроса преподаватель определяет, кто именно из обучающихся будет отвечать на тот или иной вопрос. К	знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по теме, а также допущены	ИУК-7.1, ИУК-7.2, ИУК-7.3
		устному опросу должны быть готовы все обучающиеся.	принципиальные ошибки при изложении материала.	INVICE 1
2	Тест	Тест проводится с целью текущего контроля знаний обучающихся по очной и предполагает ответ в письменном виде на контрольные вопросы по изученным темам дисциплины. Тестирование организуется как элемент учебного занятия. Обучающиеся заочной формы обучения решают тесты во время подготовки контрольной работы.	правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.	ИУК-7.1, ИУК-7.2, ИУК-7.3
3	Практиче ское задание	Практические задания предлагаются обучающимся заранее, с тем чтобы у них была возможность подготовиться к процедуре проверки. Выполнение практических заданий предполагает их подготовку в письменном виде. Обучающиеся заочной формы обучения выполняют практические задания во		ИУК-7.1, ИУК-7.2, ИУК-7.3

		время подготовки	«хорошо» - представленное	
		контрольной работы	практическое задание раскрыто,	
		nomposizion pare 121	однако содержит неполную	
			информацию; подготовлен	
			материал (пособия, таблицы,	
			конспекты занятий);	
			обучающийся ясно и грамотно	
			излагает материал;	
			аргументированно отвечает на	
			вопросы и замечания, однако	
			обучающемся допущены	
			незначительные ошибки в	
			изложении материала и ответах	
			на вопросы.	
			_	
			«удовлетворительно» -	
			практические задания выполнены	
			поверхностно, имеют	
			затруднения с использованием	
			научнопонятийного аппарата и	
			терминологии курса; отсутствует	
			сопроводительный	
			демонстрационный материал.	
			«неудовлетворительно» -	
			практическое задание не	
			подготовлено, либо имеет	
			существенные пробелы по	
			представленной тематике,	
			основан на недостоверной	
			информации, обучающимся	
			допущены принципиальные	
			ошибки при подготовке	
			практического материала.	
		Доклад — это результат	«отлично» - доклад содержит	ИУК-7.1,
4	Доклад	самостоятельной работы	полную информацию по	ИУК-7.2,
		обучающегося,	представляемой теме,	ИУК-7.3
		представляющий собою	основанную на обязательных	
		публичное выступление.	литературных источниках и	
		Тематика докладов доводится	современных публикациях;	
		до сведения обучающихся	выступление сопровождается	
		ведущим преподавателем.	качественным	
		Подготовка доклада	демонстрационным материалом	
		осуществляется во	(слайд-презентация, раздаточный	
		внеаудиторное время. В ходе	материал); выступающий	
		доклада автор раскрывает	свободно владеет содержанием,	
			ясно и грамотно излагает	
		содержание темы, суть	материал; свободно и корректно	
		проблемы, которой посвящен	отвечает на вопросы и замечания	
		доклад, приводит различные	аудитории; точно укладывается в	
		точки зрения, а также	рамки регламента (7 минут).	
		собственные взгляды на нее.	«хорошо» - представленная тема	
			раскрыта, однако доклад	
<u></u>			раскрыта, однако доклад	

				,
		Выступающему, по	содержит неполную информацию	
		окончании представления	по представляемой теме;	
		доклада, могут быть заданы	выступление сопровождается	
		вопросы по теме реферата.	демонстрационным материалом	
		Обучающиеся очной и	(слайд-презентация, раздаточный	
		очно-заочной форм	материал); выступающий ясно и	
		обучения выбирают одну	грамотно излагает материал;	
		тему и могут сделать доклад	аргументированно отвечает на	
		по выбранной теме на	вопросы и замечания аудитории,	
		практических занятиях по	однако выступающим допущены	
		заданию преподавателя.	незначительные ошибки в	
		Обучающиеся заочной	изложении материала и ответах	
			на вопросы.	
		формы обучения готовят	«удовлетворительно» -	
		текст доклада во время	выступающий демонстрирует	
		подготовки контрольной	поверхностные знания по	
		работы	выбранной теме, имеет	
			затруднения с использованием	
			научно-понятийного аппарата и	
			терминологии курса; отсутствует	
			сопроводительный	
			демонстрационный материал.	
			«неудовлетворительно» - доклад	
			не подготовлен, либо имеет	
			существенные пробелы по	
			представленной тематике,	
			основан на недостоверной	
			информации, выступающим	
			допущены принципиальные	
			ошибки при изложении	
			материала.	
	Контрольн	Контрольная работа	<del>-</del>	
6	-	<b>-</b>	«зачтено» выставляется, если	ИУК-7.1,
6	ая работа	проводится в целях контроля	)	иук-7.1, ИУК-7.2,
		знаний обучающихся всех	писыменном виде полностью и	ИУК-7.3
		форм обучения. Задания для	содержательно выполненные	
		подготовки к контрольной	задания контрольной работы. «не	
		работе предлагаются	зачтено» выставляется, если	
		обучающимся заранее с тем,	обучающийся не представил	
		чтобы у них была возможность	письменный вариант	
		подготовиться к процедуре	выполненных заданий или	
			отклонения от заданий	
		предполагает подготовку в	контрольной работы, выполнил	
		письменном виде заданий.	не в полном объеме.	
		-	контрольной работы, выполнил	

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

No	Форма контроля/ коды оцениваемых	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
	компетенций		
1.	Зачёт ИУК-7.1, ИУК-7.2, ИУК-7.3	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче зачета обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. По завершению изучения дисциплины сдается зачет. В период подготовки к зачету обучающийся вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачета. Зачет проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.	«зачтено» - правильность ответов на вопросы билета (верное, четкое, достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов, нормативноправового материла и т.п.) и правильное разрешение задачи; полнота и лаконичность ответа; степень использования и понимания научных и нормативных источников; умение связывать теорию с практикой; логика и аргументированность изложения материала; грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий; культура речи  «не зачтено» предполагает, что обучающимся либо не дан ответ на вопрос и (или) обучающийся не знает основных понятий Логопедии или не ориентируется в системе логопедических знаний, не может определить предмет дисциплины, особенностей отдельных видов коррекционнопедагогической деятельности
2	ИУК-7.1,	Полнота знаний теоретического контролируемого материала.	«отлично» - процент правильных ответов 80-100%;
	ИУК-7.2, ИУК-7.3	Количество правильных ответов	«хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

#### формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
  - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

**Текущая аттестация обучающихся**. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине «Физическая культура для лиц с OB3» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ОЧУ ВО «Московский университет имени А.С. Грибоедова» и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Физическая культура для лиц с OB3» проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

- 1. учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- 2. степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
- 3. уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- 4. результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

**Промежуточная аттестация обучающихся.** Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Физическая культура для лиц с OB3» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ОЧУ ВО «Московский университет имени А.С. Грибоедова» и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физическая культура для лиц с OB3» проводится в соответствии с учебным планом в 1, 2, 3, 4 семестрах для очной формы обучения в виде зачета в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачете определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете оцениваются как: «зачтено», «не зачтено».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой.

### Контрольные вопросы

### Перечень вопросов к зачету

- 1. Здоровье человека как ценность.
- 2. Факторы его определяющие.
- 3. Влияние образа жизни на здоровье.
- 4. Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 5. Основные требования к организации здорового образа жизни.
- 6. Роль и возможности физической культуры и спорта в обеспечении здоровья.
- 7. Общая физическая подготовка, её цели и задачи.
- 8. Зоны интенсивности и энергозатраты при различных физических нагрузках.
- 9. Значение мышечной релаксации при занятиях физическими упражнениями.
- 10. Специальная физическая подготовка, её цели и задачи.
- 11. Значение физической культуры в улучшении здоровья.
- 12. Определение понятия «физическая культура».
- 13. Цели и задачи физической культуры для студентов, занимающихся в специальных медицинских группах.
- 14. Средства лечебной физкультуры для студентов, занимающихся в специальных медицинских группах.
- 15. Виды утомления и его признаки при занятиях физическими упражнениями.
- 16. Признаки переутомления при занятиях физической культурой.
- 17. Техника безопасности на занятиях по физической культуре.
- 18. Физические упражнения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 19. Физические упражнения при заболеваниях дыхательной системы.
- 20. Физические упражнения при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
- 21. Физические упражнения для восстановления работоспособности.
- 22. Самоконтроль физического состояния во время занятий физической культурой.
- 23. Роль физической культуры в формировании здорового образа жизни студента.
- 24. Упражнения, способствующие развитию гибкости.
- 25. Комплекс упражнений утренней гимнастики.
- 26. Первая медицинская помощь при травмах (вывихи, растяжения, ушибы).
- 27. Профилактика травматизма на занятиях по физической культуре.
- 28. Техника бега на короткие дистанции.
- 29. Виды спортивных игр. Краткая характеристика одной из игр.
- 30. Баскетбол. Техника игры в нападении.
- 31. Волейбол. Техника игры в нападении.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература

Татарова С.Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни обучающихся [Электронный ресурс] / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2020. — 211 с. — ЭБС IPRSMART — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: <a href="http://www.IPRsmarthop.ru/75150.html">http://www.IPRsmarthop.ru/75150.html</a>

Небытова Л.А. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Небытова, М.В. Катренко, Н.И. Соколова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 269 с. — ЭБС IPRSMART — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.IPRsmarthop.ru/75608.html">http://www.IPRsmarthop.ru/75608.html</a>

Поздеева, Е. А. Фитнес-йога: основы организации и проведения занятий: учебное пособие / Е. А. Поздеева. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-91930-092-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPRSMART: [сайт]. — URL: http://www.IPRsmarthop.ru/95587.html

#### Дополнительная литература

Зайцева Г.А. Физическая культура. Оптимальная двигательная активность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.А. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. —  $56\,\mathrm{c.}$  – ЭБС IPRSMART 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.IPRsmarthop.ru/78532.html">http://www.IPRsmarthop.ru/78532.html</a>

Бавыкина Л.А Умственный труд и физическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.А Бавыкина, А.П. Колесник, О.М. Кушнирчук. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 52 с. — ЭБС IPRSMART — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.IPRsmarthop.ru/73271.html">http://www.IPRsmarthop.ru/73271.html</a>

Бакешин К.П. Основы здорового образа жизни обучающегося [Электронный русурс] : учебное пособие / К.П. Бакешин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 96 с. — ЭБС IPRSMART — 978-5-9227-0619-9. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/66829.html

Оздоровительная йога : практикум / составители Н. Н. Грудницкая, Т. В. Мазакова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.IPRsmarthop.ru/83234.html

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид	Методические указания по организации деятельности		
деятельности	студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,		
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,		
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.		
	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает		
	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой		

	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и
практические запитии	задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к
	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы,
	работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной
	теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по
	алгоритму и др.
Индивидуальные	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
задания	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и
работа	закрепления полученных теоретических знаний и практических
*	умений обучающихся; углубления и расширения теоретических
	знаний студентов; формирования умений использовать нормативную,
	правовую, справочную документацию, учебную и специальную
	литературу; развития познавательных способностей и активности
	обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
	ответственности, организованности; формирование
	самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию,
	совершенствованию и самоорганизации; формирования
	профессиональных компетенций; развитию исследовательских
	умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение
	основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение
	материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с
	библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой
	литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой
	информации в сети Интернет; конспектирование источников;
	реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным
	литературным источникам; составление рецензий и отзывов на
	прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме;
	составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии
	хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам
	текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету,
	экзамену); выполнение домашних контрольных работ;
	самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного
	типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий).
	Технология организации самостоятельной работы обучающихся
	включает использование информационных и материально-
	технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с
	читальным залом, укомплектованную в соответствии с
	существующими нормами; учебно-методическую базу учебных
	кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с
	возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для
	консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую
	литературу, разработанную с учетом увеличения доли
	самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

	Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы предусматривает:  • соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля;  • валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);  • дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы:  • просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;  • организация самопроверки,  • взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии;  • проведение письменного опроса;  • проведение устного опроса;
	<ul> <li>организация и проведение индивидуального собеседования;</li> <li>организация и проведение собеседования с группой;</li> <li>защита отчетов о проделанной работе.</li> </ul>
Опрос	Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной работы обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.
Доклад	Доклад — это самостоятельная учебно-исследовательская работа обучающегося, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер.  После выбора темы доклада составляется перечень источников (монографий, научных статей, законодательных и иных нормативных правовых актов, справочной литературы, содержащей комментарии, статистические данные и т.п.) включающий от 3 до 5 наименований. Обучающийся излагает основные аспекты проблемы, мнения авторов по выбранному вопросу, а также - свои суждения.  Примерные этапы работы над докладом: формулирование темы (тема должна быть актуальной, оригинальной и интересной по содержанию); подбор и изучение основных источников по теме; составление переченья источников; обработка и систематизация информации; разработка плана; написание доклада; публичное

выступление с результатами исследования (на семинаре).

Доклад должен отражать: знание современного состояния проблемы; обоснование выбранной темы; использование известных результатов и фактов; полноту цитируемой литературы, актуальность поставленной проблемы; материал, подтверждающий научное, либо практическое значение в настоящее время.

Защита доклада или выступление с докладом продолжается в течение 5-7 минут по плану. Выступающему, по окончании представления доклада, могут быть заданы вопросы по теме доклада.

Рекомендуемый объем доклада 10-15 страниц компьютерного (машинописного) текста, для выступления — 2-3 страницы.

#### Контрольная работа

Контрольная работа – оригинальное сочинение небольшого размера, в котором излагаются конкретные результаты изучения обучающимся дисциплины (результаты собственного исследования по конкретной теме). В ходе написания контрольной работы обучающийся приобретает навыки самостоятельной работы с научной, учебной и специальной литературой, учится анализировать источники и грамотно излагать свои мысли. Выполнение контрольной работы включает ряд этапов:

- выбор темы и подбор научных источников;
- изучение научной литературы, анализ и обобщение материалов по проблеме исследования;
- формулирование основных положений и выводов;
- оформление контрольной работы.

Оформление является завершающим этапом контрольной работы. Выбор темы и подбор источников должен быть согласован с научным руководителем, ведущим предмет. На основе собранного материала уточняется структура, содержание и объем контрольной работы. Технические требования К работе: объем машинописного текста, отпечатанного через 2 интервала (или в рукописной форме – 12-15 страниц). Контрольная работа должна иметь: титульный лист, содержащий: название работы, Ф.И.О. автора и научного руководителя, название факультета, курса, год и место написания, содержание на отдельной странице, нумерацию страниц. Структура контрольной работы включает: заголовок, введение, основную часть (изложение двух вопросов), заключение, список использованной литературы.

Заголовок (название) отражает тему данного сочинения и соответствует содержанию. Введение (вводная часть) должно быть кратким и точным. В нем обосновывается выбор темы, формулируется цель работы. Основная часть делится на главы в соответствии с задачами работы. Дается определение понятиям исследуемых явлений и процессов, раскрываются их сущность и особенности. В небольшой работе части могут не выделять, но каждая новая мысль оформляется в новый абзац. Заключение имеет форму выводов, соответствующих этапам исследования, или форму резюме.

### Подготовка к зачету с оценкой

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче экзамена по дисциплине «Логика» - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет с оценкой. При подготовке к сдаче зачета с оценкой обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным

для подготовки к зачету с оценкой, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка к зачету с оценкой включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету с оценкой по темам курса;
- подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачета с оценкой.

Для успешной сдачи зачета с оценкой по дисциплине «Логика» обучающиеся должны принимать во внимание, что:

- все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить;
- указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом;
- семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачете с оценкой;
- готовиться к зачету с оценкой необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: специализированная мебель (мебель аудиторная (11 столов, 22 стульев, доска аудиторная навесная), стол преподавателя, стул преподавателя.  Технические средства обучения: персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Специализированная мебель (9 столов, 9 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета
Спортивный зал	Спортивный инвентарь, спортивное оборудование. Шведская стенка металлическая Проф 240х71х16см; Турник брусья пресс на шведскую стенку; Доска с валиками; Мат гимнастический иск кожа — 2 шт.; Гантель литая 1 кг — 8 шт.; Гантель литая 2 кг — 8 шт.; Гантель литая 3 к — 8 шт.; Обруч. алюминевый 900мм по 10шт — 5 шт.; Медицинбол 1 кг — 2 шт.; Медицинбол 3 кг — 2 шт.; Мерная лента (рулетка) 20м СМ-281 — 1 шт.; Секундомер электронный 1069/5891 — 2 шт.; Конус спортивный 35 см — 4 шт.; Втулка для конуса У646 — 4 шт.; Палка гимнастическая дл 1060 мм — 4 шт.; Тренажер предплечья пружинный — 2 шт.; Эспандер кистевой резиновый черный — 15 шт.; Коврик для аэробики в рулоне — 10 шт.; Ролик гимнастический широкий 6-28 — 2 шт.; Ролик гимнастический широкий 6-15 — 2 шт.; Диск здоровье Стройная фигура — 3 шт.; Скакалка 3 м с ручками — 5 шт.; Скакалка 2,8 м с подшипником — 5 шт.; Скамейка гимнастическая 3000*230*300 мм — 2 шт.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

### 10.1 Лицензионное программное обеспечение:

### Комплект лицензионного программного обеспечения

Операционная система "Атлант" - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор №107/06/24-к от 27.06.2024 (Спецификация к Лицензионному договору№107/06/24-к от 27.06.2024, от 27.06.2024 г., срок действия с 01.07.2024 по 31.07.2025 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 07.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г.  $Notemath{\underline{0}}11652/24$ С (срок действия до 31.08.2027 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2024 от 25.01.2024 г. (срок действия до 25.01.2025 г.)

#### Программное обеспечение отечественного производства:

Операционная система "Атлант" - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 07.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г. №11652/24С (срок действия до 31.08.2027 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2024 от 25.01.2024 г. (срок действия до 25.01.2025 г.)

### 10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): http://www.iprbookshop.ru/

### 10.3. Современные профессиональные баз данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru
- 2. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a>
- 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека <a href="http://www.nns.ru/">http://www.nns.ru/</a>
- 5. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки <a href="http://www.rsl.ru/ru/root3489/all">http://www.rsl.ru/ru/root3489/all</a>
- 6. Web of Science Core Collection политематическая реферативнобиблиографическая и наукомтрическая (библиометрическая) база данных — <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
- 7. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) http://neicon.ru
- 8. Базы данных издательства Springer <a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>
- 9. www.minfin.ru Сайт Министерства финансов РФ
- 10. http://gks.ru Сайт Федеральной службы государственной статистики
- 11. <u>www.skrin.ru</u> База данных СКРИН (крупнейшая база данных по российским компаниям, отраслям, регионам РФ)
- 12. www.cbr.ru Сайт Центрального Банка Российской Федерации
- 13. http://moex.com/ Сайт Московской биржи
- 14. <u>www.fcsm.ru</u> Официальный сайт Федеральной службы по финансовым рынкам (ФСФР)
- 15. www.rbc.ru Сайт РБК («РосБизнесКонсалтинг» ведущая российская компания, работающая в сферах масс-медиа и информационных технологий)
- 16. <u>www.expert.ru</u> Электронная версия журнала «Эксперт»
- 17. http://ecsn.ru/ «Экономические науки»
- 18. Программный комплекс Альта-Софт (Тамдок, Заполнитель, Такса, Альта ГТД)

#### 10.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовая система «Консультант+»
- 2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>
- 3. www.garant.ru Информационно-правовая система Гарант

# 11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги,

индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в ОЧУ ВО «Московский университет имени А.С. Грибоедова». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная лупа; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура; экранная лупа OneLoupe; речевой синтезатор «Голос».

### 12. Лист регистрации изменений

Содержание изменения	Реквизиты	Дата
	документа об	введения
	утверждении	изменен
	изменения	ки