Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гриб Владислав Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 20.02.2025 16:51:40 Уникальный программный ключ: 637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29ab641243285447

### Образовательное частное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

#### ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНО:

Декан Юридического факультета /И.А. Близнец / «25» декабря 2024 г.

Рабочая программа дисциплины Физическая культура и спорт Укрупненная группа специальностей 40.00.00

Специальность 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» (уровень специалитета)

специализация: прокурорская деятельность

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины ««Физическая культура и спорт»» специальность 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» Специализация: прокурорская деятельность/ К. Ф. Герейханова. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 23 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, утвержденного приказом от 18 августа 2020 г. № 1058 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Разработчики: Кандидат филологических наук, К. Ф. Герейханова

Курилкина Ольга Александровна, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой отраслевых юридических дисциплин ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации судебной и прокурорско-следственной деятельности от 25.12.2024 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой	/ д.ю.н., профессор Н.А. Колоколов/
Согласовано от Библиотеки _	/О.Е. Стёпкина/

\_

#### РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью физического воспитания обучающихся является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- -понимание социальной значимости физической культуры и ее роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- - приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ СПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
	Униве	рсальные компетен	ции		
Самоорганизация и саморазвитие (в том числездоровьесбере жение)	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знать: закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропагандыздорового образа жизни УК-7.2. Уметь: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развитияорганизма		

	УК-7.3.	Владеть:	методами
	поддержки	должного	уровня
	физической	подгото	вленности;
	навыками о	беспечения по	лноценной
	социальной	и професс	иональной
	деятельност	ти; базовыми	приемами
	пропаганды	здорового об	раза жизни

#### РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» (уровень специалитета).

Общая трудоёмкость дисциплины 2 з.е.

# РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

#### Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

#### на очной форме обучения

3.e.	Итог о	Лек ции	Лабор аторн ые занят ия	Практи ческие занятия	Сем ина ры	Курсово е проекти рование	Самостоятел ьная работа под руководство м преподавате ля	Самост оятельн ая работа	Текущий контроль	Контроль, промежуто чная аттестация
						Семестр	6			
2	72	16						52		4 Зачет

на заочной форме обучения

						топ форми				
3.e.	Итог о	Лек ции	Лабор аторн ые занят ия	Практи ческие занятия	Сем ина ры	Курсово е проекти рование	Самостоятел ьная работа под руководство м преподавате ля	Самост оятельн ая работа	Текущий контроль	Контроль, промежуто чная аттестация
						Семестр	6			
2	72	2		2				64		4 Зачет

Тематический план дисциплины Очная форма обучения

Темы\разделы			Практич		Самосто	Текущи	Контрол	Всего
-		оторн	1 -	Ы	ятельная	й	ь,	часов
		ые	занятия		работа	контро	промежу	
		работ				ЛЬ	точная	
		ы					аттестац	
		6 сем	ı естр				RИ	
Т. 1 П	8	0 000	l		26			
Тема 1. Понятие здоровья.	O				20			34
Оздоровительноевлияние								
физической культуры на								
организм человек.	0				26			
Тема 2. Физические качества.	8				26			34
Общая испециальная								
физическая подготовка, и								
развитиефизических качеств								
человека.								
Прикладные занятия по								
физической культуре испорту								
на гибкость, выносливость,								
растяжку, улучшение осанки и								
укрепление мышечного								
каркаса, развитие силы.								
Текущий контроль								
Зачет							4	4
Итого за 6 семестр	16				52		4	72

### Заочная форма обучения

Темы∖разделы	Лекции	Лабор	Практич	Семинар	Самосто	Текущи	Контрол	Всего
		оторн	еские	Ы	ятельная	11	ь,	часов
		ые	занятия		работа	контро	промежу	
		работ				ЛЬ	точная	
		Ы					аттестац	
							RИ	
	T	о сем	естр		T	T	T	
Тема 1. Понятие здоровья.	1		1		32			34
Оздоровительноевлияние								
физической культуры на								
организм человек.								
Тема 2. Физические качества.	1		1		32			34
Общая испециальная								34
физическая подготовка, и								
развитиефизических качеств								
человека.								
Прикладные занятия по								
физической культуре испорту								
на гибкость, выносливость,								

растяжку, улучшение осанки и					
укрепление мышечного					
каркаса, развитие силы.					
Текущий контроль					
Зачет				4	4
Итого за 6 семестр	2	2	64	4	72

### Структура и содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела
п/п	раздела\темы	
	дисциплины	
	раздела\темы	Понятие здоровья. Оздоровительное влияние физической культуры на организм человека. Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Основные составляющие физической культуры. Социальные функции физической культуры. Формирование физической культуры личности. Физическая культура и спорт в структуре высшего профессионального образования. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта студенческой молодёжи России. Здоровье человека как ценность. Факторы его определяющие. Влияние образа жизни на здоровье. Здоровый образ жизни и его составляющие. Основные требования к организации здорового образа жизни. Роль и возможности физической культуры и спорта в обеспечении здоровья. Социальный характер последствий для здоровья от употребления наркотиков и других психоактивных веществ, допинга в спорте, алкоголя и табакокурения. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни. Личное отношение к здоровью, общая культура как условие формирования здорового образа жизни. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных функциональных систем и организма в целом под воздействием направленной физической нагрузки или тренировки. Физиологические основы освоения и совершенствования двигательных действий. Физиологические
		механизмы использования средств физической культуры и спорта для активного отдыха и восстановления работоспособности. Основы биомеханикиестественных локомоций. Умение
		поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной деятельности.

2 Тема 2. Физические качества Общая и специальная физическая подготовка

Методические принципы физического воспитания. Основы и этапы обучения движениям. Развитие физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Воздействие социально-экологических, природно-климатических факторов и бытовых условий жизни на физическое

развитие и жизнедеятельность человека. Организм человека как саморазвивающаяся биологическаясистема. Анатомоморфологическое строение и основные физиологические функции обеспечивающие двигательную организма, активность Физическое развитие человека. Роль отдельных систем организма в обеспечении физического развития, функциональных двигательных возможностей организма человека. Двигательная активность и ее влияние на устойчивость, и адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам при различных воздействиях внешней среды. Степень и условия влияния наследственности на физическое развитие и на жизнедеятельность человека.

Общая физическая подготовка, её цели и задачи. Зоны интенсивности и энергозатраты при различных физических нагрузках. Значение мышечной релаксации при занятиях физическими упражнениями. Возможностьи условия коррекции общего физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта. Специальная физическая подготовка, её цели и задачи.

Умение поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

# Занятия семинарского типа (Практические занятия, Семинарские занятия, Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

#### Тематика методико-практических занятий для самостоятельной работы

- 1. Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.
- 2. Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованиемсредств физической культуры и спорта.

- 3. Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов общефизическойподготовки за период обучения.
- 4. Обоснование индивидуального выбора вида спорта или оздоровительнойсистемы физических упражнений и формы для регулярных занятий.
- 5. Самостоятельное освоение отдельных элементов профессиональноприкладнойфизической подготовки

### Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является самостоятельная работа. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

#### Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
Тема 1. Понятие здоровья.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой
Оздоровительное влияние	учебной, учебно- методической и научной литературе
физической культуры на организм	и/или по конспекту лекции;
человек.	- выполнение устных упражнений;
Тема 2. Физические качества.	- выполнение письменных упражнений и
Общая и специальная физическая	практических работ,
подготовка, и развитие физических	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей,
качеств человека.	тематических сообщений и выступлений, альбомов,
Прикладные занятия по	схем, таблиц, слайдов, выполнение иных
физической культуре и спорту на	практических заданий.
гибкость, выносливость, растяжку,	
улучшение осанки и укрепление	
мышечного каркаса, развитие силы.	

#### 5.1. Примерная тематика эссе

- 1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
- 2. Современное состояние физической культуры и спорта.
- 3. Профессиональная направленность физического воспитания.
- 4. Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта.
- 5. Физическая культура ведущий фактор здоровья обучающихся.
- 6. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования.
- 7. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаясябиологическая система.
  - 8. Природные и социально-экологические факторы.
  - 9. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.

- 10. Утомление при физической и умственной работе: компенсированное, некомпенсированное, острое, хроническое.
  - 11. Биологические ритмы и работоспособность.

#### 5.2. Примерный перечень тем докладов/рефератов

- 1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
- 2. Современное состояние физической культуры и спорта.
- 3. Профессиональная направленность физического воспитания.
- 4. Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта.
- 5. Физическая культура ведущий фактор здоровья обучающихся.
- 6. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепленияздоровья людей, их физического совершенствования.
  - 7. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаясябиологическая система.
    - 8. Природные и социально-экологические факторы.
    - 9. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
- 10. Средства физической культуры в совершенствовании организма, обеспечении егоустойчивости к физической и умственной деятельности.
- 11. Воздействие природных и социальных факторов на организм и жизнедеятельность человека.
  - 12. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- 13. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферахжизнедеятельности.
  - 14. Влияние образа жизни на здоровье.
- 15. Содержательные особенности составляющих здорового образа жизни.
  - 16. Ценностные ориентации обучающихся на здоровый образ жизни.
- 17. Изменение состояния организма обучающегося под влиянием различных режимов и условия обучения.
- 18. Общие закономерности изменения работоспособности обучающихся в учебном дне, неделе, модуле, учебном году.
- 19. Реабилитация в физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.
- 20. Объективные и субъективные признаки усталости, утомления и переутомления, ихпричины и профилактика.
  - 21. Методические принципы физического воспитания.
  - 22. Основы обучения движениям (техническая подготовка).
  - 23. Развитие физических качеств у обучающихся.
  - 24. Общая физическая подготовка.
  - 25. Специальная физическая подготовка.
- 26. Тестирование и оценка уровня подготовленности на занятиях физической культурой и портом.
- 27. Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся.
  - 28. Цели и задачи спортивной подготовки.
  - 29. Физическая культура и спорт как социальный феномен общества.
- 30. Роль физической культуры и спорта в подготовке обучающихся к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
- 31. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта молодежи.

- 32. Формы занятий физическими упражнениями.
- 33. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 34. Влияние природно-климатических и демографических факторов на физическуюкультуры и спорт.
- 35. Адаптивная физическая культура. Виды и компоненты адаптивной физическойкультуры.
- 36. Средства и методы лечебной физической культуры при различных заболеванияхобучающихся.
- 37. Формирование мотивов и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями.
  - 38. Закономерности функционирования здорового организма
  - 39. Принципы распределения физических нагрузок
- 40. Нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма
  - 41. Способы пропаганды здорового образа жизни.
- 42. Способы поддержки должного уровня физической подготовленности

для

обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности.

# Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Индикаторы компетенций в	Типовые вопросы и	Примеры тестовых заданий
соответствии с основной	задания	
образовательной программой		
УК-7 Способен поддерживати	ь должный уровень физиче	ской подготовленности для
обеспечения полноценной с	оциальной и профессионал	ьно й деятельности
ИУК-7.1. Знать: закономерности	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
функционирования здорового	программы дисциплины	программы дисциплины
организма; принципы распределения		
физических нагрузок; нормативы		
физической готовности по общей		
физической группе и с учетом		
индивидуальных условий физического		
развития человеческого организма;		
способы пропаганды здорового образа		
жизни		
ИУК-7.2. Уметь: поддерживать	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
должный уровень физической	программы дисциплины	программы дисциплины
подготовленности; грамотно		
распределить нагрузки; выработать		
индивидуальную программу		
физической подготовки,		

учитывающую индивидуальные							
особенности	развития орган	низма					
ИУК-7.3.	Владеть:	методами	П. 6.2 настоящей рабочей	Π.	6.3	настоящей	рабочей
поддержки	должного	уровня	программы дисциплины	про	грам	мы дисципли	НЫ
физической	подгото						
навыками о	беспечения по	олноценной					
социальной	и профес	сиональной					
деятельности; базовыми приемами							
пропаганды з	дорового обра	за жизни					

### 6.2.Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
- 2. Современное состояние физической культуры и спорта.
- 3. Профессиональная направленность физического воспитания.
- 4. Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта.
- 5. Физическая культура ведущий фактор здоровья обучающихся.
- 6. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования.
- 7. Организм человека какединая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система.
  - 8. Природные и социально-экологические факторы.
  - 9. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
  - 10. Биологические ритмы и работоспособность.
- 11. Средства физической культуры в совершенствовании организма, обеспечении его устойчивости к физической и умственной деятельности.
- 12. Воздействие природных и социальных факторов на организм и жизнедеятельность человека.
  - 13. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- 14. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферах жизнедеятельности.
  - 15. Влияние образа жизни на здоровье.
  - 16. Содержательные особенности составляющих здорового образа жизни.
  - 17. Ценностные ориентации обучающихся на здоровый образ жизни.
- 18. Изменение состояния организма обучающегося под влияниемразличных режимов и условия обучения.
- 19. Общие закономерности изменения работоспособности обучающихся в учебном дне, неделе, модуле, учебном году.
  - 20. Реабилитация в физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.
- 21. Объективные и субъективные признаки усталости, утомления и переутомления, их причины и профилактика.
  - 22. Методические принципы физического воспитания.
  - 23. Основы обучения движениям (техническая подготовка).
  - 24. Развитие физических качеств у обучающихся.
  - 25. Общая физическая подготовка.
  - 26. Специальная физическая подготовка.
- 27. Тестирование и оценка уровня подготовленности на занятиях физической культурой и портом.
  - 28. Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся.
  - 29. Цели и задачи спортивной подготовки.
  - 30. Физическая культура и спорт как социальный феномен общества.
- 31. Роль физической культуры и спорта в подготовке обучающихся к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
- 32. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта молодежи.
  - 33. Формы занятий физическими упражнениями.
- 34. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 35. Влияние природно-климатических и демографических факторов на физическую культуры и спорт.
- 36. Адаптивная физическая культура. Виды и компоненты адаптивной физической культуры.
- 37. Средства и методы лечебной физической культуры при различных заболеваниях обучающихся.

- 38. Формирование мотивов и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями.
  - 39. Закономерности функционирования здорового организма
  - 40. Принципы распределения физических нагрузок
- 41. Нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма

#### 6.3. Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания
УК-7	1. Какие из перечисленных целей не относятся к целям деятельности
	прокуратуры:
	а) обеспечение безопасности государства;
	б) обеспечение верховенства закона;
	в) обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина;
	г) обеспечение охраняемых законом интересов общества и государства.
	2.К какой ветви власти относятся органы прокуратуры:
	а) к исполнительной;
	б) к судебной;
	в) ни к какой;
	г) к представительной.
	3.Какой из перечисленных видов деятельности не является
	самостоятельной отраслью прокурорского надзора:
	а) надзор за исполнением законов и законностью правовых актов;
	б) надзор за исполнением законов органами
	административной юрисдикции;
	в) надзор за соблюдением прав и свобод человека
	и гражданина;
	г) надзор за исполнением законов судебными приставами.

#### 6.4.Оценочные шкалы

#### 6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки				
	Обучающийся должен:				
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;				
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;				
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;				
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.				
	Обучающийся демонстрирует:				
	- незнание значительной части программного материала;				
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;				
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;				
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого				
	вопроса;				
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу				

#### 6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
  - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
  - 7. Использование необходимых источников.
  - 8. Умение связать теорию с практикой.
  - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

#### 6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 4. Умение связать теорию с практикой.
  - 5. Умение делать обобщения, выводы.

#### Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний
	программного материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал;
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного
	материала;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать
	материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

#### Шкала оценивания на зачете

	шкала оценивания на зачете
Оценка	Критерии выставления оценки
«Зачтено»	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное, достаточно полное усвоение знаний программного материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; правильно формулировать определения; последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом
	дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного материала;

неумение	строить	ответ	в соот	ветствии	co	структурой	излагаемого
вопроса; н	еумение,	делать :	выводы	по излага	аемо	му материал	y.

#### 6.4.4. Тестирование

#### Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

### 6.5.Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских

занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект — конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

#### Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций,

семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

#### 7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

#### 7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

# 7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

### Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

#### Основная литература<sup>1</sup>

1.Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / А. Д. Лифанов, Г. Д. Гейко, А. Г. Хайруллин. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. - 152 с. - ISBN 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPRSMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100657.html">https://www.iprbookshop.ru/100657.html</a>

#### Дополнительная литература<sup>2</sup>

1.Гаврилов, В. И. Физическая культура и спорт. Практика педагогических игр в психологическом воспитании студентов: учебное пособие / В. И. Гаврилов, Л. Г. Рубис, Т. Ю. Тарасеня. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 98 с. - ISBN 978-5-7937-1634-5. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPRSMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102487.html">https://www.iprbookshop.ru/102487.html</a>

2. Физическая культура и спорт: учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кунарев, А. Н. Дитятин [и др.]; под редакцией А. В. Зюкина, Л. Н. Шелковой, М. В. Габова. - Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2019. - 372 с. - ISBN 978-5-8064-2668-1. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPRSMART: [сайт]. - URL:

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществленииобразовательного процесса по дисциплине

# Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС IPRsmart http://www.iprbookshop.ru

http://www.consultant.ru – сайт Справочной правовой системы «Консультант Плюс»

http://www.garant.ru – сайт Справочной правовой системы «Гарант elibrary.ru/defaultx.asp

Сайт Президента РФ http://www.kremlin.ru/ Сайт

Правительства РФ http://government.ru/

Сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ http://duma.gov.ru/Сайт

Совета Федерации Федерального Собрания РФ http://council.gov.ru/ Сайт

Конституционного суда РФ http://www.ksrf.ru/ru

Сайт Верховного Суда РФ http://www.vsrf.ru/

Сайт Генеральной прокуратуры РФ http://genproc.gov.ru/Сайт

Министерства внутренних дел РФ https://мвд.рф

# Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

#### Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

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 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

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

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов <a href="https://www.testpsy.net/index.php/description/distribution">https://www.testpsy.net/index.php/description/distribution</a> свободно распространяемое программное обеспечение

#### Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

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

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### Раздел 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для изучения учебной дисциплины в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы используются:

**Учебная аудитория для занятий лекционного типа** оснащена специализированной мебелью (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя, доска аудиторная маркерная, наглядные плакаты); техническими средствами обучения (персональный компьютер -1 шт., с выходом к сети «Интернет» и доступом в Электронную информационно-образовательную среду организации; мультимедийное оборудование (проектор -1 шт., экран -1 шт.).

Учебная аудитория для занятий семинарского типа оснащена специализированной мебелью (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя, доска аудиторная маркерная, наглядные плакаты); техническими средствами обучения (персональный компьютер — 1 шт., с выходом к сети «Интернет» и доступом в Электронную информационно-образовательную среду организации; мультимедийное оборудование (проектор — 1 шт., экран — 1 шт.).

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся:

Оборудование кабинета: мебель аудиторная (столы, стулья), персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационно-образовательную среду организации 11 шт.

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся:

Оборудование кабинета: мебель аудиторная (столы, стулья), персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационно-образовательную среду организации 10 шт.

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
<ul> <li>5 шт.; Скамейка гимнастическая 3000*230*300</li> </ul>
MM - 2 IIIT.