# Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### Кафедра юриспруденции

### Рабочая программа дисциплины

### Физическая культура и спорт

Направление подготовки	Психология
Код Направленность (профиль)	37.03.01 Психологическое консультирование
Пипривленность (профиль)	
Квалификация выпускника	бакалавр

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине
Знать:
- содержание физической культуры и спорта: структуру, критерии и
уровни ее проявления в социуме и личной жизни;
- организм человека, основные анатомо-морфологические понятия,
физиологические системы человека;
- методические основы физического совершенствования и
самосовершенствования обучающихся;
- психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной
деятельности.
Уметь:
- применять понятийно-категориальный аппарат, анализировать
различные взгляды на предмет физической культуры;
- использовать знания о здоровом образе в проф. и общественной
жизни;
- воспроизводить основные двигательные действия и использовать их в
своей профессиональной деятельности;
- самостоятельно проводить, корректировать и контролировать
основные методы самоконтроля.
Владеть:
- технологиями управления собственными резервами здоровья;
- навыками самостоятельного изучения вопросов физической культуры
личности;
- навыками личной и общественной гигиены и возрастной физиологии;
- основами теории спортивной тренировки и использовать их в
самоподготовке;
- основными методами самоконтроля.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной базовой части учебного плана ОПОП. Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОП и изучается параллельно с такими дисциплинами, как: «Филосифия», «Социология», «Иностранный язык», «Общая психология», «Анатомия центральной нервной системы».

Освоение дисциплины «Физическая культура и спорт» является необходимой основой для изучения последующих дисциплин: «Общая психология», «Анатомия центральной нервной системы», «Физиология высшей нервной деятельности», «Психология профессионального самоопределения и профориентация»..

Изучение дисциплины позволит обучающимся реализовывать общекультурные компетенции в профессиональной деятельности.

В частности, выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с выбранными видами деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

#### практическая деятельность:

анализ психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп;

предупреждение отклонений в социальном и личностном статусе и развитии, в функционировании людей с ограниченными возможностями, а также профессиональных рисков в различных видах деятельности;

выявление трудностей в обучении, нарушений и отклонений в психическом развитии, риска асоциального поведения, диагностика психических состояний, возникающих в процессе учебной и внеучебной деятельности;

распространение информации о роли психологических факторов в поддержании и сохранении психического и физического здоровья, в процессах воспитания и образования, трудовой и организационной деятельности, коммуникации;

формирование установок, направленных на гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, толерантности во взаимодействии с окружающим миром;

#### 3. Объем дисииплины

Виды учебной работы	Формы обучения
	Заочная
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72
Контактная работа:	4
Занятия лекционного типа	4
Занятия семинарского типа	
Промежуточная аттестация: * Зачет / зачет с оценкой	4
Самостоятельная работа (СРС)	64

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 4.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

#### 4.1.1. Заочная форма обучения

NG.	Danway/massa	Виды		учебной работы (в часах)				
№ п/	Раздел/тема	Конта Занятия лекционного		тактная работа				
П				Занятия семинарского				Самос
				типа				тоятел
		ТИ	па					ьная
		Лекции	Иные	Прак	Семи	Лабо	Иные	работа
			учебные	тиче	нары	рато	заня	
			занятия	ские		рные	тия	
				заня		раб.		
				тия				

1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	1					12
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания						10
3.	Методы оценки здоровья	0,5					10
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	0,5					10
5.	Общая психофизическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	1					12
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	0,5					10
	Всего	4					64
	Промежуточная аттестация	4					
	Итого	72					

## 4.2. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

### 4.2.1. Содержание лекционного курса

№	Наименование	Содержание лекционного занятия		
п/п	темы (раздела)			
	дисциплины			
1.	Физическая культура в профессиональн ой подготовке студентов и социокультурно е развитие личности студента	Физическая культура, как часть общей культуры современной личности, незаменимое средство психофизического развития, сохранения и укрепления здоровья, общей физической работоспособности и творческого долголетия (ознакомление с учебной программой). Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Формирование культуры личного здоровья. Физическая культура в структуре высшего профессионального образования. Общая психофизическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Общие закономерности и динамика работоспособности студентов в учебном году и		
	Социально-	факторы её определяющие. Воздействие социальных, природно-климатических факторов на		
	биологические	физическое развитие и жизнедеятельность человека.		
2.	основы	Персонифицированное исследование и оценка факторов		

	адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	экосреды и жизненного стиля, которые непрерывно адаптируют организм человека и формируют текущий уровень психофизического здоровья, самочувствия и общую работоспособность. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система. Двигательная активность и ее влияние на адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам. Наследуемые соматические болезни, их профилактика и влияние на репродуктивный процесс. Пути снижения рисков наследственных заболеваний.
3.	Методы оценки здоровья	Контроль и оценка здоровья, физической подготовленности, общей физической работоспособности студента (на основе комплексного обследования по технологии «Навигатор здоровья»). Возрастные статистические модели психофизического здоровья и функциональных возможностей (резервов) физиологических систем организма человека. Исследование персонального профиля психофизического здоровья и оценка контролируемых медико-педагогических и физиологических показателей организма. Сильные и слабые показатели организма: причины и следствия. Как управлять своим здоровьем и защищаться от преждевременных болезней? Взаимозависимость психофизических качеств человека: быстроты, силы, выносливости, ловкости, физической работоспособности и функционального состояния нервной, мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной, костносвязочной систем организма. 20 лет - это пик биофизического развития организма человека. Что происходит с организмом человека в последующие годы?
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональн ой деятельности	Здоровье человека как ценность. Факторы, влияющие на здоровье. Критерии здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование. Личное отношение к здоровью. Физическая культура (культура здоровья) = физическая подготовленность. Алкоголь, курение, наркотики. Средства и методы физической культуры для повышения работоспособности. Основы биомеханики естественных локомоций (ходьба, бег, прыжки).
5.	Общая психофизическа я и спортивная подготовка студентов в образовательно м процессе	Методика физического воспитания. Физические качества и их воспитание. Спортивная подготовка студентов в образовательном процессе. Основные средства и методы спортивной тренировки, ее планирование и построение. Построение персональной оздоровительной программы на 20 недель. Спортивные соревнования и их разновидности.
6.	Методические основы и самоконтроль в	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий физической культурой. Формы и содержание самостоятельных занятий. Выбор систем физических упражнений или видов

самостоятельны	спорта для самостоятельных занятий. Особенности организации		
х занятиях	самостоятельных занятий избранным видом спорта.		
физическими	Профилактика травматизма в самостоятельных занятиях		
упражнениями	Гигиенические требования при проведении самостоятельных		
	занятий. Врачебный контроль и самоконтроль на		
	самостоятельных занятиях.		

4.2.2. Содержание самостоятельной работы

No	Наименование темы (раздела)	Содержание самостоятельной работы
п/п	дисциплины	
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	Измерение и оценка показателей и индикаторов физической культуры. Антропологические показатели. Протокол тестирования. Тест 3,4,5,6,7.
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	Измерение и оценка показателей и индикаторов физической культуры. Показатели сердечно-сосудистой системы, адаптивность ССС. Измерение общей физической работоспособности. Протокол тестирования.
3.	Методы оценки здоровья	Измерение и оценка показателей и индикаторов физической культуры. Индекс физического здоровья. Протокол тестирования.
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	Анализ факторов жизненного стиля на основе персональной анкеты.
5.	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Определение индекса физического здоровья. Построение персональной оздоровительной программы на 20 недель.
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	Обучение методам измерения и оценки самоконтроля.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

5.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

<b>№</b> π/ π	Контролируемые разделы (темы)	Код контрол ируемо й компете нции	Наименование оценочного средства
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	ОК-8	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	ОК-8	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
3.	Методы оценки здоровья	OK-8	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	ОК-8	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
5.	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	ОК-8	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	ОК-8	Проблемные задачи, ситуационные задачи, тестирование

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего к**о**нтроля

#### Проблемные задачи

1. Проблемно-аналитическое задание:

#### 1.Составьте таблицы по таким темам

- 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическое воспитание в университете.
- 2. От физического воспитания к культуре личного здоровья.

#### 2.Выполните сравнительный анализ

- 1. Влияние физических упражнений на полноценное развитие организма.
- 2. Краткая характеристика систем организма. Организм, как единая биологическая система.

#### ситуационные задачи

Подготовка исследовательских проектов по темам:

- 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическое воспитание в университете.
- 2. От физического воспитания к культуре личного здоровья.
- 3. Влияние физических упражнений на полноценное развитие организма.
- 4. Краткая характеристика систем организма. Организм, как единая биологическая система.
- 5. Резервы здоровья. Методы оценки.

#### Информационный проект

Подготовьте информационный проект (презентацию) по теме:

- 1. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.
- 2. Понятие здоровья. Факторы, влияющие на состояние здоровья.
- 3. Стили жизни. Позитивные и негативные факторы стиля жизни.
- 4. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании.

Творческое задание (с элементами эссе)

Напишите эссе по теме:

- 1. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании.
- 2. Составление и обоснование индивидуальной оздоровительной программы на период 2-3 месяца.
- 3. Составление и демонстрация индивидуального комплекса физических упражнений, проведение отдельной части учебного занятия с группой студентов и т.п.
- 4. Методика самостоятельных занятий.
- 5. Адаптация организма студента к физическим упражнениям

#### Типовые тесты

- 1. Физическая культура это ....
- а) часть общечеловеческой культуры, совокупность материальных и духовных ценностей, создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья и совершенствования двигательных качеств
- б) восстановление здоровья средствами физической реабилитации
- в) педагогический процесс, направленный на обучение двигательным действиям и воспитание физических качеств
- 2. Основным средством физического воспитания являются
- а) физические упражнения
- б) оздоровительные силы природы
- в) тренажеры, гири, гантели, штанги, мячи
- 3. К показателям физического развития относятся:
- а) сила и гибкость;
- б) быстрота и выносливость;
- в) рост и вес;
- г) ловкость и прыгучесть.

<ul> <li>4. Результатом физической подготовки является</li> <li>a) физическое развитие</li> <li>б) физическое совершенство</li> <li>в) физическая подготовленность</li> <li>г) способность правильно выполнять двигательные действия</li> </ul>
<ul> <li>5. Гипокинезия – это следствие:</li> <li>а) понижения двигательной активности человека;</li> <li>б) повышения двигательной активности человека;</li> <li>в) нехватки витаминов в организме;</li> <li>г) чрезмерного питания.</li> </ul>
6. Под гомеостазом понимается а) приспособление функций организма к окружающей среде б) саморегуляция обмена веществ, кровообращения, пищеварения, дыхания, и других физиологических процессов, происходящих в организме в) постоянство внутренней среды организма человека
7. Недостаток витаминов в организме человека называется: а) авитаминоз; б) гиповитаминоз; в) гипервитаминоз; г) бактериоз.
8. Пульс у взрослого тренированного человека в состоянии покоя составляет: а) 60–80 уд./мин.; б) 80–100 уд./мин.; в) 100–120 уд./мин.; г) 130–200 уд./мин.
9. К основному признаку здоровья относится а) максимальный уровень развития физических качеств б) хорошая приспособляемость организма к внешним условиям жизни в) совершенное телосложение
10. Каким тестом определяется общая физическая работоспособность? а) степ-тест б) отжимания в) 30 приседаний за 45 сек. г) проба Штанге
11. Динамометр служит для измерения показателей: а) роста; б) жизненной емкости легких; в) силы воли; г) силы кисти.
12. Коррекция избыточной массы тела наиболее эффективна с использованием упражнений.

- а) анаэробных;
- б) аэробных.
- 13. Назовите самый весомый фактор, влияющий на здоровье
- а) состояние окружающей среды
- б) генетика человека
- в) стиль жизни
- г) медицина
- 14. Адаптация это
- а) процесс приспособления организма к меняющимся условиям внешней среды
- б) чередование нагрузки и отдыха во время тренировочного процесса
- в) процесс восстановления
- 15. Назовите функционально-нагрузочные тесты (из тестирования).
- 16. Прокомментируйте (опираясь на собственный профиль здоровья) слабые показатели собственного здоровья. Как улучшить эти показатели?

#### Ключи к тестовым заданиям:

$$1- a$$
;  $2- a$ ;  $3- B$ ;  $4- B$ ;  $5- a$ ;  $6- B$ ;  $7- a$ ;  $8- a$ ;  $9- a$ ;  $10- a$ ;  $11- \Gamma$ ;  $12- 6$ ;  $13- B$ ;  $14- a$ ;

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыков. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета. Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

#### 1. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

*Критерии оценивания* — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«выполнено»* ставится в случае, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи, а именно, когда обучающийся в целом выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

#### 2. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос.

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

- 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 6.1 Основная учебная литература
- 1. Круговая тренировка в системе физического воспитания студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей / . Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 95 с. 978-5-7731-0505-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72915.html">http://www.iprbookshop.ru/72915.html</a>
- 6.2 Дополнительная учебная литература:
- 1. Кузьменко Г.А. Технология интеллектуального развития подростков в системе спортивной подготовки. Содержательный аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьменко Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2017.— 276 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72521.html
- 6.3. Периодические издания
  - 1. Вестник спортивной науки. <a href="http://www.vniifk.ru/journal\_vsn.php">http://www.vniifk.ru/journal\_vsn.php</a>
  - 2. Автономия личности. <a href="https://avtonomialichnosti.ru/">https://avtonomialichnosti.ru/</a>
  - 3. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. <a href="http://teoriya.ru/ru/taxonomy/term/2">http://teoriya.ru/ru/taxonomy/term/2</a>
  - 4. Человек. https://chelovek.iph.ras.ru/
  - 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»

#### http://school-collection.edu.ru

- 3. www.studentsport.ru (Студенческий спорт)
- 4. <a href="http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov">http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov</a> set. Основы физической культуры в вузе. Электронный учебник

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Все виды занятий проводятся в форме онлайн-вебинаров с использованием современных компьютерных технологий (наличие презентации и форума для обсуждения).

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют практические задания и промежуточные тесты. Консультирование по изучаемым темам проводится в онлайн-режиме во время проведения вебинаров и на форуме для консультаций.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- выполнение самостоятельных практических работ;

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д. Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении практических заданий особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними. Для успешной сдачи итогового теста рекомендуется соблюдать следующие правила:

- 1. Подготовка должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до тестирования.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 1. Терминальный сервер, предоставляющий к нему доступ клиентам на базе Windows Server 2016
  - 2. Семейство ОС Microsoft Windows
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (Информационный комплекс)
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (ЭПС «Система ГАРАНТ»)

- 6. Антивирусная система NOD 32
- 7. Adobe Reader. Лицензия проприетарная свободно-распространяемая.
- 8. Электронная система дистанционного обучения АНОВО «Московский международный университет». https://elearn.interun.ru/login/index.php

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. компьютеры персональные для преподавателей с выходом в сети Интернет;
- 2. наушники;
- 3. вебкамеры;
- 4. колонки;
- 5. микрофоны.

#### 11.Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоениядисциплины используются как традиционные формы занятий — лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация);

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ MicrosoftOffice для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

## 11.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
  - семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
  - контрольные опросы;
  - консультации;
  - самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научно-исследовательская работа);
  - тестирование по основным темам дисциплины.

#### 11.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- -дискуссия
- беседа.

# 11.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав, разрабатываются адаптированные для инвалидов программы подготовки с учетом различных нозологий, виды и формы сопровождения обучения, используются специальные технические и программные средства обучения, дистанционные образовательные технологии, обеспечивается безбарьерная среда и прочее.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально- технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.