Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: Онформация о владельне: ФИО: игумен ИОАНН (Лудищев Дмитрий Владимирович) «Сретенская духовная академия Русской Православной Церкви»

Должность: ректор

Дата подписания: 29.11.2025 09:38:49 Vымкальный программный ключ: РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

58f268071e963ed7fd2ca752293148ce3952445b И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Физическая культура и спорт (тяжелая атлетика)

	00.00.00 Подготовка служителей и религиозного персонала
Направление подготовки	религиозных организаций
Профиль/направленность	Православная теология
Уровень программы	бакалавриат
Форма обучения	очная
Период освоения дисциплины	2025-2026 учебный год
Кафедра (базовая)	Церковно-практических и общих гуманитарных дисциплин
Составители/	иерей Владимир Щетинин (Щетинин Владимир
разработчики	Владимирович), старший преподаватель кафедры Церковно-
	практических и общих гуманитарных дисциплин
Рецензент (внешний от	иеромонах Афанасий (Дерюгин Алексей Юрьевич),
работодателя)	исполняющий обязанности благочинного Сретенского
	ставропигиального мужского монастыря Русской
	Православной Церкви (Московский Патриархат)
	Тарасова Наталья Юрьевна, кандидат медицинских наук,
Рецензент внутренний	доцент кафедры Церковно-практичеких и общих
	гуманитарных дисциплин
	Дружинин Андрей Владимирович, кандидат теологии,
D.	старший преподаватель кафедры общей и русской церковной
Рецензент внеш. от акад.	истории и канонического права богословского факультета
сообщества	Образовательного частного учреждения высшего образования
	«Православный Свято-Тихоновский гуманитарный
0.5	университет»
Общая трудоемкость	0 зачетных единиц, 328 академических часов
	1 з.е. = 42 академическим часам = 28 астрономическим часам;
	1 академический час = 40 минут
Период обучения	5, 6, 7, 8, 9, 10 семестры
Промежуточная аттестация	5-3a, 6-3a, 7-3a, 8-3a, 9-3a, 10-3a
Компотоници	

#### Компетенции:

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

# ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) «Физическая культура и спорт (тяжелая атлетика)» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования «Православная теология» направлению подготовки 00.00.00 Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций составлена С учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 48.03.01 Теология (утв. Приказ Минобрнауки России от 25 августа 2020 г. №1110) и документом «Основы социальной концепции Русской Православной Церкви» в части учёта базовых положений Русской Православной Церкви, её учения, в том числе по вопросам церковно-государственных отношений и по ряду общественно значимых проблем (http://www.patriarchia.ru/db/text/419128.html), а также рекомендаций Учебного комитета РПЦ.

Направление подготовки: 00.00.00 Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций

Профиль (направленность программы): Православная теология

"Утверждаю"

Заместитель проректора по учебной работе 🚧

иеродиакон Тихон (Кусов Г.Т.)

Дата 01 .05.20 25

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОГЛАСОВАНА:

Выпускающая кафедра	Дата и № протокола	ФИО Заведующего	Подпись о согласовании
Церковно-практических и общих гуманитарных дисциплин	26.08.2025 г., протокол №30.	протоиерей Александр Задорнов (Задорнов Александр Владимирович), кандидат богословия, доцент, заведующий кафедрой Церковно-практических и общих гуманитарных дисциплин	H.In
Подразделение	Дата	ФИО согласующего	Подпись о согласовании
Учебно-методический отдел	01.09.2025	иеродиакон Тихон (Кусов Г.Т.)	uspeg. Vien

	Co	ставители (	разработчик	и) рабочей п	рограммы:		Подпись
иерей	Владимир	Щетинин	(Щетинин	Владимир	Владимирович),	старший	B/108
препода	аватель кафед	цры Церковн	о-практическі	их и общих гу	манитарных дисци	плин	Hugh

<sup>©</sup> Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Сретенская духовная академия Русской Православной Церкви»

<sup>©</sup> иерей Владимир Щетинин (Щетинин Владимир Владимирович), старший преподаватель кафедры Церковно-практических и общих гуманитарных дисциплин

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ	16
5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
учебной дисциплины	25
6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	26

### 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «Физическая культура и спорт (тяжелая атлетика)» (далее – «Дисциплины (модули)» ПО основной профессиональной Дисциплина) Блока 1 образовательной программе высшего образования «Православная теология» направлению подготовки 00.00.00 Подготовка служителей и религиозного персонала требований религиозных организаций составлена c учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 00.00.00 Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций (утв. Приказ Минобрнауки России от 25 августа 2020 г. № 1110) и документом «Основы социальной концепции Русской Православной Церкви» в части учёта базовых положений Русской Православной Церкви, её учения, в том числе по вопросам церковно-государственных отношений и по ряду современных общественно значимых проблем (http://www.patriarchia.ru/db/text/419128.html), а также рекомендаций Учебного комитета Русской Православной Церкви.

Дисциплина относится к элективной части Учебного плана.

## 1.1 Компетенции и индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

Таблица 1.1 – Связь компетенций и индикаторов

ндекс (код) компетенции и ее содержание

Индикатор(-ы)

Индекс (код) компетенции и ее содержание	Индикатор(-ы)
Гр. 1	Гр. 2
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	подготовленности для обеспечения полноценной

#### 1.2 Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Формирование физической культуры личности и способности овладения системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие интереса к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом, совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности; формирование установки на здоровый стиль жизни; создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

#### Задачами изучения дисциплины являются:

- выработка устойчивости организма к неблагоприятным условиям среды; способствование укреплению здоровья;
  - содействие гармоничному физическому развитию;
  - развитие двигательных способностей;
  - всесторонне воспитание двигательных качеств;
- создание надежной базы физического совершенствования и подготовки для любых форм двигательных проявлений в различных областях труда, спорта и т.д.
  - укрепление сердечно-сосудистой и дыхательной системы;
  - обучить жизненно важным двигательным умениям и навыкам;
- развить необходимые физические качества (силу, выносливость, гибкость, координацию движения, быстроту реакции, меткость);
  - обучить правильному выполнению упражнений;
  - выполнение сознательных двигательных действий;
- вырабатывание чувства коллективизма, взаимовыручки, чувства ответственности за себя, а также волю, смелость, активность;
  - воспитание нравственных и волевых качеств.

#### Знать:

- ценности физической культуры и спорта;
- культурное, историческое наследие в области физической культуры;
- факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие;
- принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств;
- основные требования к уровню его психофизической подготовки к конкретной профессиональной деятельности;
- влияние условий и характера труда специалиста на выбор содержания производственной физической культуры, направленного на повышение производительности труда.

#### Уметь:

- учитывать индивидуальные особенности физического, гендерного возрастного и психического развития занимающихся и применять их во время регулярных занятий физическими упражнениями;
- использовать физкультурно-спортивную деятельность для повышения функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей;
- проводить самостоятельные занятия физическими упражнениями общей развивающей, профессионально-прикладной и оздоровительной направленности.

#### Владеть:

- различными современными понятиями в области физической культуры и спорта;
- методиками и методами самодиагностики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекции здоровья различными формами двигатель-ной деятельности, удовлетворяющими потребности человека в рациональном использовании свободного времени;
- основами теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки;
  - методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физических

упражнений для укрепления здоровья;

– средствами и методами воспитания прикладных физических и психических качеств, необходимых для успешного и эффективного выполнения определенных трудовых действий.

### 1.3 Взаимосвязь изучаемой дисциплины с дисциплинами Учебного плана

Дисциплина в структуре ОПОП ВО:

- опирается на предшествующие дисциплины:
- $\circ$  «Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)» (5, 6, 7, 8, 9, 10 семестры)
  - «Физическая культура и спорт (адаптивная)» (5, 6, 7, 8, 9, 10 семестры)
- $\circ$  «Физическая культура и спорт (атлетическая гимнастика)» (5, 6, 7, 8, 9, 10 семестры)
  - является основой для изучения последующих дисциплин:

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Трудоёмкость дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 328 академических часа, 0 з.е.

Таблица 2.1 – Распределение видов учебных занятий дисциплины по семестрам

Вид учебной работы (академические часы)	Трудоемкость дисциплин по семестрам								
	№5	№6	№7	№8	№9	№10			
1. Общая трудоемкость, з.е.									
2. Общая трудоемкость, час.							328		
3. Контактная работа, всего, час.:	28	32	28	32	28	32	180		
3.1. Занятия лекционного типа (Лек), час.									
из них в форме практической подготовки									
из них в форме ЭО и ДОТ									
3.2. Семинарские занятия (Сем), час.									
из них в форме практической подготовки									
из них в форме ЭО и ДОТ									
3.3. Практические занятия (Пр), час.	28	32	28	32	28	32	180		
из них в форме практической подготовки									
из них в форме ЭО и ДОТ									
4. Самостоятельная работа (СР), всего, час.:	24	20	24	20	24	24	136		
из них в форме практической подготовки									
из них в форме ЭО и ДОТ									
Консультация									
из них в форме ЭО и ДОТ									
Часы на контроль	2	2	2	2	2	2	12		
из них в форме ЭО и ДОТ									
Вид промежуточной аттестации:	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет			

### 2.2 Разделы дисциплины, виды учебных занятий и текущий контроль

Таблица 2.2 – Распределение дисциплины по разделам, видам учебных занятий и текущего контроля

### Семестр №5

		Трудоемкость дисциплины по видам занятий (работ)								
№ п/п	Номер (№) и наименование раздела дисциплины	Лек.	Сем.	Πp.	CAP	Часы на контроль к зач./экз.	Всего часов			
1	Раздел №1. Введение в дисциплину			28	24		52			
2	Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)					2	2			
Всег	0	0	0	28	24	2	54			

### Семестр №6

		Трудоемкость дисциплины по видам занятий (работ)								
№ п/п	Номер (№) и наименование раздела дисциплины	Лек.	Сем.	Пр.	CAP	Часы на контроль к зач./экз.	Всего часов			
1	Раздел №2. Методы развития силы и выносливости			32	20		52			
2	Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)					2	2			
Всег	)	0	0	32	20	2	54			

### Семестр №7

		Трудоемкость дисциплинь по видам занятий (работ)								
<b>№</b> п/п	Номер (№) и наименование раздела дисциплины	Лек.	Сем.	Пр.	CAP	Часы на контроль к зач./экз.	Всего часов			
1	Раздел №3. Тренировка выносливости			18			18			
2	Раздел №4. Развитие силово-выносливостных качеств			10	24		34			
3	Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)					2	2			
Всег		0	0	28	24	2	54			

			Трудоемкость дисциплины по видам занятий (работ)							
№ п/п	Номер (№) и наименование раздела дисциплины	Лек.	Сем.	Пр.	CAP	Часы на контроль к зач./экз.	Всего часов			
1	Раздел №5. Освоение техники выполнения упражнений по поднятию штанги			16			16			
2	Раздел №6. Пауэрлифтинг			16	20		36			
3	Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)					2	2			
Всег	0	0	0	32	20	2	54			

### Семестр №9

		Трудоемкость дисциплины по видам занятий (работ)								
<b>№</b> п/п	Номер (№) и наименование раздела дисциплины	Лек.	Сем.	Πp.	CAP	Часы на контроль к зач./экз.	Всего часов			
1	Раздел №7. Гиревой спорт			28	24		52			
2	Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)					2	2			
Всег	0	0	0	28	24	2	54			

		Трудоемкость дисциплины по видам занятий (работ)								
№ п/п	Номер (№) и наименование раздела дисциплины	Лек.	Сем.	Πp.	CAP	Часы на контроль к зач./экз.	Всего часов			
1	Раздел №8. Бодибилдинг			32	24		56			
2	Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)					2	2			
Всег		0	0	32	24	2	58			

### 2.3 Содержание дисциплины

Таблица 2.3 – Содержание дисциплины

№ п/п	№ и наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индекс (код) формируемой компетенции
1	Раздел №1. Введение в дисциплину	Введение в дисциплину. Определение тяжелой атлетики и ее значение в общей физической подготовке. История развития тяжелой атлетики как спортивной дисциплины. Основные направления и виды тяжелой атлетики: толчок, рывок, жим штанги, пауэрлифтинг, гиревой спорт, бодибилдинг. Основы техники безопасности при поведении занятий и выполнении упражнений. Правила использования оборудования и инвентаря. Техника правильного подхода к выполнению упражнений для минимизации риска травм. Рекомендации по использованию защитного снаряжения и постановке правильной техники.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
2	Раздел №2. Методы развития силы и выносливости	Методы развития силы и выносливости. Основные принципы тренировки силы и выносливости. Тренировка с использованием собственного веса. Анализ преимуществ и недостатков такого подхода. Разработка программы тренировок с использованием упражнений собственного веса. Тренировка с гантелями и штангой. Рассмотрение различных упражнений и методик их выполнения. Оценка влияния весовых нагрузок на развитие мышечной силы. Использование тренажеров для тренировки силы. Обсуждение преимуществ и недостатков тренировок на тренажерах. Примеры упражнений на различных тренажерах.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
3	Раздел №3. Тренировка выносливости	Анаэробная выносливость. Объяснение понятия и методов ее тренировки. Примеры аэробно-анаэробных тренировок. Аэробная выносливость. Изучение методов тренировки для улучшения кардиоваскулярной системы. Примеры кардиотренировок и кардиоинтервалов. Методика развития выносливости на основе функциональных тренировок. Рассмотрение упражнений для улучшения выносливости и силы.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
4	Раздел №4. Развитие силововыносливостных качеств	Тренировка суперсетов. Объяснение принципа работы и преимуществ такой тренировки. Использование круговых тренировок для развития силы и выносливости. Примеры упражнений и структуры тренировочных циклов. Методика тренировки силово-выносливостных качеств в различных видах спорта. Анализ требований к силе и выносливости в спортивных дисциплинах.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
5	Раздел №5. Освоение техники выполнения упражнений по поднятию штанги	Подготовительные упражнения и растяжка перед тренировкой. Техника выполнения основных упражнений: толчок, рывок, жим штанги стоя и лежа. Особенности техники в зависимости от вида тяжелой атлетики.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
6	Раздел №6. Пауэрлифтинг	Основные принципы и правила соревнований по пауэрлифтингу. Упражнения для тренировки силы: приседания, жим лежа, тяга штанги с пола. Техника выполнения упражнений на соревнованиях и в тренировочном процессе.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
7	Раздел №7. Гиревой спорт	Техника выполнения упражнений с гирями и их влияние на развитие силы и выносливости. Правильная техника работы с гирей. Обучение базовым упражнениям: махи, толчки, рывки и прочие. Развитие координации и баланса при выполнении упражнений с гирей. Методика обучения и тренировки для достижения оптимальных результатов. Основные виды соревнований в гиревом спорте: соревнования по маху, толчку, рывку и др. Правила и требования к технике исполнения упражнений во время соревнований. Оценка техники и показателей спортсменов судейским составом. Подготовка к соревнованиям в гиревом спорте: физическая и психологическая подготовка. астие в соревнованиях: особенности проведения и участия, тактика выступления.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

№ п/п	№ и наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индекс (код) формируемой компетенции
8	Раздел №8. Бодибилдинг	Основы бодибилдинга и его роль в общей физической подготовке. Обсуждение истории развития бодибилдинга и его влияния на культуру физического здоровья. Принципы разработки тренировочной программы в бодибилдинге: периодизация, изоляция и комплексность упражнений. Техника выполнения основных упражнений в бодибилдинге: жимы, тяги, приседания и другие. Рассмотрение корректной техники выполнения для максимальной эффективности и безопасности. Тренировка отдельных групп мышц: разделение на дни тренировок (например, разделение по группам мышц, как грудь и спина, ноги и плечи и т.д.). Использование изоляционных упражнений для формирования мышечного рельефа и симметрии тела. Техника проведения тренировок на массу и сушку: анализ методов увеличения мышечной массы и снижения жира для достижения оптимальной формы. Подготовка к бодибилдинг соревнованиям: фаза подготовки и соревновательный период. Подготовка физической формы и психологического настроя перед выступлением.	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

### 2.4 Тематический план занятий: Практические занятия (Пр)

Таблица 2.4 – Тематический план практических занятий (по семестрам)

### Семестр №5

№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
1-14	Раздел №1. Введение в дисциплину.	Введение в дисциплину. Определение тяжелой атлетики и ее значение в общей физической подготовке. История развития тяжелой атлетики как спортивной дисциплины. Основные направления и виды тяжелой атлетики: толчок, рывок, жим штанги, пауэрлифтинг, гиревой спорт, бодибилдинг. Основы техники безопасности при поведении занятий и выполнении упражнений. Правила использования оборудования и инвентаря.  Техника правильного подхода к выполнению упражнений для минимизации риска травм. Рекомендации по использованию защитного снаряжения и постановке правильной техники.	28
Всего			28

### Семестр №6

	№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
	1-16	и выносливости.	Методы развития силы и выносливости. Основные принципы тренировки силы и выносливости. Тренировка с использованием собственного веса. Анализ преимуществ и недостатков такого подхода. Разработка программы тренировок с использованием упражнений собственного веса. Тренировка с гантелями и штангой. Рассмотрение различных упражнений и методик их выполнения. Оценка влияния весовых нагрузок на развитие мышечной силы. Использование тренажеров для тренировки силы. Обсуждение преимуществ и недостатков тренировок на тренажерах. Примеры упражнений на различных тренажерах.	
ſ	Всего			32

№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
-----------	--	---------------------------------	---------------------

№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
1-9	Раздел №3. Тренировка выносливости.	Анаэробная выносливость. Объяснение понятия и методов ее тренировки. Примеры аэробноанаэробных тренировок.  Аэробная выносливость. Изучение методов тренировки для улучшения кардиоваскулярной системы. Примеры кардиотренировок и кардиоинтервалов.	18
		Методика развития выносливости на основе функциональных тренировок. Рассмотрение упражнений для улучшения выносливости и силы.	
10-14	Раздел №4. Развитие силововыносливостных качеств.	Тренировка суперсетов. Объяснение принципа работы и преимуществ такой тренировки. Использование круговых тренировок для развития силы и выносливости. Примеры упражнений и структуры тренировочных циклов.	10
Всего		Методика тренировки силово-выносливостных качеств в различных видах спорта. Анализ требований к силе и выносливости в спортивных дисциплинах.	28

### Семестр №8

№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
		Подготовительные упражнения и растяжка перед тренировкой.	
1-8	выполнения упражнений по	Техника выполнения основных упражнений: толчок, рывок, жим штанги стоя и лежа.	16
	поднятию штанги.	Особенности техники в зависимости от вида тяжелой атлетики.	
	Раздел №6. Пауэрлифтинг.	Основные принципы и правила соревнований по пауэрлифтингу.	16
9-16		Упражнения для тренировки силы: приседания, жим лежа, тяга штанги с пола.	16
9-10			10
		Техника выполнения упражнений на соревнованиях и в тренировочном процессе.	
Всего			32

№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
-----------	--	---------------------------------	---------------------

№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
1-14	Раздел №7. Гиревой спорт.	Техника выполнения упражнений с гирями и их влияние на развитие силы и выносливости. Правильная техника работы с гирей. Обучение базовым упражнениям: махи, толчки, рывки и прочие. Развитие координации и баланса при выполнении упражнений с гирей. Методика обучения и тренировки для достижения оптимальных результатов. Основные виды соревнований в гиревом спорте: соревнования по маху, толчку, рывку и др. Правила и требования к технике исполнения упражнений во время соревнований. Оценка техники и показателей спортсменов судейским составом. Подготовка к соревнованиям в гиревом спорте: физическая и психологическая подготовка. астие в соревнованиях: особенности проведения и участия, тактика выступления.	28
Всего			28

№ занятия	№ и наименование раздела дисциплины	Наименование работ/Темы занятия	Трудоёмкость, ч.
1-16	Раздел №8. Бодибилдинг.	Основы бодибилдинга и его роль в общей физической подготовке. Обсуждение истории развития бодибилдинга и его влияния на культуру физического здоровья.  Принципы разработки тренировочной программы в бодибилдинге: периодизация, изоляция и комплексность упражнений.  Техника выполнения основных упражнений в бодибилдинге: жимы, тяги, приседания и другие. Рассмотрение корректной техники выполнения для максимальной эффективности и безопасности.  Тренировка отдельных групп мышц: разделение на дни тренировок (например, разделение по группам мышц, как грудь и спина, ноги и плечи и т.д.).  Использование изоляционных упражнений для формирования мышечного рельефа и симметрии тела.  Техника проведения тренировок на массу и сушку: анализ методов увеличения мышечной массы и снижения жира для достижения оптимальной формы.  Подготовка к бодибилдинг соревнованиям: фаза подготовки и соревновательный период.  Подготовка физической формы и психологического настроя перед выступлением.	32
Всего	•		32

### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В дисциплине используются следующие образовательные технологии:

- Предметно-ориентированное обучение
- Личностно-ориентированное обучение
- Проблемное обучение
- Исследовательские методы в обучении
- Эвристическая лекция/семинар
- ЭО и ДОТ
- Здоровье сберегающие технологии
- Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)
- Технология использования в обучении игровых (ролевых) методов

### 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

### 4.1 Текущая аттестация

Текущая аттестация (контроль) предусматривает оценку знаний обучающихся в семестровый период и осуществляется на учебных занятиях — семинарских и практических. Кроме того, текущая аттестация может проходить за счёт часов самостоятельной работы: студенту выдаются вопроса для самоконтроля, а также учебные задания (в том числе практические), которые он выполняет вне контактной работы с преподавателем (в т.ч. вне аудитории).

Оценка знаний на семинарских занятиях. Оценка знаний на семинарских занятиях осуществляется в форме(-ах):

- опроса обучающегося на занятии, в том числе оценка индивидуального участия в коллоквиуме (дискуссии, дебатах, прочее),
  - диктанта на знание категориального аппарата дисциплины (области знания);
- выполнения обязательной письменной контрольной работы (не менее 3-х) в семестр;
- отдельного выступления обучающегося на занятии по результатам выполнения им отдельных учебных заданий (в том числе индивидуальных): подготовка тезисов, докладов, рефератов, сообщений, прочее;
- выполнения других учебных заданий, в т.ч. предусмотренных настоящей программой для оценки обучающихся на семинарском занятии.

Критериями оценивания на семинарских занятиях выступают: полнота и глубина усвоения фактического материала по теме семинарского занятия; осознанность, гибкость и конкретность в толковании используемого материала (теоретического и практического плана) для выполнения учебного задания; действенность знаний (умение их применять).

Оценка знаний на практических занятиях. Оценка знаний на практических занятиях осуществляется в форме(-ах):

- опроса обучающегося на занятии, в том числе оценка индивидуального участия в коллоквиуме (дискуссии, дебатах, прочее);
- отдельных (индивидуальных или групповых) учебных заданий(работ), связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- выполнения других учебных заданий (работ), в т.ч. предусмотренных настоящей рабочей программой для оценки обучающихся на практическом занятии.

Критериями оценивания на практических занятиях выступают: полнота и глубина усвоения фактического материала по теме практического занятия; осознанность, гибкость и конкретность в толковании используемого материала для практического выполнения задания; действенность знаний, умение применять знания на практике в процессе выполнения конкретного практического задания, связанного с будущей профессиональной деятельностью.

Оценка знаний на самостоятельной работе. Оценка знаний на самостоятельной работе осуществляется в форме(-ах):

- отдельных (индивидуальных или групповых) учебных заданий(работ), выполняемых обучающимися вне контактной (аудиторной) работы;

Кроме того, оценка знаний в рамках текущей аттестации может также осуществляться с использованием ЭО и ДОТ, в том числе в форме автоматизированного контроля (экспресс-тестирования), в том числе по вопросам самоконтроля в системе e-Learning.

Критериями оценивания на самостоятельной работе выступают: самостоятельность обучающегося по изучению учебного материала, выражающаяся в полноте и глубине его усвоения, умения применять знания на практике, в том числе при

выполнении курсовых работ (проектов).

Особенности текущей аттестации:

- 1) Проведение всех форм текущей аттестации по учебным занятиям возможно (допускается) дистанционно (ДОТ) при соблюдении условий идентификации обучающегося и доказательности академической честности.
- 2) При оценке образовательных результатов обучающихся преподаватель ориентируется, прежде всего, на освоение компетенций в соответствие с индикаторами их достижения (компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины и индикаторы их достижения представлены в таблице 1.1).

Вопросы текущей аттестации (по семестрам и разделам) — вопросы самоконтроля:

Раздел 1. Введение в дисциплину

- Что включает в себя дисциплина "Общая физическая культура и спорт: Тяжелая атлетика"?
  - Какова история развития тяжелой атлетики как вида спорта?
  - Какие основные цели и задачи ставятся перед обучением тяжелой атлетике?
  - Какую роль играет тяжелая атлетика в общей физической подготовке?
  - Какие дисциплины входят в состав тяжелой атлетики?
- Какие основные принципы безопасности следует соблюдать при занятиях тяжелой атлетикой?
- Какие возможности для развития личности и физических качеств предоставляет занятие тяжелой атлетикой?
  - Каковы основные этапы обучения в тяжелой атлетике?
  - Какие личностные качества важны для успешного занятия тяжелой атлетикой?
- Какие перспективы развития и применения тяжелой атлетики в современном мире?

### Раздел 2. Методы развития силы и выносливости

- Что такое сила и выносливость в контексте физической подготовки?
- Какие методы тренировки используются для развития силы?
- Как можно оценить уровень силы и выносливости у спортсмена?
- В чем отличие методов развития силы для разных видов спорта?
- Какие факторы могут влиять на эффективность тренировки силы и выносливости?
- Какие периодизационные циклы применяются при развитии силы и выносливости?
  - Какие упражнения и техники эффективны для развития силы и выносливости?
- Каким образом применяются методы функциональной тренировки для развития силы и выносливости?
  - Как влияет психологическая составляющая на развитие силы и выносливости?
- Какие принципы безопасности следует соблюдать при тренировках силы и выносливости?

#### Раздел 3. Тренировка выносливости

- Как определяется выносливость в контексте физической подготовки?
- Какие основные виды выносливости существуют?
- Какие методы тренировки используются для развития анаэробной выносливости?
  - Какие методы тренировки используются для развития аэробной выносливости?
  - Как оценить уровень выносливости у спортсмена?
  - В чем разница между анаэробной и аэробной выносливостью?
  - Какие факторы влияют на эффективность тренировки выносливости?

- Каковы основные принципы построения тренировочного процесса для развития выносливости?
  - Какие периодизационные циклы используются при тренировке выносливости?
- Каким образом питание влияет на выносливость и какие стратегии питания рекомендуются для улучшения выносливости?

#### Раздел 4. Развитие силово-выносливостных качеств.

- Какие факторы определяют силово-выносливостные качества?
- Какие методы тренировки можно использовать для развития силововыносливостных качеств?
  - В чем заключается силовой тренинг?
  - Какие упражнения эффективны для развития силово-выносливостных качеств?
- Каким образом можно повысить выносливость мышц при выполнении силовых упражнений?
- Как влияет интенсивность тренировок на развитие силово-выносливостных качеств?
  - Какую роль играет питание в развитии силово-выносливостных качеств?
- Какие способы можно применять для измерения силово-выносливостных показателей?
- Как правильно организовать тренировку для достижения максимального развития силы и выносливости?
- Какие преимущества имеют силово-выносливостные тренировки для общего здоровья и физической формы?

#### Раздел 5. Освоение техники выполнения упражнений по поднятию штанги.

- Какие основные упражнения включают в себя тренировки с штангой?
- В чем состоит значение правильной техники выполнения упражнений со штангой?
  - Каковы основные принципы безопасного поднятия штанги?
  - Как правильно подготовиться к выполнению упражнений со штангой?
  - Какие части тела преимущественно развиваются при упражнениях со штангой?
- Какие упражнения следует включить в программу для освоения техники поднятия штанги?
- Какие ошибки чаще всего допускаются при выполнении упражнений со штангой?
  - Как правильно держать штангу во время выполнения упражнений?
  - Как контролировать дыхание при выполнении упражнений со штангой?
  - Какую роль играет регулярная практика в освоении техники поднятия штанги?

#### Раздел 6. Пауэрлифтинг.

- Что такое пауэрлифтинг и какие упражнения включает в себя этот вид спорта?
- Какие основные принципы лежат в основе тренировок по пауэрлифтингу?
- Какие мышечные группы развиваются при занятиях пауэрлифтингом?
- Какова роль техники выполнения упражнений в пауэрлифтинге?
- Какие упражнения считаются базовыми для пауэрлифтинга?
- Каким образом пауэрлифтинг влияет на физическую форму и здоровье?
- Как правильно подготовиться к участию в соревнованиях по пауэрлифтингу?
- Какие основные правила проведения соревнований по пауэрлифтингу?
- Каковы преимущества занятий пауэрлифтингом для общего здоровья?
- Какие травмы чаще всего возникают при занятиях пауэрлифтингом и как их можно предотвратить?

Раздел 7. Гиревой спорт.

- В чем заключается гиревой спорт и какие упражнения в него входят?
- Какие преимущества имеют занятия гиревым спортом?
- Какие группы мышц развиваются при тренировках с гирями?
- Какие методы тренировки применяются в гиревом спорте?
- Какие упражнения с гирями являются базовыми, и как правильно выполнять их технику?
  - Каковы основные принципы безопасности при занятиях гиревым спортом?
  - Какие упражнения с гирей способствуют развитию силы и выносливости?
- Как организовать тренировку с гирями для достижения оптимальных результатов?
  - Какие соревнования проводятся в гиревом спорте и как они оцениваются?
  - Какие советы по выбору гири помогут начинающим спортсменам?

Раздел 8. Бодибилдинг.

- Что такое бодибилдинг и какие цели ставят перед собой его практикующие?
- Какие методы тренировки используются в бодибилдинге для развития мышечной массы?
- Какую роль играет питание в бодибилдинге, и какие принципы следует придерживаться?
  - Какие упражнения являются базовыми для тренировок по бодибилдингу?
- Как оценивается прогресс в бодибилдинге, и какие методы используются для его улучшения?
  - Какие соревнования проводятся в бодибилдинге, и как они оцениваются?
  - Какие принципы безопасности следует соблюдать при занятиях бодибилдингом?
- Какие основные ошибки допускают начинающие бодибилдеры, и как их избежать?
  - Какие преимущества и недостатки существуют при занятиях бодибилдингом?
- Каковы советы по разработке индивидуальной программы тренировок для достижения конкретных целей в бодибилдинге?

Рефераты, доклады, эссе, контрольные работы:

Не предусмотрено программой.

Примеры тестовых заданий:

Не предусмотрено программой.

#### 4.2 Промежуточная аттестация (промежуточный контроль)

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме: 5-3a, 6-3a, 7-3a, 8-3a, 9-3a, 10-3a.

Вопросы промежуточной аттестации (по семестрам и разделам) — к экзамену/зачету:

Раздел 1. Введение в дисциплину

- Что включает в себя дисциплина "Общая физическая культура и спорт: Тяжелая атлетика"?
  - Какова история развития тяжелой атлетики как вида спорта?

- Какие основные цели и задачи ставятся перед обучением тяжелой атлетике?
- Какую роль играет тяжелая атлетика в общей физической подготовке?
- Какие дисциплины входят в состав тяжелой атлетики?
- Какие основные принципы безопасности следует соблюдать при занятиях тяжелой атлетикой?
- Какие возможности для развития личности и физических качеств предоставляет занятие тяжелой атлетикой?
  - Каковы основные этапы обучения в тяжелой атлетике?
  - Какие личностные качества важны для успешного занятия тяжелой атлетикой?
- Какие перспективы развития и применения тяжелой атлетики в современном мире?

### Раздел 2. Методы развития силы и выносливости

- Что такое сила и выносливость в контексте физической подготовки?
- Какие методы тренировки используются для развития силы?
- Как можно оценить уровень силы и выносливости у спортсмена?
- В чем отличие методов развития силы для разных видов спорта?
- Какие факторы могут влиять на эффективность тренировки силы и выносливости?
- Какие периодизационные циклы применяются при развитии силы и выносливости?
  - Какие упражнения и техники эффективны для развития силы и выносливости?
- Каким образом применяются методы функциональной тренировки для развития силы и выносливости?
  - Как влияет психологическая составляющая на развитие силы и выносливости?
- Какие принципы безопасности следует соблюдать при тренировках силы и выносливости?

#### Раздел 3. Тренировка выносливости

- Как определяется выносливость в контексте физической подготовки?
- Какие основные виды выносливости существуют?
- Какие методы тренировки используются для развития анаэробной выносливости?
  - Какие методы тренировки используются для развития аэробной выносливости?
  - Как оценить уровень выносливости у спортсмена?
  - В чем разница между анаэробной и аэробной выносливостью?
  - Какие факторы влияют на эффективность тренировки выносливости?
- Каковы основные принципы построения тренировочного процесса для развития выносливости?
  - Какие периодизационные циклы используются при тренировке выносливости?
- Каким образом питание влияет на выносливость и какие стратегии питания рекомендуются для улучшения выносливости?

### Раздел 4. Развитие силово-выносливостных качеств.

- Какие факторы определяют силово-выносливостные качества?
- Какие методы тренировки можно использовать для развития силововыносливостных качеств?
  - В чем заключается силовой тренинг?
  - Какие упражнения эффективны для развития силово-выносливостных качеств?
- Каким образом можно повысить выносливость мышц при выполнении силовых упражнений?
  - Как влияет интенсивность тренировок на развитие силово-выносливостных

#### качеств?

- Какую роль играет питание в развитии силово-выносливостных качеств?
- Какие способы можно применять для измерения силово-выносливостных показателей?
- Как правильно организовать тренировку для достижения максимального развития силы и выносливости?
- Какие преимущества имеют силово-выносливостные тренировки для общего здоровья и физической формы?

#### Раздел 5. Освоение техники выполнения упражнений по поднятию штанги.

- Какие основные упражнения включают в себя тренировки с штангой?
- В чем состоит значение правильной техники выполнения упражнений со штангой?
  - Каковы основные принципы безопасного поднятия штанги?
  - Как правильно подготовиться к выполнению упражнений со штангой?
  - Какие части тела преимущественно развиваются при упражнениях со штангой?
- Какие упражнения следует включить в программу для освоения техники поднятия штанги?
- Какие ошибки чаще всего допускаются при выполнении упражнений со штангой?
  - Как правильно держать штангу во время выполнения упражнений?
  - Как контролировать дыхание при выполнении упражнений со штангой?
  - Какую роль играет регулярная практика в освоении техники поднятия штанги?

#### Раздел 6. Пауэрлифтинг.

- Что такое пауэрлифтинг и какие упражнения включает в себя этот вид спорта?
- Какие основные принципы лежат в основе тренировок по пауэрлифтингу?
- Какие мышечные группы развиваются при занятиях пауэрлифтингом?
- Какова роль техники выполнения упражнений в пауэрлифтинге?
- Какие упражнения считаются базовыми для пауэрлифтинга?
- Каким образом пауэрлифтинг влияет на физическую форму и здоровье?
- Как правильно подготовиться к участию в соревнованиях по пауэрлифтингу?
- Какие основные правила проведения соревнований по пауэрлифтингу?
- Каковы преимущества занятий пауэрлифтингом для общего здоровья?
- Какие травмы чаще всего возникают при занятиях пауэрлифтингом и как их можно предотвратить?

#### Раздел 7. Гиревой спорт.

- В чем заключается гиревой спорт и какие упражнения в него входят?
- Какие преимущества имеют занятия гиревым спортом?
- Какие группы мышц развиваются при тренировках с гирями?
- Какие методы тренировки применяются в гиревом спорте?
- Какие упражнения с гирями являются базовыми, и как правильно выполнять их технику?
  - Каковы основные принципы безопасности при занятиях гиревым спортом?
  - Какие упражнения с гирей способствуют развитию силы и выносливости?
- Как организовать тренировку с гирями для достижения оптимальных результатов?
  - Какие соревнования проводятся в гиревом спорте и как они оцениваются?
  - Какие советы по выбору гири помогут начинающим спортсменам?

### Раздел 8. Бодибилдинг.

- Что такое бодибилдинг и какие цели ставят перед собой его практикующие?
- Какие методы тренировки используются в бодибилдинге для развития мышечной массы?
- Какую роль играет питание в бодибилдинге, и какие принципы следует придерживаться?
  - Какие упражнения являются базовыми для тренировок по бодибилдингу?
- Как оценивается прогресс в бодибилдинге, и какие методы используются для его улучшения?
  - Какие соревнования проводятся в бодибилдинге, и как они оцениваются?
  - Какие принципы безопасности следует соблюдать при занятиях бодибилдингом?
- Какие основные ошибки допускают начинающие бодибилдеры, и как их избежать?
  - Какие преимущества и недостатки существуют при занятиях бодибилдингом?
- Каковы советы по разработке индивидуальной программы тренировок для достижения конкретных целей в бодибилдинге?

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине. Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех учебных заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей рабочей программой в полном объеме.

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет ведущий преподаватель (лектор) с учётом мнения ассистирующего (второго) преподавателя (при наличии).

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности – пропуски учебных занятий и(или) не выполненные, и(или) не проверенные в установленный срок учебные задания (работы), обязан отработать пропущенные занятия и выполнить задания в полном объеме (получив оценку).

Отработка учебных (академических) задолженностей по дисциплине. В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем учебные задания (работы).

Отработка проводится в период семестрового обучения до начала экзаменационной сессии (по графику отработок учебных занятий на кафедре).

Обучающиеся, в виде исключения (при наличии уважительной причины) могут осуществлять отработку учебных занятий и учебных заданий(работ) в период экзаменационной сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший лекционное занятие, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей рабочей программой и ответить на вопросы преподавателя (устно или письменно).

Обучающийся, пропустивший семинарское/практическое занятие, отрабатывает его в форме, предложенной преподавателем, с выполнением всех учебных заданий (работ), запланированных на это занятие. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

## 4.3 Критерии оценки образовательных результатов обучающихся по лисциплине

Зачёт. Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме зачёта осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице 4.1 а) и не носит балльный характер.

Зачёт, как промежуточная аттестация, не требует дополнительных аттестационных мероприятий (за исключением случаев повышения оценки до «зачтено»).

Зачет выставляется автоматически по среднему баллу текущей аттестации (см. таблицу 4.1 а) - Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на зачете).

Оценка в этом случае используется для определения «порогового» значения «зачтено»-«не зачтено».

Таблица 4.1 a) – Критерии оценки образовательных результатов обучающихся на зачете.

Оценка зачета (нормативная)	Уровень достижений компетенций	Критерии оценки образовательных результатов
Зачтено	Пороговый и	Обучающийся получает оценку «Зачтено», если:
	выше (выше	1. Освоение программы:
	минимального)	Продемонстрировал минимально необходимый объём знаний в
		соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля);
		Выполнил все обязательные виды учебной работы (практические,
		контрольные задания и др.).
		2. Освоение компетенций:
		Достиг необходимого уровня формирования компетенций и
		продемонстрировал на уровне минимального или выше:
		1) Базовые знания в рамках категории «знать»;
		2) Элементарные умения в рамках категории «уметь»;
		3) Начальные практические навыки в рамках категории
		«владеть»,
		предусмотренных рабочей программой.
		3. Уровень подготовки:
		Проявляет базовое или выше понимание ключевых понятий и
		принципов дисциплины;
		Способен решать типовые задачи в рамках изученного материала
		(возможны незначительные ошибки);
		Демонстрирует минимально необходимые или выше практические
		навыки.
		4. Академические показатели:
		Средний балл текущей аттестации составляет не менее 3,0 (или иного
		установленного порогового значения);
		Выполнено не менее 60 % учебных заданий и контрольных точек;
		Посещаемость занятий соответствует установленным требованиям.
		5. Формы аттестации:
		Оценка может быть выставлена:
		По результатам устного опроса;
		На основании письменной работы;
		Автоматически (при выполнении требований рабочей программы).

Не зачтено	Ниже	Обучающемуся выставляется «Не зачтено», если:
	порогового	1. Недостаточное освоение программы:
	(ниже	Не продемонстрировал минимально необходимый объём знаний;
	минимального)	Не выполнил обязательные виды учебной работы (имеет академические
		задолженности).
		2. Несформированность компетенций:
		Не достиг минимального уровня формирования компетенций:
		1) Не усвоил базовые знания (категория «знать»);
		2) Не овладел элементарными умениями (категория «уметь»);
		3) Не продемонстрировал практических навыков (категория
		«владеть»).
		3. Уровень подготовки:
		Не понимает ключевые понятия и принципы дисциплины;
		Не способен решать типовые задачи даже с помощью преподавателя;
		Не владеет необходимыми практическими навыками.
		4. Академические показатели:
		Средний балл текущей аттестации ниже 3,00 (или иного установленного
		порогового значения);
		Выполнено менее 60% учебных заданий и контрольных точек;
		Посещаемость занятий не соответствует установленным требованиям.
		5. Формы аттестации:
		Оценка может быть выставлена:
		По результатам устного опроса;
		На основании письменной работы;
		6. Последствия получения оценки «Не зачтено»:
		Необходимость повторного изучения дисциплины/модуля;
		Обязательная пересдача с выполнением дополнительных заданий;
		Разработка индивидуального плана ликвидации академической задолженности;
		Ограничение допуска к изучению последующих дисциплин до
		исправления оценки.
		Примечание: Оценка выставляется на основании объективных
		показателей освоения дисциплины, зафиксированных в ходе текущего и
		промежуточного контроля.
	<u> </u>	L

Проведение всех форм промежуточной аттестации возможно (допускается) дистанционно (ДОТ) при соблюдении условий идентификации обучающегося и доказательности академической честности.

### 5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Основная литература:

- 1. Захарова Л.В. Физическая культура : учебник / Захарова Л.В., Люлина Н.В.. // URL: ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836400.html
- 2. Письменский И.А. Физическая культура: Учебник для бакалавриата и специалитета / И.А. Письменский, Ю.Н. Аллянов.. М.: Юрайт, 2019. 493 с.

#### б) Дополнительная литература:

#### в) Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) «ELIBRARY.RU» (http://elibrary.ru/defaultx.asp).
- 2. Официальный ресурс Учебного Комитета Русской Православной Церкви (https://uchkom.info/).
- 3. Официальный ресурс Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) (http://www.patriarchia.ru/).
  - 4. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/).
- 5. Официальный ресурс Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/).

#### г) Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows (пакет Open Office)

### 6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы:

Столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест); доска (меловая или маркерная), мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом, доступ в Интернет.

Требуются специализированные аудитории.

Аудитория	Тип аудитории
Москва, ул. Большая Лубянка, 19, с. 3. Аудитория № Спортивный зал (-1 этаж)	Лекционно-практическая с выходом в «Интернет» (Wi-Fi), в том числе для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
Москва, ул. Большая Лубянка, 19, с. 3. Библиотека Сретенской академии, Читальный зал (3 этаж)	Читальный зал Библиотеки с выходом в «Интернет» (Wi-Fi), Читальный зал Библиотеки используется в том числе для самостоятельной работы.