Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-клинический центр имени Башларова»

Утверждаю Проректор методической р	по аботе	учебно-
A.: «25» февраля 20		хвердиев

Рабочая программа дисциплины	Б1.О.03 Научно-исследовательская деятельность
Уровень профессионального образования	Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
Специальность	31.08.53 Эндокринология
Квалификация	Врач – эндокринолог
Форма обучения	Очная

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 февраля 2022 г. №100.

1. Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Фундаментальная медицина» (протокол № 7 от «21» февраля 2025 г.).

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения по дисциплине соотнесенные с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

В результате освоения дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в

программе ординатуры индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результат освоения ОПОП (содержание	Оценочные средства			
	компетенции)	-			
	Способен критически и системно	тестовый контроль,			
	анализировать, определять возможности и	собеседование,			
УК-1.	способы применения достижения в области	решение			
	медицины и фармации в профессиональном	ситуационных задач			
	контексте				
Код индикатора	а Содержание индикатора достижен	ия компетенции/			
достижения	Планируемые результаты обучения по дист				
компетенции		THII THIIC			
	Знает:				
	теорию системного подхода;				
иУК-1.1	последовательность и требования к осущест				
	аналитической деятельности для решения				
	возможные варианты и способы решени				
	разработки стратегии достижения поставленно				
	· •	овать и выбирать			
	информацию, необходимую для решения поставленной задачи;				
	выделять этапы решения и действия по решению задачи;				
	рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их				
иУК-1.2	преимущества и риски;				
	грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные				
	суждения и оценки;				
	определять и оценивать практические пос	ледствия возможных			
	решений задачи;				
	разрабатывать последовательность действий р	ешения поставленных			
	задач.				
*****	Владеет: методами системного и критическог	-			
иУК-1.3	ситуаций; навыками разработки способов р				
	задачи; методами оценки практических пос	следствий возможных			
	решений поставленных задач.				
		тестовый контроль,			
УК-2.	_ · · · ·	собеседование,			
vv	HIS COLUMN IN A PHIS CONTROL TO A	nemembe			
	проект и управлять им.	решение			
	1 0 1	ситуационных задач			
Код индикатор		ситуационных задач			
достижения	а Содержание индикатора достижен	ситуационных задач ия компетенции/			
достижения компетенции	а Содержание индикатора достижен Планируемые результаты обучения по дист	ситуационных задач ия компетенции/ циплине			
достижения	Содержание индикатора достижен Планируемые результаты обучения по дист Знает: алгоритмы поиска оптимальных	ситуационных задач ия компетенции/ циплине			
достижения компетенции	Содержание индикатора достижени Планируемые результаты обучения по дист Знает: алгоритмы поиска оптимальных поставленной цели;	ситуационных задач ия компетенции/ циплине решений в рамках			
достижения компетенции	Содержание индикатора достижен Планируемые результаты обучения по дист Знает: алгоритмы поиска оптимальных	ситуационных задач ия компетенции/ циплине решений в рамках рамках поставленной			

	технологию проектирования ожидаемых результатов решения
	поставленных задач.
иУК-2.2	Умеет: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая
	оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых
	норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
	качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта,
	деятельности) за установленное время;
	публично представлять результаты решения задач исследования,
	проекта, деятельности.
иУК-2.3	Владеет: навыком управления и координации работы участников
M J IX-2.J	проекта; представлением результатов решения задач исследования,
	проекта; представлением результатов решения задач исследования, проекта; методикой внедрения результатов реализованного проекта
	в практику.
	Способен планировать и решать задачи тестовый контроль,
УК-5.	собственного профессионального и собеседование,
	личностного развития, включая задачи решение
	изменения карьерной траектории ситуационных задач
Код индикатора	Содержание индикатора достижения компетенции/
достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	пыштрустые результаты обутения по днеципание
иУК-5.1	Знает: свои ресурсы и их пределы (личностные,
	психофизиологические, ситуативные, временные);
	технологию перспективного планирования ключевых целей
	деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей;
	этапы карьерного роста и изменения карьерной траектории в связи с
	временной перспективой развития деятельности и требованиями
	рынка труда; ключевые принципы непрерывного медицинского
	образования.
иУК-5.2	Умеет:
	применять знание о своих ресурсах и их пределах; планировать
	достижение перспективных целей деятельности с учетом условий,
	средств, личностных возможностей;
	реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий,
	средств, личностных возможностей; критически оценивать
	эффективность использования времени и других ресурсов при
	решении поставленных задач, а также относительно полученного
	результата;
	планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей
	профессиональной деятельности, принципов непрерывного
	медицинского образования и требований рынка труда.
	Способен использовать информационно-тестовый контроль,
OHIC 1	· ·
ОПК-1.	профессиональной деятельности и решение
	соблюдать правила информационной ситуационных задач
TC	безопасности
Код индикатора	Содержание индикатора достижения компетенции/
достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	планируемые результаты оручения по лиспиплине

OIIIC 1 1	Знает: современные информационные технологии и программные средства, применяемые в профессиональной деятельности; правовые справочные системы;
иОПК-1.1	актуальные библиографические ресурсы, электронные библиотеки,
	используемые в профессиональной сфере; профессиональные базы
	данных; базовые правила и требований информационной
	безопасности.
	Умеет: выбирать современные информационные технологии и
	программные средства, библиографические ресурсы,
	профессиональные базы данных для эффективной поиска
	информации;
иОПК-1.2	осуществлять поиск информации, необходимой для решения
HO11K-1.2	профессиональных задач, с использованием правовых справочных
	систем, профессиональных баз данных;
	применять требования информационной безопасности в
	профессиональной деятельности,
	корректно использовать в работе персональные данные пациентов и
	сведения, составляющие врачебную тайну.
	Владеет: алгоритмом решения профессиональных задач с
	использованием информационно-коммуникационных технологий;
иОПК-1.3	<u> </u>
MOIIK-1.3	алгоритмами решения организационных задач с использованием
	информационных технологий, библиографических ресурсов,
	медико-биологической терминологии;
	навыком соблюдения правил информационной безопасности
	Способен применять основные принципы
	организации и управления в сфере охраны тестовый контроль,
ОПК-2.	здоровья граждан и оценки качества собеседование, решение
O11K-2.	
	использованием основных медико-
	статистических показателей
Код индикатора	C
достижения	Содержание индикатора достижения компетенции/
компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Знает: основы трудового законодательства, законодательства в
	сфере здравоохранения, нормативные документы, определяющие
	деятельность органов и учреждений здравоохранения в Российской
	Федерации; показатели, характеризующие деятельность
	медицинской организации;
	показатели здоровья населения; программы государственных
	гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи,
0.7774.0.4	территориальную программу государственных гарантий
иОПК-2.1	бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
	порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской
	помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи в соответствии с профилем
	деятельности медицинской организации; основы менеджмента;
	основы бизнес-планирования;
	принципы организации медицинской помощи; стандарты
	менеджмента качества;
	принципы управления качеством оказания мелипинской помощи:
	принципы управления качеством оказания медицинской помощи; принципы оценки качества оказания медицинской помощи; вопросы

	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF				
	экспертизы качества оказания медицинской помощи, нормативную				
	документацию по вопросам экспертизы качества медицинской				
	помощи населению;				
	основные медико-статистические показатели, характеризующие				
	качество оказания медицинской помощи; порядок создания и				
	деятельности врачебной комиссии.				
	Умеет: использовать принципы организации и управления в сфере				
	охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их				
	структурных подразделениях;				
	применять основные подходы к анализу, оценке, экспертизе				
	качества медицинской помощи для выбора адекватных				
	управленческих решений;				
	проводить расчет и анализировать показатели качества медицинской				
иОПК-2.2	помощи;				
	проводить оценку эффективности современных медико-				
	организационных и социально-экономических технологий при				
	оказании медицинской помощи;				
	выстраивать систему внутреннего контроля качества и безопасности				
	медицинской деятельности в медицинской организации;				
	разрабатывать мероприятия, направленные на повышение качества				
	медицинской помощи.				
	Владеет:				
	навыками организации и управления в сфере охраны здоровья;				
	навыком анализа деятельности различных подразделений				
	медицинской организации;				
	навыками расчета и анализа основных показателей качества				
0444.4.4	навыками расчета и анализа основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций с использованием				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей;				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности;				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования.				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медико-				
иОПК-2.3	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль,				
	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование,				
иОПК-2.3 ОПК-9.	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль,				
	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование,				
	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность решение				
	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность решение находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала				
ОПК-9.	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность решение находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/				
ОПК-9.	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность решение находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала				
ОПК-9. Код индикатора достижения	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность решение находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/				
ОПК-9. Код индикатора достижения	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: основы медицинской статистики, учета и анализа основных				
ОПК-9. Код индикатора достижения компетенции	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность решение находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации;				
ОПК-9. Код индикатора достижения	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность решение находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации; статистические методы обработки данных, в том числе с				
ОПК-9. Код индикатора достижения компетенции	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации; статистические методы обработки данных, в том числе с использованием информационно-аналитических систем и				
ОПК-9. Код индикатора достижения компетенции	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, решение находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации; статистические методы обработки данных, в том числе с использованием информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";				
ОПК-9. Код индикатора достижения компетенции	медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности; навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести тестовый контроль, медицинскую документацию и собеседование, организовывать деятельность находящегося в распоряжении ситуационных задач медицинского персонала Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине Знает: основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации; статистические методы обработки данных, в том числе с использованием информационно-аналитических систем и				

	законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников правила оформления медицинской документации в медицинских организациях; показатели, характеризующие деятельность медицинской						
	показатели, характеризующие деятельность медицинской						
	организации и показатели здоровья населения;						
	порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи в соответствии с профилем						
	деятельности медицинской организации; основы менеджмента.						
иОПК-9.2	Умеет:						
HOTTR-9.2	представлять данные статистической отчетности; использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; составлять план работы и отчет о своей работе; управлять трудовыми ресурсами медицинской организации (структурного подразделения); осуществлять отбор и расстановку работников в медицинской организации (структурном подразделении).						
иОПК-9.3	Владеет: методами ведения статистического учета и подготовки статистической информации о деятельности медицинской организации; навыками составления различных отчетов, оформления официальных медицинских документов, ведения первичной медицинской документации; навыками работы с информационными ресурсами для поиска профессиональной информации; навыками планирования, организации, управления и контроля деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; анализом результатов работы находящегося в распоряжении медицинского персонала с целью повышения их качества данных результатов; навыками расчета и анализа основных показателей качества оказания медицинской помощи в медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; навыком оптимизации сбора, представления и анализа медикостатистической информации.						

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Научно-исследовательская деятельность» составляет 6 зачетных единиц.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего	1 семестр
	(часов)	(часов)
Общая трудоемкость дисциплины, часов	216	216
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	6	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	144	144
учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	36	36
Практические занятия (всего)	108	108
Самостоятельная работа обучающихся (по видам учебных	72	72
занятий)		
Промежуточная аттестации обучающегося – зачет		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№		Общая	Виды	учебных	занятий,	включая		
Π/Π	Разделы	трудоемкость	самостоятельную работу обучающихся					
	дисциплины	в часах	трудоемкость (в акад. часах)					
			аудиторн	ые самостояте	ельная			
			занятия		работа обу	чающихся		
		всего	Лек.	Практ. зан	•			

1 семестр

1.	Наука и ее роль в развитии общества. Методологические основы научного знания.		9	27	9
2.	Научная информация: поиск, накопление, обработка. Планирование научно-исследовательской работы.		9	27	27
3.	Научное исследование и его этапы. Общие требования к научноисследовательской работе		9	27	18
4.	Внедрение научных	54	9	27	18

исследований	И	ИХ		
эффективность		В		
медицине.				
Зачет.				

4.1.2. Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины	Содержание раздела	Формы	контроля
		успеваемо	СТИ
1. Наука и ее роль в развитии общества.	Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание».	тестовый собеседова	контроль, ание,
Методологические	Отличительные признаки науки.	решение	
основы научного знания.	Наука как система.	ситуацион	ных задач
	Процесс развития науки.		
	Цель и задачи науки.		
	Субъект и объект науки.		
	Классификация наук.		
	Характерные особенности современной		
	науки.		
	Понятие методологии научного знания.		
	Уровни методологии.		
	Метод, способ и методика.		
	Общенаучная и философская		
	методология: сущность, общие		
	принципы.		
	Классификация общенаучных методов		
	познания.		
	Общелогические, теоретические и		
	эмпирические методы исследования.		
2. Научная информация:	Определение понятий «информация» и	тестовый	контроль,
поиск, накопление,	«научная информация».	собеседова	ание,
обработка.	Основные требования, предъявляемые к	решение	
Планирование	научной информации.	ситуацион	ных задач
научноисследовательской	Источники научной информации и их		
работы.	классификация по различным		
	основаниям.		
	Информационные потоки.		
	Работа с источниками информации.		
	Особенности работы с книгой.		
	Формулировка темы научного		
	исследования. Критерии, предъявляемые		
	к теме научного исследования.		
	Постановка проблемы исследования, ее		
	этапы.		
	Определение цели и задач исследования.		
	Планирование научного исследования.		
	Интерпретация основных понятий.		
	План и его виды.		
	Анализ теоретико-экспериментальных		
	исследований.		

3. Научное исследование	Цели и задачи научных исследований, их	тестовый контроль,	
и его этапы.	классификация по различным	собеседование,	
Общие требования к	основаниям. Основные требования,	решение	
научноисследователь-	предъявляемые к научному	ситуационных задач	
	исследованию.		
	Формы и методы научного исследования.		
	Теоретический уровень исследования и		
	его ос-		
ской работе	новные элементы.		
	Экспериментальный уровень		
	исследования и его особенности.		
	Этапы научно-исследовательской		
	работы. Правильная организация		
научноисследовательской работы.			
Структура научно-исследовательской			
работы.			
	Способы написания текста. Язык и стиль.		
	Оформление таблиц, графиков, формул,		
	ссылок.		
	Подготовка рефератов и докладов.		
4. Внедрение научных	Процесс внедрения результатов	тестовый контроль,	
исследований и их	научноисследовательской работы и его	собеседование,	
эффективность в	этапы. Эффективность научных	решение	
медицине.	исследований. Основные виды	ситуационных задач	
Зачет.	эффективности научных исследований в		
	медицине.		
	Оценка эффективности исследований.		

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание раздела	Часы
1 семестр		
1. Наука и ее роль в развитии	Основные подходы к определению поня	ятий 9
общества.	«наука», «научное знание».	
Методологические основы	Отличительные признаки науки.	
научного знания.	Наука как система.	
	Процесс развития науки.	
	Цель и задачи науки.	
	Субъект и объект науки.	
	Классификация наук.	
	Характерные особенности современной нау	/ки.
	Понятие методологии научного знания.	
	Уровни методологии.	
	Метод, способ и методика.	
	Общенаучная и философская методоло	гия:
	сущность, общие принципы.	
	Классификация общенаучных мето	одов
	познания.	
	Общелогические, теоретические	И
	эмпирические методы исследования.	

2. Научная информация:	Определение понятий «информация» и	9
поиск, накопление, обработка.	«научная информация».	
Планирование	Основные требования, предъявляемые к	
научноисследовательской	научной информации.	
работы.	Источники научной информации и их	
	классификация по различным основаниям.	
	Информационные потоки.	
	Работа с источниками информации.	
	Особенности работы с книгой.	
	Формулировка темы научного исследования.	
	Критерии, предъявляемые к теме научного	
	исследования. Постановка проблемы	
	исследования, ее этапы.	
	Определение цели и задач исследования.	
	Планирование научного исследования.	
	Интерпретация основных понятий.	
	План и его виды.	
	Анализ теоретико-экспериментальных	
	исследований.	
	Цели и задачи научных исследований, их	9
	классификация по различным основаниям.	
	Основные требования, предъявляемые к	
	научному исследованию.	
	Формы и методы научного исследования.	
	Теоретический уровень исследования и его	
3. Научное исследование и его		
этапы.	Экспериментальный уровень исследования и	
	его особенности.	
научноисследовательской	Этапы научно-исследовательской работы.	
работе	Правильная организация	
	научноисследовательской работы.	
	Структура научно-исследовательской работы.	
	Способы написания текста. Язык и стиль.	
	Оформление таблиц, графиков, формул,	
	ссылок.	
	Подготовка рефератов и докладов.	
	Процесс внедрения результатов	g
4. Внедрение научных	научноисследовательской работы и его этапы.	
1	Эффективность научных исследований.	
эффективность в медицине.	Основные виды эффективности научных	
уффективность в медицине.	исследований в медицине.	
	Оценка эффективности исследований.	
	оцепка эффективности исследовании.	

Содержание практических занятий

Наименование дисциплины	раздела	Содержание (темы разделов)	Гасы
1 семестр			
1. Наука и ее роль в	в развитии	1. Основные подходы к определени	ию 27
общества.		понятий «наука», «научное знание».	
Методологические	основы	2. Отличительные признаки науки. Нау	_′ ка
научного знания.		как система. Процесс развития науки. Цель	. и

	задачи науки. Субъект и объект науки.	
	Классификация наук. Характерные	
	особенности современной науки.	
	3. Классификация общенаучных методов	
	познания. Общелогические, теоретические и	
	эмпирические методы исследования.	
	=	
	1 '	
	здравоохранении, необходимая документация	
	5. Понятие методологии научного знания.	
	Уровни методологии. Метод, способ и	
	методика. Общенаучная и философская	
	методология: сущность, общие принципы.	
	6. Классификация общенаучных методов	
	познания. Общелогические, теоретические и	
	эмпирические методы исследования.	
2. Научная информация:		27
1 1 1	«научная информация». Основные требования,	
<u> </u>	предъявляемые к научной информации.	
1	1	
научноисследовательской	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
работы.	медицинских исследованиях.	
	2. Система стандартов по информации,	
	библиотечному и издательскому делу. ГОСТ	
	7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской	
	работе».	
	3. Источники научной информации и их	
	классификация по различным основаниям.	
	Информационные потоки. Работа с	
	источниками информации. Особенности	
	работы с книгой.	
	4. Формулирование темы научного	
	исследования. Критерии, предъявляемые к теме	
	научного исследования. Постановка проблемы	
	исследования, ее этапы. Определение цели и	
	задач исследования.	
	5. Планирование научного исследования.	
	Интерпретация основных понятий. План и его	
	виды. Анализ теоретико-экспериментальных	
	исследований.	
	1. Цели и задачи научных исследований, их	28
	классификация по различным основаниям.	
	Основные требования, предъявляемые к	
2 11	научному исследованию.	
3. Научное исследование и его	2. Формы и методы научного	
этапы.	исследования. Теоретический уровень	
Общие требования к	исследования и его основные элементы.	
научноисследовательской	Экспериментальный уровень исследования и	
работе		
	•	
	исследовательской работы. Правильная	
	организация научно-исследовательской	
	работы.	

	3. Структура научно-исследовательской
	работы. Способы написания текста. Язык и
	стиль. Оформление таблиц, графиков, формул,
	ссылок.
	4. Подготовка к выступлению с устным
	реферативным сообщением или презентацией.
	1. Процесс внедрения результатов 26
	научноисследовательской работы и его этапы.
	2. Эффективность научных исследований.
4. Внедрение научных исследований и их эффективность в медицине.	Основные виды эффективности научных
	исспеловании в мелицине. Оценка
	эффективности исследований.
	3. Представление собственного проекта на
	актуальную тематику в сфере
	оториноларингологии в виде устного
	реферативного сообщения/ презентации/
	проведение круглого стола

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины

Методические разработки к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС.

- **5.2.** Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины 1. Структура научно-исследовательских, теоретических и экспериментальных работ.
- 2. Содержание и порядок оформления научного и информационного рефератов, научной статьи и ее тезисов, монографии, диссертации, научного доклада.
 - 3. Выбор направлений научных исследований.
- 4. Порядок планирования и организации научно-исследовательской работы преподавателей и обучающихся в.
- 5. Постановка научной проблемы и обоснование цели, предмета, объекта исследований.
- 6. Обоснование необходимости научного познания и решения фундаментальных и прикладных проблем в медицине.
 - 7. Методы корреляционного и регрессионного анализа
 - 8. Элементы математической статистики
 - 9. Анализ экспериментальных данных
 - 10. Средства измерений и их классификация
 - 11. Методы физических измерений
 - 12. Методология и классификация экспериментальных исследований
 - 13. Задачи теоретических исследований
 - 14. Методология исследований
 - 15. Законы и формы мышления (обобщение, аналогия, гипотеза)
- 16. Законы и формы мышления (сравнение, индукция и дедукция, анализ и синтез)
 - 17. Законы и формы мышления (мышление, понятие, абстракция)
 - 18. Правила оформления научно-исследовательских работ
 - 19. Структура научно-исследовательской работы
 - 20. Методы информационного поиска
 - 21. Поиск, накопление и обработка научной информации

- 22. Работа со специальной литературой
- 23. Информационный поиск, оформление и представление результатов научноисследовательских работ
 - 24. Оценка перспективности научно-исследовательских работ
 - 25. Структура теоретических и экспериментальных работ
 - 26. Выбор направлений научных исследований
 - 27. Классификация научно-исследовательских работ
 - 28. Свойства знаний
- 29. Медицина как отрасль знания и ее связь с вопросами этики, эстетики, философии и религии
 - 30. Понятие научного знания
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ».

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Эсповний интеритура:	
Научно-исследовательская деятельность	Режим доступа н
	электронному ресурсу
Даниленко, О. В. Теоретико-методологические аспекты	Режим доступа к электронному
подготовки и защиты научно-исследовательской работы :	ресурсу: по личному логину и
учеб-метод. пособие / Даниленко О. В., Корнева И. Н.,	паролю в электронной
Тихонова Я. Г 3-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2021.	библиотеке: ЭБС Консультан
- 182 c.	студента
	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному
Тихонов В.А., Теоретические основы научных	ресурсу: по личному логину и
исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие	па-ролю в электронной
для вузов / Тихонов В.А., Ворона В.А., Митрякова Л.В	библиотеке: ЭБС Консультан
М.: Горячая линия - Телеком, 2020 320 с.	студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Научно-исследовательская деятельность		доступа	к
	электр	онному ресурсу	
Ядрихинская Е.А., Научный стиль речи.			
Медикобиологический профиль [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ядрихинская Е.А Воронеж : ВГУИТ, 2018 204 с Прототип Электронное издание на основе: Научный стиль речи. Медико-биологический профиль [Текст] : учеб. пособие / Е. А. Ядрихинская, И. В. Адигезалова; Воронеж. гос. ун-т инж. технол Воронеж : ВГУИТ, 2018 204с.	электро ЭБС	доступа: по л и паролю в онной библиотекс Консультант ст ww.studmedlib.ru/	е: гудента

- 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- 8.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. Consultant+
 - 2. Операционная система Windows 10.
 - 3. Офисный пакет приложений MicroSoft Office
 - 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.
- 5. PROTEGE свободно открытый редактор, фреймворк для построения баз знаний
 - 6. Яндекс. Браузер браузер для доступа в сеть интернет.

8.2 Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС), современных профессиональных баз данных и информационно справочных систем:

- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://cito03.netbird.su/
 - 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://ebiblioteka.ru
- - 4. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/en/
 - 5. Министерство здравоохранения РФ http://www.rosminzdrav.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www. studmedlib. ru.
- 7. Каталог профессиональных медицинских интернет-ресурсов http://www.webmed.irkutsk.ru/
 - 8. Сайт для врачей http://www.med-edu.ru/

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.

П	П
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом
	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
	просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из
	основной и дополнительной литературы и электронных
	ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме
СРО (самостоятельная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
обучающихся)	включая справочные издания, зарубежные источники,
	конспект основных положений, терминов, сведений,
	требующих для запоминания и являющихся
	основополагающими в этой теме. Работа с конспектом
	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и
Тастарууй махитасы	решение ситуационных задач.
Тестовый контроль	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Собеселование /Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
	Доклады-презентации должны отвечать высоким
презентацией (Доклад,	квалификационным требованиям в отношении научности
Доклад-презентация)	содержания и оформления и базируются на анализе не
	менее 5-10 источников. Темы доклад-презентаций, как
	правило, посвящены рассмотрению одной проблемы.
	Объем доклада-презентации составляет от 12 до 15 слайдов
	длительностью 5-7минут (не включая обсуждения темы
	доклада). Доклад состоит из введения, основной части и
	заключения. Во введении обучающийся кратко
	1
	обосновывает актуальность избранной темы доклада,
	раскрывает конкретные цели и задачи, которые он
	собирается решить в ходе своего небольшого исследования.
1	В основной части подробно раскрывается содержание

	вопроса (вопросов) темы. В заключении кратко должны
	быть сформулированы полученные результаты
	исследования и даны выводы.
	Кроме того, заключение может включать предложения
	автора, в том числе и по дальнейшему изучению
	заинтересовавшей его проблемы. При подготовке
	докладапрезентации обучающийся использует строго
	научные источники информации (в том числе
	электронные). В презентацию могут выноситься таблицы,
	графики, схемы и другие вспомогательные материалы.
	По завершению доклада обучающийся отвечает на вопросы
	аудитории и преподавателя в рамках обсуждения темы.
	Таким образом происходит организации обмена мнениями
	на основе детального знания, умения и владения навыками,
	предусмотренными темой обсуждения. Во время участия в
	обсуждении обучающимся необходимо чётко
	формулировать проблему, выделять основную мысль, с
	плавным логичным переходом к аргументации своего
	мнения, следить за регламентом выступления, быть
	готовым к обсуждению другой точки зрения.
Подготовка к промежуточной	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо
аттестации	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
	литературу и др.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля).

Для реализации программы ординатуры используется перечень материальнотехнического и учебно-методического обеспечения, который включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

в рамках ОПОП

Компетенция	Семестр	Дисциплины	
УК-1	1	Общественное здоровье и здравоохранение	
	1	Научно-исследовательская деятельность	
	1	Педагогика	
	1	Неотложная и экстренная помощь	
	1	Производственная практика (педагогическая)	
	1	Производственная практика	
		(административноуправленческая)	
	1	Производственная практика	
		(научноисследовательская работа)	
	2	Эндокринология	
	2	Производственная практика (клиническая)	
	3	Производственная практика (клиническая)	
	3	Производственная практика (медицинская	
		реабилитация)	
	4	Производственная практика (клиническая)	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного	
		экзамена	
УК-2	1	Научно-исследовательская деятельность	
	1	Производственная практика (научно-	
		исследовательская работа)	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного	
	-	экзамена	
УК-5	1	Научно-исследовательская деятельность	
	1	Производственная практика (научно-	
		исследовательская работа)	
	1	Производственная практика	
		(административноуправленческая)	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного	
		экзамена	
ОПК-1	1	Общественное здоровье и здравоохранение	
	1	Научно-исследовательская деятельность	
	1	Производственная практика	
		(административноуправленческая)	
	2	Производственная практика (клиническая)	
	3	Производственная практика (клиническая)	
	<u>J</u>	Производственная практика (клиническая)	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного	
	Ī	экзамена	
ОПК-2	1	Общественное здоровье и здравоохранение	
OTIK-2	1	Научно-исследовательская деятельность	
	1	•	
		Производственная практика	
	2	(административноуправленческая)	
	2	Производственная практика (клиническая)	
	3	Производственная практика (клиническая)	
	4	Производственная практика (клиническая)	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного	
		экзамена	

ОПК-9	1	Общественное здоровье и здравоохранение	
	1	Производственная практика	
		(административноуправленческая)	
	2	Производственная практика (клиническая)	
	3	Производственная практика (клиническая)	
	4	Производственная практика (клиническая)	
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного	
		экзамена	

12. Критерии оценивания компетенций

Шкалы оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках программы дисциплины

	Критерии оценивания результатов	Критерии оценивания
Результат		сформированности
		компетенций
«Зачет»	- освоение материала	Компетенция в рамках программы
		дисциплины сформирована.
	- последовательное, четкое и	Индикаторы достижения
	логически стройное использование	компетенции проявлены.
	материалов программы дисциплины	Демонстрирует понимание круга
	при ответе на вопросы;	вопросов оцениваемой
	- способность тесно увязывать	компетенции.
	теорию с практикой;	Все требования/составляющие
	- свободное применение	индикаторов достижения
	полученных знаний, умений и	компетенции в соответствии с
	навыков;	Разделом 1 рабочей программы
	- использование при ответе на	выполнены.
	вопросы опыта практической	Проявляет высокий уровень
	деятельности;	самостоятельности и
	- правильное обоснование	адаптивности в использовании
		теоретических знаний,
		практических умений и навыков в
	и приемами выполнения	профессиональной деятельности.
	практических задач.	Готов к самостоятельной
		конвертации знаний, умений и
		навыков в практику.
«Незачет»		Демонстрирует непонимание или
	дисциплины не освоен;	небольшое понимание круга
	- обучающийся допускает	
	грубые неточности в терминологии,	компетенции. Ни одно или многие
	неправильные формулировки,	требования/составляющие
	нарушения логической	индикаторов достижения
	последовательности в ответах на	
	вопросы;	Разделом 1 рабочей программы не
	- значительные затруднения в	выполнены.
	обосновании решений, выводов.	

лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляться на основе создания условий обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в зданиях ВУЗа и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение учебных дисциплин (модулей) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей и при необходимости предоставляется дополнительное время для их прохождения.