ЭЦП Лысов Николай Александрович



Утверждено 24.02.2022г. протокол № 2.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ «Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена»

ПО НАПРАВЛЕНИЮ 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность (профиль): Хирургия Квалификация: "Исследователь. Преподаватель-исследователь"

> Форма обучения – очная Срок обучения 3 года, 180 з.е.

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

При обновлении рабочей программы «Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена» в 2022 году внесены следующие изменения:

- 1. Обновлен раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.
- 2. Обновлен раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО, ПОДЛЕЖАЩИХ ОЦЕНКЕ НА ИТОГОВОМ ЭКЗАМЕНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 3. Обновлен раздел 3. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.
- 4. Обновлен раздел 4. ОБЪЕМ МОДУЛЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИТОГОВЫЙ ЭКЗАМЕН
- 5. Обновлен раздел 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА
- 6. Обновлено наименование раздела 6. СОДЕРЖАНИЕ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ
- 7. Обновлено наименование раздела 7. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К СДАЧЕ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА
 - 8. Обновлен раздел 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА
 - 9. Обновлено наименование раздела 9. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СДАЧЕ И СДАЧИ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА
- 10. Обновлено наименование раздела 10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ СДАЧИ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА
- 11. Обновлен раздел 12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
- 12. Исправлены технические опечатки.

1. Обновлен раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Итоговый экзамен по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) — Хирургия представляет собой итоговое аттестационное испытание по профессионально-ориентированным междисциплинарным проблемам, устанавливающее соответствие подготовленности обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям ФГОС ВО.

Итоговый экзамен проводится с целью проверки уровня и качества общепрофессиональной и специальной подготовки обучающихся и учитывает общие требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) – Хирургия.

Итоговый экзамен позволяет выявить и оценить теоретическую подготовку выпускника для ведения профессиональной деятельности.

2. Обновлен раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО, ПОДЛЕЖАЩИХ ОЦЕНКЕ НА ИТОГОВОМ ЭКЗАМЕНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО, ПОДЛЕЖАЩИХ ОЦЕНКЕ НА ИТОГОВОМ ЭКЗАМЕНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень планируемых результатов	Перечень результатов, подлежащих	
освоения образовательной программы	оценке на итоговом экзамене	
универсальны	ые компетенции:	
способность к критическому анализу и	способность к критическому анализу и	
оценке современных научных	оценке современных научных достижений,	
достижений, генерированию новых идей	генерированию новых идей при решении	
при решении исследовательских и	исследовательских и практических задач, в	
практических задач, в том числе в	том числе в междисциплинарных областях	
междисциплинарных областях (УК-1)	(YK-1)	
способность проектировать и		
осуществлять комплексные исследования,		
в том числе междисциплинарные, на		
основе целостного системного научного		
мировоззрения с использованием знаний в		
области истории и философии науки (УК-		
2)		
готовность участвовать в работе	готовность участвовать в работе российских	
российских и международных	и международных исследовательских	
исследовательских коллективов по	коллективов по решению научных и научно	
решению научных и научно	образовательных задач (УК-3)	
образовательных задач (УК-3)		
готовность использовать современные	готовность использовать современные	
методы и технологии научной	методы и технологии научной	
коммуникации на государственном и	коммуникации на государственном и	
иностранном языках (УК-4)	иностранном языках (УК-4)	
способность следовать этическим нормам	способность следовать этическим нормам в	

в профессиональной деятельности (УК-5)	профессиональной деятельности (УК-5)	
способность планировать и решать задачи	способность планировать и решать задачи	
собственного профессионального и	1 1	
личностного развития (УК-6)	личностного развития (УК-6)	
Общепрофессиона	льные компетенции:	
способность и готовность к организации	способность и готовность к организации	
проведения прикладных научных	проведения прикладных научных	
исследований в области биологии и	исследований в области биологии и	
медицины (ОПК-1);	медицины (ОПК-1);	
способность и готовность к проведению	способность и готовность к проведению	
прикладных научных исследований в	прикладных научных исследований в	
области биологии и медицины (ОПК-2);	области биологии и медицины (ОПК-2);	
способность и готовность к анализу,	способность и готовность к анализу,	
обобщению и публичному представле-	обобщению и публичному представлению	
нию результатов выполненных научных	результатов выполненных научных	
исследований (ОПК-3);	исследований (ОПК-3);	
готовность к внедрению разработанных	готовность к внедрению разработанных	
методов и методик, направленных на	методов и методик, направленных на охрану	
охрану здоровья граждан (ОПК-4);	здоровья граждан (ОПК-4);	
способность и готовность к использо-	способность и готовность к использованию	
ванию лабораторной и инструментальной	лабораторной и инструментальной базы для	
базы для получения научных данных	получения научных данных (ОПК-5);	
(ОПК-5);		
готовность к преподавательской	готовность к преподавательской	
деятельности по образовательным	деятельности по образовательным	
программам высшего образования	программам высшего образования (ОПК-6)	
(ОПК-6)		
Профессиональ	ные компетенции	
способность и готовность к осуществле-	способность и готовность к осуществлению	
нию комплекса научных исследований	комплекса научных исследований для	
для разработки и усовершенствования	разработки и усовершенствования методов	
методов диагностики и профилактики	диагностики и профилактики осложненного	
осложненного течения беременности и	течения беременности и родов, а также	
родов, а также исследование эпидемио-	исследование эпидемиологии, этиологии и	
логии, этиологии и патогенеза гинеколо-	патогенеза гинекологических заболеваний	
гических заболеваний (ПК-1)	(ПК-1)	
способность и готовность к разработке	способность и готовность к разработке	
научно-обоснованных мероприятий	научно-обоснованных мероприятий ведения	
ведения физиологической и осложненной	физиологической и осложненной	
беременности, родов, послеродового	беременности, родов, послеродового	
периода у женщины, перинатального	периода у женщины, перинатального	
периода жизни ребенка (ПК-2)	периода жизни ребенка (ПК-2)	
способность и готовность к экспери-	способность и готовность к экспери-	
ментальной и клинической разработке и	ментальной и клинической разработке и	
внедрению в клиническую практику	внедрению в клиническую практику методов	
методов оздоровления женщины вне и во	оздоровления женщины вне и во время	
время беременности (ПК-3)	беременности (ПК-3)	
способность и готовность к оптимизации	способность и готовность к оптимизации	
диспансеризации беременных и гинеко-	диспансеризации беременных и гинеко-	
- (TTT 4 1)	(TIIC 4)	
логических больных (ПК-4)	логических больных (ПК-4)	

3.Обновлен раздел 3. 3. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.

Модуль «Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена» входит в Блок 4 «Итоговая аттестация», базовая часть.

4. Обновлен раздел 4. ОБЪЕМ МОДУЛЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИТОГОВЫЙ ЭКЗАМЕН

Вид учебной работы		ГОД ОБУЧЕНИЯ		
		1 год	2 год	3 год
Самостоятельная работа обучан	ощегося (СРО)			72
Итоговый экзамен				36
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.			108
	ЗАЧ. ЕД.			3

5. Обновлен раздел 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

Порядок проведения итогового экзамена регламентируется Положением о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

К итоговому экзамену по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) — Хирургия допускаются лица, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Перед итоговым экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу итогового экзамена (Подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена).

Итоговый экзамен проводится в устной форме и принанимается экзаменационной комиссией (далее также – ЭК).

Обучающиеся получают лист ответа, билет, содержащий задания (3 теоретических вопроса).

Оценка формируется на основе ответов на поставленные в билете вопросы.

Экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает ответы и выставляет обучающемуся согласованную оценку. Решение принимается простым большинством голосов; при равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решения об оценке, принятые ЭК, оформляются протоколами. В протоколе заседания экзаменационной комиссии по приему итогового экзамена отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов экзаменационной комиссии о выявленном в ходе итогового экзамена уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы итогового экзамена оформляются в соответствии с Положением о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

6. Обновлено наименование раздела 6. СОДЕРЖАНИЕ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ

7. Обновлено наименование раздела 7. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К СДАЧЕ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

8. Обновлен раздел 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

Проведение итогового экзамена направлено на оценку сформированности у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- 8.1. Уровни сформированности компетенций, подлежащих оценке на итоговом экзамене
- 8.2. Описание показателей, критериев, шкал и процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций на итоговом экзамене
- 8.2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на итоговом экзамене

8.2.2. Шкалы оценивания результатов итогового экзамена соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры (сформированности компетенций выпускника)

	Критории опонирания розун тотор итогорого	Критерии оценивания
Оценка	Критерии оценивания результатов итогового	
	экзамена	сформированности компетенций
Отлично		Компетенция сформирована. Демонстрирует полное понимание
!	аспирантуры, показавший всестороннее, и глубокое	1 2 2
!		Все требования в соответствии с Разделом 8.1 рабочей программы,
!	свободно выполнять задания; освоивший основную	1 -
1		Проявляет высокий уровень самостоятельности и адаптивности в
!	нормативные документы; проявивший творческие	использовании теоретических знаний, практических умений и
!	способности и умение комплексно подходить к решению	навыков и в профессиональной деятельности.
1	проблемной ситуации;	Готов к самостоятельной конвертации знаний, умений и навыков в
		практику.
Хорошо	 оценки "хорошо" заслуживает выпускник 	Компетенция сформирована. Демонстрирует значительное
!	аспирантуры, показавший полное знание учебного	понимание круга вопросов оцениваемой компетенции.
1	программного материала, успешно выполнивший	Все требования в соответствии с Разделом 8.1 рабочей программы,
1	задания, освоивший основную литературу, знающий	предъявляемые к освоению компетенции, выполнены.
	нормативные документы;	Проявляет достаточный уровень самостоятельности в
1		использовании теоретических знаний, практических умений и
		навыков в профессиональной деятельности.
Удовлетворительно	– оценки "удовлетворительно" заслуживает	Компетенция сформирована.
		Демонстрирует частичное понимание круга вопросов оцениваемой
		компетенции. Большинство требований в соответствии с Разделом
1	предстоящей работы по профессии, справляющийся с	8.1 рабочей программы, предъявляемых к освоению компетенции,
1	выполнением заданий, предусмотренных программой.	выполнены. Несамостоятелен при использовании теоретических
		знаний, практических умений и навыков в профессиональной
1	экзаменуемым, допустившим погрешности в ответах на	деятельности.
	вопросы, но обладающий необходимыми знаниями для	
	их устранения;	
Неудовлетворительно	 оценка "неудовлетворительно" выставляется 	Демонстрирует непонимание или небольшое понимание круга
		вопросов оцениваемой компетенции. Ни одно или многие
	знаниях основного программного материала,	гребования в соответствии с Разделом 8.1 рабочей программы,

допустившему принципиальные ошибки в выполнении предъявляемые к освоению компетенции, не выполнены.
предусмотренных заданий. Как правило, оценка
"неудовлетворительно" ставится экзаменуемым,
которые не могут самостоятельно выполнить
поставленные задачи.

- 8.2.2. Процедура оценивания собеседование по билетам
- 8.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих сформированности компетенций на итоговом экзамене.
- 8.3.1. Экзаменационные вопросы и экзаменационные билеты к итоговому экзамену размещены в оценочных материалах для проведения итогового экзамена.

- 9. Обновлено наименование раздела 9. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СДАЧЕ И СДАЧИ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СДАЧЕ И СДАЧИ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

10. Обновлено наименование раздела 10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ СДАЧИ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ СДАЧИ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

11. Обновлен раздел 12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Итоговое аттестационное испытание — Итоговый экзамен проводится в аудиториях укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами, служащими для представления информации, а также другим оборудованием, оснащенных компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченных доступом в электронную информационно-образовательную среду Медицинского университета «Реавиз» в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы обучающихся используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Медицинского университета «Реавиз».