МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт клинической медицины
УТВЕРЖДЕН
решением ученого совета ННГ:
протокол о
«16» июня 2021 г. №
Рабочая программа дисциплины
Основы инновационной деятельности в медицине
Уровень высшего образования
Специалитет
Направление подготовки / специальность
31.05.01 - Лечебное дело
Иониорионую образоратан май программу
Направленность образовательной программы
Форма обучения
очная
- 110/1

г. Нижний Новгород

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.54 Основы инновационной деятельности в медицине относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства		
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором			
(код, содержание	достижения компетенции				
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
УК-2: Способен	УК-2.1: нать действующие	<i>VK-2.1</i> :	Контрольная		
управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	правовые нормы, имеющихся ресурсов и ограничений; алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели; способы определения совокупности взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; технологию проектирования	Знает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта, действующие правовые нормы, имеющихся ресурсов и ограничений; алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели; способы определения совокупности взаимосвязанных задач в	работа	Зачёт: Контрольные вопросы	
	ожидаемых результатов решения поставленных задач УК-2.2: Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта,	рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение			
	конкретнои заоачи 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.	УК-2.2: Умеет организовать и координировать работу участников проекта, способствовать конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично			

	УК-2.3: Владеть навыками	результаты проекта (или		
		результаты проекта (или отдельных его		
	проектирования,			
	решения и публичного	этапов) в форме		
	представления	отчетов, статей,		
	результатов решения задач	выступлений на		
	исследования,	научно-практических		
	проекта, деятельности.	семинарах и		
		конференциях;		
		видеть результат		
		деятельности и		
		планировать		
		последовательность		
		шагов для его		
		достижения;		
		формировать планграфик		
		реализации		
		проекта и план		
		контроля за его		
		выполнением		
		<i>YK-2.3</i> :		
		Владеет методикой		
		разработки		
		концепции проекта в		
		рамках обозначенной		
		Î .		
		проблемы, формулируя		
		цель, задачи,		
		актуальность,		
		значимость (научную,		
		практическую,		
		методическую и иную		
		в зависимости от типа		
		проекта)		
УК-3: Способен	УК-3.1: Знать факторы	VK-3.1:	Контрольная	
организовывать и	эффективности	Знает основные принципы	работа	Зачёт:
руководить	использования стратегии	выработки командной		
работой команды,	сотрудничества для	стратегии;		Контрольные
вырабатывая	достижения поставленной	принципы организации		вопросы
командную	цели, определяет	и руководства работой		
стратегию для достижения	свою роль в команде;	команды		
поставленной цели	особенности			
	поведения разных групп	VII. 2.2		
	людей, с которыми	VK-3.2:		
	работает/взаимодействует,	Умеет учитывать в		
	учитывает их в	своей социальной и		
	своей деятельности; разные	профессиональной		
	виды	деятельности		
	коммуникации (учебную,	интересы, особенности		
	деловую,	поведения и мнения		
	неформальную и др.);	(включая критические)		
	способы эффективного	людей, с которыми		
		взаимодействует, в том числе		
	взаимодействия с другими	посредством		

членами команды, в корректировки своих том числе в процессе обмена действий; предвидеть результаты информацией, знаниями и опытом, и (последствия) как проведения личных, так и презентации результатов коллективных работы команды. действий УК-3.2: Уметь различать особенности *YK-3.3*: поведения разных групп Владеет навыками работы в людей, с которыми команде; работает/взаимодействует, навыками преодоления учитывать их в возникающих в своей деятельности; команде разногласий, устанавливать разные споров и конфликтов виды коммуникации на основе учета (учебную, деловую, интересов всех сторон. неформальную и др.); эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в том числе участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды; планировать последовательность шагов для достижения заданного результата, на основе понимания результатов (последствий) личных действий. УК-3.3: Владеть навыками социального взаимодействия в процессе обмена информацией, знаниями и опытом, и проведения презентации результатов работы команды

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	

аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16
- КСР	1
самостоятельная работа	23
Промежуточная аттестация	0
	зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего	в том числе				
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
Основные понятия инноватики	15	6	6	12	3	
Исследование инноваций: историко-философский экскурс.	14	7	3	10	4	
Инновационный процесс.	14	6	3	9	5	
Инновационные технологии в медицине	13	7	2	9	4	
Доказательная медицина	15	6	2	8	7	
Аттестация	0					
KCP	1			1		
Итого	72	32	16	49	23	

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Методы управления инновационной деятельностью. Учебник. Л.Н.Васильева. М.: КноРус, 2005. (гриф)

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции УК-2
 - 1. На какие группы делятся субъекты инновационного процесса?
 - 2. Дайте определение научной работы.
 - 3. Расскажите о циклах инновационного менеджмента.
 - 4. Что понимают под научными исследованиями и разработками?

- 5. В чем различие инноваций и несущественных видоизменений в продуктах и технологических процессах?
- 6. Чем отличаются продуктовые инновации от процессовых?

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции УК-3

- 1. Назовите инновации на выходе с предприятия.
- 2. Какие направления классификации инноваций в большей мере отражают новизну и инновационные изменения?
- 3. Дайте классификацию научных организаций по секторам науки и типам организаций.
- 4. Дайте понятие жизненного цикла изделия.
- 5. Охарактеризуйте стадии жизненного цикла.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольная работа)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет енций	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
(индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено			зачтено		
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи.	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены

	обучающегося от ответа	ошибки	ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки				
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой					
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена				
	но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы				
		одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				
	неудовлетворите льно					
не зачтено						
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции УК-2 (Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла)

- 1. Раскройте содержание издательского проекта.
- 2. Какие требования предъявляются к оформлению инновационных
- 3. проектов?
- 4. Какие требования предъявляются к научному содержанию проекта?
- 5. Как оценивается научная новизна исследовательского проекта?
- 6. Как оценивается научный потенциал авторского коллектива?
- 7. Что такое среды виртуальной реальности и каков практический смысл их использования в мелицине?

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции УК-3 (Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели)

- 1. Что понимается под исследовательским проектом?
- 2. Дайте определение инициативного проекта и раскройте его основное содержание.
- 3. Раскройте содержание проекта создания информационных систем и баз данных.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Портнягина Е. В. Доказательная медицина в основе клинической практики : учебное пособие / Портнягина Е. В. Иркутск : ИГМУ, 2021. 61 с. Книга из коллекции ИГМУ Медицина., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=829505&idb=0.
- 2. Теоретическая инноватика: научно-инновационная деятельность и управление инновациями / Новоселов С.В., Маюрникова Л.А. Москва : ГИОРД, 2017., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=659091&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Наркевич А. Н. Доказательная медицина: учебное пособие / Наркевич А. Н., Виноградов К. А., Шадрин К. В. - Красноярск: КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2018. - 112 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого - Медицина., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=723784&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 - Лечебное дело.

Автор (ы): заведующий кафедрой д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю.

Заведующий кафедрой: заведующий кафедрой д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института биологии и биомедицины от 24 февраля 2021 года, протокол № 4