

Электронная цифровая подпись

Лысов Николай Александро-
вич



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Бунькова Елена Борисов-
на



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено " 24 " февраля 2022 г.
Протокол № 2

председатель Ученого Совета

Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета

Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Педагогика»**

**Блок 1
Обязательная часть**

Специальность: 31.08.09 Рентгенология

Направленность (профиль): Рентгенология

Квалификация выпускника: Врач - рентгенолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Самара

Цели освоения дисциплины: Сформировать систему компетенций для усвоения педагогических аспектов профессиональной деятельности врача в области образования и науки (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение обучающимися системных знаний об образовании как социокультурном феномене; педагогических объектах, явлениях, процессах, системах, которые оказывают значительное влияние на обучение, воспитание, образование и развитие личности;
- формирование способности к непрерывному саморазвитию и эффективной самореализации в сфере профессиональной деятельности ;
- понимание уникальности педагогических знаний, умений и навыков в решении профессиональных и личностных проблем и перехода к качественно новому уровню оказания медицинской помощи населению;
- понимание терапевтического значения деонтологического компонента врачебной деятельности и духовной культуры врача;
- развитие самосознания и самоопределения в профессии;
- формирование основных навыков грамотного профессионального общения (коммуникативной компетентности);
- формирование умения выявлять феноменологию психосоматических расстройств, использовать педагогические приемы для оказания помощи различным категориям психосоматических больных;
- понимание изменений структуры заболеваемости в современном мире (экологические и социально-культурные изменения в социуме и их влияние на структуру заболеваемости: «болезни цивилизации», болезни стресса, «модные заболевания»);
- формирование создания и реализации образовательных программ для различных групп пациентов и членов их семей.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	1 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	144	144
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	4	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	96	96
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	77	77
СРС (по видам учебных занятий)	48	48
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

УК-4 Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятель-

ности;

Общепрофессиональные компетенции:
ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность

Планируемые результаты обучения по дисциплине.
В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач;
возможные варианты и способы решения задачи;
способы разработки стратегии достижения поставленной цели;
современные методы и технологии коммуникации;
этические и деонтологические нормы общения;
психологические и социологические закономерности и принципы межличностного взаимодействия;
основные педагогические категории;
общепедагогические основы профессионального обучения в организациях медицинского профиля;
компетентностно-ориентированные образовательные технологии;
нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации;
содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования образовательной программы и требования к ней;

Уметь:

находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
выделять этапы решения и действия по решению задачи;
рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски;
грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки;
определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи;
разрабатывать последовательность действий решения поставленных задач;
выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий;
использовать знания о структуре и принципах организации педагогического процесса в профессионально педагогической деятельности;
моделировать и конструировать образовательные процессы в образовательных организациях медицинского образования;
разрабатывать традиционные и инновационные модели обучения;
применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью предложения тем научного исследования обучающимся;
осуществлять выбор и использовать оптимальные методы преподавания

Владеть:

методами системного и критического анализа проблемных ситуаций;
навыками разработки способов решения поставленной задачи;
методами оценки практических последствий возможных решений поставленных задач;
навыками взаимодействия с людьми разных возрастных, социальных, этнических и кон-

фессиональных групп.
навыками педагогического общения и использования компетентностно-ориентированного
подхода в педагогической деятельности;
действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований
профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций;
технологией проектирования образовательного процесса ;