

Рассмотрено

На заседании ЦМК

Клинических дисциплин

Протокол № 6 от « 17 » февраля 2022г.

Председатель ЦМК Шкутина О.Г..

Рекомендовано

Методическим советом

Протокол заседания № 7

от « 17 » марта 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Магнитогорский медицинский колледж имени П.Ф. Надеждина

Разработчики:

Шкутина О.Г. - преподаватель первой категории ГБПОУ «ММК имени П.Ф. Надеждина»

Эксперты :

Дюскина О.В. - преподаватель высшей квалификационной категории

Рецензенты:

Гладышева Е.К. - преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4-6
2	Структура и содержание учебной дисциплины	7-13
3	Условия реализации учебной дисциплины	14-15
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16-18
5	Программа промежуточной аттестации	

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

Введение в специальность

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС специальности 31.02.01 Лечебное дело

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессионально образовательной программы: дисциплина профессионального цикла, общепрофессиональные дисциплины.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины , требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Владеть культурой учебного труда;
- Формировать личные профессиональные качества;
- Организовать самостоятельную и внеаудиторную работу;
- Осуществлять подготовку к различным видам контроля знаний и умений (семинар, зачёт, экзамен, сессия);
- Оформлять и защищать реферат, курсовую работу, выпускную квалификационную работу;
- Работать по лекции, конспектировать;
- Составлять план, доклад, тесты, алгоритмы, ситуационные задачи;
- Осуществлять и проводить презентацию учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы;
- Составлять библиографическое описание

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- Основные формы организации учебного процесса;

- Этапы подготовки к различным видам контроля знаний и умений;
- Виды, формы и способы самостоятельной работы в аудиторное и внеаудиторное время;
- Задачи профессионального и личного развития;
- Цели, задачи и этапы проведения учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы;
- Правила библиографического описания

Изучение предмета предполагает формирование следующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
- ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 5. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 6. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием.
- ОК 7. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ПК 2.1. Работать с нормативно-правовой, учетно-отчетной медицинской документацией.

ПК 2.2. Проводить исследовательскую работу по анализу и оценке качества сестринской помощи

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося	- 48 часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	-32 часа
Самостоятельная работа обучающегося	

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего):	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего):	32
Лекционные занятия	24
Практические занятия	4
Семинарские занятия	4
Самостоятельная работа	16

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность

Наименование раздела и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1 Теория обучения		16	
Тема 1.1. Система среднего специального образования в РФ	Содержание учебного материала	2	1
	1. Основы современного среднего профессионального образования		
	2. Принципы системы образовательного процесса		
	3. Структура, цели, задачи среднего медицинского образования		
	4. Подготовка средних медицинских работников в РФ и за рубежом		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка реферата на тему: «Подготовка средних медицинских работников за рубежом»	1	
Тема 1.2. Сущность процесса обучения	Содержание учебного материала	2	1
	1. Цели обучения		
	2. Основные этапы процесса обучения		
	3. Содержание обучения		
	4. Принципы обучения		
	5. Средства обучения		
	6. Уровни обучения		
	7. Факторы, способствующие эффективному обучению		
	Практические занятия		
		Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление таблицы «Уровни обучения» 2. Подготовка реферата на тему: «Мастерство обучения выдающихся педагогов»	1

Тема 1.3. Организационные формы обучения	Содержание учебного материала	2	1
	1. Организационные формы обучения: парная, групповая, коллективная, индивидуальная		
	2. Урок. Типы уроков.		
	3. Практические занятия.		
	4. Дополнительные занятия		
	5. Требования к обучающимся на занятии		
	Практические занятия	-	
Тема 1.4. Методы обучения	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление структуры урока. 2. Подготовка реферата на тему: «Культура общения педагога и обучающегося».	1	
	Содержание учебного материала	2	1
	1. Понятие о методах обучения		
	2. Информационно-развивающие методы обучения: лекция, рассказ, объяснение, учебный фильм		
	3. Организация работы обучающихся на лекции. Правила конспектирования.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с книгой.		
	5. Самостоятельная работа с обучающей программой.		
Тема 1.5. Активные методы обучения	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка реферата па тему: «Ораторское искусство» 2. Составление схемы «Методы обучения»	1	
	Содержание учебного материала	2	1
	Цели активного обучения.		
	Проблемно-поисковые методы обучения: проблемная ситуация, диагностическая задача, учебная дискуссия, метод «мозговой атаки», метод «круглого стола».		

	Творчески воспроизводящие методы обучения: групповой тренинг, ролевая игра, деловая игра, программированное обучение.		
	Инновационные методы обучения.		
	Организация работы обучающихся на занятиях с применением активных методов обучения.		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление ситуационных задач. 2. Составление задач, с проблемной ситуацией. 3. Подготовка реферата на тему: «Инновационные методы обучения»	1	
Тема 1.6. Контроль знаний и умений обучающихся	Содержание учебного материала	2	1
	1. Цели контроля знаний и умений.		
	2. Функции контроля знаний и умений: контрольная, обучающая, развивающая, воспитательная, методическая.		
	3. Виды контроля знаний и умений: предварительный, текущий, рубежный, итоговый.		
	4. Требования к осуществлению контроля знаний и умений обучающихся.		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление таблицы «Виды контроля знаний и умений»	1	
Тема 1.7. Контроль знаний и умений обучающихся	Содержание учебного материала	2	
	1. Методы контроля знаний и умений: устный, письменный, практический, комбинированный.	2	1
	2. Стандартизированный контроль. Алгоритм. Виды алгоритмов.		
	3. Тест. Виды тестов. Требования к составлению тестов.		
	4. Формы контроля знаний и умений: зачёт, экзамен, квалификационные испытания, курсовая работа, выпускная квалификационная работа, итоговая государственная аттестация выпускников.		
	5. Оценка результатов учебной деятельности обучающихся.		

	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление тестов 1 уровня. 2. Подготовка реферата на тему: «Подготовка к экзамену» 3. Составление таблицы: «Виды контроля знаний и умений»	1	
	Семинарское занятие по темам: 1. «Организационные формы обучения» 2. «Методы обучения» 3. «Контроль знаний и умений»	2	1-2
Раздел 2 Организация труда обучающихся			
Тема 2.1. Развитие личности обучающихся	Содержание учебного материала	2	1
	1. Понятие личности		
	2. Факторы, влияющие на развитие личности: наследственность, среда, воспитание.		
	3. Физические и психические особенности развития личности в период юности		
	4. Методы воспитания личности.		
	5. Формирование личности среднего медицинского работника		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка реферативного сообщения на тему: «Практические достижения выдающегося педагога и воспитателя Антона Макаренко». 2. Составление схемы на тему: «Факторы, влияющие на развитие личности»	1	
Тема 2.2 Организация умственного труда	Содержание учебного материала	2	1
	1. Факторы, влияющие на повышение умственной работоспособности обучающихся		
	2. Организация режима дня, питания, рабочего места обучающихся		

	3. Учет биоритмов организма		
	4. Практические рекомендации по развитию психических возможностей и памяти обучающихся.		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление индивидуального режима дня. 2. Подготовка реферата по теме: «Особенности физического развития в период юности», «Особенности психического развития в период юности»		
Тема 2.3. Организация самостоятельной и внеаудиторной работы обучающихся	Содержание учебного материала	2	1
	Условия продуктивности самостоятельной работы обучающихся		
	Планирование и хронометраж рабочего и свободного времени обучающихся.		
	Организация подготовки к занятиям, экзамену, сессии. Сдача экзамена		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление плана подготовки к экзамену. 2. Подготовка реферата по теме: «Сдача экзамена».		
Тема 2.4. Организация научной деятельности обучающихся	Содержание учебного материала	2	
	1. Виды научных работ обучающихся		
	2. Требования к написанию реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы.		
	3. Структура, правила написания и оформления научных работ.		
	4. Этапы защиты курсовой и выпускной квалификационной работы.		
	5. Критерии оценки научной работы обучающихся.		
	Практическое занятие № 1	2	1-2
	Тема: Библиографическое описание печатного документа		
	1. Элементы библиографического описания		
	2. Методика составления библиографического описания		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление плана подготовки к реферату, курсовой работе. 2. Составление схемы защиты выпускной квалификационной работы 3. Составление таблицы; «Аналитическое описание статьи, газеты, журнала, книги».		

<p>Тема 2.5. Организация исследовательской деятельности обучающихся</p>	Содержание учебного материала	2	1
	1. Виды исследовательских работ		
	2. Цели и задачи организации исследовательской деятельности обучающихся		
	3. Организация учебно-исследовательской деятельности обучающихся		
	4. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся		
	5. Этапы выполнения учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности.		
	6. Структура, оформление научно-исследовательской работы		
	7. Презентация научно-исследовательской работы		
	Практическое занятие №2	2	1-2
	Тема: Правила оформления списка используемой литературы		
	1. Способы построения библиографических списков		
	2. Последовательность расположения литературы в списке		
	3. Нумерация библиографического списка		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составление структуры научно-исследовательской работы 2. Составление плана научно-исследовательской работы 3. Составление таблицы: «Виды учебно-исследовательской и научно- * исследовательской деятельности»		
	Семинарские занятия по темам: 1. «Организация умственного труда обучающихся» 2. «Организация научной работы обучающихся»; 3. «Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся»	2	1-2

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- Мебель и стационарное учебное оборудование;
- Учебно-наглядные пособия (таблицы, схемы, справочные издания, библиотечные каталоги, библиографические пособия, видеофильмы, рефераты).

Технические средства обучения

- компьютер с программным обеспечением для пользования электронными образовательными ресурсами;
- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- мультимедийные обучающие видеофильмы

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

- 1.Сабитов Р.А. Основы учебных исследований. - Москва., - 2017
- 2.Ковалёва Т.М. Тьюторское сопровождение как управленческая технология// Технологии открытого образования. - М., 2017
- 3.Решетников П.Е. Психолого-педагогические основы субъективного развития специалиста. -Белгород, 2017

4. Степанов В.В. О состоянии научных исследований по организации работы среднего медицинского персонала// главная медицинская сестра.- 2017.- №1.- с.87-92
5. Кванесов В.С. Композиция тестовых заданий., Учебная книга.-М., 2017
6. Пшеничная Л.Ф. Педагогика в сестринском деле.- Ростов н/Д: Феникс, 2017.
7. Татур Ю.Г., Беспалько В.П. Системно-методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса подготовки специалистов. М., 2017.

Дополнительные источники

1. Никитина Г.А. Практико-ориентированное обучение.//Сестринское дело.-2017. -№1.-с.19-22
2. Кущева Г.Г. Опыт подготовки и защиты квалификационных работ «студентами колледжа по проблемам организации и содержания деятельности «школ здоровья» в ЛПУ.// главная медицинская сестра. 2017. - №3 - с.93-96
3. Каспрук Л.И. Применение инновационных образовательных; технологий при подготовке кадров среднего медицинского звена.// : Медсестра. - 2017. - №9 - с. 40-43
4. Новиков А. Основы педагогической деятельности // Специалист. - 2017.- №1 -с.2-7.
5. Болдырева Л.В., Парахина О.В. Организация исследовательский деятельности студентов.// Специалист. - 2017. - №5. - с. 24-23.
6. Бородин И.И. Учебно-исследовательская работа студентов// Специалист. - 2017. - №5. - с. 20-22

4. контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК 1.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание целей, задач, структура среднего медицинского образования • знание принципов образовательного процесса; • знание основных видов деятельности выпускника; • знание основ современного среднего образования в России, и за рубежом; 	<p>1 .Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. 2. Практические и семинарские занятия по форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестовые задания; • Письменный опрос; • Решение ситуационных задач.
<p>ОК 1.2. Организовывать собственную деятельность, выбивать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнения и качество</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание организованных форм обучения; • знание методов обучения; понимание назначения назначения контроля знаний и умений, его функции; • умение организовывать аудиторную и внеаудиторную деятельность; • умение выполнять различные формы контроля знаний и умений. 	
<p>ОК 3. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки задач, профессионального и</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знании основных этапов процесса познания; • знание сущности процесса обучения; • умение воспринимать, осмысливать, 	

личного развития.	анализировать, закреплять и применять на практике полученные знания, умения и навыки.	
ОК 1.4. Использовать информационно- коммуникативные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> • иметь понятие о технологии обучения; • знание классификации технологии обучения; • знание задач применения информационных технологий в образовательном процессе; • умение использовать технические средства информационных технологий (персональный компьютер). 	
ОК 5. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> • знание целей, задач, перспектив и структуры коллектива; • знание прав и обязанностей членов коллектива; • знание основных принципов эффективного общения; • умение выбрать уровень и тип общения; • умение использовать элементы эффективного общения. 	
ОК 6. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием.	<ul style="list-style-type: none"> • знание процесса развития личности; • понимание важности жизненной позиции, мировоззрения, направленности 	

	<p>личности для формирования интеллектуальных и профессиональных качеств;</p> <ul style="list-style-type: none"> • умение повышать мотивацию, работоспособность, усидчивость, силу воли. 	
<p>ОК 7. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • уметь применять новые технологии в профессиональной деятельности; • знать инновационные технологии профессиональной деятельности. 	
<p>ОК 8. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать принципы санитарно-гигиенического воспитания и инфекционной безопасности; • уметь использовать правила эргономики при организации рабочего места; • соблюдать требования техники безопасности и противопожарной, безопасности; 	
<p>ПК 2.1. Работать с нормативно-правовой, учетно-отчетной медицинской документацией.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать содержание нормативно-правовой, учётно-отчётной медицинской документации; • уметь применять в практической деятельности нормативно-правовую документацию; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • уметь правильно оформлять • медицинскую документацию установленного образца. 	
<p>ПК 2.2 Проводить исследовательскую работу по анализу и оценке качества сестринской помощи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • знать цели, задачи и этапы проведения исследовательской работы; • уметь осуществлять исследовательскую работу; • уметь проводить презентацию исследовательской работы 	

ПРОГРАММА ЗАЧЕТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Введение в специальность

специальность 31.02.01 Лечебное дело

I. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Изучение раздела Введение в специальность согласно календарно-тематическому плану и рабочей программе завершается **дифференцированным зачетом**, который проводится с целью установления уровня и качества подготовки, обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части требований к результатам освоения профессионального модуля и определяет:

- полноту и прочность теоретических знаний;
- развитие общих и сформированности профессиональных компетенций.

II. ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА.

Информация о форме проведения дифференцированного зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра. Дата проведения дифференцированного зачета доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели.

На проведение дифференцированного зачета отводится **не более двух академических часов (90 минут)**.

III. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА.

Дифференцированный зачет проводится после изучения всех тем, на последнем занятии.

IV. НЕОБХОДИМЫЕ АТТЕСТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Для проведения дифференцированного зачета преподаватели готовят перечень вопросов для повторения теоретического материала.

4.2. Тестовые задания к зачету составляются на основе рабочей программы учебной дисциплины дисциплине Введение в специальность для специальности 31.02.01 Лечебное дело.

4.3. Задания к зачету предназначены для установления уровня и качества подготовки обучающихся по Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования и соответствующих компетенций:

Общих компетенций (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
- ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 5. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 6. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием.
- ОК 7. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- ОК 8. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

Профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Работать с нормативно-правовой, учетно-отчетной медицинской документацией.

ПК 2.2. Проводить исследовательскую работу по анализу и оценке качества сестринской помощи.

V. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Подготовка к зачету проводится по вопросам, выданным обучающимся в начале семестра.

5.2. Проведение зачета осуществляется в учебной аудитории. Каждый обучающийся отвечает на 40 тестовых заданий. На проведение итогового занятия дисциплине Введение в специальность отводится 90 минут. Каждый студент получает тестовые задания, напечатанные на листах А 4 и бланк для ответов.

5.3 Информационное обеспечение обучения

Основные источники

1. Сабитов Р.А. Основы учебных исследований. - Москва., - 2017
2. Ковалёва Т.М. Тьюторское сопровождение как управленческая технология// Технологии открытого образования. - М., 2017
3. Решетников П.Е. Психолого-педагогические основы субъективного развития специалиста. -Белгород, 2017.
4. Степанов В.В. О состоянии научных исследований по организации работы среднего медицинского персонала// главная медицинская сестра.- 2017.- №1.- с.87-92
5. Кванесов В.С. Композиция тестовых заданий.,Учебная книга.-М., 2017
6. Пшеничная Л.Ф. Педагогика в сестринском деле.- Ростов н/Д: Феникс,2017.
7. Татур Ю.Г., Беспалько В.П. Системно-методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса подготовки специалистов. М., 2017.

Дополнительные источники

1. Никитина Г.А. Практико-ориентированное обучение. // Сестринское дело. - 2017. - №1. - с. 19-22
2. Кущева Г.Г. Опыт подготовки и защиты квалификационных работ «студентами колледжа по проблемам организации и содержания деятельности «школ здоровья» в ЛПУ. // главная медицинская сестра. 2017. - №3 - с. 93-96
3. Каспрук Л.И. Применение инновационных образовательных; технологий при подготовке кадров среднего медицинского звена. // : Медсестра. - 2017. - №9 - с. 40-43
4. Новиков А. Основы педагогической деятельности // Специалист. - 2017. - №1 - с. 2-7.
5. Болдырева Л.В., Парахина О.В. Организация исследовательской деятельности студентов. // Специалист. - 2017. - №5. - с. 24-23.
6. Бородин И.И. Учебно-исследовательская работа студентов // Специалист. - 2017. - №5. - с. 20-22

VI. ПОДВЕДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИФЗАЧЕТА

Оценка качества подготовки осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения обучающимися материала, предусмотренного программой профессионального модуля; обоснованность, четкость, краткость;
- оценка уровня освоения компетенций: умение обучающимися использовать теоретические знания при выполнении заданий, приближенных к будущей профессиональной деятельности.

V. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Критерии оценки:

- 70% и менее правильных ответов - 2 (неудовлетворительно);
- 71-80% правильных ответов – 3 (удовлетворительно),
- 81 - 90 % правильных ответов – 4 (хорошо),
- 91 -100% правильных ответов – 5 (отлично).

Вопросы к зачету по дисциплине «Введение в специальность».

1. Система среднего специального образования в РФ.
2. Сущность процесса обучения (цели, содержание, средства, основные этапы).
3. Организационные формы обучения (урок, практическое занятие).
4. Требования к обучающимся на занятии.
5. Методы обучения.
6. Организация работы обучающихся на лекции.
7. Правила конспектирования.
8. Организация самостоятельной работы обучающихся с книгой, обучающей программой.
9. Контроль знаний и умений обучающихся (виды, методы, формы).
10. Требования к составлению тестов.
11. Требования к осуществлению контроля знаний и умений обучающихся.
12. Развитие личности студента.
13. Факторы, влияющие на развитие студента.
14. Научные работы студентов:

1. Реферат:

- этапы работы над рефератом
- Структура реферата
- Требования к оформлению реферата

2. Курсовая работа:

- Этапы выполнения
 - Требования к оформлению
 - Структура курсовой работы
3. Выпускная квалификационная работа:
- Этапы выполнения
 - Требования к оформлению
 - Структура выпускной квалификационной работы
4. Научно – исследовательская работа студентов
- Цель НИРС
 - Задачи НИРС
 - Формы НИРС
 - Этапы выполнения НИРС
5. Учебно-исследовательская работа студентов
- Цель УИРС
 - Задачи УИРС
 - Формы УИРС
 - Этапы выполнения УИРС
15. Организация внеаудиторной и самостоятельной деятельности студентов.
16. Способы построения библиографических списков.
17. Последовательность расположения литературы в списке.
18. Нумерация библиографического списка.
19. Аналитическое описание статьи из газет, журналов, части или главы книг.
20. Библиографическое описание печатного документа.

ТЕСТЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ « ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

- 1. Дайте определение Реферат – это:**
- 2. Перечислите этапы работы над рефератом:**
 - а)
 - б)
 - в)
 - г)
 - д)
 - е)
 - ж)
- 3. Перечислите компоненты заключения в структуре курсовой работы:**
 - а)
 - б)
 - в)
- 4. Объём реферата должен быть не менее:**
 - а) 50-60 листов
 - б) 30-40 листов
 - в) 10-15 листов
- 5. Дайте определение. Курсовая работа – это:**
- 6. Виды курсовых работ. Заполните пропущенное:**
 - а) опытно-экспериментального характера

б) _____ характера

в) реферативного характера

7. К защите курсовой работы не допускаются:

а)

б)

в)

г)

8. Дайте определение. Выпускная квалификационная работа – это:

9. Введение научной работы студента состоит из:

а)

б)

в)

г)

д)

е)

ж)

10. Структура научной работы студента состоит из (заполните пропущенное):

а) титульный лист

б)

в)

г)

д)

е)

11. Приложение научной работы студента включает в себя (перечислите):

а)

б)

в)

г)

д)

12. Перечислите этапы защиты выпускной квалификационной работы:

а)

б)

в)

г)

д)

13. Выберите правильный ответ:

Гипотеза – это:

а) опровержение

б) подтверждение

в) предположение

14. Определите формы УЧРС (учебно-исследовательской работы студентов):

- а) работа в научных кружках
- б) составление тестов, ситуационных задач
- в) составление схем, таблиц, графиков
- г) участие в олимпиадах, конкурсах, экспериментах

15. Научно-исследовательская работа студентов проводится:

- а) в аудиторное время
- б) вне аудиторное время

16. С латинского языка термин «студент» переводится «_____»

17. На развитие личности влияют следующие факторы:

- а) наследственность
- б) среда
- в) воспитание
- г) всё перечисленное верно

18. Сколько курсовых работ пишется в течение 1 года:

- а) одна
- б) две

19. Срок написания и защиты курсовой работы устанавливает:

- а) научный руководитель

б) директор колледжа

в) учебная часть

20. Научный руководитель после окончательной проверки выпускной квалификационной работы составляет:

а) рецензию

б) отзыв

в) характеристику

21. Дайте определение термину «Обучение».

22. Установите последовательность этапов процесса обучения:

а) осмысление учебного процесса

б) закрепление и совершенствование знаний

в) восприятие, усвоение

г) применение на практике

23. Заполните пропущенное слово: умения и навыки вырабатываются на основе _____.

24. Выберите правильный ответ: урок – это:

а) средства обучения

б) метод обучения

в) форма обучения

25. Что в переводе с латинского языка обозначает термин «студент».

26. Дайте определение термину «лекция»

27. Перечислите правила конспектирования.

28. Выберите активные методы обучения:

- а) деловая игра
- б) ситуационная задача
- в) лекция
- г) учебная дискуссия
- д) «групповой тренинг»

29. Выберите правильный ответ: Тест – это:

- а) диспут
- б) собеседование
- в) проба, испытание

30. Составьте тест I уровня на опознание.

31. Составьте тест I уровня на различие.

32. Составьте тест I уровня на классификацию.

33. Составьте тест II уровня на подстановку.

34. Выберите правильный ответ. Формами контроля знаний является:

- а) зачёт
- б) экзамен
- в) контрольная работа
- г) рассказ
- д) беседа

35. Самый распространённый метод контроля знаний является _____

36. Перечислите, что относится к тестам III уровня

- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____
- д) _____

37. Дайте определение термину «семинар».

38. Перечислите виды семинаров:

а) _____

б) _____

в) _____

г) _____

39. Наиболее распространенным видом семинара является:

Семинар _____

40. Перечислите этапы подготовки студента к семинару:

а) _____

б) _____

в) _____

г) _____

Составьте правильно библиографическое описание печатного документа.

Авторы: А.В. Талага, Л.А. Бурдин, Е.В. Артемьев. Редактор: Ивашкин Л.И.

Энциклопедия физических упражнений. Издательство «Феникс», г. Москва, 2018 год. Пятое издание дополненное, исправленное. 468 страниц, имеются иллюстрации. Серия справочные издания

Редакторы: Быков Н.А., Токарев Б.В.

Авторы: В.А. Малов, В.С. Волков. Диагностика и лечение заболеваний органов пищеварения. Шестое издание. Практикум. 515 страниц, имеются таблицы, иллюстрации. Издательство «Лань», г. Санкт-Петербург, 2017 год

Серия справочники. Основы философских знаний.

Авторы: Б.И. Елисеев, Е.А. Гордиенко, А.А. Крылов.

Редактор: Гаврилов П.Д. Справочник. 650 страниц. Третье издание дополненное. 2017 год, г. Екатеринбург, издательство «Мастерство»

Григоренко М. С. – редактор. Медицинская генетика. Второе издание переработанное. Практическое руководство. 2017 год, г. Москва, издательство «Медицина». Серия учебная литература. 735 страниц, имеются иллюстрации, схемы, таблицы

Серия «справочники».

Авторы: М.А. Еремушкин, Шкуренко М.С., И.А. Иванов, В.И. Ковалевская. Физиотерапия. Издательство « Медицина», 2017 год, г. Москва. Четвертое издание дополненное, исправленное. 616 страниц, имеются иллюстрации, таблицы

Редактор: Гуров И.А.

Авторы: А.А. Демидов, В. И. Королева. Мир на рубеже XX – XXI веков. Издание четвертое дополненное, исправленное. 2017 год, г. Челябинск. Очерки. 413 страниц, прилагается электронный диск

Гончарова А.А. – Редактор.

Авторы: В.В. Макаров, И.В. Лобанов. Гигиена труда. 789 страниц, имеются таблицы, иллюстрации. Второе издание переработанное. Руководство к лабораторным работам. Серия учебная литература. 2017 год. Издательство «Дрофа», г.Санкт-Петербург

Редактор: Локтева И.Т.

Авторы: Б.И. Виноградов, А.В. Баев, Р.М. Горбунова, К.В. Самойлова. Лекарственные препараты и их применение. Издательство «Книжный дом», г.Ростов-на-Дону, 2017 год. Третье издание исправленное и дополненное. Справочник. Серия справочные издания. 819 страниц, имеются иллюстрации, прилагается электронный диск

Авторы: В.Г. Горбачев, И.Л. Мухортова.

Составитель Коваленко Б.В.

Болезни зубов и полости рта. Шестое издание переработанное. Руководство к практическим занятиям. Серия учебники, учебные пособия. 405 страниц,

имеются таблицы, иллюстрации. Издательство «Академия», г. Москва.
2017год

Редактор: Игнатъев П.И.

Авторы: Е.Ю. Гордиенко, О.А. Крымов.

Технология изготовления лекарственных препаратов. Серия «Фармация».
Третье издание исправленное и дополненное. Курс лекций. 567 страниц,
имеются иллюстрации, таблицы, прилагается электронный оптический диск
2018 год, город Челябинск

Авторы: Г.Ф. Петровский, В.Г. Татаринов, Л.М. Рябова, И.Ю. Терентьева,
под редакцией Павлова Е.В. Медицинская психология. Восьмое издание
переработанное, дополненное. Серия « учебники, учебные пособия».
Практикум. Издательство «Проспект», г. Санкт-Петербург, 2018 год. 397
страниц

Серия « Учебники, учебные пособия».

Редактор: Гордеев Ф.И. Лекции по инфекционным болезням. Издание
четвертое дополненное, исправленное. 647 страниц, имеются таблицы.
Сборник. 2017 год, издательство «Медицина», г. Москва

Редактор: Карташов М.В.

Авторы: Н.Я. Яковлев, В.В. Чернов, П.Т. Сергеев, Р.К. Ерофеев.
Профилактика внутрибольничной инфекции. Третье издание переработанное.
Материалы научно-практической конференции. 670 страниц, имеется
электронный оптический диск, г. Ростов-на Дону, 2017, издательство
«Зодиак»

Авторы: Л.Г. Козырева, Т.Ю. Ананьева, А.Д. Артемов, М.Б.Шахов. История
России. Седьмое издание исправленное, дополненное. 897 страниц, имеются

иллюстрации, таблицы. Энциклопедический словарь. Серия « справочники, энциклопедии», г. Санкт-Петербург, 2017 год, издательство «Мастерство»

Редактор: Романова Т.Б. Инфекционные болезни. 716 страниц, имеются иллюстрации, таблицы, схемы. Четвертое издание исправленное и дополненное. Справочник. Серия « Справочная литература». Издательство «Академия», г. Ростов-на-Дону, 2017 год

Серия «Очерки, монографии».

Редактор: Кожина С.М.

Авторы: О.Б. Марченко, Ю.Т. Демина. Наркология. 572 страницы, имеются таблицы. Очерки. Второе издание переработанное. Издательство «Медицина», 2017 год, г. Москва

Редактор: Королева Ю.М.

Авторы: Л.С. Колобов, Э.Б. Кулешова, П.А. Мартынова. Инфекционный контроль в лечебных организациях. Издательство «Академия», г. Санкт-Петербург, 2017 год. Третье издание переработанное. 519 страниц, имеются таблицы. Справочник

Редактор: Г.А. Каримова

Автор: К.В. Баулин. Справочник участковой медсестры. Новосибирск, 2017 год, издательство «Эксмо». Серия « Справочные пособия». 678 страниц, имеются таблицы. Третье издание дополненное, исправленное

Авторы: А.Г. Макарова, Е.З. Лобанова, О.Б. Макарова

Редактор: Гончарова Н.С. Радиационная гигиена. 425 страниц, имеются таблицы, схемы. Второе издание переработанное. Руководство к практическим занятиям. Издательство «Дрофа», г. Москва, 2017 год

Авторы: С.В. Ананьева, П.Ю. Захаров, Д.И. Ковалев, И.Р. Крылова

Редактор: Иванов М.А. Правовое обеспечение медицинской деятельности.

Серия « Словари, справочники». Шестое издание, исправленное и дополненное. 679 страниц. Словарь-справочник. Ростов-на-Дону, 2017 год, издательство « Феникс»

Редактор: Покровский Г.Ф. Избранные лекции по внутренним болезням.

749 страниц, имеются иллюстрации, таблицы, прилагается электронный оптический диск. Пятое издание дополненное и исправленное. Г. Москва, 2017 год, издательство «Академия». Сборник

Редактор: Павлов А.А.

Авторы: Е.М. Сухарев, И.К. Степанов, И.И. Суворова. Социальная психология. 717 страниц, имеются иллюстрации, таблицы. Третье издание исправленное. Серия «Учебники, учебные пособия». 2017 год, г. Москва, издательство « Просвещение»

Серия «Профессиональное образование»

Редактор: Артемов К. Е. Сестринское дело в невропатологии. 502 страницы, имеются иллюстрации, таблицы, прилагается электронный диск. Четвертое издание дополненное, переработанное. Сборник статей. Издательство «Мастерство», г. Санкт-Петербург, 2017 год

Редактор: Двойников С.И. Основы ухода за больными. 2017 год,

издательство «Медицина», г. Москва. Второе издание исправленное. 670 страниц, имеются иллюстрации, таблицы, схемы, прилагается электронный оптический диск. Серия «Профессиональное образование». Практикум

Редактор: Ежова А.П. Педиатрия. Серия « Учебники, учебные пособия». Издательство «Академия», г. Москва, 2017 год. Руководство. 847 страниц, имеются иллюстрации, таблицы, схемы, прилагается электронный диск. Третье издание исправленное, дополненное

Редактор: Елисеев И.И.

Авторы: А.Т. Демидова, Е.Д. Гаврилова, О.Ю. Павлов. Диагностика внутренних органов. Серия «Медицинская литература». 778 страниц, имеются иллюстрации. Второе издание переработанное. Практическое руководство. 2017 год, г. Ростов-на-Дону, издательство «Мастерство

Авторы: Г.В. Захаров, И.Ю. Булгакова, Е.К. Соколов, В.М.Воробьев.

Редактор: Андреев И.И. Великие философы. Серия «Словари-справочники». 659 страниц, Имеются иллюстрации. Третье издание переработанное. 2017 год, издательство «Просвещение», г. Москва. Словарь

Редактор: Зернов В. С. Безопасность жизнедеятельности. 2017 год, издательство «Кнорус», г. Москва. Пятое издание исправленное, дополненное. Серия «Профессиональное образование». 497 страниц, имеются иллюстрации, прилагается электронный оптический диск. Практическое руководство.