

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Медицинский институт
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института



Н. И. Воронин
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.О.1 Научно-исследовательский семинар

Направление подготовки/специальность: 32.04.01 - Общественное здравоохранение

Профиль/направленность/специализация: Управление здравоохранением

Уровень высшего образования: магистратура

Квалификация: Магистр

год набора: 2023

Тамбов, 2023

Автор программы:

Доктор медицинских наук, профессор Симонов Сергей Николаевич

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 - Общественное здравоохранение (уровень магистратуры) (приказ Министерства образования и науки РФ от «31» мая 2017 г. № 485).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры общественного здоровья и здравоохранения «15» июня 2023 г. Протокол № 11

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Медицинского института, Протокол от «22» июня 2023 г. № 4.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП Магистратуры.....	5
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	12
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	23
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	25
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	26

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- организационно-управленческий

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сферах: 01 Образование и наука (в сфере общего, профессионального и дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований), 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и других современных междисциплинарных подходов; обосновывает выбор темы исследований на основе анализа явлений и процессов в конкретной области научного знания
	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Выбирает критерии оценки саморазвития, результатов обучения и общения; на основе самооценки по выбранным критериям определяет способы совершенствования собственной деятельности

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения
		Очно-заочная (семестр)
1	Проектный семинар	2
		+

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения			
		Очно-заочная (семестр)			
		1	2	3	4
1	Общий курс физической подготовки	+	+	+	+

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры:

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 32.04.01 - Общественное здравоохранение.

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» изучается в 1 семестре.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 3 з.е.

Очно-заочная: 3 з.е.

Вид учебной работы	Очно-заочная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа	20
Практические (Практ. раб.)	20
Самостоятельная работа (СР)	88
Зачет	-

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.		Формы текущего контроля
		Пра кт. раб.	СР	
		О-З	О-З	
		1 семестр		
1	Современные научные проблемы в области общественного здравоохранения	3	7	Реферат
2	Методические подходы в медико-социальны х исследованиях	2	7	Тестирование; Тестирование

3	Актуальные направления междисциплинарных исследований в общественном здравоохранении, экономике и организации здравоохранения	2	7	Другие формы контроля
4	Обоснование темы научного исследования как первый этап исследовательской деятельности	3	7	Тестирование
5	Soft skills и digital skills как ключевые навыки будущего	-	8	Дискуссия
6	Особенности предпринимательского мышления	-	7	Дискуссия
7	Тренды развития цифровых технологий: образование, наука, управление	2	7	Дискуссия
8	ВКР: от классической магистерской диссертации к стартапу как диплом	2	7	Дискуссия
9	Технологии PR: как стать интересным СМИ	-	7	Дискуссия
10	Дивергентное мышление или как эффективно решить любую задачу в условиях неопределенности	-	8	Дискуссия
11	Магистратура для работодателя: взгляд теоретика и практика	3	8	Дискуссия
12	Построение индивидуальной карьеры	3	8	Дискуссия

Тема 1. Современные научные проблемы в области общественного здравоохранения (УК-1)

Лекция.

Не предусмотрены

Практическое занятие.

Аннотация: *Исторические аспекты становления и развития общественного здравоохранения в России и за рубежом. Индикаторы общественного здравоохранения. Правовые аспекты управления здравоохранением. Понятийный аппарат и аксиоматика общественного здравоохранения. Общественное здоровье: основные понятия.*

Задания для самостоятельной работы.

1. В чем сущность социально-гигиенических и клинико-социальных исследований?
2. Дайте определение генеральной и выборочной совокупности.
3. Перечислите этапы статистического исследования.
4. Какие элементы являются составной частью первого этапа статистического исследования?
5. Какие составные части содержит программа статистического исследования?
6. Что включает в себя план статистического исследования?
7. Дайте определение единице наблюдения.
8. Дайте определение статистической совокупности.
9. Какие элементы являются составной частью второго этапа статистического исследования?
10. В чем сущность третьего этапа статистического исследования?
11. Дайте определение статистики.
12. При каких условиях выборку можно считать репрезентативной?
13. Какими способами можно определить среднее квадратическое отклонение?
14. По какой формуле рассчитывается необходимый объем наблюдений для величин, выраженных в абсолютных числах?
15. По какой формуле рассчитывается необходимый объем наблюдений для величин, выраженных в относительных величинах?
16. Как влияет величина допустимой предельной ошибки на необходимый объем наблюдений?
17. Как влияет величина критерия t на необходимый объем наблюдений?
18. Для чего используются таблицы?
19. Перечислите виды таблиц.
20. Перечислите правила составления таблиц.
21. Что включает в себя четвертый этап статистического исследования?

Тема 2. Методические подходы в медико-социальных исследованиях (УК-1)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация: *Основные принципы и особенности организации медико-социального исследования. Популяционные исследования. Клинико-статистические исследования. Организация и этапы статистического исследования: содержание и особенности реализации первого этапа (план и программа); особенности реализации второго этапа этап (сбор статистических данных – выкопировка, анкетирование); правила реализации третьего этапа (проверка и сводка данных); особенности четвертого этапа (анализ и первичный расчет данных статистического наблюдения).*

Задания для самостоятельной работы.

1. Определение статистической совокупности.
2. Назовите свойства статистической совокупности
3. Дайте определение первому свойству статистической совокупности – распределению признака.
4. Назовите типы распределения признаков в статистической совокупности.
5. Какие статистические величины используются для характеристики статистической совокупности?
6. Какие статистические показатели характеризуют распределение признака?

7. Для чего применяются относительные величины? Приведите примеры использования отдельных видов относительных величин в здравоохранении.
8. Перечислите виды относительных величин и укажите, в каких случаях применяется тот или иной вид относительных величин.
9. Методика расчета интенсивных показателей.
10. Методика расчета экстенсивных показателей.
11. Методика расчета показателей соотношения.
12. Отличие интенсивных показателей и показателей соотношения?
13. Дайте определение динамического ряда.
14. Назовите показатели, характеризующие динамический ряд.
15. Укажите, в каких величинах могут быть представлены динамические ряды.
16. Методика расчета показателей наглядности.
17. Методика расчета показателей роста.
18. Методика расчета показателей прироста.

Тема 3. Актуальные направления междисциплинарных исследований в общественном здравоохранении, экономике и организации здравоохранения (УК-1)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация: Основные междисциплинарные связи в современной системе здравоохранения в развитых странах Европы. Междисциплинарный характер перспектив развития современного здравоохранения в России. Экономические и правовые аспекты взаимодействия различных секторов системы здравоохранения. Особенности проведения междисциплинарных и межсекторальных исследований в общественном здравоохранении, экономики, организации и управлении здравоохранением.

Задания для самостоятельной работы.

1. Что такое вариационный ряд?
2. Какие виды вариационных рядов Вы знаете?
3. Для чего используется вариационный ряд?
4. В каких случаях составляется сгруппированный вариационный ряд?
5. Как определяется число групп в сгруппированном вариационном ряду?
6. Что необходимо для составления сгруппированного вариационного ряда?
7. Что такое средняя величина?
8. Для чего используются средние величины в медицине?
9. Назовите виды средних величин.
10. В каких случаях вычисляется простая средняя арифметическая?
11. В каких случаях вычисляется взвешенная средняя арифметическая?
12. Перечислите способы расчета и формулы средней арифметической.
13. Перечислите характеристики разнообразия признака в статистической совокупности? Что такое коэффициент вариации (C_v)?
14. Как он рассчитывается?
15. Какое распределение признака можно считать «нормальным»?
16. Что такое критерий достоверности (доверительный коэффициент) и как он определяется при малом и большом числе наблюдений?
17. Что такое вероятность безошибочного прогноза?
18. Для чего определяют доверительные границы?

Тема 4. Обоснование темы научного исследования как первый этап исследовательской деятельности (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация: Специфика изложения научной информации в соответствии с нормами научной коммуникации. Язык и стиль магистерской диссертации как формы письменной научной речи: нормы академического этикета, система языковых средств, типичные ошибки и способы их устранения. Принципы, современные стандарты оформления библиографических ссылок и библиографических списков в магистерских диссертациях.

Задания для самостоятельной работы.

1. Дайте определение пятого свойства статистической совокупности?
2. Какие существуют основные виды связи между явлениями или признаками?
3. Чем характеризуется функциональная связь?
4. Для каких явлений характерна функциональная связь?
5. Приведите пример функциональной связи.
6. Чем характеризуется корреляционная связь?
7. Для каких явлений характерна корреляционная связь?
8. Приведите примеры корреляционной связи.
9. Как характеризуется коэффициент корреляции по направлению связи?
10. Что является критерием оценки силы связи?
11. В каких случаях коэффициент корреляции является достоверным?
12. Для чего необходимо определять ошибку коэффициента корреляции?
13. Дайте определение стандартизации.
14. В чем суть метода стандартизации?
15. Назовите методы стандартизации.
16. Перечислите этапы вычисления стандартизованных показателей при использовании прямого метода стандартизации.
17. Цель первого этапа стандартизации?
18. Какую величину можно принять за стандарт?
19. Цель второго этапа стандартизации?
20. Цель третьего этапа стандартизации?
21. Цель четвертого этапа стандартизации?
22. С какой целью используются стандартизованные показатели в практической деятельности врача?

Тема 5. Soft skills и digital skills как ключевые навыки будущего (УК-6)**Лекция.**

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация. Особенности современного общества: постиндустриального, информационного, сетевого и т.д. Основные секторы современной экономики и изменения в сфере услуг. Основные тренды работы в будущем и новые сферы занятости. Базовые навыки будущего, мягкие и жесткие компетенции. Кризис системы образования и перспективы ее развития. Появление новых и исчезновение старых элементов системы образования. Трансформация университетов. Предпринимательский университет как интеграция науки, образования, инноваций и бизнес структур. Основные компоненты обучения мягким навыкам

Задания для самостоятельной работы.

На основе анализа Атласа новых профессий сделать прогноз развития своей специальности с точки зрения:

- изменения жестких навыков (назвать не менее 10 новых навыков и обосновать их необходимость);

- междисциплинарность (с какими профессиональными навыками должны пересекаться навыки специалиста вашей сферы);
- необходимые мягкие навыки (назвать не менее 10 навыков и обосновать их необходимость для вашей специальности).

Тема 6. Особенности предпринимательского мышления (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация. Современному человеку знать основы предпринимательства не только модно, но и полезно, а знать основы предпринимательского успеха — необходимо. Формирование предпринимательских способностей, развитие предпринимательского мышления – это возможность приблизиться к созданию своего дела. Различные диагностики позволяют выявить уровень Ваших предпринимательских способностей. Экспресс диагностика «Психотипы в бизнесе» позволит провести мини диагностику и скорректировать Вашу роль и роли членов команды при ведении собственного дела.

Задания для самостоятельной работы.

1. Используя материалы диагностики, выявить психотип 1-2 человек и составить рекомендации о его роли с бизнесе.
2. На проблему, выявленную Вами, составить логически выстроенные этапы реализации проекта Вашей команды по решению выявленной проблемы.

Тема 7. Тренды развития цифровых технологий: образование, наука, управление (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация.

Цифровая эра требует не только новых умений от выпускников школ и вузов, но и другого подхода к организации самого обучения. Цифровизация затрагивает все отрасли экономики, поэтому неудивительно, что грядущая Четвертая промышленная революция (она же Индустрия 4.0) оставит на истории образования неизгладимый след. Причем, скорость перемен на этот раз будет еще выше. Суть цифровой трансформации в том, чтобы эффективно и гибко применять новейшие технологии для перехода к персонализированному и ориентированному на результат образовательному процессу

Задания для самостоятельной работы.

Написать эссе «Моя профессия в цифровой экономике».

Тема 8. ВКР: от классической магистерской диссертации к стартапу как диплом (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация.

Выпускная квалификационная работа в магистратуре: понятие и значение. Этапы работы над магистерской диссертацией. Научно-исследовательская работа студента. Требования к содержанию магистерской диссертации. Требования к оформлению магистерской диссертации. Выпускная квалификационная работа как вид государственных аттестационных испытаний: особенности организации и проведения защиты.

Задания для самостоятельной работы.

Руководствуясь Положением о научно-исследовательской работе студентов, обучающихся по основным образовательным программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», составьте план график работы по подготовке магистерской диссертации.

Тема 9. Технологии PR: как стать интересным СМИ (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация. В условиях плотной конкуренции на рынках товаров, услуг и идей традиционные средства продвижения (реклама, PR) не всегда эффективны. На смену инструментам традиционного PR приходит взрывной PR, позволяющий сделать бренд известным в короткие сроки. Приемы взрывного PR позволяют достичь резонанса среди целевых аудитории в социальных медиа, привлечь внимание СМИ. К числу приемов взрывного PR можно отнести использование повестки дня для разработки идей взрывных PR-акций, апелляция к знаменитостям, элементы провокационного продвижения

Задания для самостоятельной работы.

1. Выберите в качестве объекта продвижения любимый бренд / любимое кафе / любимый продукт.
2. Предложите (на выбор): - варианты PR-акций, которые могли бы быть приурочены к календарной праздничной дате (23 февраля, 8 марта и т.д.). - варианты PR-акций, идея которой строилась бы на привлечение знаменитости («звезды»).
3. Почему предложенная идея акции могла бы быть интересна широкой общественности (получила бы резонанс в социальных сетях)? Почему это стало бы интересно представителям СМИ?

Тема 10. Дивергентное мышление или как эффективно решить любую задачу в условиях неопределенности (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация. В условиях неопределенности люди сталкиваются с большим количеством задач, которые кажутся неразрешимыми (например, широко известен страх чистого листа в начале написания работы). Поэтому для действий в условиях неопределенности требуется овладение навыками управления своим эмоциональным состоянием: как прийти в себя и начать действовать? Этим рекомендациям посвящена первая (меньшая) часть занятия. Относительно трезвый и спокойный ум позволяет перейти к решению задачи стандартными или нестандартными методами. В предлагаемой презентации представлены несколько способов, облегчающих протекания творческого (дивергентного) мышления. В дополнительных материалах студенты смогут ознакомиться с современными взглядами на развитие дивергентного мышления в течение жизни, а также роли творческого мышления в построении будущего

Задания для самостоятельной работы.

Из прилагаемой книги распечатать ТРИ схемы и заполнить. Схема со страницы 130 обязательная, остальные по выбору

Тема 11. Магистратура для работодателя: взгляд теоретика и практика (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация. На современном этапе развития экономики получение магистерского образования становится все более актуальным и востребованным. Магистерские программы в системе уровневого образования занимают особое место. Содержание магистерских программ позволяет слушателям получить дополнительные знания в выбранной профессиональной области, что обеспечивает более глубокий уровень владения профессией. В материалах лекции показаны результаты сравнительного анализа российских и зарубежных магистерских программ. Показана возможность трансформации в соответствии с новыми вызовами и трендами на примере линейки образовательных программ УГС 49.04.00 (49.04.01 Физическая культура, 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)), 49.04.03 Спорт). Трендом определена цифровая трансформация. Основаниями – существующая нормативная документация и атлас профессий будущего в сфере физической культуры и спорта

Задания для самостоятельной работы.

1. Проанализировать нормативную документацию, касающуюся профессиональной деятельности своего направления подготовки, которая может стать основанием для внесения изменений в ваше направление подготовки.
2. Изучить атласы новых профессий, которые могут появиться в ближайшем будущем в сфере вашей профессиональной деятельности.
3. Выбрать одну из профессий будущего (в рамках профессиональной сферы вашего направления подготовки) и предпринять попытку сформулировать необходимые компетенции для ее качественной реализации.

Тема 12. Построение индивидуальной карьеры (УК-6)

Лекция.

Не предусмотрено

Практическое занятие.

Аннотация. Карьерные стратегии. Понятие о горизонте планирования. Варианты начала карьеры. Где и как начинать работать. Возможности молодого специалиста после окончания обучения. Какую зарплату и за что готов платить работодатель молодому специалисту Рынок труда. Баланс спроса и предложения. Наличие вакансий, социальных пакетов, других условий для работника. Подготовка и подача резюме: основные разделы. Подготовка и прохождения собеседования. Что необходимо делать уже сейчас, чтобы быть успешным на рынке труда? Возможности для продвижения, которые предоставляет университет

Задания для самостоятельной работы.

Составить своё резюме прикрепить его в MOODLE, а также прислать его в центр карьеры университета (по желанию).

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

Балльно-рейтинговые мероприятия не предусмотрены

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Дискуссия

Тема 5. Soft skills и digital skills как ключевые навыки будущего

1. Формирование постиндустриального общества. Секторы современной экономики.
2. Изменения в сфере услуг.
3. Основные тренды работы в будущем. Новые сферы занятости.
4. Базовые навыки XXI века. Жесткие и мягкие навыки.
5. Необходимость изменения системы образования.

6. Трансформация университетов в условиях глобализации. Модели университета в концепциях современного общества.
7. Задачи предпринимательского университета.
8. Соотношение классических и инновационных ценностей.
9. Основные компоненты обучения мягким навыкам.

Тема 6. Особенности предпринимательского мышления

1. Понятие «предпринимательство».
2. Факторы, влияющие на решение стать предпринимателем
3. Понятие предпринимательской деятельности
4. Самозанятость? Предпринимательство? Бизнес? С чего начать?
5. Экспресс-тест на определение психотипа (склонность и роли в предпринимательском деле).
6. Программа «Ты – предприниматель».

Тема 7. Тренды развития цифровых технологий: образование, наука, управление

Вопросы для дискуссии:

1. VUCA мир и цифровая экономика.
2. Сквозные цифровые технологии.
3. Угрозы цифровизации в экономике.
4. Национальный проект «Цифровая экономика».
5. Индексы цифровизации экономики.
6. Стратегические тренды цифровой экономики.

Тема 8. ВКР: от классической магистерской диссертации к стартапу как диплом

Вопросы для дискуссии:

1. Выпускная квалификационная работа в магистратуре: понятие и значение.
2. Этапы работы над магистерской диссертацией. Научно-исследовательская работа студента.
3. Требования к содержанию магистерской диссертации.
4. Требования к оформлению магистерской диссертации.
5. Выпускная квалификационная работа как вид государственных аттестационных испытаний: особенности организации и проведения защиты.
6. Особенности подготовки и защиты проектных ВКР.
7. Стартап как диплом: кому это необходимо, преимущества и недостатки.

Тема 9. Технологии PR: как стать интересным СМИ

1. Идея в PR-деятельности.
2. Ньюзджекинг.
3. Взрывной PR. Приемы взрывного PR.
4. Кейс «Wished».
5. Инфоповод. Ситуативный контент. Тренды. Мемы. Креатив Актуальные персоны.

Тема 10. Дивергентное мышление или как эффективно решить любую задачу в условиях неопределенности

1. Дивергентное мышление и латеральное мышление.
2. Процесс дивергентного (латерального) мышления.
3. Методы дивергентного (латерального) мышления (Э. де Боно).
4. Метод «Синектический штурм».
5. Метод «Случайное слово».
6. Как развить дивергентное мышление?

Тема 11. Магистратура для работодателя: взгляд теоретика и практика

Вопросы для дискуссии:

1. Сравнительный анализ российских и зарубежных магистерских программ.
2. Трансформация линейки образовательных магистерских программ в соответствии с новыми вызовами и трендами.
3. Нормативная документация, сопровождающая реализацию программ магистратуры
4. Ключевые проблемы цифровой трансформации магистерских программ.
5. Профессиональные стандарты и требования работодателей к реализации программ магистратуры.

Тема 12. Построение индивидуальной карьеры

Вопросы для дискуссии:

1. Карьерные стратегии. Понятие о горизонте планирования.
 2. Возможности молодого специалиста после окончания обучения. Какую зарплату и за что готов платить работодатель молодому специалисту.
 3. Как и где лучше начинать работать после окончания университета. Лучше работать в областном центре, уехать в крупный город или, напротив, начинать в сельской местности или маленьком городе. Плюсы и минусы.
 4. Начало карьеры в крупной компании или в небольшой организации. За и против.
 5. Практическое задание «Компании, в которых вы хотите работать»
 6. Рынок труда. Баланс спроса и предложения. Наличие вакансий, социальных пакетов, других условий для работника.
 7. Стратегии поиска работы. Активные и пассивные методы поиска работы.
 8. Практическое задание «Позиция, на которой вы хотели бы работать после окончания университета».
 9. Как составить грамотное резюме. Содержание резюме, основные пункты, на которые стоит обратить внимание.
 10. Подготовка к собеседованию. Что спрашивают на собеседовании и как себя вести.
 11. Информация о соискателе в интернете. Что стоит сделать со своими аккаунтами в соцсетях?
 12. Практическое задание. Кейс «Напиши своё резюме». Разбор нескольких резюме.
 13. Какие возможности для продвижения на рынке труда предоставляет университет?
 14. Что нужно сделать во время обучения в университете, чтобы стать успешным в карьере.
- Дополнительные занятия, стажировки, изучение иностранного языка.

Другие формы контроля

Тема 3. Актуальные направления междисциплинарных исследований в общественном здравоохранении, экономике и организации здравоохранения

Темы презентаций:

1. Теоретические аспекты врачебной этики и медицинской деонтологии.
2. Этические и деонтологические традиции отечественной медицины.
3. Биоэтика в деятельности врача: порядок применения новых методов профилактики, диагностики и лечения, проведение биомедицинских исследований и др.
4. Состояние здоровья населения и факторы его определяющие.
5. Схема изучения здоровья населения и его отдельных групп.
6. Важнейшие факторы и условия, определяющие уровень общественного здоровья: социально-экономические условия и образ жизни, экологические и природно-климатические, биологические (наследственность, этнические особенности, возраст, пол), уровень и организация медицинской помощи.

7. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
8. Значение демографических данных для характеристики общественного здоровья, анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения.
9. Переписи населения как источник информации о статике населения.
10. Значение изучения инвалидности для анализа и оценки деятельности учреждений здравоохранения.

Реферат

Тема 1. Современные научные проблемы в области общественного здравоохранения

1. Исторические аспекты становления и развития общественного здравоохранения за рубежом.
2. Становление и развитие общественного здравоохранения в Российской Федерации.
3. Индикаторы общественного здравоохранения.
4. Правовые аспекты управления здравоохранением.
5. Правовое сопровождение общественного здравоохранения.
6. Понятийный аппарат и аксиоматика общественного здравоохранения.
7. Общественное здоровье: основные понятия.
8. Организационные основы системы здравоохранения.

Тестирование

Тема 2. Методические подходы в медико-социальных исследованиях

001. Под статистикой понимают

- 1) самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- 2) сбор, обработку и хранение информации, характеризующей количественные закономерности общественных явлений
- 3) анализ массовых количественных данных с использованием статистическо-математических методов
- 4) анализ массовых количественных данных с использованием статистическо-математических методов
- 5) статистическо-математические методы при сборе, обработке и хранении информации

002. Под медицинской статистикой понимают

- 1) отрасль статистики, изучающей здоровье населения
- 2) совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности МО
- 3) отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением
- 4) отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медицинской и социальной гигиеной
- 5) отрасль статистики, изучающая вопросы, связанные с социальной гигиеной, планированием и прогнозированием деятельности МО

003. Предметом изучения медицинской статистики являются

- 1) информация о здоровье населения
- 2) информация о влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека
- 3) информация о кадрах, сети и деятельности учреждений и служб здравоохранения
- 4) информация о результатах клинических и экспериментальных исследованиях в медицине
- 5) все вышеперечисленное

004. Раздел медицинской статистики, называемый «статистика здравоохранения», включает в себя

- 1) нагрузку врача-терапевта на приеме в поликлинике
- 2) показатели младенческой и общей смертности

- 3) показатели общей заболеваемости
- 4) показатели инвалидности

005. Информация статистики здоровья включает в себя

- 1) обеспеченность населения медицинскими кадрами
- 2) анализ деятельности ЛПУ
- 3) показатель общей смертности
- 4) обеспеченность населения койками

006. Интенсивные показатели характеризуют

- 1) структуру, состав явления
- 2) частоту явлений в своей среде
- 3) распределение целого на части
- 4) соотношение двух разнородных совокупностей

007. Виды относительных величин все, кроме

- 1) интенсивных показателей
- 2) экстенсивных показателей
- 3) показателей наглядности
- 4) показателей соотношения
- 5) показателей информативности

008. Показатель соотношения характеризует

- 1) структуру, состав явления
- 2) частоту явления в своей среде
- 3) соотношение двух разнородных совокупностей
- 4) распределение целого на части

009. Методика расчета показателя распространенности заболеваний у населения

- 1) (число вновь возникших заболеваний в данном году)
----- x 1000
(среднегодовая численность населения)
- 2) (число всех имеющих у населения заболеваний в данном году)
----- x 1000
(среднегодовая численность населения)
- 3) (число заболеваний выявленных у населения на определенный момент времени)
-----x 1000
(средняя численность осмотренных)
- 4) (число заболеваний определенной нозологии)
----- x 100
(число всех зарегистрированных)

010. Методика расчета показателя структуры заболеваемости

- 1) (число вновь выявленных болезней)
----- x 1000
(среднегодовая численность населения)
- 2) (число всех болезней)
----- x 1000
(среднегодовая численность населения)
- 3) (число болезней определенной формы (группы, нозологии)
----- x 100
(общее число болезней)

4) (число болезней в данном месяце)

(число дней в месяце)

011. В каких показателях должны быть представлены результаты исследования при изучении состава в госпитализированных больных по отделениям стационара

- 1) экстенсивных
- 2) интенсивных

012. Укажите показатели, в которых должны быть представлены результаты исследования при изучении распространенности гипертонической болезни у лиц разного возраста

- 1) интенсивные
- 2) экстенсивные
- 3) соотношения
- 4) наглядности

013. К интенсивным статистическим показателям относятся

- 1) распределение больных по полу и возрасту
- 2) показатели заболеваемости, смертности
- 3) структура заболеваний по нозологическим формам

014. Диаграммой, наиболее наглядно характеризующей показатели сезонной заболеваемости, служит

- 1) секторная
- 2) радиальная
- 3) столбиковая
- 4) объемная

015. Какой статистический показатель характеризует развитие явления в среде, непосредственно с ним не связанной?

- 1) экстенсивный
- 2) интенсивный
- 3) соотношения
- 4) наглядности
- 5) средняя арифметическая

016. Какие показатели позволяют демонстрировать сдвиги явления во времени или по территории, не раскрывая истинного уровня этого явления?

- 1) экстенсивные
- 2) интенсивные
- 3) соотношения
- 4) наглядности
- 5) регрессии

1. Что является целью дисциплины «общественное здоровье и здравоохранение»?

(?)Выработка стратегий, технологий и организационных мероприятий по охране здоровья граждан

(?)Выработка стратегий, технологий и организационных мероприятий по лечению граждан

(?)Выработка стратегий, технологий и организационных мероприятий по диагностике отклонений в состоянии здоровья граждан

2. К какому блоку дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» относится саноология?

(?)Общественное здоровье

(?)Санитарная (медицинская) статистика

(?)Здравоохранение

(?)Социальная эпидемиология

3. К какому блоку дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» относится медицинская демография?

(?)Общественное здоровье

(?)Санитарная (медицинская) статистика

(?)Здравоохранение

(?)Социальная эпидемиология

4. К какому блоку дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» относится экономика здравоохранения?

(?)Общественное здоровье

(?)Санитарная (медицинская) статистика

(?)Здравоохранение

(?)Социальная эпидемиология

5. К какому блоку дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» относится организация здравоохранения?

(?)Общественное здоровье

(?)Санитарная (медицинская) статистика

(?)Здравоохранение

(?)Социальная эпидемиология

6. К какому блоку дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» относится маркетинг в здравоохранении?

(?)Общественное здоровье

(?)Санитарная (медицинская) статистика

(?)Здравоохранение

(?)Социальная эпидемиология

7. К какому блоку дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» относится менеджмент в здравоохранении?

(?)Общественное здоровье

(?)Санитарная (медицинская) статистика

(?)Здравоохранение

(?)Социальная эпидемиология

8. Какая составная часть «Общественного здоровья и здравоохранения» изучает закономерности распространения показателей здоровья в зависимости от социальных факторов?

(?)Общественное здоровье

(?)Санитарная (медицинская) статистика

(?)Здравоохранение

(?)Социальная эпидемиология

9. Что включает в себя понятие «качество жизни»?

(?)Сочетание условий жизнеобеспечения и состояния здоровья

(?)Уровень материального благополучия

10. Что включает в себя понятие «уровень жизни»?

(?)Сочетание условий жизнеобеспечения и состояния здоровья

(?)Уровень материального благополучия

11. Что преимущественно изучает санология?

(?)Здоровье здорового человека

(?)Процессы воспроизводства населения

(?)Моделирование и прогнозирование в ОЗиЗ

(?)Управление и структуру системы здравоохранения

(?)Менеджмент и маркетинг в здравоохранении

12. Что преимущественно изучает медицинская демография?

(?)Здоровье здорового человека

(?)Процессы воспроизводства населения

(?)Моделирование и прогнозирование в ОЗиЗ

(?)Управление и структуру системы здравоохранения

(?)Менеджмент и маркетинг в здравоохранении

13. Что преимущественно изучает санитарная статистика?

(?)Здоровье здорового человека

(?)Процессы воспроизводства населения

(?)Моделирование и прогнозирование в ОЗиЗ

(?)Управление и структуру системы здравоохранения

(?)Менеджмент и маркетинг в здравоохранении

14. Что преимущественно изучает организация здравоохранения?

(?)Здоровье здорового человека

(?)Процессы воспроизводства населения

(?)Моделирование и прогнозирование в ОЗиЗ

(?)Управление и структуру системы здравоохранения

(?)Менеджмент и маркетинг в здравоохранении

15. Что преимущественно изучает экономика здравоохранения?

(?)Здоровье здорового человека

(?)Процессы воспроизводства населения

(?)Моделирование и прогнозирование в ОЗиЗ

(?)Управление и структуру системы здравоохранения

(?)Менеджмент и маркетинг в здравоохранении

16. Какие основные аспекты составляют понятие здоровья?

(?)Отсутствие болезней и физических дефектов

(?)Физическое благополучие

(?)Социальное благополучие

(?)Политическое благополучие

(?)Духовное благополучие

(?)Семейное благополучие

(?)Психическое благополучие

17. Какие уровни здоровья выделяются в социально-гигиенических исследованиях?

(?)Индивидуальное

(?)Коллективное

(?)Групповое

(?)Региональное

(?)Общественное

(?)Государственное

(?)Национальное

18. Что такое ресурсы здоровья?

(?)Морфофункциональные и психологические возможности организма изменять баланс здоровья в положительную сторону

(?)Совокупность способностей индивидуума адекватно реагировать на воздействия внешних факторов

(?)Выраженное состояние равновесия между потенциалом здоровья и действующими на него факторами

19. Что такое потенциал здоровья?

(?)Морфофункциональные и психологические возможности организма изменять баланс здоровья в положительную сторону

(?)Совокупность способностей индивидуума адекватно реагировать на воздействия внешних факторов

(?)Выраженное состояние равновесия между потенциалом здоровья и действующими на него факторами

20. Что такое баланс здоровья?

(?)Морфофункциональные и психологические возможности организма изменять баланс здоровья в положительную сторону

(?)Совокупность способностей индивидуума адекватно реагировать на воздействия внешних факторов

(?)Выраженное состояние равновесия между потенциалом здоровья и действующими на него факторами

21. Что такое общественное здоровье?

(?)Морфофункциональные и психологические возможности организма изменять баланс здоровья в положительную сторону

(?)Совокупность способностей индивидуума адекватно реагировать на воздействия внешних факторов

(?)Выраженное состояние равновесия между потенциалом здоровья и действующими на него факторами

(?)Медико-социальный ресурс и потенциал общества, способствующий обеспечению национальной безопасности

22. Что такое здоровье населения?

(?)Морфофункциональные и психологические возможности организма изменять баланс здоровья в положительную сторону

(?)Совокупность способностей индивидуума адекватно реагировать на воздействия внешних факторов

(?)Выраженное состояние равновесия между потенциалом здоровья и действующими на него факторами

(?)Медико-демографическая и социальная категория, отражающая ...благополучие людей...

23. Относится ли младенческая смертность к показателям общественного здоровья?

(?)Да

(?)Нет

24. Относится ли отчисление ВВП на здравоохранение к показателям общественного здоровья?

(?)Да

(?)Нет

25. Относится ли обеспеченность врачами на душу населения к показателям общественного здоровья?

(?)Да

(?)Нет

26. Относится ли обеспеченность населения койками МО к показателям общественного здоровья?

(?)Да

(?)Нет

Тема 4. Обоснование темы научного исследования как первый этап исследовательской деятельности

1. Демография – это наука, которая изучает:

(?)Численность населения

(?)Состав населения

(?)Территориальное размещение населения

(?)Социальные установки населения

(?)Политические взгляды населения

(?)Идеологические установки населения

(?)Воспроизводство населения

2. Воспроизводство населения это:

(?)Процесс изменения численности населения в результате миграционных притоков и оттоков

(?)Процесс смены поколений людей вследствие их рождения и смерти

3. Что является объектом демографии?

(?)Народонаселение

(?)Социальные установки населения

(?)Политические взгляды населения

(?)Идеологические установки населения

4. Что такое демографическое событие?

(?)Событие, происходящее с отдельным человеком, важное для смены поколений людей

(?)Событие, происходящее с отдельным человеком, важное для смены социальных установок общества

(?)Событие, происходящее с отдельным человеком, важное для экономического развития общества

5. Какие демографические события вы знаете?

(?)Рождение

(?)Смерть

(?)Заключение брака

(?)Расторжение брака

(?)Эмиграция

(?)Иммиграция

(?)Воспроизводство населения

(?)Прирост населения

6. Из каких разделов состоит демография?

(?)Численность населения

(?)Состав населения

(?)Территориальное размещение населения

(?)Статика населения

(?)Динамика населения

7. Что подразумевает статика населения?

(?)Численность населения

(?)Состав населения

(?)Территориальное размещение населения

(?)Социальные установки населения

(?)Политические взгляды населения

(?)Рождаемость населения

(?)Воспроизводство населения

(?)Смертность населения

8. Что подразумевает динамика населения?

(?)Численность населения

(?)Состав населения

(?)Территориальное размещение населения

(?)Эмиграция

(?)Иммиграция

(?)Рождаемость населения

(?)Воспроизводство населения

(?)Смертность населения

9. Возраст в демографии - это:

(?)Промежуток времени между датой рождения и датой наблюдения

(?)Промежуток времени между датой рождения и датой наступления какого-либо демографического события

- (?)Промежуток времени между датой рождения и датой смерти
- (?)Промежуток времени между датой рождения и датой рождения ребенка
- (?)Промежуток времени между датой рождения и датой эмиграции
- 10. Возраст в демографии измеряется (полное число):
- (?)В месяцах
- (?)В годах
- (?)В пятилетних интервалах
- (?)В десятилетних интервалах
- (?)В пятнадцатилетних интервалах
- (?)В двадцатилетних интервалах
- 11. Возраст в демографии градируется (величина шага):
- (?)По месяцам
- (?)По годам
- (?)По пятилетним интервалам
- (?)По десятилетним интервалам
- (?)По пятнадцатилетним интервалам
- (?)По двадцатилетним интервалам
- 12. Дети в демографии это:
- (?)Лица в возрасте 0-17 полных лет
- (?)Лица в возрасте 15-16 полных лет
- (?)Лица в возрасте 18-59 полных лет
- (?)Лица в возрасте 18-54 полных года
- (?)Лица в возрасте 60-74 полных года
- (?)Лица в возрасте 75-90 полных лет
- (?)Лица в возрасте 91 и более лет
- (?)Лица в возрасте 15-49 полных лет

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета

Типовые вопросы зачета (УК-1, УК-6)

1. Исторические аспекты становления и развития общественного здравоохранения в России и за рубежом
2. Индикаторы общественного здравоохранения
3. Правовые аспекты управления здравоохранением
4. Понятийный аппарат и аксиоматика общественного здравоохранения
5. Общественное здоровье: основные понятия.
6. Основные принципы и особенности организации медико-социального исследования
7. Популяционные исследования. Клинико-статистические исследования
8. Организация и этапы статистического исследования: содержание и особенности реализации первого этапа (план и программа)
9. Организация и этапы статистического исследования: особенности реализации второго этапа этап (сбор статистических данных – выкопировка, анкетирование)
10. Организация и этапы статистического исследования: правила реализации третьего этапа (проверка и сводка данных)
11. Организация и этапы статистического исследования: особенности четвертого этапа (анализ и первичный расчет данных статистического наблюдения)
12. Основные междисциплинарные связи в современной системе здравоохранения в развитых странах Европы
13. Междисциплинарный характер перспектив развития современного здравоохранения в России

14. Экономические и правовые аспекты взаимодействия различных секторов системы здравоохранения
15. Особенности проведения междисциплинарных и межсекторальных исследований в общественном здравоохранении, экономики, организации и управлении здравоохранением.
16. Специфика изложения научной информации в соответствии с нормами научной коммуникации
17. Язык и стиль магистерской диссертации как формы письменной научной речи: нормы академического этикета, система языковых средств, типичные ошибки и способы их устранения
18. Принципы, современные стандарты оформления библиографических ссылок и библиографических списков в магистерских диссертациях.

Типовые задания для зачета (УК-1, УК-6)

Не предусмотрены.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«зачтено»	УК-1	Демонстрирует сформированные систематические знания о методах критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных
	УК-6	Формулирует и обосновывает выбор критериев оценки саморазвития, результатов обучения и общения. В соответствии с критериями планирует свою деятельность, обучение и общение. При планировании своей деятельности самостоятельно выдвигает цели, учитывает значимые условия их достижения. Определяет способы достижения цели и последовательность своих действий. В случае недостижения целей оценивает как сам факт их рассогласования с результатами, так и приведшие к нему причины. В соответствии с результатами оценки рассогласования корректирует свои планы и способы достижения целей саморазвития, обучения и общения
«не зачтено»	УК-1	Не может продемонстрировать знания о методах критического анализа и оценки современных научных достижений, методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач
	УК-6	Испытывает затруднения с выбором критериев оценки саморазвития, результатов обучения и общения. Самостоятельное выдвижение целей деятельности вызывает затруднения. Не детализирует способы и последовательность действий для достижения целей, не учитывает значимые условия достижения целей. При самооценке деятельности не замечает ошибок, не критичен к своим действиям. В случае недостижения целей саморазвития, обучения и общения не корректирует планы, способы достижения целей

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;

- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Беляев В. И. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие. - 2-е изд., перераб.. - Москва: КНОРУС, 2020. - 261, [1] с.
2. Дрещинский В. А. Методология научных исследований : Учебник для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 274 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472413>
3. Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 115 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/474288>
4. Цыпин Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : - Для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 35 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/445665>

6.2 Дополнительная литература:

1. де, Боно Искусство думать: Латеральное мышление как способ решения сложных задач. - 2021-03-26; Искусство думать: Латеральное мышление как способ решения сложных задач. - Москва: Альпина Паблишер, 2019. - 176 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/82867.html>
2. Кармин, Галло Презентации в стиле TED: 9 приемов лучших в мире выступлений. - 2021-06-10; Презентации в стиле TED: 9 приемов лучших в мире выступлений. - Москва: Альпина Паблишер, 2019. - 256 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/86847.html>

3. Карнеги Д. Как выработать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично : научно-популярное издание. - 4-е изд.. - Минск: Попурри, 2015. - 416 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445064>
4. Абдалина, Л. В., Егорова, Л. Х., Уточкин, Н. А., Тенюшев, Б. И., Левчук, С. В., Кузина, А. А., Коваль, Н. А., Комаров, В. В. Развитие личности как субъекта деятельности : учебное пособие. - 2026-07-15; Развитие личности как субъекта деятельности. - Тамбов: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019. - 155 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/109766.html>
5. Котюрова М.П., Баженова Е.А. Культура научной речи. Текст и его редактирование : учебное пособие. - Москва: Флинта, 2018. - 280 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765027961.html>
6. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие. - 5-е изд., перераб.. - Москва: Дашков и К°, 2020. - 282 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392>
7. Крахоткина, Е. В. Моделирование и визуализация экспериментальных данных : учебное пособие (лабораторный практикум). - Весь срок охраны авторского права; Моделирование и визуализация экспериментальных данных. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. - 125 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92565.html>
8. Полтавский С.В., Комаров В.В. Ценностно-смысловой кризис середины жизни и преодоление его в процессе самопознания : монография. - Тамбов, 2009. - 151 с.
9. Скибицкий Э. Г., Китова Е. Т. Научные коммуникации : Учебное пособие для вузов. - 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 204 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/474872>
10. Спиридонов В. Ф. Психология мышления. Решение задач и проблем : Учебное пособие для вузов. - испр. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 323 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/469100>
11. Уваров Е.А. Психология изменяющегося человека : учеб. пособие. - Тамбов: [Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина], 2013. - 180 с.

6.3 Иные источники:

1. Национальный открытый университет «ИНТУИТ» - <http://intuit.ru/>
2. «Открытые Информационные системы» - <http://www.osp.ru>
3. Geek Brains - <http://geekbrains.ru/>
4. Архив научных журналов зарубежных издательств - <http://arch.neicon.ru>
5. Библиотека научной и учебной литературы - <http://sbiblio.com>
6. Библиотека портала - http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
7. Вопросы образования - <http://www.ecsocman.edu.ru/vo>
8. Гуманитарная электронная библиотека - <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>
9. Журнал «Вопросы образования» - <http://www.ecsocman.edu.ru/vo>
10. Журнал Вопросы психологии - <http://www.voppsy.ru/>
11. Журнал «Известия Российской академии наук. Теория и системы управления» - <http://www.maik.ru/ru/journal/teorsist/>
12. Сервер Министерства образования и науки РФ - <http://www.informika.ru/text/index.html>
13. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки - <http://obrnadzor.gov.ru>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 10

7-Zip 9.20

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
2. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания. – URL: <https://www.monographies.ru>
3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». – URL: <https://cyberleninka.ru>
4. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>
5. Российская национальная библиотека. – URL: <http://nlr.ru>
6. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. – URL: <https://www.prlib.ru>
7. Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. – URL: <http://www.tambovlib.ru>
8. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» . – URL: <http://www.biblioclub.ru>
9. Электронная библиотека ТГУ. – URL: <https://elibrary.tsutmb.ru/>
10. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
11. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>
12. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.