

Приложение 1 к РПД
«Научная организация труда студентов
по направлению подготовки Психология»
Направление подготовки
37.03.01 Психология,
направленность (профиль)
Практическая психология
Форма обучения – очная
Год набора – 2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.	Кафедра	Психологии и коррекционной педагогики
2.	Направление подготовки	37.03.01 Психология
3.	Направленность (профиль)	Практическая психология
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.О.06.02 «Научная организация труда студентов по направлению подготовки Психология»
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

I. Методические рекомендации

1.1. Методические рекомендации по организации работы обучающихся во время проведения лекционных и практических занятий

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий. При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную литературу; выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу.

Активная работа на лекциях - одно из решающих условий качественного обучения студентов. Активное слушание лекций должно приобрести характер поиска ответов на поставленные преподавателем вопросы. Правильно их понять можно лишь при условии предельной мобилизации внимания к излагаемому материалу, последовательного усвоения материала, умения записывать основные положения, категории, обобщения, выводы, собственные мысли, замечания, вопросы.

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

1. конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4 - 5 см) для дополнительных записей;
2. необходимо записывать тему и план лекции, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
3. названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы

- при самостоятельной работе найти и вписать их;
4. в конспекте дословно записываются определения психологических понятий, законов, остальное должно быть записано своими словами;
 5. каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий (например: Д – дети, Р – развитие; П - психика и т.п.).

Все используемые сокращения нужно хорошо знать, для того чтобы в них правильно ориентироваться. Для того, чтобы в них не путаться, можно сокращения выписать на последнем листе тетради.

На практическом занятии студентам очень важно внимательно слушать выступающих товарищей, записывать новые мысли и факты, замечать неточности или неясные положения в выступлениях, активно стремиться к развертыванию дискуссии, к обмену мнениями. Надо также внимательно слушать разбор выступлений преподавателем, особенно его заключение по занятию, стремясь уловить тот новый, дополнительный материал, который использует преподаватель в качестве доказательства тех или иных идей.

На практическом занятии дисциплины разрешается пользоваться конспектом первоисточников и планом-конспектом, составленным по вопросам плана для подготовки к практическому занятию. В ответе студента на практическом занятии должны быть отражены следующие моменты:

- анализ взглядов по рассматриваемой проблеме дисциплины;
- изложение сути вопроса, раскрытие проблемы, аргументация высказываемых положений на основе фактического материала;
- связь рассматриваемой проблемы с современностью, значимость ее для жизни и будущей деятельности;
- вывод, вытекающий из рассмотрения вопроса (проблемы).

Лучшим выступлением считается то, в котором студент в течение до 4-6 минут свободно и логично по памяти излагает изученный материал, используя для доказательства наглядные пособия, структурно-логические схемы, классную доску.

Студентам, выступающим на практическом занятии с 10 – 15 минутным докладом (научным сообщением), целесообразно написать его текст. При выступлении следует стремиться излагать содержание доклада своими словами (избегая безотрывного чтения текста), поддерживать контакт с аудиторией, ставить перед ней проблемные вопросы, использовать технические средства обучения. Выступления на практическом занятии оцениваются по четырехбалльной системе.

Обучение может осуществляться с применением дистанционных цифровых технологий. Студенты могут выполнять практические задания в системе управления обучением LMS MOODLE. Ряд практических занятий по дисциплине предполагает экскурсионную форму с выходом в университетскую библиотеку, Мурманскую областную научную библиотеку и в другие организации НИР.

Одной из форм обучения, подготовки к практическому занятию, разработки и написания реферата, контрольной и курсовой работы является консультация у преподавателя. Обращаться к помощи преподавателя следует при подготовке реферата, научного сообщения, доклада, контрольной работы, а также в любом случае, когда студенту не ясно изложение какого-либо вопроса в учебной литературе или он не может найти необходимую литературу. Преподаватель поможет составить план доклада (контрольной и курсовой работы), порекомендует порядок изложения вопросов, поможет рассчитать время выступления, подобрать соответствующую литературу, раскрыть профессиональный аспект рассматриваемой проблемы.

1.2 Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим занятиям)

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной

дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятие предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам практического занятия, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе практического занятия может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

В ходе самостоятельного изучения дисциплины методические рекомендации позволяют студентам получить комплексное всестороннее представление о предмете, ознакомиться с основами терминологической, теоретической и практической стороны педагогической психологии. В методических рекомендациях представлен комплекс материалов для самостоятельного овладения учащимся всей программой дисциплины.

В конспект следует заносить все то, что преподаватель диктует, пишет на доске (демонстрирует с применением средств наглядности), а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Надо иметь в виду, что изучение и отработка прослушанных лекций без промедления значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала.

В конце каждой темы выделены основные термины и понятия, предлагаются вопросы и задания для самопроверки с целью организации самоконтроля, темы рефератов и/или курсовых работ, а также список основной литературы.

Учебный текст сопровождается информационно-справочным материалом учебного назначения. По каждой теме в учебно-методическом комплексе предусмотрены хрестоматийные материалы. При подборе хрестоматийных материалов ставилась задача представить содержание современной педагогической психологии. Такой подход дает объективный критерий оценки практической значимости большинства теоретических работ. Предпочтение отдано тому минимуму публикаций, без которого невозможно обеспечить достаточно высокий уровень проблемности учебного материала и активности при его усвоении. Для более качественного овладения учебным материалом приводится понятийно-терминологический словарь, включающий как общенаучные, так и специально-научные понятия.

Практические занятия проводятся под руководством преподавателя. Чтобы хорошо подготовиться к практическому занятию, студенту необходимо:

- уяснить вопросы и задания, рекомендуемые для подготовки к практическому занятию;
- ознакомиться с методическими указаниями, которые представлены в каждом плане практического занятия;
- прочитать конспект лекций и соответствующие главы учебника (учебного пособия), дополнить запись лекций выписками из него;
- изучить и законспектировать рекомендованные преподавателем произведения

классиков психологической науки;

- прочитать дополнительную литературу, рекомендованную преподавателем.

Система обучения студентов МАГУ подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. Изучение курса может проходить в ЭИОС МАГУ – в СУО с помощью оболочки moodle.

Самопроверка. После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Работа с литературой. При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил. Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода). При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий дисциплины. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Различают два вида чтения: первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

1.3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Обучение студентов МАГУ включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Основные способы самостоятельной работы по изучению дисциплины являются:

- изучение и конспектирование первоисточников - произведений классиков психологической науки;
- чтение учебников, учебно-методических пособий, научных статей, монографий и другой учебной литературы;
- регулярное чтение журналов, газет, просмотр и прослушивание теле- и радиопередач;
- работа над конспектами лекций, их дополнение материалом из учебников (учебных пособий);
- подготовка докладов, научных сообщений и выступление с ними на практических занятиях, научных (научно-практических) конференциях;
- подготовка и написание рефератов по темам изучаемой дисциплины;
- решение задач, выполнение заданий, рекомендованных (заданных) преподавателем;
- формулировка развернутых ответов на вопросы для подготовки к практическим занятиям;
- подготовка и выполнение контрольной работы (для студентов заочной формы обучения);
- подготовка к зачету \ экзамену.

В образовательном процессе студентов МАГУ выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Правила самостоятельной работы с литературой. Самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

1. Составить перечень книг, с которыми следует познакомиться.

2. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).
3. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.
4. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
5. Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).
6. Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- 1) информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
- 2) усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- 3) аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- 4) творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
- изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;
- аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных

областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.
2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.
3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.
4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.
5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

Наиболее интересные мысли следует выписать;

- сформулировать и записать развернутые ответы на вопросы для подготовки к практическому занятию;
- решить задачи и тестовые задания, содержащиеся в настоящем пособии.

Особенностью изучения дисциплины является последовательность изучения и усвоения учебного материала. Нельзя переходить к изучению нового, не усвоив предыдущего, так как понимание и знание последующего в курсе базируется на глубоком знании предыдущих тем. Особое внимание должно быть обращено на усвоение содержания категорий дисциплины. Студентам целесообразно завести специальный словарь для записи содержания основных понятий.

Методические рекомендации к подготовке презентации:

1. Презентация должна включать 10-14 слайдов.
2. На титульном листе должны быть представлены: название организации, института, тема, ФИО автора, курс, направление подготовки.
3. На втором слайде должно быть содержание (краткое описание раскрываемых основных вопросов).
4. Все оставшиеся слайды имеют информативный характер.
5. Требования к оформлению слайдов: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.

Методические рекомендации по оформлению презентации:

1. По содержанию презентации:
 - четко сформулирована цель работы;
 - понятны задачи и ход работы;

- информация должна быть изложена полно и четко;
 - иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации;
 - сделаны выводы.
2. По оформлению презентации:
- единый стиль оформления;
 - текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой;
 - все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах;
 - ключевые слова в тексте выделены

3. Эффект презентации - общее впечатление от просмотра презентации

При составлении презентации необходимо:

1. Тщательное структурирование информации.
2. Наличие лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
3. Каждому положению следует отвести отдельный абзац.
4. Основную идею следует представить в первой строке абзаца.
5. Для наглядного представления информации следует использовать таблицы, рисунки, схемы, позволяющие компактно и наглядно структурировать материал.

Методические рекомендации по решению теста.

Тестовая система предусматривает вопросы/задания, на которые обучающийся должен дать один или несколько вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов. При поиске ответа необходимо внимательно ознакомиться с формулировкой вопроса, уяснив, сколько правильных ответов должно быть на него дано. Тест выполняется на бумажном бланке, выданном преподавателем. На бланке, правом верхнем углу студент вписывает свои ФИО и группу. Бланк заполняется ручкой. Исправления не допускаются.

При отсутствии какого-либо одного ответа на вопрос, предусматривающий множественный выбор, весь ответ считается неправильным. Вопросы, предполагающие открытую форму, требуют вписывания краткого ответа.

Правильные ответы в бланке теста правильные выделяются в тесте подчеркиванием или любым другим допустимым символом.

1.4. Методические рекомендации по подготовке к сдаче зачета/экзамена.

При подготовке к зачету/экзамену необходимо учитывать рейтинговую систему обучения, которая предполагает многобалльное оценивание студентов. При данной системе оценивания существует возможность объективно отразить в баллах те усилия, которые потрачены обучающимся на выполнение того или иного вида самостоятельной работы. Существует большой простор для создания блока дифференцированных индивидуальных заданий, каждое из которых имеет свою «цену». Правильно организованная технология рейтингового обучения позволяет с самого начала уйти от пятибалльной системы оценивания и прийти к ней лишь при подведении итогов, когда заработанные студентами баллы переводятся в привычные оценки (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Кроме того, в систему рейтинговой оценки включаются дополнительные поощрительные баллы за оригинальность, новизну подходов к выполнению заданий для самостоятельной работы или разрешению научных проблем. У студента имеется возможность повысить учебный рейтинг путем участия во внеучебной работе (участие в олимпиадах, конференциях; выполнение индивидуальных творческих заданий, рефератов; участие в работе научного кружка и т.д.). При этом студенты, не спешащие сдавать работу вовремя, могут получить и отрицательные баллы. Вместе с тем, поощряется более быстрое прохождение программы отдельными студентами. Например, если учащийся готов сдавать зачет или писать самостоятельную работу раньше группы, можно добавить ему дополнительные баллы.

Рейтинговая система обучения обеспечивает наибольшую информационную, процессуальную и творческую продуктивность самостоятельной познавательной деятельности студентов при условии ее реализации через технологии личностно-ориентированного обучения (проблемные, диалоговые, дискуссионные, эвристические, игровые и другие образовательные технологии). Рейтинговая система обучения способствует равномерному распределению их сил в течение семестра, улучшает усвоение учебной информации, обеспечивает систематическую работу без «авралов» во время сессии. Большое количество разнообразных заданий, предлагаемых для самостоятельной проработки, и разные шкалы их оценивания позволяют студенту следить за своими успехами, и при желании у него всегда имеется возможность улучшить свой рейтинг (за счет выполнения дополнительных видов самостоятельной работы), не дожидаясь экзамена. Организация процесса обучения в рамках рейтинговой системы обучения с использованием разнообразных видов самостоятельной работы позволяет получить более высокие результаты в обучении студентов по сравнению с традиционной вузовской системой обучения.

Использование рейтинговой системы позволяет добиться более ритмичной работы студента в течение семестра, а также активизирует познавательную деятельность студентов путем стимулирования их творческой активности. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания. Не ответив сразу на тестовое задание, студент получает подсказку, разъясняющую логику задания и выполняет его второй раз.

Следует отметить и все шире проникающие в учебный процесс автоматизированные обучающие и обучающе-контролирующие системы, которые позволяют студенту самостоятельно изучать ту или иную дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала.

В МАГУ разработанная шкала перевода рейтинга по дисциплине в итоговую пятибалльную оценку, которая доступна, легко подсчитывается как преподавателем, так и студентом: 91-100% максимальной суммы баллов - оценка «отлично»; 81-90% максимальной суммы баллов - оценка «хорошо»; 61-80 («4») % максимальной суммы баллов - оценка «удовлетворительно»; 60% и менее от максимальной суммы - оценка «неудовлетворительно».

II. Планы практических занятий

Практические занятия № 1-2

Система образования и образовательная среда вуза

1. Система образования в Российской Федерации (ст.18 ФЗ «Об образовании»). Профессиональное образование.
2. Образовательные учреждения высшего образования: университет, академия, институт.
3. Уровни высшего образования: бакалавриат, специалитет, магистратура.
4. Формы организации обучения.
5. Структура МАГУ: ректорат, директорат/деканат; институты, факультеты, кафедры; преподаватель, куратор, тьютор.

Вопросы и задания:

1. Раскройте содержание понятий «система высшего образования», «система последиplomного образования», «система непрерывного образования».
2. Охарактеризуйте основные характеристики МАГУ как высшего учебного заведения.
3. Назовите и охарактеризуйте основные функции официального сайта МАГУ.
4. Охарактеризуйте структуру управления МАГУ.
5. Изучите составляющие сайта МАГУ.

Задания для самостоятельной работы

1. Подготовьте информационные карточки с определениями основных понятий по теме.
2. Составьте описание структурных элементов университета.
3. Составьте описание структурных элементов официального сайта МАГУ.
4. Опишите историю становления и развития вуза МУИ-МГПИ-МГПУ-МГГУ-МАГУ.

5. Опишите историю существования выпускающей кафедры в структуре МАГУ.
6. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

Основная литература

1. Блинов В.И., Есенина Е.Ю., Сергеев И.С. Педагогика 2.0. Организация учебной деятельности студентов: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 222 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497174>
2. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов, Е.П. Киселева, О.А. Воронина, Н.А. Низовских, Т.П. Маралова. - М.: Академический проект, 2021. - 192 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=137613
3. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
4. Федеральный закон «Об образовании в РФ» № 273 от 29.12.12.
5. Официальный сайт МАГУ www.masu.edu.ru

Дополнительная литература

1. Артюхова Т.Ю., Козырева О.А. Психология и педагогика саморазвития студентов высшей школы: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 229 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497108>
2. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.

Практические занятия № 3-4

Возрастно-психологические особенности развития студенчества

Вопросы и задания:

1. Возрастные особенности развития человека в юношеском возрасте и ранней молодости.
2. Изменение «позиции ученика» в студенческий период. Сознательное отношение к учебно-профессиональной деятельности. Мотивация учения.
3. Студент, студенческая группа, кураторы студенческих групп: специфика взаимоотношений.
4. Организация студенческого самоуправления. Студенческие объединения в вузе.
5. Формирование профессионально важных и профессионально значимых качеств, акмеологических инвариант личности. Развитие рефлексивности и ответственности.
6. Воспитание личности студента. Социально-профессиональное воспитание.
7. Роль самообразования и самостоятельной работы студента в успешности обучения.
8. Основные проблемы и затруднения студента в период адаптации к образовательной среде вуза.

Задания для самостоятельной работы

1. Подготовьте сообщение о возрастно-психологических характеристиках студенчества.
2. Опишите структуру учебно-профессиональной деятельности студента.
3. Изучите на сайте МАГУ документы, регламентирующие образовательный процесс и студенческое самоуправление.
4. Познакомьтесь с организацией социально-профессионального воспитания в МАГУ, изучите рабочую программу воспитания.
5. Изучите на сайте МАГУ особенности организации студенческих объединений различной направленности.
6. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

Основная литература

1. Артюхова Т.Ю., Козырева О.А. Психология и педагогика саморазвития студентов высшей школы: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 229 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497108>
2. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
3. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов, Е.П. Киселева, О.А. Воронина, Н.А. Низовских, Т.П. Маралова. — М.: Академический проект, 2021. — 192 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=137613

4. Федорова М.А. Формирование учебной самостоятельной деятельности студентов: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 331 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496133>

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455367>

Практические занятия № 5-6

История научной организации труда. НОТ в разных областях активности

Вопросы и задания:

1. Методологическая основа понятия «наука». Поиски способов научной рационализации трудовых процессов. Возникновение науки об организации труда и производства.
2. Сущность организации труда и необходимость ее совершенствования на научной основе. Моделирование процессов организации производства.
3. Школа научного управления. Организация труда как система и как управленческая деятельность. Ситуационный подход к организации труда.
4. Содержание и направления НОТ. Цель и задачи НОТ, ее значение. Общие и частные принципы организации труда.
5. Исследования научной организации трудовой деятельности в психологии труда. Этапы научной и экспериментальной работы в сфере научной организации труда.
6. Логические связи понятий «управление», «менеджмент», «научная организация труда».

Задания для самостоятельной работы

1. Раскройте содержание понятий «труд», «организация труда», «научная организация труда».
2. Назовите задачи, которые призвана решить научная организация труда на практике.
3. Перечислите и раскройте функции НОТ как сферы практической деятельности, назовите направления НОТ в современное время.
4. Проанализируйте этапы становления НОТ как самостоятельной дисциплины.
5. Подготовьте сообщение о развитии научной организации труда и производства в России.
6. Раскройте сущность понятия «рабочее место», определите основные функции рабочего места.
7. Опишите, что понимается под организацией рабочего места. Назовите задачи, которые решаются при организации рабочего места.
8. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

Основная литература

1. Воронина Е.В. Научная организация педагогического труда. Педагогическая эргономика: учебное пособие для академического бакалавриата. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Изд-во Юрайт, 2018. — 117 с. — (Высшее образование) // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/427202>
2. Психология труда: учебник и практикум для вузов / под общ. ред. С.Ю. Манухиной. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 485 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489101>

Дополнительная литература

1. Блинов В.И., Есенина Е.Ю., Сергеев И.С. Педагогика 2.0. Организация учебной деятельности студентов: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 222 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497174>
2. Психология труда: учебник и практикум для вузов / под ред. А.В. Карпова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 364 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488725>
3. Психология труда, инженерная психология и эргономика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / под ред. Е.А. Климова, О.Г. Носковой, Г.Н. Солнцевой. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 351 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492048>

Практические занятия № 7-8

Учебный труд студентов и его составляющие. Научная организация труда студентов

Вопросы и задания:

1. Значение, задачи, принципы научной организации труда студента в образовательных учреждениях.
2. Сущность и специфика умственного труда. Условия для развития умственной деятельности.
3. Динамика умственной работоспособности. Утомление и переутомление.
4. Влияние факторов развития на умственную работоспособность.
5. Культура умственного труда студенческой молодежи.
6. Особенности умственного труда студента в цифровой образовательной среде.
7. Организация рабочего места студента в условиях учебно-профессиональной деятельности.

Задания для самостоятельной работы

1. Раскройте содержание понятия «научная организация труда студента».
2. Опишите особенности учебного труда студента.
3. Определите, в чем проявляется специфика умственного труда студента в образовательной среде.
4. Перечислите особенности динамики умственной работоспособности человека.
5. Подготовьте сообщение по вопросу «Культура умственного труда студенческой молодежи».
6. Раскройте особенности умственного труда студента в цифровой образовательной среде.
7. Проанализируйте организацию своего рабочего места с позиций НОТ.
8. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

Основная литература

1. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
2. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов, Е.П. Киселева, О.А. Воронина, Н.А. Низовских, Т.П. Маралова. — М.: Академический проект, 2021. — 192 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=137613
3. Образовательный процесс в профессиональном образовании: учебное пособие для вузов / под общ. ред. В.И. Блинова. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 314 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492378>

Дополнительная литература

1. Ванхемпинг Э.Г. Прыжок в «цифру»: трансформации образования в условиях глобальной дигитализации / Э.Г. Ванхемпинг, С.В. Сальцева, С.А. Сейдуманова. — СПб.: Издат.-полиграф. ассоциация высших учебных заведений. — 2020.

Практические занятия № 9-11

Типология учебной, научной и справочно-информационной литературы

Вопросы и задания:

1. Раскройте содержание понятия «информационно-предметное обеспечение изучения дисциплин в вузе».
2. Охарактеризуйте основные виды учебной литературы: учебник, курс лекций, учебное пособие, методическое пособие, хрестоматия.
3. Назовите и охарактеризуйте основные функции учебной книги.
4. Охарактеризуйте структуру учебника (учебного пособия).
5. Охарактеризуйте основные виды научной литературы: монография, сборник научных трудов, материалы научно-практической конференции, тезисы докладов (сообщений), научный журнал, диссертация, автореферат диссертации.
6. Охарактеризуйте структуру научной книги.
7. Охарактеризуйте основные виды справочно-информационной литературы: энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь (гlossарий), толковый словарь.

Задания для самостоятельной работы

1. Подготовьте информационные карточки с анализом структуры словарных статей в словарях различных типов.

2. Составьте описание структурных элементов учебной книги как основного источника информации.
3. Составьте описание структурных элементов научной книги.
4. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
2. Образовательный процесс в профессиональном образовании: учебное пособие для вузов / под общ. ред. В.И. Блинова. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 314 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492378>
3. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455367>
4. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
5. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 227 с.

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Сороков Д.Г. Работа с научной информацией. Написание и защита квалификационных работ по психологии: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. и спец. психологии; Моск. гор. психол.-пед. ун-т (МГППУ). — М.: ФОРУМ, 2019. — 544 с.
3. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов, Е.П. Киселева, О.А. Воронина, Н.А. Низовских, Т.П. Маралова. — М.: Академический проект, 2021. — 192 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=137613

Практические занятия № 12-13

Работа библиотечных организаций и их роль в методическом обеспечении учебно-исследовательской деятельности студентов

Ход занятий (проводятся в форме экскурсий):

1. Изучение раздела «Библиотека» на сайте МАГУ
2. Посещение отделов университетской библиотеки МАГУ.
3. Изучение сайта Мурманской областной универсальной научной библиотеки.
4. Посещение Мурманской областной универсальной научной библиотеки.
5. Изучение сайта Российской государственной библиотеки.

Задания для самостоятельной работы

1. Изучите формы работы университетской библиотеки МАГУ.
2. Изучите формы работы Мурманской областной универсальной научной библиотеки.
3. Изучите формы работы Российской государственной библиотеки.
4. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

5. Основная литература

1. Образовательный процесс в профессиональном образовании: учебное пособие для вузов / под общ. ред. В.И. Блинова. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 314 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492378>
2. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
3. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное

- пособие для вузов. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455367>
4. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
 5. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс) : учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 227 с.

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Федорова М.А. Формирование учебной самостоятельной деятельности студентов: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 331 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496133>

Практические занятия № 14-15

Организация справочно-информационной деятельности студента вуза

Вопросы и задания:

1. Организация и правила поиска литературы.
2. Библиографические указатели: универсальный, отраслевой, тематический, текущий библиографический указатель, аннотированный библиографический указатель, реферативный журнал;
3. Библиотечные каталоги: компьютерный (электронный) каталог, алфавитный каталог, систематический каталог, предметный каталог, каталог журнальных и газетных статей.
4. Требования к библиографическому описанию: авторского произведения; произведения, выполненного авторским коллективом; журнальной (газетной) статьи, произведения, опубликованного в сети Интернет.

Задания для самостоятельной работы

1. Изучите раздел «Библиотека – Ресурсы и информация» на сайте МАГУ.
2. Оформите реквизиты книг в виде библиографического списка.
3. Опишите, какие приемы можно использовать для сокращения библиографических ссылок на источники литературы.
4. Раскройте содержание основных этапов самостоятельного подбора литературы.
5. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

Основная литература

1. Неумоева-Колчеданцева Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059>
2. Федорова М.А. Формирование учебной самостоятельной деятельности студентов: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 331 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496133>
3. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
4. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.

Дополнительная литература

1. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 227 с.
2. Сороков Д.Г. Работа с научной информацией. Написание и защита квалификационных работ по психологии: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. и спец. психологии; Моск. гор. психол.-пед. ун-т (МГППУ). — М.: ФОРУМ, 2019. — 544 с.
3. Бордовская Н.В. Методология научного поиска педагога-исследователя. Программа многоуровневой подготовки педагогов-исследователей. — СПб., 2020.

Практические занятия № 16-18

Технологии работы с учебной и научной литературой

Вопросы и задания:

1. Содержание понятия «культура чтения». Основные правила изучения учебной и научной литературы.
2. Организация чтения. Планирование чтения.
3. Предварительное ознакомление с книгой. Чтение с проработкой содержания. Чтение по дифференциальному и интегральному алгоритму.
4. Основные цели, способы и приемы чтения: сплошное чтение, выборочное чтение, активное чтение, углубленное чтение, поверхностное чтение.
5. Письменная организация материала. Основные формы ведения записей прочитанного: план, конспект, выписки, аннотация, резюме, тезисы, составление библиографии.
6. Этапы и правила свертывания (сжатия, компрессии) текста.
7. План, виды плана, способы составления плана.
8. Правила работы над конспектом и этапы конспектирования текста.
9. Аннотирование и резюмирование, правила и этапы составления аннотации и резюме.

Задания для самостоятельной работы

1. Опишите, в чем отличие аннотирования и аннотации от конспектирования и конспекта?
2. Подготовьте аннотацию научной статьи по психологии. Назовите обязательные структурные элементы аннотации.
3. Подготовьте фрагмент конспекта научной статьи с психологическим содержанием.
4. Подготовьте план содержания научной статьи.
5. Подготовьте резюме нескольких книг по психологической тематике.
6. Разработайте памятку студенту по научно-обоснованным правилам работы с текстом.
7. Выполните задания по теме в CVO LMS MOODLE.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
2. Неумоева-Колчеданцева Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059>
3. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
4. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 227 с.

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Сороков Д.Г. Работа с научной информацией. Написание и защита квалификационных работ по психологии: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. и спец. психологии; (МГППУ). — М.: ФОРУМ, 2019. — 544 с.
3. Оконешникова О.В. Методология и методика психологического исследования: монография. — М.: АПКИППРО, 2019. — 319 с.
4. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов, Е.П. Киселева, О.А. Воронина, Н.А. Низовских, Т.П. Маралова. — М.: Академический проект, 2021. — 192 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=137613

Практические занятия № 19-20

Основные виды и организационные формы научной работы студента

Вопросы и задания:

1. Понятие об организации научной работы.

2. Основные виды научных студенческих работ: аннотация, реферат, доклад, научные тезисы, курсовая работа, выпускная квалификационная работа.
3. Организация и методика работы над научным рефератом.

Задания для самостоятельной работы

1. Познакомьтесь с разделом «Наука» на сайте МАГУ.
2. Проанализируйте раздел «Научно-исследовательская работа студентов» на сайте МАГУ. Изучите «Положение об организации НИРС в МАГУ» в разделе «Документы» на сайте МАГУ.
3. Подготовьте реферативный обзор научной статьи: Прокофьев В., Самойленко П., Дмитриева В. Самостоятельная работа в межсессионный период // Alma mater. Вестник высшей школы.
4. Обоснуйте, какой жанр используете для изложения результатов вашего исследования, если захотите ознакомить с ними специалиста: а) во всех подробностях; б) только с основными положениями; в) только с темой и проблемой?
5. Охарактеризуйте научные студенческие работы, придерживаясь схемы ответа: а) происхождение и значение термина, объем содержания понятия; б) классификация видов; в) структура работы; г) языковые средства оформления смысловых частей; д) особенности в содержании и структуре.
6. Выполните задания по теме в CVO LMS MOODLE.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
2. Неумоева-Колчеданцева Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059>
3. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
4. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 227 с.

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Сороков Д.Г. Работа с научной информацией. Написание и защита квалификационных работ по психологии: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. и спец. психологии; (МГППУ). — М.: ФОРУМ, 2019. — 544 с.
3. Золотарева К.В. Методы диагностики в психологии. — М.: Лаборатория книги, 2020. — 26 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=87389
4. Оконешникова О.В. Методология и методика психологического исследования: монография. — М.: АПКИППРО, 2019. — 319 с.

Практическое занятие № 21

Методы психологического исследования в студенческих работах.

Вопросы и задания:

1. Уровни, типы и виды организации научного психологического исследования.
2. Этапы психологического исследования, задачи и содержание каждого этапа.
3. Общие требования к организации и проведению психологического исследования.
4. Этические принципы психологического исследования.
5. Классификации методов в психологии.

Задания для самостоятельной работы:

1. Составьте схемы различных классификаций методов психологического исследования.
2. Выполните задания по теме в CVO LMS MOODLE.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>

2. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 227 с.
3. Фурьева Т.В. Психолого-педагогическая диагностика: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 247 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454538>
4. Общепсихологический практикум: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В.В. Рубцова, А.А. Деркача. — М.: Изд-во Юрайт, 2019. — 675 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426164>

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Золотарева К.В. Методы диагностики в психологии. — М.: Лаборатория книги, 2020. — 26 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=87389
3. Оконешникова О.В. Методология и методика психологического исследования: монография. — М.: АПКИППРО, 2019. — 319 с.

Практическое занятие № 22

Организация и проведение психологического исследования с применением компьютерных технологий.

Вопросы и задания:

1. Современные подходы к компьютерной психодиагностике.
2. Применение автоматизированных комплексов для организации исследовательской работы психолога.
3. Возможности онлайн-диагностики и онлайн-консультирования в психологическом исследовании.
4. Технологии компьютерной обработки данных психологического исследования.
5. Преимущества и ограничения в использовании информационно-коммуникационных технологий в деятельности психолога.

Задания для самостоятельной работы:

1. Познакомьтесь с примерами автоматизации психологического исследования.
2. Обсудите возможности организации автоматизированного рабочего места психолога.
3. Выполните задания по теме в СУО LMS MOODLE.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
2. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455367>
3. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 227 с.

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Золотарева К.В. Методы диагностики в психологии. — М.: Лаборатория книги, 2020. — 26 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=87389
3. Оконешникова О.В. Методология и методика психологического исследования: монография. — М.: АПКИППРО, 2019. — 319 с.
4. Автоматизированный комплекс «1С: Школьная психодиагностика» http://www.personal-soft.ru/1c_software_service/school/
5. Автоматизированный комплекс «1С: Дошкольная психодиагностика» http://www.personal-soft.ru/1c_software_service/preschool/

Практические занятия № 23-24

Требования к изложению материала в научной работе.

Оформление письменной научной работы.

Вопросы и задания:

1. Особенности научной речи: конкретность, объективность, четкость, логичность, аргументированность, точность изложения – и языковые средства их достижения.
2. Понятие о метатексте. Элементы метатекста в научной речи.
3. Требования к оформлению научной работы:
 - титульного листа;
 - оглавления;
 - заголовков рубрик;
 - цитат;
 - библиографических ссылок;
 - иллюстраций и таблиц;
 - списка литературы.

Задания для самостоятельной работы

1. Прочитайте фрагмент научной статьи. Сколько внутритекстовых шагов делает автор? Представьте последовательность действий автора в виде комментария читателя «на полях». Выделите языковые средства Вашей интерпретации действий автора в тексте.
2. Проанализируйте статью (или фрагмент статьи) по вашей специальности с точки зрения наличия в них средств метатекста.
3. Выполните задания по теме в CУO LMS MOODLE.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов.— 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
2. Неумоева-Колчеданцева Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059>
3. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455367>
4. Куклина Е.Н., Мазниченко М.А., Мушкина И.А. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452858>
5. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 227 с.

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Сороков Д.Г. Работа с научной информацией. Написание и защита квалификационных работ по психологии: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. и спец. психологии; (МГППУ). — М.: ФОРУМ, 2019. — 544 с.
3. Золотарева К.В. Методы диагностики в психологии. — М.: Лаборатория книги, 2020. — 26 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=87389
4. Оконешникова О.В. Методология и методика психологического исследования: монография. — М.: АПКИППРО, 2019. — 319 с.
5. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов, Е.П. Киселева, О.А. Воронина, Н.А. Низовских, Т.П. Маралова. — М.: Академический проект, 2021. — 192 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=137613
6. ГОСТ Р 7.0.11-2021 – Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. - 2012-09-01.

Темы для самостоятельного изучения.

Тема 1. История отечественных и зарубежных психологических исследований.

Вопросы и задания:

1. Познакомиться с материалами виртуальной выставки-фотогалереи «Психологическая лаборатория: история приборов и инструментов для психологического эксперимента» «Автор-составитель проекта - старший преподаватель кафедры психологии МАГУ Т.Д. Барышева. Идея и цель проекта - визуализация изменений оборудования для психологического эксперимента в исторической перспективе.

Задания для самостоятельной работы:

1. Подготовить эссе о жизни и научной деятельности одного из знаменитых психологов.
2. Составить характеристику какого-либо прибора для проведения психологического исследования.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
2. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455367>
3. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 227 с.

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Золотарева К.В. Методы диагностики в психологии. — М.: Лаборатория книги, 2020. — 26 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=87389
3. Оконешникова О.В. Методология и методика психологического исследования: монография. — М.: АПКИППРО, 2019. — 319 с.
4. Неумоева-Колчеданцева Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059>

Тема 2. Организация исследовательской психологической работы в образовательных учреждениях.

Вопросы и задания:

1. Актуальные проблемы, направления и задачи опытно-экспериментальной и исследовательской работы в учреждениях образования.
2. Система и условия эффективности исследовательской работы в образовательных учреждениях.
3. Запрос и формулирование психологической проблемы. Психологический диагноз и рекомендации.
4. Использование экспериментальных и диагностических методов в профилактической и консультативной работе в образовании.
5. Специфика психологических исследований в учреждениях образования различного типа.

Задания для самостоятельной работы:

1. Познакомиться с планом экспериментально-исследовательской работы психолога в учреждениях образования (по выбору).
2. Провести его анализ и дать оценку.

Основная литература

1. Байкова Л.А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456814>
2. Общепсихологический практикум: учебник для академического бакалавриата / под редакцией В.В. Рубцова, А.А. Деркача. — М.: Изд-во Юрайт, 2019. — 675 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426164>
3. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов. — М.: Изд-во Юрайт, 2020. — 115 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455367>

Дополнительная литература

1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. — М.: Академия, 2018.
2. Оконешникова О.В. Методология и методика психологического исследования: монография. — М.: АПКИППРО, 2019. — 319 с.
3. Золотарева К.В. Методы диагностики в психологии. — М.: Лаборатория книги, 2020. — 26 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=87389
4. Неумоева-Колчеданцева Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов. — Москва: Изд-во Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059>