> Факультет психологии и педагогики Кафедра психологии и общей педагогики

> > Серёгина Олеся Станиславовна

ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

Методические указания для выполнения графика самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование и 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Год набора - 2019

Серёгина О.С.

Теория обучения и воспитания: метод. указ. для выполнения графика самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата) и 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) / О.С. Серёгина. - Новокузнецк ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2020. — 27 с. — Текст: непосредственный.

Настоящие методические указания являются составной частью методического обеспечения учебной дисциплины «Теория обучения и воспитания» и содержат рекомендации к выполнению графика самостоятельной работы обучающимися.

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата).

Рекомендовано на заседании кафедры психологии и общей педагогики 03 марта 2020г. Заведующая кафедрой

Олер О.С.Серёгина

Серёгина О.С., 2020г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Новокузнецкий институт (филиал), 2020г.

Текст представлен в авторской редакции

Оглавление

	Пояснительная записка	4
1	Методические указания обучающимся по организации внеаудиторной самостоятельной работы	7
2	График самостоятельной работы для обучающихся по учебной дисциплине «Теория обучения и воспитания»	10
3	Методические указания обучающимся по выполнению некоторых форм контроля графика самостоятельной работы	15
	Список рекомендуемой учебной литературы по подготов- ке графика самостоятельной работы по дисциплине «Тео- рия обучения и воспитания»	25

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие методические указания для выполнения графика самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Теория обучения и воспитания» подготовлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования в соответствии с учебным планом направлений подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) и рабочей учебной программы по предмету, они разработаны для студентов очной/заочной/очно-заочной форм обучения.

Профессиональная подготовка по учебной дисциплине «Теория обучения и воспитания» предполагает усвоение обучающимися сведений с учетом новых педагогических тенденций, обозначившихся в последнее время в сфере образования.

Цель учебной дисциплины - способствовать формированию системы теоретических знаний, общепрофессиональных умений, освоение которых способствует становлению профессионально-педагогической компетентности обучающихся в области теории обучения и воспитания.

В результате изучения данной учебной дисциплины обучающийся должен быть способен:

- участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты, в том числе с использованием ИКТ (ОПК-2);
- организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);
- осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ОПК-4).

Студент, изучивший дисциплину «Теория обучения и воспитания», должен:

знать:

- цели, задачи, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения ООП с учетом требований ФГОС, в том числе результаты освоения адаптированной ООП;
- цели и задачи учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями ФГОС;
- формы, методы и технологии организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- духовно-нравственные ценности личности и модели нравственного поведения в профессиональной деятельности;

уметь:

- разрабатывать программы отдельных учебных предметов, в том числе программы дополнительного образования (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки);
- разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемой(ых) учебных дисциплин, в том числе с использованием ИКТ;
- разрабатывать планируемые результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки);
- применять различные приемы мотивации и рефлексии при организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- применять различные подходы к учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- осуществлять отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовно-нравственных ценностей;

владеть:

- умением разрабатывать программы воспитания, в том числе адаптивные, совместно с соответствующими специалистами;
- формами, методами, приемами и средствами организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- способами формирования воспитательных результатов на когнитивном, аффективном и поведенческом уровнях в различных видах учебной и внеучебной деятельности.

При реализации учебной дисциплины «Теория обучения и воспитания» предусматривается организация самостоятельной работы обучающихся.

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа обучающихся — это планируемая работа, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя вуза, но без его непосредственного участия. Она способствует углублению и расширению знаний, формированию интереса к познавательной деятельности, овладению приемами процесса познания, развитию познавательных способностей обучающихся. Самостоятельная работа обладает огромным дидактическим потенциалом, так как в ходе ее выполнения происходит не только усвоение учебного материала, но и его расширение, формирование умения работать с различными видами информации, развитие аналитических способностей, навыков контроля и планирования учебного времени.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных и семинарских/практических занятий знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общепрофессиональных компетенций.

Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса вуза решает следующие *задачи*:

- закрепление и расширение знаний и умений студентов, полученных в период учебных занятий;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по учебным дисциплинам учебного плана;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;

- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Специфическими *принципами организации самостоятельной работы* в современном образовательном процессе вуза являются:

- принцип интегративности обучения (обеспечение интерактивного диалога и обратной связи, которая позволяет осуществлять контроль и коррекцию действий обучающегося);
- принцип развития интеллектуального потенциала обучающегося (формирование алгоритмического, нагляднообразного, теоретического стилей мышления; умения обрабатывать информацию и др.);
- принцип обеспечения целостности и непрерывности цикла обучения (предоставление возможности выполнения всех звеньев дидактического цикла в пределах темы, раздела, модуля).

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Самостоятельная работа обучающихся подразделяется на аудиторную и внеаудиторную.

Аудиторную самостоятельную работу составляют различные виды контрольных, творческих и практических заданий, проводимых во время лекций и семинарских/практических занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа традиционно включает следующие виды: выполнение письменного домашнего задания, составление индивидуального выступления (доклада), подготовка графика самостоятельной работы и др., она организуется преподавателем в течение всего периода изучения учебной дисциплины.

Основными критериями качества ее организации в настоящее время служат контроль результатов самостоятельной работы и технические условия выполнения заданий.

Внешними признаками самостоятельности студентов являются следующие: планирование своей работы в соответствии с целью (заданием), выполнение задания без непосредственного участия преподавателя, систематический самоконтроль за ходом и результатом выполняемой работы, ее корректирование и совершенствование.

В соответствии с процессуальными характеристиками учебной деятельности (получение и обработка информации, планирование учебной работы, контроль и оценка) учебные стратегии обучающихся могут быть разделены на две группы: когнитивные стратегии, входящие в них учебные действия, направленные на обработку и усвоение учебной информации; метакогнитивные стратегии, организующие и управляющие учебной деятельностью.

К когнитивным учебным стратегиям относятся:

- повторение (заучивание, переписывание, подчеркивание, выделение, обозначение и др.);
- элаборация (конспектирование, подбор примеров, сравнение, установление межпредметных связей, использование дополнительной литературы, перефразирование, составление понятийного дерева и др.);
- организация (группирование по темам, составление классификации, таблиц, схем, написание резюме и др.)

Метакогнитивные учебные стратегии включают:

- планирование (составление плана, логика построения содержания, постановка цели, реализация цели и др.);
- наблюдение (оценка достигнутого, ответы на вопросы для самоконтроля, применение теории на практике, составление тезисов по теме, обращение к другим научным источникам и др.);

- регуляция (самоконтроль, самооценка, использование дополнительных ресурсов, волевая регуляция, определенная последовательность выполнения заданий и др.)

Самостоятельная работа обучающихся включена в рабочую программу дисциплины, а зачетные ее виды фиксируются в технологической карте, в которой студенты могут найти информацию об объеме, времени на выполнение и максимальном балле при оценивании результатов выполнения.

Самостоятельная работа способствует не только формированию профессиональной компетентности, но и обеспечивает процесс развития методической зрелости обучающихся, развитие навыков самоорганизации и самоконтроля собственной деятельности. Этот аспект представляется особенно важным, поскольку предполагает становление будущего профессионала как субъекта деятельности, способного к саморазвитию, проектированию и преобразованию своих действий.

2. ГРАФИК САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ»

Комментарии к выполнению графика самостоятельной работы.

- 1. Задания графика самостоятельной работы (далее ГСР) выполняются каждым студентом индивидуально в отдельной тетради (48 листов).
- 2. Все записи в тетради с ГСР оформляются студентом четким разборчивым почерком.
- 3. Все страницы в тетради с ГСР должны быть пронумерованы, кроме первой и второй страниц.
- 4. На первой странице в тетради с ГСР указывается наименование учебной дисциплины (например: *Тетрадь с графиком самостоятельной работы по учебной дисциплине «Тео-*

рия обучения и воспитания»); фамилия, имя, отчество студента, шифр группы.

- 5. На второй странице прописывается содержание тетради с указанием сведений, на какой странице размещено то или иное задание.
- 6. Выполнение заданий ГСР начинается с третьей страницы.
- 7. Каждое задание выполняется в тетради с ГСР на новой странице.
- 8. Все задания графика самостоятельных работ следует оформлять в тетради последовательно, начиная с первого, заканчивая десятым.
- 9. Срок сдачи тетради с ГСР за две недели до завершения процесса обучения по данной учебной дисциплине.

Таблица 1 – График самостоятельной работы по учебной дисциплине «Теория обучения и воспитания»

№	Задания, выносимые	Форма	Максим.
Π/Π	на самостоятельную работу	контроля	кол-во
			баллов
1	Задание 1. Составьте список ученых / исследователей, занимающихся/занимавшихся проблемами дидактики; укажите годы их жизни, основные научные идеи в области теории обучения и научные труды. Оформите данное задание в	Таблица	2
2	виде таблицы. Задание 2. Составьте кроссворд по тексту главы 1 «Содержание образования» (см. Тырина, М.П. Содержание современного образования: учебное пособие / М.П. Ты-	Кроссворд	2
	рина. – Барнаул: АлтГПУ, 2015. – 86 с. – ISBN 978-588210-795-5. –		

	Текст: непосредственный)		
3	Задание 3. Составьте конспект –	Конспект-	2
	схему на основе материала пара-	схема	
	графе 3.2 «Особенности учебно-		
	познавательной деятельности		
	школьников» (см. Педагогика:		
	учебник и практикум для академи-		
	ческого бакалавриата / Л. С.		
	Подымова [и др.]; под общей ре-		
	дакцией Л. С. Подымовой, В. А.		
	Сластенина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва: Издательство		
	Юрайт, 2019. — 246 с. — (Бака-		
	лавр и специалист). — ISBN 978-		
	5-534-01032-9. — URL:		
	https://biblio-online.ru/bcode/431854		
	(дата обращения: 05.01.2020). –		
	Текст: электронный)		
4	Задание 4. Разработайте фрагмент	Фрагмент	2
	конспекта урока по выбранной	конспекта	
	теме (согласно профилю подго-	урока	
	товки) с использованием ИКТ,		
	сформулируйте в нем цели, зада-		
	чи, личностные, метапредметные и		
	предметные результаты освоения		
	ООП с учетом требований ФГОС.		
5	Задание 5. Напишите эссе, рас-	Эссе	2
	крыв и аргументировав ответ на		
	следующий вопрос: «Будут ли ме-		
	няться цели и задачи учебной и		
	воспитательной деятельности обу-		
	чающихся, в том числе с особыми		
	образовательными потребностями,		
	в соответствии с требованиями		
	ФГОС».		
6	Задание 6. Составьте коллаж из	Коллаж	2
	вырезанных картинок, рисунков,		

	фраз, цитат, слов, букв и т.п., ко-		
	торый бы давал наглядное пред-		
	ставление о духовно-нравственной		
	ценности личности и модели нрав-		
	ственного поведения в профессио-		
	нальной деятельности как основе		
	содержания воспитания в «иде-		
	альной», на ваш взгляд, школе.		
	Отразите в любых символических		
	картинках, надписях, моделях,		
	изображениях цели такой школы,		
	содержание ее деятельности, вза-		
	имоотношения педагогов и воспи-		
	танников, события и традиции,		
	которые будут способствовать		
	усвоению духовно-нравственных		
	ценностей школьниками.		
7	Задание 7. Составьте сопостави-	Сопостав.	2
	тельную таблицу, связанную с	таблица	
	анализом особенностей зарубеж-		
	ных и отечественных воспита-		
	тельных систем. Структуру данной		
	таблицы разработайте самостоя-		
	тельно.		
8	Задание 8. Самостоятельно под-	Кейс-	2
	берите и проанализируйте педаго-	задание	
	гическую ситуацию, связанную с		
	владением навыками осуществле-		
	ния педагогического взаимодей-		
	ствия с обучающимися в учебной		
	и внеучебной деятельности. Пись-		
			i
	менно аргументируйте, какие ме-		
	тоды и приемы воспитания воз-		
	тоды и приемы воспитания возможно в ней использовать.		
9	тоды и приемы воспитания возможно в ней использовать. Задание 9. Разработайте проект	Проект	2
9	тоды и приемы воспитания возможно в ней использовать.	Проект индивид.	2

	обучающихся. Осуществите отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовно-нравственных ценностей, личностных качеств, учебных достижений и личных предпочтений.	воспит-я	
10	Задание 10. Составьте библиографический список наиболее удачных, по вашему мнению, публикаций по теме «Воспитательная деятельность обучающихся» с краткими аннотациями источников. Письменно обоснуйте свой выбор.	Библиогр. список с аннотациями	2
Итого	баллов:		20

Оценка аттестации задания графика самостоятельной работы

За одно задание ГСР от 0,5 б. до:

- 1 б. (выполнено 51 65% задания);
- 1,5 б. (выполнено 66 85% задания);
- 2 б. (выполнено 86 100% задания).

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ФОРМ КОНТРОЛЯ ГРАФИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Написание конспекта

Цель написания конспекта при выполнении графика самостоятельной работы - способствовать выработке умений и навыков грамотного изложения теоретических вопросов в письменной форме в виде конспекта.

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- *плановый конспект* (*план-конспект*) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- *текстуальный конспект* подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- *произвольный конспект* конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план, аннотирование и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- *тематический конспект* разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;

- *опорный конспект* конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- *сводный конспект* обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- *выборочный конспект* выбор из текста информации на определенную тему.

Формы конспектирования:

- *план* (*простой, сложный*) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- *выписки* простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- *тезисы* форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного; выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- *цитирование* дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно;
- *аннотирование* краткое разъяснительное или критическое примечание, следующее за библиографическим описанием какоголибо сочинения.

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
 - 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;

- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Подготовка эссе

Цель подготовки эссе при выполнении графика самостоятельной работы— способствовать развитию навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей, посвященных важному педагогическому вопросу.

Эссе – жанр философской, литературно-критической, историко-биографической, публицистической прозы, сочетающий подчеркнуто индивидуальную позицию автора с непринужденным, часто парадоксальным изложением, ориентированным на разговорную речь.

Признаки эссе:

- небольшой объем (от трех до семи страниц компьютерного текста);
 - конкретная тема и ее субъективная трактовка;
 - свободная композиция;
 - непринужденность повествования;
 - использование парадоксов;
 - внутреннее смысловое единство;
 - ориентация на разговорную речь.

- 1) написать вступление (2-3) предложения, которые служат связующим звеном для последующей формулировки проблемы);
- 2) сформулировать проблему, которая должна быть важна не только для автора, но и для других;
 - 3) указать комментарии к проблеме;
- 4) сформулировать авторское мнение и привести аргументы;
 - 5) написать заключение (вывод, обобщение сказанного).

Составление глоссария

Цель составления глоссария при выполнении графика самостоятельной работы - способствовать повышению уровня информационный культуры; приобретению новых знаний; отработке необходимых навыков в предметной области учебного курса.

 Γ лоссарий — словарь специализированных терминов и их определений.

Статья глоссария — определение термина.

Содержание задания: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам.

- 1) внимательно прочитать работу;
- 2) определить наиболее часто встречающиеся термины;
- 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой;
 - 4) расположить термины в алфавитном порядке;
 - 5) составить статьи глоссария:
- дать точную формулировку термина в именительном падеже;
 - объемно раскрыть смысл данного термина.

Построение обобщающей таблицы

Цель построения обобщающей таблицы при выполнении графика самостоятельной работы - способствовать усвоению отношений между понятиями или отдельными разделами темы с помощью построения таблицы.

Обобщающая таблица— концентрированное представление отношений между изучаемыми феноменами, выраженными в форме переменных.

Варианты задания:

- представить функциональные отношения между элементами какой-либо системы, выраженными в тексте в форме понятий или категорий;
- представить междисциплинарные связи изучаемой темы (дисциплины).

Правила составления таблицы:

- 1) таблица должна быть выразительной и компактной, лучше делать несколько небольших по объему, но наглядных таблиц, отвечающих задаче исследования;
- 2) название таблицы, заглавия граф и строк следует формулировать точно и лаконично;
- 3) в таблице обязательно должны быть указаны изучаемый объект и единицы измерения;
- 4) при отсутствии каких-либо данных в таблице ставят многоточие либо пишут «Нет сведений», если какое-либо явление не имело места, то ставят тире;
- 5) значения одних и тех же показателей приводятся в таблице с одинаковой степенью точности;
- 6) таблица должна иметь итоги по группам, подгруппам и в целом;
- 7) если суммирование данных невозможно, то в этой графе ставят знак умножения;
- 8) в больших таблицах после каждых пяти строк делается промежуток для удобства чтения и анализа.

Построение схемы

Цель построения схемы при выполнении графика само-стоятельной работы - способствовать усвоению отношений между понятиями или отдельными разделами темы и отражение их с помощью схемы.

Схема — графическое представление определения, анализа или метода решения задачи, в котором используются символы для отображения данных.

Граф-схема — графическое изображение логических связей между основными субъектами текста (отношений между условно выделенными константами).

Варианты задания:

- представить в наглядной форме иерархические отношения между понятиями;
- представить функциональные отношения между элементами какой-либо системы (раздела), выраженными в тексте в форме понятий или категорий.

Выполнение задания:

- 1) выделить основные понятия, изученные в данном разделе (по данной теме);
 - 2) определить, как понятия связаны между собой;
- 3) показать, как связаны между собой отдельные блоки понятий;
- 4) привести примеры взаимосвязей понятий в соответствии с созданной схемой.

Информационный поиск

Цель информационного поиска при выполнении графика самостоятельной работы - способствовать развитию способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска.

Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации.

Список современных задач информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.

Содержание задания по видам поиска:

- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников; он ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- *поиск самих информационных источников* (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- *поиск фактических сведений*, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности педагога, ученого и т. п.).

- 1) определение области знаний;
- 2) выбор типа и источников данных;
- 3) сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
 - 4) отбор наиболее полезной информации;
- 5) выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
 - 6) выбор алгоритма поиска закономерностей;

- 7) поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
 - 8) творческая интерпретация полученных результатов.

Составление тематического портфолио

Цель составления тематического портфолио при выполнении графика самостоятельной работы - способствовать развитию способности к систематизации и анализу информации по выбранной теме, работе с эмпирическими данными, со способами и технологиями решения проблем.

Тематическое портфолио — материалы, отражающие цель, процесс и результат решения какой-либо конкретной проблемы в рамках той или иной темы курса.

Тематическое портфолио состоит из нескольких разделов (согласуются с преподавателем вуза).

Структура тематического портфолио:

- сопроводительный текст автора портфолио;
- содержание или оглавление;
- органайзер (схемы, рисунки, таблицы, графики, диаграммы, гистограммы);
 - лист наблюдений за педагогическими процессами;
 - письменные работы;
 - видеофрагменты, компьютерные программы;
 - рефлексивный журнал и др.

- 1) обосновать выбор темы портфолио и дать название своей работе;
 - 2) выбрать рубрики и дать им названия;
- 3) найти соответствующий материал и систематизировать его, представив в виде конспекта, схемы, кластера, интеллект-карты, таблицы;
- 4) составить словарь терминов и понятий на основе справочной литературы;

- 5) подобрать необходимые источники информации (в том числе интернет-ресурсы) по теме и написать тезисы;
- 6) подобрать статистический материал, представив его в графическом виде; сделать выводы;
- 7) подобрать иллюстративный материал (рисунки, фото, видео).

Выполнение кейс-задания

Цель выполнения кейс-задания при подготовке графика самостоятельной работы - способствовать формированию умения анализировать в короткие сроки большой объем неупорядоченной информации, принятие решений в условиях недостаточной информации.

Кейс-задание (англ. *case* — случай, ситуация) — метод обучения, основанный на разборе практических проблемных ситуаций — кейсов, связанных с конкретным событием или последовательностью событий.

Виды кейсов: иллюстративные, аналитические, связанные с принятием решений.

- 1) подготовить основной текст с вопросами для обсуждения:
 - краткое запоминающееся название кейса;
- введение, где упоминаются основные действующие лица кейса, рассказывается об истории вопроса, указывается время начала действия;
- основная часть, где содержится главный массив информации, внутренняя интрига, проблема;
- заключение (в нем решение проблемы, рассматриваемой в кейсе);
- 2) подобрать приложения с различной информацией, передающей общий контекст кейса (документы, публикации, фото, видео и др.);

3) предложить возможное решение проблемы.

Разработка проекта

Цель разработки проекта при выполнении графика самостоятельной работы— способствовать развитию способности прогнозировать, проектировать, моделировать.

Проект — «ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией» (В. Н. Бурсков, Д. А. Новиков).

- 1) диагностика ситуации (проблематизация, целеполагание, конкретизация цели, форматирование проекта);
- 2) проектирование (уточнение цели, функций, задач и плана работы; теоретическое моделирование методов и средств решения задач; детальная проработка этапов решения конкретных задач; пошаговое выполнение запланированных проектных действий; систематизация и обобщение полученных результатов, конструирование предполагаемого результата, пошаговое выполнение проектных действий);
- 3) рефлексия (выяснение соответствия полученного результата замыслу; определение качества полученного продукта; перспективы его развития и использования).

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ГРАФИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ»

Основная учебная литература

- 1. Загвязинский, В. И. Теория обучения и воспитания [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. 2-е изд., перераб. и доп. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 230 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9831-3. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/431921
- 2. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская; ответственный редактор Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 223 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08189-3. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437116

Дополнительная учебная литература

- 1. Гребенюк, О. С. Теория обучения [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 318 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06466-7. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/438880
- 2. Канке, В. А. Теория обучения и воспитания [Электронный ресурс] : учебник и практикум / В. А. Канке. Электрон-

- ные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 297 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-01217-0. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/433240
- 3. Педагогика. В 2 т. Том 1. Общие основы педагогики. Теория обучения [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. И. Рожков [и др.]; под редакцией М. И. Рожкова. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 402 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06487-2. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/pedagogika-v-2-t-tom-1-obschie-osnovy-pedagogiki-teoriya-obucheniya-438861
- 4. Педагогика. В 2 т. Том 2. Теория и методика воспитания [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. И. Рожков [и др.]; под редакцией М. И. Рожкова. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 252 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06489-6. —Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/438875
- 5. Рожков, М. И. Теория и методика воспитания [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова. 2-е изд., перераб. и доп. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 330 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06464-3. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/438879
- 6. Ситаров, В. А. Теория обучения. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / В. А. Ситаров. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 447 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3059-7. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/425332

7. Фокин, Ю. Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю. Г. Фокин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Электронные текстовые данные. — Москва: Юрайт, 2019. — 241 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-05712-6. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/441665