МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Основы информационной культуры

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой кафедра математики, физики и информатики

Учебный план 44.03.05_2019_169-3Ф.plx

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Биология и Химия

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 93,6

 часов на контроль
 3,85

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Итопо		
Вид занятий	УП	УП РП		Итого	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	2	2	2	2	
Практические	4	4	4	4	
Консультации (для студента)	0,4	0,4	0,4	0,4	
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10,55	10,55	10,55	10,55	
Сам. работа	93,6	93,6	93,6	93,6	
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	
Итого	108	108	108	108	

3/2 40/00/05 2019 149-30 pts

Программу составил(и):

к.п.н., доцент, Соловкина Ирина Владимировна



Рабочая программа дисциплины Основы информационной культуры

разработана в соответствии с ФГОС:

составлена на основании учебного плана: $44.03.05\ {\rm Педагогическое}\ {\rm образованиe}\ ({\rm с }\ {\rm двумя}\ {\rm профилями}\ {\rm подготовки})$ утвержденного учёным советом вуза от 31.01.2019 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики

Протокол от 13.06.2019 протокол № 10

Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна

March

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики
Протокол от 2020 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики
Протокол от 2021 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики
Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 *Цели:* формирование информационной культуры (ИК) как совокупности знаний, навыков, умений, информационного мировоззрения и информационного поведения, необходимых для самообразования и для осуществления в дальнейшей профессиональной деятельности.
- 1.2 Задачи: В результате изучения курса основы информационной культуры студенты должны:

 иметь представления о роли информационной культуры педагога и возможностях применения
 - иметь представления о роли информационной культуры педагога и возможностях применения информационных ресурсов по педагогике в профессиональной деятельности;
 - владеть основными типами информационно-поисковых задач и алгоритмов их решения в области педагогической информации;
 - иметь опыт использования аналитико-синтетической переработки информации в учебной и профессиональной деятельности педагога;
 - владеть основами структуры, правил подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и профессиональной деятельности педагога.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.О.01						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	Для освоения дисциплины «Основы информационной культуры» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности, сформированные в ходе изучения дисциплин, являющихся основой для данной дисциплины на предыдущем уровне образования.						
2.1.2	История						
2.1.3	Иностранный язык						
2.1.4	Педагогика						
2.1.5	Психология						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
	Данная дисциплина предшествует изучению всех дисциплин, кроме дисциплин первого семестра:						
2.2.2	Педагогика						
	Психология						
2.2.4	Безопасность жизнедеятельности						
	Курсовые работы по модулю "Науки о биологическом многообразии"						
2.2.6	Летняя педагогическая практика						
2.2.7	Основы вожатской деятельности						
2.2.8	Педагогическая этика						
2.2.9	Учебная практика по химии (ознакомительная)						
2.2.10	Философия						
2.2.11	Биология позвоночных животных						
2.2.12	Биометрия						
2.2.13	Заповедное дело						
2.2.14	Зоогеография						
2.2.15	История и методология биологии						
2.2.16	Качественные и количественные методы оценки результатов обучения						
2.2.17	Классические основы фундаментальной биологии						
2.2.18	Лесная и сельскохозяйственная энтомология						
2.2.19	Методика преподавания биологии						
2.2.20	Методика преподавания химии						
2.2.21	Микробиология						
2.2.22	Модуль Б1.0.05 Методическая подготовка						
2.2.23	Модуль Б1.О.03 Основы управленческой культуры						
2.2.24	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности						
2.2.25	Ознакомительная практика						
2.2.26	Органическая химия						
2.2.27	Педагогическая риторика						
2.2.28	Протозоология						
2.2.29	Редкие животные Алтая						

	Социальная психология
	Специальная психология и педагогика
	Теория систематики и методика полевых исследований
	Учебная практика по методике преподавания биологии
	Анатомия и физиология человека
2.2.35	Биологическая химия
	ИКТ в образовании
2.2.37	Культура и межкультурное взаимодействие
2.2.38	Курсовые работы по модулю "Методическая подготовка"
2.2.39	Модуль Б1.О.08 Физиология, анатомия, экология и молекулярная биология
2.2.40	Научно-исследовательская работа
2.2.41	Общая экология
2.2.42	Педагогическая практика
2.2.43	Проектная деятельность
2.2.44	Спецкурс на иностранном языке
2.2.45	Учебная практика (экология, физиология растений)
2.2.46	Физиология растений
2.2.47	Физическая и коллоидная химия
2.2.48	Антропология
2.2.49	Биогеография
2.2.50	Ботаническая география
	Генетика и селекция
2.2.52	Курсовые работы по модулю "Физиология, анатомия, экология и молекулярная биология "
	Методы и средства интенсификации обучения биологии
	Молекулярная биология
	Мониторинг окружающей среды
	Морфология человека
	Научные основы школьного курса химии
	Организация работы на учебно-опытном участке
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (методическая работа)
	Радиоэкология
	Теория эволюции
	Техника химического эксперимента
	Филогения цветковых растений
	Фитоценология
	Флора Горного Алтая
	Биологически активные вещества
	Введение в биотехнологию
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Высокомолекулярные соединения
	Лекарственные растения
	Охрана природы и рациональное природопользование
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Преддипломная практика
	Современные образовательные технологии в химии
	Современные проблемы химического образования
	Социальная экология
	Химическая технология
	Цветоводство Цветоводство
	Цветоводство Иностранный язык
2.2.19	тиостраппын эзык

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-2.УК-1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знать теоретико-методологическую основу для нахождения и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.

Уметь находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Владеть навыками нахождения и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.

ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ИД-3.ОПК-2: Владеет основами информационной культуры для разработки образовательных программ

Знать методику использования современных информационно-коммуникационных технологий.

Уметь использовать в практической деятельности современные информационно-коммуникационные технологии. Владеть навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-3.УК-1: Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Знать теоретический материал для рассмотрения возможных вариантов решения задачи и оценки их достоинств и недостатков

Уметь на практике рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивать их достоинства и недостатки.

Владеть основными навыками рассмотрения возможных вариантов решения задачи и оценки их достоинств и недостатков.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Разделы дисциплины и виды занятий							
1.1	Тема 1. Информационная культура педагога и информационные ресурсы по педагогике. Информационное общество и информационная культура педагога. Характеристика компонентов содержания информационной культуры педагога. Электронные образовательные ресурсы по педагогике. /Лек/	1	1	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.7	2	лекция- демонстрация	

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx cтр.

				1		1	
1.2	Тема 2. Основные типы информационно -поисковых задач и алгоритмы их решения в области педагогической информации. Библиотека как информационно-поисковая система. Справочнобиблиографический аппарат библиотеки. Система каталогов и картотек библиотеки. Алфавитный и электронный каталоги как средство адресного библиотечного поиска. Тематический поиск педагогической информации и алгоритмы его выполнения. Представление информации в виде таблиц, схем, диаграмм с целью концентрации, уплотнения и наглядного представления полученных данных. Основные методы поиска педагогических ресурсов сети Интернета. /Лек/	1	1	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.7	2	лекция- демонстрация
1.3	Тема 3. Аналитико-синтетическая переработка информации в учебной и профессиональной деятельности педагога. Аналитико-синтетическая переработка информации: сущность, назначение, виды. Учебные тексты как объекты аналитико-синтетической переработки информации. Типы учебной литературы в зависимости от функции, выполняемой в процессе обучения. Электронные учебные издания. Научные тексты как объекты аналитико- синтетической переработки информации. /Лек/	1	1	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.7	0	лекция- демонстрация
1.4	Тема 4. Структура, правила подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и профессиональной деятельности педагога. Технология подготовки научно-аналитического обзора. Технология подготовки курсовой работы. Требования, предъявляемые к курсовой работе. Технология и основные этапы подготовки курсовой работы. Технология подготовки дипломной работы. Технология подготовки производственно-практических документов. Технология подготовки научной статьи, доклада и презентации. Определение, основные особенности, виды требования, технология и основные этапы подготовки, правила оформления, предъявляемые к научной статье, докладу, презентации. /Лек/	1	1	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7	0	лекция- демонстрация

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx cтр. 8

1.5	Тема 1. Правила оформления	1	1	ИД-3.ОПК-	Л1.2 Л1.3	0	практическое
	литературы.				Л1.4Л2.1 Л2.2		занятие-
	Информация о правилах оформления			1 ИД-3.УК-	Л2.7		презентация
	литературы для студентов ГАГУ.			1			
	Описание источников, включенных в						
	список, выполняется в соответствии с						
	существующими библиографическими						
	правилами, установленными в 2003						
	году Государственным стандартом						
	(ГОСТ) 7.1-2003 «Библиографическая						
	запись. Библиографическое описание.						
	Общие требования и практика составления».						
	1. Полное описание издания						
	1. Полное описание издания 1.1 Книга одного-двух-трех авторов						
	1.2 Книга одного-двух-трех авторов						
	1.3 Сборник под редакцией						
	1.4 Описание многотомного или						
	сериального издания						
	Отдельный том						
	1.5 Диссертация						
	1.6 Автореферат диссертации						
	2. Аналитическое описание документа						
	2.1 Статья из журнала одного-двух-трех						
	авторов						
	2.2 Статья из журнала, имеющая более						
	трех авторов						
	2.3 Статья из сборника (авторская)						
	2.4 Нормативные документы (указы						
	президента, постановления						
	правительства, законы и т. п.)						
	3. Полное описание электронного						
	pecypca						
	4. Аналитическое описание						
	электронного документа						
	4.1 Описание статьи, полученной с						
	сайта издающей организации						
	4.2 Описание статьи, полученной из						
	электронной базы данных						
	/Πp/						
1.6	Тема 2. Правила оформления ссылок на	1	1	ИД-3.ОПК-	Л1.2 Л1.3	0	практическое
	литературу. Мето-дика составления			2 ИД-2.УК-	Л1.4Л2.1 Л2.2		занятие-
	личных тематических картотек.			1 ИД-3.УК-	Л2.7		презентация
	1. Библиографические ссылки: понятие,			1			
	употребление, оформление.						
	Составляется в соответствии с						
	требованиями ГОСТ Р 7.0.5. – 2008.						
	1.2 Виды библиографических ссылок:						
	□ внутритекстовые ссылки,						
	□ подстрочные ссылки,						
	□ затекстовые ссылки.						
	Правила использования и оформления.						
	2. Методика составления личных						
	тематических картотек.						
1	$/\Pi p/$						

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx

1.7	Тема 3. Информационно-	1	1		Л1.2 Л1.3Л2.2	0	практическое
	образовательные ресурсы по			2 ИД-2.УК-	Л2.4 Л2.7		занятие-
	педагогике.			1 ИД-3.УК-			презентация
	Понятие ресурса. Ресурсы общества.			1			
	Информационные ресурсы.						
	Поиск научной образовательной						
	информации в сети Интернет.						
	Образовательные ресурсы в сети						
	Интернет.						
	Официальные сайты государственных						
	органов управления образованием.						
	1. Федеральные образовательные						
	ресурсы						
	1.1 Российское образование.						
	1.2 Единое окно доступа к						
	образовательным ресурсам.						
	1.3 Федеральный центр информационно						
	образовательных ресурсов.						
	1.4 Институт научной информации по						
	общественным наукам (ИНИОН) РАН.						
	1.5 Всероссийский научно-технический						
	информационный центр России						
	(ВНТИЦ).						
	1.6 Всероссийский институт научной и						
	технической информации (ВИНИТИ).						
	1.7 Российская государственная						
	библиотека.						
	2. Информационно-образовательные						
	ресурсы по педагогике.						
	2.1 Библиотека Гумер, раздел						
	педагогика.						
	2.2 Библиотека начинающего педагога.						
	2.3 Биография.ру.						
	2.4 Век образования.						
	2.5 Лаборатория дистанционного						
	обучения.						
	2.6 Научная педагогическая						
	электронная библиотека им. К. Д.						
	Ушинского РАО						
	2.7 Педагогика.						
	2.8 Педагогика для всех.						
	2.9 Педагогическая библиотека.						
	2.10 Педагогическая ополнотека.						
	2.11 Портал современных						
	педагогических ресурсов.						
	2.12 Российская научная сеть.						
	2.12 Госсийская научная ссть. 2.13 Терминологический словарь по						
	педагогике.						
	педагогике. 2.14 Научная электронная библиотека.						
	2.14 Паучная электронная ополнотека. 2.15 Образовательный портал «Учеба».						
	2.15 Ооразовательный портал «у чеоа». 2.16 UROKI.NET.						
	2.16 OROKI.NE1. 2.17 О детстве.						
	2.17 О детстве. /Пр/						
	/11p/						

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx cтp. 10

1.8	Тема 4. Структура, правила подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и профессиональной деятельности педагога. Поиск научной образовательной информации в сети Интернет. Оформление списка литературы. Подборка цитат и определений, оформление ссылок по выбранной теме. Подготовка текста реферата. Составление личной картотеки из карточек найденной литературы. 1. Подготовить реферат: 1) титульную страницу; 2) оглавление; 3) введение; 4) две главы и параграфы в них; 5) наличие нумерованного и маркированного списков; 6) наличие цитат, сносок, ссылок; 7) наличие рисунков, схем и таблиц пронумерованных и подписанных; 8) во второй главе выполнить имитацию «Педагогического эксперимента» с наличием таблицы MS Excel и диаграммы к ней; 9) заключение; 10) список литературы 15-20 источников, оформленный по ГОСТу; 11) оформление верхнего колонтитула; 12) вставка номеров страниц. 2. По материалам реферата выполнить презентацию, включающую в себя рисунки SmartArt, настройку анимации, гиперссылки. /Пр/	1	1	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.7	0	практическое занятие-презентация
1.9	Структура, правила подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и профессиональной деятельности педагога. Лабораторная работа. Оформление реферата. По материалам реферата выполнить презентацию, включающую в себя рисунки SmartArt, настройку анимации, гиперссылки.	1	2	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	лабораторная работа- презентация
1.10	1. Информационная культура педагога и информационные ресурсы по педагогике. /Ср/	1	23,4	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	Подготовка реферата и презентации К зачету
1.11	2. Основные типы информационно- поисковых задач и алгоритмы их решения в области педагогической информации. /Ср/	1	23,4	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	Подготовка реферата и презентации К зачету
1.12	3. Аналитико-синтетическая переработка информации в учебной и профессиональной деятельности педагога. /Ср/	1	23,4	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	Подготовка реферата и презентации К зачету

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx cтp. 11

1.13	4. Структура, правила подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и профессиональной деятельности педагога. /Ср/ Раздел 2. Промежуточная аттестация	1	23,4	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	Подготовка реферата и презентации К зачету
2.1	(зачёт) Подготовка к зачёту /Зачёт/	1	3,85	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	
2.2	Контактная работа /КСРАтт/	1	0,15	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	
	Раздел 3. Консультации						
3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	1	0,4	ИД-3.ОПК- 2 ИД-2.УК- 1 ИД-3.УК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Задание для зачета

Каждому студенту выдается определенная тема по его специальности (тема реферата).

Для того, чтобы получить зачет по дисциплине «Основы информационной культуры», необходимо:

- 1. Подготовить документ «Мини реферат», включающий в себя:
- 1) титульную страницу;
- 2) оглавление;
- 3) введение,
- 4) две главы и параграфы в них,
- 5) наличие нумерованного и маркированного списков,
- 6) наличие цитат, сносок, ссылок первоисточников,
- 7) наличие рисунков, схем и таблиц пронумерованных и подписанных,
- 8) во второй главе выполнить имитацию «Педагогического эксперимента» с наличием таблицы MS Excel и диаграммы к ней,
- 9) заключение,
- 10) список литературы 15-20 источников, оформленный по ГОСТу;
- 11) оформление верхнего колонтитула;
- 12) вставка номеров страниц.
- 2. По материалам реферата выполнить презентацию, включающую в себя рисунки SmartArt, настройку анимации, гиперссылки.

Критерии оценки:

Включает в себя критерии оценки реферата и презентации.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он показывает полные знания учебно-программного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «зачтено» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности:
- оценка «незачтено» выставляется студенту, если он осуществляет существенные пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Критерии оценивания доклада:	
□ соответствует ли содержание теме; □ насколько глубоко проработан материал (количество источников); □ торужиесть и получероду наструмичество источников);	
 □ логичность и последовательность изложения материала; □ полнота и грамотность ответов на вопросы аудитории (это же выступление); □ соответствует ли оформление работы требованиям ГОСТ. 	

Критерии оценивания презентации

Критерии оценивания презентаций складываются из требований к их созданию. Каждый критерий оценивается от 1 до 3 баллов.

- 1. Тема презентации. Соответствие темы программе учебного предмета, раздела.
- 2. Содержание.
- 1) Достоверная информация об исторических справках и текущих событиях.
- 2) Все заключения подтверждены достоверными источниками.
- 3) Язык изложения материала понятен аудитории.
- 4) Актуальность, точность и полезность содержания.
- 3. Подбор информации для создания презентации.
- 1) Графические иллюстрации для презентации.
- 2) Статистика.
- 3) Диаграммы и графики.
- 4) Ресурсы Интернет.
- 5) Примеры, Сравнения, Цитаты и т.д.
- 4. Подача материала презентации.
- 1) Тематическая последовательность.
- 2) Структура по принципу «проблема-решение».
- 5. Логика и переходы во время проекта презентации.
- 1) От вступления к основной части.
- 2) От одной основной идеи (части) к другой.
- 3) От одного слайда к другому.
- 4) Гиперссылки.
- 6. Заключение.
- 1) Яркое высказывание переход к заключению.
- 2) Повторение основных целей и задач выступления. Выводы.
- 3) Короткое и запоминающееся высказывание в конце.
- 7. Дизайн презентации.
- 1) Шрифт (читаемость).
- 2) Корректно ли выбран цвет (фона, шрифта, заголовков).
- 3) Элементы анимации.
- 8. Техническая часть.
- 1) Грамматика.
- 2) Наличие ошибок правописания и опечаток.
- 9. Список использованных источников.
- 1) Наличие.
- 2) Оформление в соответствии со стандартом.

Оценивание презентации

- От 27 баллов до 20 баллов «5» (отлично).
- От 19 баллов до 15 баллов «4» (хорошо).
- От 14 до 8 баллов «3» (удовлетворительно).
- От 7 баллов «2» (неудовлетворительно).

5.2. Темы письменных работ

Тематика рефератов

(рефераты и презентации к ним оформляются и сдаются в электронной форме)

- 1. История развития педагогики как науки. Связь педагогики с другими науками.
- 2. Основные методы обучения.
- 3. Формы организации обучения.
- 4. Основные типы уроков: особенности проведения и преимущества.
- 5. Виды и формы проверки знаний учащихся.
- 6. Педагогическое мастерство.
- 7. Роль школы и семьи в воспитании подрастающего поколения.
- 8. Анализ проблем многоуровневого образования.
- 9. Современные формы обучения в высших учебных заведениях.
- 10. Дистанционная форма обучения: особенности и перспективы.
- 11. Формы и виды контроля обучения.
- 12. Система воспитания от первобытного общества до настоящего дней.
- 13. Игра как одна из действенных форм обучения.
- 14. Современная система образования: роль мультимедийных технологий.
- 15. Развитие творческих способностей у учащихся младших и старших классов.
- 16. Воспитание любви к труду в школьных учреждениях.
- 17. Сущность духовно-нравственного воспитания в семье.
- 18. Игры, способствующие развитию мышления у младших школьников.
- 19. Влияние компьютерных технологий на эффективность познавательного процесса и обучения.
- 20. Современный учебник: достоинства и недостатки.

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx стр. 1

- 21. Комплексный подход к воспитанию и обучению детей с физическими недостатка-ми.
- 22. Перспективные методы обучения учеников старших классов.
- 23. Оказание педагогической помощи детям из проблемных семей.
- 24. Основы коррекционного обучения.
- 25. Методы обучения письму.
- 26. Методы, способствующие эффективному запоминанию текстовой информации.
- 27. Отличительные особенности систем образования: Швеции, России, Америки, Франции, Германии, Японии.
- 28. Новаторские идеи в педагогике.
- 29. Педагогическая этика: сущность и значение.
- 30. Конфликтные ситуации в педагогике и пути выхода из них.
- 31. Воспитание любви к природе в дошкольных и школьных учреждениях.
- 32. Психологическая оценка готовности ребенка к школе.
- 33. Образование будущего: трудности и перспективы.

Фонд оценочных средств

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

		6.1. Рекомендуемая литерат	ура						
6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес					
Л1.1	Василькова И.В., Васильков Е.М., Романчик Д.В.	Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010: практикум	Минск: Тетра- Системс, 2012	http://www.iprbookshop.ru/28169.html					
Л1.2	Кириленко А. В., Расплетиной Е. Г.	Основы информационной культуры. Библиография: учебное пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2008	http://www.iprbookshop.ru/67475.html					
Л1.3	Лазарева Л.И., Гендина Н.И.	Информационная культура социального педагога. Структура, правила подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014	http://www.iprbookshop.ru /55229.html					
Л1.4	Земляной К., Павлова И.	Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования и правила оформления: учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbookshop.ru/69758.html					
		6.1.2. Дополнительная литера	атура						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес					
Л2.1	Бурняшов Б.А.	Применение информационных технологий при написании рефератов и квалификационных работ: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2013	http://www.iprbookshop.ru /12826					
Л2.2	Гендина Н.И., Колкова Н.И., Скипор [и др.] И.Л.	Формирования информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях: учебно-методическое	Москва: Школьная библиотека, 2002	http://www.iprbookshop.ru/29725.html					
Л2.3	Смирнова Н.Г.	Стремитесь познавать педагогическую действительность. Методология и методы исследования в педагогике. Методика выполнения курсовых работ по педагогике для студентов 2 и 3-го курсов дневной и заочной формы обучения: методическое пособие	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2007	http://www.iprbookshop.ru/22100.html					
Л2.4	Артемов А.В.	Мониторинг информации в интернете: учебно-методическое пособие	Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014	http://www.iprbookshop.ru/33429.html					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л2.5	Катунин Г.П.	Создание мультимедийных презентаций: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012	http://www.iprbookshop.ru /40550.html	
Л2.6	Качановский Ю.П., Широков А. С.	Технологии создания мультимедийных презентаций в Microsoft PowerPoint: методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «Информатика»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2014	http://www.iprbookshop.ru /55165.html	
Л2.7	Назаров С.В., Белоусова С.Н., Бессонова [и др.] И.А.	Основы информационных технологий: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2016	http://www.iprbookshop.ru /52159.html	
		6.3.1 Перечень программного об	беспечения		
6.3.1.	1 MS Office				
6.3.1.2	2 Kaspersky Endpoint Se	есurity для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ			
6.3.1.3 MS WINDOWS					
6.3.1.4	4 Moodle				
6.3.1.5	5 NVDA				
		6.3.2 Перечень информационных спр	авочных систем		
6.3.2.1 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»					
6.3.2.2	6.3.2.2 Электронно-библиотечная система IPRbooks				
6.3.2.3	3 Межвузовская электр	онная библиотека			

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
лекция-визуализация	
презентация	

8. N	ТАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение	
102 A1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютер, проектор, экран настенно-потолочный рулонный, ноутбук, ученическая доска, презентационная трибуна	
215 A1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции, с одной стороны – это одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины, с другой – это особая форма самостоятельной работы с учебным материалом. Лекция не заменяет собой книгу, она только подталкивает к ней, раскрывая тему, проблему, выделяя главное, существенное, на что следует обратить внимание, указывает пути, которым нужно следовать, добиваясь глубокого понимания поставленной проблемы, а не общей картины.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и собственно конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Лекция в

университете рассчитана на подготовленную аудиторию. Преподаватель излагает любой вопрос, ориентируясь на те знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции, поддерживать непрерывное внимание к выступающему.

Однако, одного слушания недостаточно. Необходимо фиксировать, записывать тот поток информации, который сообщается во время лекции — научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции. Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов по подготовке к семинарскому (практическому) занятию должна начинаться с ознакомления с планом семинарского (практического) занятия, который включает в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по подготовке к семинару (практическому занятию), рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника.

Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы. Читая рекомендованную литературу, не стоит пассивно принимать к сведению все написанное, следует анализировать текст, думать над ним, этому способствуют записи по ходу чтения, которые превращают чтение в процесс. Записи могут вестись в различной форме: развернутых и простых планов, выписок (тезисов), аннотаций и конспектов.

Подобрав, отработав материал и усвоив его, студент должен начать непосредственную подготовку своего выступления на семинарском (практическом) занятии для чего следует продумать, как ответить на каждый вопрос темы.

По каждому вопросу плана занятий необходимо подготовиться к устному сообщению (5-10 мин.), быть готовым принять участие в обсуждении и дополнении докладов и сообщений (до 5 мин.).

Выступление на семинарском (практическом) занятии должно удовлетворять следующим требованиям: в нем излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным. Лабораторные работы являются основными видами учебных занятий, направленными на экспериментальное (практическое) подтверждение теоретических положений и формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Они

составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. В процессе лабораторной работы как вида учебного занятия студенты выполняют одно или несколько заданий подруководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

При выполнении обучающимися лабораторных работ значимым компонентом становятся практические задания с использованием компьютерной техники, лабораторно - приборного оборудования и др. Выполнение студентами лабораторных работ проводится с целью: формирования умений, практического опыта (в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины, и на основании перечня формируемых компетенций, установленными рабочей программой дисциплины), обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний, совершенствования умений применять полученные знания на практике.

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что в ходе выполнения заданий у студентов формируются умения и практический опыт работы с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, программами и др., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению залания

Формы организации студентов при проведении лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2 - 5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Текущий контроль учебных достижений по результатам выполнения лабораторных работ проводится в соответствии с системой оценивания (рейтинговой, накопительной и др.), а также формами и методами (как традиционными, так и инновационными, включая компьютерные технологии), указанными в рабочей программе дисциплины (модуля). Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного рабочим учебным планом на освоение дисциплины, результаты заносятся в журнал учебных занятий.

Объем времени, отводимый на выполнение лабораторных работ, планируется в соответствии с учебным планом ОПОП. Перечень лабораторных работ в РПД, а также количество часов на их проведение должны обеспечивать реализацию

требований к знаниям, умениям и практическому опыту студента по дисциплине (модулю) соответствующей ОПОП. Самостоятельная работа обучающихся – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Объем самостоятельной работы определяется учебным планом основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), рабочей программой дисциплины (модуля).

Самостоятельная работа организуется и проводится с целью формирования компетенций, понимаемых как способность применять знания, умения и личностные качества для успешной практической деятельности, в том числе:

- формирования умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- качественного освоения и систематизации полученных теоретических знаний, их углубления и расширения по применению на уровне межпредметных связей;
- формирования умения применять полученные знания на практике (в профессиональной деятельности) и закрепления практических умений обучающихся;
- развития познавательных способностей, формирования самостоятельности мышления обучающихся;
- совершенствования речевых способностей обучающихся;
- формирования необходимого уровня мотивации обучающихся к систематической работе для получения знаний, умений и владений в период учебного семестра, активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования способностей к саморазвитию (самопознанию, самоопределению, самообразованию, самосовершенствованию, самореализации и саморегуляции);
- развития научно-исследовательских навыков;
- развития навыков межличностных отношений.

К самостоятельной работе по дисциплине (модулю) относятся: проработка теоретического материала дисциплины (модуля); подготовка к семинарским и практическим занятиям, в т.ч. подготовка к текущему контролю успеваемости обучающихся (текущая аттестация); подготовка к лабораторным работам; подготовка к промежуточной аттестации (зачётам, экзаменам). Виды, формы и объемы самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины (модуля) определяются:

- содержанием компетенций, формируемых дисциплиной (модулем);
- спецификой дисциплины (модуля), применяемыми образовательными технологиями;
- трудоемкостью СР, предусмотренной учебным планом;
- уровнем высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), на котором реализуется ОПОП;
- степенью подготовленности обучающихся.

Методические указания по написанию и оформлению рефератов

Реферат — письменная работа по определенной научной проблеме, краткое изложение содержания научного труда или научной проблемы. Он является действенной формой самостоятельного исследования научных проблем на основе изучения текстов, специальной литературы, а также на основе личных наблюдений, исследований и практического опыта. Реферат помогает выработать навыки и приемы самостоятельного научного поиска, грамотного и логического изложения избранной проблемы и способствует приобщению студентов к научной деятельности.

Последовательность работы

- Выбор темы исследования. Тема реферата выбирается на основе его научного интереса. Также помощь в выборе темы может оказать преподаватель.
- 2. Планирование исследования. Включает составление календарного плана научного исследования и плана предполагаемого реферата. Календарный план исследования включает следующие элементы:
- выбор и формулирование проблемы, разработка плана исследования и предварительного плана реферата;
- сбор и изучение исходного материала, поиск литературы;
- анализ собранного материала, теоретическая разработка проблемы;
- сообщение о предварительных результатах исследования;
- литературное оформление исследовательской проблемы;
- обсуждение работы.

Каждый элемент датируется временем начала и временем завершения.

План реферата характеризует его содержание и структуру. Он должен включать в себя:

- введение, где обосновывается актуальность проблемы, ставятся цель и задачи исследования;
- основная часть, в которой раскрывается содержание проблемы;
- заключение, где обобщаются выводы по теме и даются практические рекомендации.
- 3. Поиск и изучение литературы

Для выявления необходимой литературы следует обратиться в библиотеку или к преподавателю. Подобранную литературу следует зафиксировать согласно ГОСТ по библиографическому описанию произведений печати. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр ее и выборочное чтение с целью общего представления проблемы и структуры будущей научной работы;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектировании необходимо указывать автора, название работы, место издания, издательство, год издания, страницу);
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе на-писания реферата. Для разработки реферата

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx стр. 17

достаточно изучение 4-5 важнейших статей по избранной проблеме. При изучении литературы необходимо выбирать материал, не только подтверждающий позицию автора реферата, но и материал для полемики.

4. Обработка материала

При обработке полученного материала автор должен:

- систематизировать его по разделам;
- выдвинуть и обосновать свои гипотезы;
- определить свою позицию, точку зрения по рассматриваемой проблеме;
- уточнить объем и содержание понятий, которыми приходится оперировать при разработке темы;
- сформулировать определения и основные выводы, характеризующие результаты исследования;
- окончательно уточнить структуру реферата.
- 5. Оформление реферата

При оформлении реферата рекомендуется придерживаться следующих правил:

- следует писать лишь то, чем автор хочет выразить сущность проблемы, ее логику;
- писать последовательно, логично, доказательно (по схеме: тезис обоснование вывод);
- соблюдать правила грамматики, писать осмысленно, не злоупотребляя наукообразными выражениями.

При изложении материала необходимо придерживаться принятого плана.

Реферат печатается на стандартном листе бумаги формата A4. Левое поле – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Шрифт TimesNewRoman размером 14, межстрочный интервал 1,5.

Каждый новый раздел начинается с новой страницы; это же правило от-носится к другим основным структурным частям работы (введению, заключению, списку литературы, приложениям и т.д.).

Страницы реферата с рисунками и приложениями должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Номер листа проставляется арабскими цифрами в центре нижней части листа без точки.

Название раздела выделяется жирным шрифтом и располагается симметрично строке без переноса слов. Точка в конце названия не ставится. На-звание не подчеркивается.

Фразы, начинающиеся с новой строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки (1,25 см).

В работе можно использовать только общепринятые сокращения и условные обозначения.

Следует учитывать ряд особенностей при написании числительных. Одноразрядные количественные числительные, если при них нет единиц измерения, пишутся словами (пять фирм, а не 5 фирм). Многоразрядные количественные числительные пишутся цифрами, за исключением числительных, которыми начинается предложение. Такие числительные пишутся словами.

Важным моментом при написании реферата является оформление ссылок на используемые источники. При их оформлении следует придерживаться следующих правил:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится в той грамматической форме, в какой он дан в источнике, с сохранением особенностей авторского написания;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник;
- научные термины, предложенные другими авторами, не заключаются в кавычки.

При цитировании текста цитата приводится в кавычках, а после нее в квадратных скобках указывается ссылка на литературный источник по списку использованной литературы и номер страницы, на которой в этом источнике помещен цитируемый текст. Например: [15, с. 237-239]. Возможно оформление ссылок при цитировании текста в виде концевых сносок со сквозной нумерацией. Образец оформления титульного листа реферата представлен на сайте университета.

Критерии оценки:
□ актуальность темы;
□ соответствие содержания теме;
🗆 глубина проработки материала;
□ грамотность и полнота использования источников;
🗆 соответствие оформления реферата требованиям.

Защита тематического реферата:

- 1. Может проводиться на выделенном одном занятии (семинаре) в рамках часов учебной дисциплины или по одному реферату при изучении соответствующей темы.
- 2. Защита реферата студентом предусматривает:
- □ доклад по реферату не более 5-7 минут;
- □ ответы на вопросы оппонента.
- 3. На защите рекомендовано излагать материал, исключая непосредственное чтение текста реферата.
- 4. Общая оценка за реферат выставляется с учетом оценок за работу, доклад, умение вести дискуссию и ответы на вопросы.

Методические указания по выполнению и оформлению презентации

Презентация – это форма представления информации, как с помощью разнообразных технических средств, так и без них. Как правило, представляются новые проекты, идеи и т.п. В целом за-дача презентации – сделать так, чтобы ее объект заинтересовал аудиторию. Для этого составляется сценарий презентации, в соответствии с которым подбираются: компьютерная графика, видеоряд, раздаточный материал, цветовое и звуковое оформление и другие средства. Чем ярче, интереснее и необычнее презентация, тем лучше.

Слово презентация происходит от латинского слова «praesento» — передаю, вручаю, или английского «to present», что в

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx стр. 18

переводе означает представлять что-либо.

Таким образом, под презентацией понимается сообщение и передача аудитории новых идей, разработок, планов. То есть презентация – это пуб-личное представление чего-либо или кого-либо аудитории слушателей.

Практические рекомендации по созданию презентаций

Создание презентации состоит из трех этапов:

1. Планирование презентации

Планирование презентации включает в себя:

- 1) Определение целей.
- 2) Сбор информации об аудитории.
- 3) Определение основной идеи презентации.
- 4) Подбор дополнительной информации.
- 5) Планирование выступления.
- 6) Создание структуры презентации.
- 7) Проверка логики подачи материала.
- 8) Подготовка заключения.
- 2. Разработка презентации особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.
- 3. Репетиция презентации это проверка и отладка созданной презентации.

Требования к оформлению презентаций

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков. Оформление слайдов

Стиль

Соблюдайте единый стиль оформления. Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).

Фон

Для фона предпочтительны холодные тона.

Использование цвета

На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования). Таблица сочетаемости цветов в приложении.

Анимационные эффекты

Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

Представление информации

Содержание информации

Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории.

Расположение информации на странице

Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.

Шрифты

Для заголовков – не менее 24. Для информации не менее 18. Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).

Способы выделения информации

Следует использовать: рамки, границы, заливку, штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.

Объем информации

Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут единовременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.

Виды слайдов

Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов:

□ с текстом;

УП: 44.03.05_2019_169-3Ф.plx	стр. 1
□ с таблицами; □ с диаграммами.	
Организация самостоятельной работы студента	
Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабоч времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний,	
обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уро Этот вид работы предусматривает следующие виды учебной деятельности.	ЭВНЯ.

2. Информационное сообщение

Информационное сообщение — это вид внеаудиторной самостоятельной работы по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на семинаре, практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам.

Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

Затраты времени на подготовку сообщения зависят от трудности сбора информации, сложности материала по теме, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем. Ориентировочное время на подготовку информационного сообщения — 1 час.

Дополнительные задания такого рода могут планироваться заранее и вноситься в карту самостоятельной работы в начале изучения дисциплины.

Требования к выполнению:

□ наличие элементов наглядности.

Tpecobamin R Bismoniemino.		
□ собрать и изучить литературу по теме;		
□ составить план или графическую структуру сообщения;		
□ выделить основные понятия;		
□ ввести в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения;		
□ оформить текст письменно;		
🗆 сдать на контроль преподавателю и озвучить в установленный срок.		
Критерии оценки:		
□ актуальность темы;		
□ соответствие содержания теме;		
🗆 глубина проработки материала;		
П грамотность и полнота использования источников:		

3. Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

4. Методические указания по подготовке к зачету

Изучение каждой дисциплины заканчивается определенными методами контроля, к которым относятся: текущая аттестация, зачеты и экзамены.

Требования к организации подготовки к зачету те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к зачету у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.