Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

дата подписа Федеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный клюж ГОСУДАРСТВ ЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b**лоборуда**РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

Рабочая программа дисциплины

Цифровая культура детей и молодежи

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Преподаватель основ безопасности и защиты Родины и дополнительное образование (советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета безопасности жизнедеятельности

Протокол от 21 марта 2025 г. №5

Председатель УМКом

/Ковалев П.А./

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и методики обучения Протокол от 28 февраля 2025 г. №7

И.о. зав. кафедрой

Тытар В.А./

Москва 2025

Автор-составитель:

Власов Ю.Н. д.т.н., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Рабочая программа дисциплины «Цифровая культура детей и молодежи» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль: Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими и молодежными общ.организациями) части, формируемой участниками образовательного процесса, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.	. 4
3.	Объем и содержание дисциплины	. 5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	.6
	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по сциплине	.10
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	18
7.	Методические указания по освоению дисциплины	. 18
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине	19
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- систематизация и актуализация знаний школьного курса информатики;
- изучение базовых понятий и терминов информатики;
- формирование базовых знаний в области основ алгоритмизации;
- выработка навыков решения типичных задач с использованием информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия и термины науки информатики, основные понятия в области алгоритмизации, свойства алгоритмов, нормативно-правовые документы и стандарты в области информационных систем и технологий;
- научиться применять полученные знания при решении прикладных задач;
- осуществлять целенаправленный поиск информации с использованием сети Интернет;
- научиться использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;
- научиться решать стандартные задачи с применением информационно-коммуникационных технологий.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая компетенция:

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

2. МЕСТО ЛИСШИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в предметно-методический модуль (профиль: Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими и молодежными общественными организациями) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин, таких как: «Техногенные опасности и защита от них», «Природные опасности и защита от них», «Теория и методика саморазвития и самореализации личности».

В дисциплине рассматриваются: сущность содержание и функции Федерального закона об образовании, методы и источники познания данной дисциплины, этногенез вопросов формирования цифровой культуры среди детей и молодежи.

Изучением дисциплины достигается формирование у бакалавров представления о неразрывном единстве цифровой культуры и общей культуры человечества как ее составной части и всестороннего развития личности.

Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и профессиональных качеств учителя ОБЗР.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Методы исследовательской и проектной деятельности», «Теория и методика обучения основам безопасности и защиты Родины».

Приобретенные студентами в ходе изучения данной дисциплины знания, умения и навыки будут необходимы им при последующем прохождении педагогической практики и будущей профессиональной деятельности.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

TI C	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	28,2
Лекции	10
Практические занятия	18
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет с оценкой	0,2
Самостоятельная работа	108
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации является: зачет с оценкой в 2 семестре

3.2. Содержание дисциплины.

Для очной формы обучения

для очной формы обучения	Кол-во	часов
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практич еские занятия
Тема 1. Предмет информационной безопасности и его место в	4	4
системе наук.		
1.1 Цель, задачи и содержание дисциплины «Цифровая культура детей и молодежи», ее связь с общественными и другими общепрофессиональными дисциплинами. 1.2. Понятие «Цифровая культура». Основные черты и структура		
цифровой культуры		
1.3. Базовые компоненты цифровой культуры: цифровая грамотность; креативность и самовыражение, коллективная работа и коммуникация; технологическая адаптивность		
Тема 2. Цифровое общество и цифровое государство	2	4
1.1. Цифровое общество и цифровая социализация		
1.2. Цифровое государство и цифровая экономика		
1.3 Нормативно-правовые основы цифровизации общества		
Тема 3. Средства создания цифрового контента 1.1. Основные виды современного цифрового контента.	2	4
1.2. Систематизация информации в визуальной форме (разработка		
ментальных карт).		
1.3. Организация совместной разработки и хранения цифрового		
контента с использованием специализированных программных		
средств		
Тема 4. Цифровая среда и информационная безопасность	2	4
2.1 Цифровая среда и информационная безопасность		
2.2 Основы информационной безопасности		
2.3 Онлайн-сервисы и системы.	2	2
Тема 5. Информационно-психологическая безопасность	2	2
личности. 1.1. Фейки и механизмы их распространения Дезинформация, виды		

дезинформации. 1.2. Источники и средства информационно-психологического		
воздействия, информационное давление, информационное		
зомбирование, информационная агрессия.		
1.3. Основные способы защиты личности от негативных факторов		
информации.		
Итого:	10	18

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для очной формы обучения

Для очнои формы обучения					
Темы для самостоятельного	Изучаемые вопросы	Колич ество	Формы самостоятельно	Методическое обеспечение	Форма отчетност
изучения	виприсы	часов	й работы	обеспечение	и
 Федеральный 	Характерные	24	Изучение	Основная и	Конспект,
проект «Цифровая	черты	2.	учебной	дополнительная	выступлен
	-		литературы	литература.	ия на
культура» - часть	Федерального			Интернет-	практичес
национального	проекта			ресурсы	ких
проекта	«Цифровая				занятиях
Культура»	культура»				
	Цели и задачи				
	Федерального				
	проекта				
	«Цифровая				
	культура».				
	Разработка				
	контента,				
	направленного				
	на развитие				
	духовно-				
	нравственных				
	ценностей				
2. Этикет	Формы общения	24	Изучение	Основная и	Конспект,
интернет-	в Интернет-		учебной	дополнительная	выступлен
общения.	среде.		литературы	литература.	ия на
оощения.	Особенности			Интернет-	практичес
				ресурсы	ких
	Интернет- общения.				занятиях
	,				
	Информационна				
	я культура.				
	Сетевой этикет.				
	Девиантное				
	поведение в				
	сфере ИКТ.				
	Виды				
	девиантного				
	поведения в				
	сфере ИКТ:				
	Способы				
	диагностики и				
	профилактика				
	девиантного				

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Колич ество часов	Формы самостоятельно й работы	Методическое обеспечение	Форма отчетност и
	поведения у подростков				
3. Информационное манипулирование,.	Психологическая атака, давление, манипулирование. Приемы психологическог о давления. Приёмы «Азбуки пропаганды». Механизмы манипулирования сознания	24	Изучение учебной литературы	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Конспект, выступлен ия на практичес ких занятиях
4. Нейролингвистическое программирование	Методология НЛП. Основные идеи и посылки Техники нейролингвисти ческого программирован ия.	24	Изучение учебной литературы	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Конспект, выступлен ия на практичес ких занятиях
5. Защита персональных данных. Размещение информации на официальном сайте образовательной организации.	Федеральный закон №152-ФЗ «О персональных данных». Защита персональных данных обучающихся. Информация, запрещенная к размещению на официальном сайте ОО. Публикация персональных данных педагогов на сайте ОО. Размещение фотографий с мероприятий на официальном сайте ОО. Правила работы с официальными сообществами ОО.	24	Изучение учебной литературы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Конспект, выступлен ия на практичес ких занятиях

Темы для	Изучаемые	Колич	Формы	Методическое обеспечение	Форма
самостоятельного изучения	вопросы	ество часов	самостоятельно й работы	обеспечение	отчетност и
6. Концепция «умного города» в России	Общая характеристика концепции «умный город» Реализация концепции «умного города» в Росси. Оценка отношения населения к внедрению цифровых технологий в городскую среду	24	Изучение учебной литературы	Основная и дополнительная литература. Интернетресурсы	Конспект, выступлен ия на практичес ких занятиях
Итого:		108			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
1 1	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
мые	сформиро		показателей	оценивания	оценивания
компетенц	ванности	формировани			
ИИ		R			
	Пороговы	1. Работа на	Знает:	Выступление	Шкала
	Й	учебных	- основные понятия	на	оценивания
		занятиях 2.	предметной области;	практическом	выступлени
		2. Самостоятель	- характеризует основные	занятии,	я на
		ная работа	принципы работы	конспект, эссе	практическ ом занятии
		ная расота	1 1		IIIкала
			современных		оценивания
			информационных		конспекта
			технологий (с помощью		Шкала
			преподавателя)		оценивания
			Умеет:		эссе
			Разрабатывать отдельные		
			компоненты современных		
			информационных технологий		
			для решения задач		

ОПК-9			профессиональной		
			деятельности (допускает		
			существенные ошибки в		
			оформлении)		
			Владеет:		
			Способен использовать		
			навыки владения		
			современными		
			информационными		
			технология для решения		
			задач профессиональной		
			деятельности, но при этом		
			допускает ошибки		
	Средний		Знает:		
			- основные понятия		
			предметной области;		
			- характеризует основные		
			принципы работы		
			современных		
			информационных		
			технологий (с		
			минимальной помощью -		
			наводящими вопросами)		
			Умеет:		
			Разрабатывать основные		
			компоненты современных		
			Информационных технологий для решения задач		
			Профессиональной деятельно-		
			сти (допускает незначительные		
			ошибки в оформлении)		
			Владеет:		
			Способен использовать		
			навыки владения		
			современными		
			информационными		
			технология для решения		
			задач профессиональной		
			деятельности, но при		
			может допустить одну		
			ошибку		
	Продвину	1. Работа на	Знает:	Выступление	Шкала
	тый	учебных	- основные понятия	на	оценивания
		занятиях 2.	предметной области;	практическом	выступлени
		2. Самостоятель	- Самостоятельно	занятии, конспект, эссе,	я на практическ
		ная работа	характеризует основные	реферат	ом занятии
			принципы работы		Шкала
			современных информаци-		оценивания
			онных технологий		конспекта
			Умеет:		Шкала оценивания
			Без ошибок разрабатывать и		эссе
			применять современные		Шкала
			информационные технологии		оценивания
			для решения задач профессиональной		реферата
			деятельности		
	-	•	•	·	

	Владеет:	
	Способен использовать	
	навыки владения	
	современными	
	информационными	
	технология для решения	
	задач профессиональной	
	деятельности, и при этом	
	не допускает ошибок	

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания выступления на практическом занятии

Балл	Критерии оценивания
11-20	За полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание
	ответа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной
	литературы без наводящих вопросов;
6-10	За полный ответ на поставленный вопрос в объеме (лекции) преподавателя
	с включенным в содержание ответа материалов учебников с четкими
	положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя;
4-5	За ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с
	положительным ответом на большую часть наводящих вопросов;
0-3	За ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не
	озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на
	наводящие вопросы или студент оказался от ответа без предварительного
	объяснения уважительных причин.

Шкала оценивания конспекта

Балл	Критерии оценивания			
11-15	Конспект в полном объеме передает смысл и содержание лекции, составлен			
	с использованием элементов стенографии, дополнен сведениями из			
	рекомендованных источников.			
6-10	Конспект в основном (более 50%) передает смысл и содержание лекции,			
	составлен с использованием элементов стенографии, дополнен сведениями			
	из рекомендованных источников.			
4-5	Конспект передает смысл и содержание лекции менее, чем на 50%,			
	составлен без использования элементов стенографии, сведения из			
	рекомендованных источников отсутствуют.			
0-3	Конспект передает смысл и содержание лекции менее, чем на 50%,			
	составлен без использования элементов стенографии, сведения из			
	рекомендованных источников отсутствуют.			

Шкала оценивания реферата

Балл	Критерии оценивания	
16-20	Проявил самостоятельность и оригинальность.	
	Продемонстрировал культуру мышления, логическое изложение проблемы	

	безопасности.		
	Обобщил междисциплинарную информацию по предмету.		
	Применил ссылки на научную и учебную литературу.		
	Определил цель и пути ее достижения при анализе междисциплинарной		
	информации.		
	Сформулировал выводы.		
	Применил анализ проблемы.		
	Сформулировал и обосновал собственную позицию.		
11-15	Проявил самостоятельность.		
	Показал культуру мышления, логично изложил проблему.		
	Обобщил некоторую междисциплинарную информацию.		
	Не применил достаточно ссылок на научную и учебную литературу.		
	Смог поставить цель при анализе междисциплинарной информации по		
	предмету		
	Сформулировал некоторые выводы.		
	Применил анализ проблемы.		
	Сформулировал, но не обосновал собственную позицию.		
6-10	Сформулировал некоторые выводы.		
	Применил анализ проблемы.		
	Сформулировал, но не обосновал собственную позицию.		
	Проявил некоторую самостоятельность.		
	Применил логичность в изложении проблемы.		
	Не в полной мере обобщил междисциплинарную информацию.		
	Не применил ссылки на научную и учебную литературу.		
	С трудом сформулировал цель при анализе междисциплинарной		
	информации.		
	Сформулировал некоторое выводы.		
	Отчасти применил анализ проблемы по БЖД.		
	Не сформулировал собственную позицию.		
0-5	Не проявил оригинальности при написании реферата.		
	Обобщил некоторым образом информацию		
	Допустил неточности в анализе темы с использованием		
	междисциплинарных знаний, фактов, теорий.		
	Допустил ошибки при применении анализа проблемы по БЖД		
	Не применил ссылки на научную и учебную литературу.		
	Не сформулировал конкретные выводы.		

Шкала оценивания эссе

Балл	Критерии оценивания		
0-15	Предоставлен краткий, но содержательный письменный ответ на		
	поставленный вопрос, тема раскрыта полностью, приведены аргументы в		
	доказательство своей точки зрения.		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы конспектов

- 1. Цель, задачи и содержание дисциплины «Цифровая культура», ее связь с общественными и другими общепрофессиональными дисциплинами.
- 2. Цифровизация процессов в сфере инновационной деятельности
- 3. Электронная торговля, формы и методы ведения электронной торговли
- 4. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
- 5. Основные понятия информационной безопасности.
- 6. Система защиты информации и ее структуры.
- 7. Персональные данные и их защита.
- 8. Информационные угрозы, их виды и причины возникновения.
- 9. Внешние и внутренние субъекты информационных угроз.
- 10. Доктрина информационной безопасности России.

Примерные темы выступлений на практическом занятии

- 1. Действия, приводящие к неправомерному овладению конфиденциальной информацией
- 2. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 2030 годы
- 3. Правовое регулирование цифровой экономики.
- 4. Постановление Правительства РФ от 02.03.2019 № 234 «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
- 5. Информационно-правовые нормы. Общая характеристика.
- 6. Объекты информационных правоотношений.
- 7. Классификация информационных правоотношений.
- 8. Правовое регулирование распространения информации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 9. Классификация цифровых технологий
- 10. Искусственный интеллект как основная цифровая технология
- 11. Цифровые платформы. Бизнес на основе платформ. Отраслевые платформы. Платформенные технологии.
- 12. Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией в контексте трансформации бизнес-моделей
- 13. Цифровые платформы для исследований и разработок
- 14. 1онцепция Индустрии 4.0
- 15. Внедрение индустриального интернета и интернета вещей
- 16. Цифровая трансформация предприятий: направления развития, проблемы, особенности цифрового производства; умное производство; сетевые формы взаимодействия
- 17. Информационная безопасность в цифровой экономике.
- 18. Формирование законодательного, нормативно-правового и организационно-технического пространства цифровизации
- 19. Практическое внедрение блокчейн-технологии.

Примерные темы для написания ЭССЕ

Эссе №1. Охарактеризуйте понятия – кибернетизация.

Эссе №2. Охарактеризуйте понятия – информатизация.

- Эссе №4. Охарактеризуйте понятия компьютеризация,
- Эссе №5. Охарактеризуйте понятия интернетизация.
- Эссе №6. Охарактеризуйте понятия сетеизация.
- Эссе №7. Охарактеризуйте понятия виртуализация.
- Эссе №8. Охарактеризуйте понятия цифровизация.
- Эссе №9. Охарактеризуйте понятия Индустрия 4.0.
- Эссе №10. Охарактеризуйте понятия блокчейн-технологии

Примерные темы для написания рефератов

- 1. Предмет Информационная безопасность и его место в системе наук.
- 2. Концепция информационной безопасности.
- 3. Угрозы конфиденциальной безопасности.
- 4. Действия приводящие к неправомерному овладению конфиденциальной информацией
- 5. Направление обеспечения информационной безопасности.
- 6. Физические средства защиты.
- 7. Способы защиты информации.
- 8. Модификация информации в криминальных целях
- 9. Научные основы информационной безопасности.
- 10. Модификация информации в современных целях.
- 11. Обеспечение безопасности в социальных сетях.
- 12. Перспективы развития данной отрасли.

Список примерных вопросов для зачета с оценкой

- 1. Что такое информатизация общества? Назовите исторические предпосылки информатизации общества.
- 2. Определите понятие «цифровая культура»; назовите основные компоненты цифровой культуры.
- 3. Исходя из компетентностного подхода, определите основные компетенции специалистов информационного общества в области ИКТ.
- 4. Цифровизация как процесс внедрения ИКТ и цифровых технологий во все сферы жизнедеятельности человека и человечества
 - 5. Роль информации в экономической среде.
 - 6. Информационная безопасность в концепции национальной безопасности.
 - 7. Научные основы информационной безопасности.
 - 8. Модификация информации в современных целях.
 - 9. Понятие информационного общества.
 - 10. Дезинформация, виды дезинформации.
 - 11. Информационный прессинг, информационное зомбирование, информационная агрессия.
 - 12. Источники и средства информационно-психологического воздействия.
 - 13. Основные способы защиты личности от негативных факторов информации.
 - 14. Защита информации в социальных сетях.
 - 15. .Правила безопасной работы в социальной сети.
 - 16. Формы общения в Интернет-среде.
 - 17. Особенности Интернет-общения. Информационная культура.
 - 18. Девиантное поведение в сфере ИКТ.
 - 19. Основные виды девиантного поведения в сфере ИКТ.
 - 20. Способы диагностики и профилактика девиантного поведения.
 - 21. Методы и средства защиты информации.
 - 22. Организационно-экономическое и инженерно-техническое обеспечение компьютерной безопасности.
 - 23. Цифровой этикет.
 - 24. Популярные антивирусные программы и их классификация.

- 25. 43 Этапы и освоение защиты информации экономических объектов.
- 26. Уровни цифровых технологий.
- 27. Сквозные цифровые технологии.
- 28. Направления развития цифровой экономики.
- 29. Технологии НТИ.
- 30. Основные возможности on-line образовательных платформ, систем сетевого и дистанционного обучения, вебинаров.
- 31. Основные средства организации библиографического поиска цифровых информационных ресурсов.
- 32. Технологии цифровой связи.
- 33. Цифровое информационное пространство.
- 34. Возможности систем управления проектами в режиме онлайн.
- 35. Понятие «культура интернет-коммуникаций».
- 36. Структура и средства цифровых технологий.
- 37. Виды цифрового контента.
- 38. Облачные сервисы для систематизации информации в визуальной форме.
- 39. Специализированные программные средства для организации совместной работы с документами и их хранения.
- 40. Понятие «кибербезопасность».

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В процессе освоения дисциплины студенту в рамках текущего контроля необходимо активно выступать на практическом занятии, подготовить эссе, конспект, реферат.

Требования к реферату

Реферат - письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата - обобщение различных научных идей, концепций, точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы. Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем, приведенных в рабочей программе дисциплины. Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен иметь определенную структуру: содержание, введение, два-три параграфа основной части, заключение и список использованных источников и литературы, приложение (при необходимости).

Во введении (максимум 3-4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10-15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов - самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и термин

Требования к эссе

Эссе - самостоятельная творческая письменная работа. Эссе должно содержать четко изложение сути поставленной проблемы включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие позицию обучающегося по поставленной проблеме. Эссе может содержать анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из отечественных и зарубежных научных журналов, подробный разбор предложенной темы с развернутым собственным мнением, и т.д. При подготовке эссе бакалавр демонстрирует владение способами осуществления деятельности, навыки самостоятельного творческого мышления, письменного изложения собственных мыслей и т.д.

Требования к конспекту

Написание конспекта представляет собой деятельность студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектированная, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

Требования к зачету

Промежуточный контроль осуществляется на зачете в соответствии с требованиями, сформулированными в данной рабочей программе.

При выставлении окончательной оценки учитываются следующие моменты:

- степень владения излагаемым материалом;
- грамотность, четкость и полнота его изложения;
- знание соответствующих понятий и категорий и умение сжато донести до слушателей их содержание;
- умение ответить на дополнительные вопросы.

Для подтверждения своих теоретических знаний и практических умений студенту на зачете необходимо ответить на один теоретический вопрос и выполнить одно практическое задание. Знания студентов по теоретическим вопросам оцениваются следующим образом:

«зачтено», если студент дал в основном правильное определение рассматриваемого понятия, правильно и не менее чем на 70% раскрыл его содержание, привел некоторые факты и примеры, сделал вывод.

Практические навыки и умения оцениваются следующим образом: «зачтено», если студент владеет необходимой терминологией, в основном правильно и четко выполняет задание.

Итоговая оценка на зачете не может быть выше оценки, полученной на практическом этапе зачета.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам.

Шкала оценивания зачета с оценкой (промежуточной аттестации)

Форма	
промежуточной	Баллы
аттестации	

	24.20 6		
	21-30 баллов - Студент демонстрирует сформированные и		
	систематические знания, успешное и систематическое умение;		
	успешное и систематическое применение навыков в соответствии с		
	планируемыми результатами освоения дисциплины.		
	11-20 баллов - Студент демонстрирует сформированные, но		
	содержащие отдельные пробелы знания сформированные, но		
Зачет с оценкой	содержащие отдельные пробелы умения, в целом успешное, но		
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков в		
	соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины.		
	0-10 баллов - Студент демонстрирует неполные знания; в целом		
	успешные, но не систематические умения; в целом успешное, но не		
	систематическое применение навыков в соответствии с		
планируемыми результатами освоения дисциплины.			

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Основная литература

- 1. Смирнова Е. А., Смирнов М. А. Введение в цифровую культуру: Учебное пособие. Череповец: $4\Gamma V$, 2021.-202 с. https://edu.chsu.ru/access/content/group/981fbded-b82546a7-b752-5454837260bf/
- 2. Каширина, А. М. Развитие информационного общества : учебное пособие / А. М. Каширина. Новосибирск : НГТУ, 2019. 92 с. ISBN 978-5-7782-3910-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:https://e.lanbook.com/book/152254
- 3. Крюков, Д. А. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / Д. А. Крюков. Москва : РТУ МИРЭА, 2020. 35 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167620
- 4. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206279

Дополнительная литература:

- 1. Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации".
- 2. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ.
- 3. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-Ф3.
- 4. Воробьев, И. А. Информационные технологии : учебное пособие / И. А. Воробьев, Е. В. Сорокин, М. В. Ушаков. Тула : ТулГУ, 2020. 218 с. ISBN 978-5-7679-4631-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

- 5. Информационное общество : учебное пособие / О. В. Ахрамеева, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова, Н. В. Мирошниченко. Ставрополь : СтГАУ, 2015. 58 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82214
- 6. Нешитов, П. Ю. Информационное общество : учебное пособие / П. Ю. Нешитов. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 56 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180267
- 7. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный рнесурс]: учебник и практикум для вузов /под ред. Т.А. Поляковой, А.А. Стрельцова. М.: Юрайт, 2017. 325 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/D056DF3D-E22B-4A93-8B66-EBBAEF354847#page/1
- 8. Основы национальной безопасности [Текст] : учебник для вузов / Михайлов Л.А.,ред. 2-е изд. М.: Академия, 2014. 176с.
- 9. Смирнова, Е. А. Введение в цифровую культуру: учебное пособие / Е. А. Смирнова, М. А. Смирнов. Череповец: ЧГУ, 2021. 202 с. ISBN 978-5-85341-897-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180959
- 10. Шаповалова, Г. П. «Цифровая культура» в концепции глобального информационного общества: теоретико-правовой аспект: монография / Г. П. Шаповалова. Владивосток: ВГУЭС, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9736-0588-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170250

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 6. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 7. <u>fgosvo.ru Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> высшего образования
 - 8.pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.