

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования**
**«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»**
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ 2 "КОММУНИКАТИВНЫЙ"

Информационно-коммуникационные технологии в образовании и социальной сфере

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Д8 Информатики и информационных технологий в образовании**

Учебный план 44.03.02 Психология и социальная педагогика (з, 2026).plx
44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы
Психология и социальная педагогика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 0

самостоятельная работа 121

контактная работа во время
промежуточной аттестации (ИКР) 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	14 2/6	15 3/6				
Неделя	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	2	2	6	6
Лабораторные	4	4	4	4	8	8
Контроль на промежуточную аттестацию (экзамен)			0,33	0,33	0,33	0,33
В том числе в форме практ. подготовки	2		2		4	
Итого ауд.	8	8	6	6	14	14
Контактная работа	8	8	6,33	6,33	14,33	14,33
Сам. работа	64	64	57	57	121	121
Часы на контроль			8,67	8,67	8,67	8,67
Итого	72	72	72	72	144	144

Программу составил(и):

кни, Доцент, Бархатова Дарья Александровна _____

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

составлена на основании учебного плана:

44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы
Психология и социальная педагогика

утвержденного учёным советом вуза от 24.06.2026 протокол № .10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол от 06.05.2026 г. № 8

Зав. кафедрой д-р пед. наук, профессор Пак Н.И.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № 8 от 14.05.2026 г.

Председатель НМС УГН(С)

_____ 2026 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

формирование способности и готовности обучающихся к использованию современных информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач и разрешения проблемных ситуаций в области практического осуществления профессиональной деятельности в образовательных организациях различных типов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.ОДП.01.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Организация научного исследования (по профилю подготовки)
2.1.2	Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.3	Учебная практика: ознакомительная практика
2.1.4	Введение в профессию
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Методика работы социального педагога в образовательных организациях
2.2.4	Теории и технологии социального менеджмента и проектирования
2.2.5	Учебная практика: научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1: Знает: социально-психологические процессы развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; правила командной работы; понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели

Знать:

Уровень 1	Поверхностное представление о процессах в группе, формальное знание правил.
Уровень 2	Базовые знания о процессах, условиях и правилах эффективной командной работы.
Уровень 3	Глубокое понимание динамики группы, стратегий сотрудничества и психологии команды.

Уметь:

Уровень 1	Распознавать базовые ситуации в команде с внешней подсказки.
Уровень 2	Анализировать ситуации в группе, применять правила на практике.
Уровень 3	Прогнозировать развитие группы, выбирать оптимальные стратегии сотрудничества.

Владеть:

Уровень 1	Базовыми терминами, участие в обсуждениях по шаблону.
Уровень 2	Методами анализа групповой динамики, применением правил на практике.
Уровень 3	Навыками модерации, гибкой адаптацией стратегий сотрудничества.

УК-3.2: Умеет: определять свою роль в команде; понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.); предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

Знать:

Уровень 1	Общие представления о ролях в команде и особенностях социальных групп.
Уровень 2	Знание типологий ролей, специфики целевых групп населения.
Уровень 3	Глубокое понимание психологии различных групп, механизмов влияния.

Уметь:

Уровень 1	Определять свою роль с помощью наставника, учитывать очевидные особенности.
Уровень 2	Самостоятельно выбирать роль, планировать шаги с учетом особенностей групп.
Уровень 3	Гибко менять роли, точно прогнозировать последствия, адаптировать план.

Владеть:

Уровень 1	Базовыми навыками самопрезентации и учета базовых норм.
Уровень 2	Навыками ролевого взаимодействия, планирования деятельности.

Уровень 3	Мастерством управления своим влиянием и командными процессами.
УК-3.3: Владеет: эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	
Знать:	
Уровень 1	Общие понятия об обмене информацией и форматах презентации.
Уровень 2	Правила и инструменты эффективной коммуникации и презентации.
Уровень 3	Современные тренды, психологию восприятия, продвинутое форматы.
Уметь:	
Уровень 1	Участвовать в обмене опытом, читать готовый текст презентации.
Уровень 2	Активно обмениваться знаниями, выступать с презентацией результатов.
Уровень 3	Инициировать обмен инновациями, блестяще модерировать и защищает результаты.
Владеть:	
Уровень 1	Базовыми средствами коммуникации, навыками публичных выступлений.
Уровень 2	Техниками аргументации, визуализации данных, работы с аудиторией.
Уровень 3	Мастерством убеждения, разрешения конфликтов, создания убедительных отчетов.
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
УК-4.1: Знает: основные современные коммуникативные средства, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии	
Знать:	
Уровень 1	Ограниченный набор коммуникативных средств, базовая лексика ин. языка.
Уровень 2	Современные средства, академическая и проф. лексика на ин. языке.
Уровень 3	Передовые глобальные инструменты, свободное владение терминологией.
Уметь:	
Уровень 1	Распознавать средства коммуникации, понимать общий смысл сообщений. ч.
Уровень 2	Выбирать подходящие средства для стандартных академических зада
Уровень 3	Интегрировать новые средства, анализировать контекст общения.
Владеть:	
Уровень 1	Базовыми функциями почт, мессенджеров, переводчиков.
Уровень 2	Уверенным использованием проф. платформ и электронных словарей.
Уровень 3	Продвинутыми ИКТ и нейросетями для проф. коммуникации.
УК-4.2: Умеет: выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык; коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках; выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	
Знать:	
Уровень 1	Основы перевода, базовый речевой этикет.
Уровень 2	Правила перевода, стили делового общения, нормы невербалики.
Уровень 3	Тонкости межкультурной коммуникации, лингвистические нюансы.
Уметь:	
Уровень 1	Переводить простые тексты со словарем, вести базовые диалоги.
Уровень 2	Качественно переводить, вести переговоры, выбирать стиль общения.
Уровень 3	Выполнять сложный перевод, безупречно вести многосторонние переговоры.
Владеть:	
Уровень 1	Базовыми фразами, простейшими жестами делового этикета.
Уровень 2	Техниками перевода, навыками делового этикета и невербалики.
Уровень 3	Мастерством межкультурного взаимодействия и риторики.
УК-4.3: Владеет: информационно-коммуникационными технологиями при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	
Знать:	
Уровень 1	Основы поиска информации, стандартные форматы писем.
Уровень 2	Алгоритмы поиска на ин.яз., стилистику официальных и неофициальных писем.
Уровень 3	Глубинные социокультурные различия, продвинутые стратегии поиска.

Уметь:	
Уровень 1	Искать информацию в сети, писать простые письма по шаблону.
Уровень 2	Находить проф. информацию, составлять деловые письма.
Уровень 3	Оперативно находить редкие данные, вести сложную переписку.
Владеть:	
Уровень 1	Поисковыми системами, шаблонами писем.
Уровень 2	Специализированными базами данных, нормами делового этикета в почте.
Уровень 3	Продвинутыми инструментами анализа данных и автоматизации коммуникации.
ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	
ОПК-2.1: Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ	
Знать:	
Уровень 1	Общие сведения об образовании, фрагментарные знания о технологиях.
Уровень 2	Теорию и закономерности, принципы деятельностного подхода, ИКТ.
Уровень 3	Глубокое понимание эволюции систем, инновационных педагогических концепций.
Уметь:	
Уровень 1	Приводить примеры, распознавать известные образовательные технологии.
Уровень 2	Анализировать системы, связывать теорию с практикой ИКТ.
Уровень 3	Проектировать концепции, оценивать эффективность технологий.
Владеть:	
Уровень 1	Базовой терминологией, простейшими ИКТ-инструментами.
Уровень 2	Методами педагогического анализа, стандартными ИКТ-платформами.
Уровень 3	Навыками научного обоснования выбора технологий, экспертной оценкой.
ОПК-2.2: Умеет: классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде	
Знать:	
Уровень 1	Критерии классификации, общие требования к образовательным средам.
Уровень 2	Типологии систем, требования к реальному и виртуальному пространству.
Уровень 3	Современные тренды проектирования, гибридные образовательные среды.
Уметь:	
Уровень 1	Классифицировать с помощью, адаптировать готовые компоненты программ.
Уровень 2	Самостоятельно классифицировать, разрабатывать фрагменты программ.
Уровень 3	Проектировать сложные компоненты, интегрировать их в разные среды.
Владеть:	
Уровень 1	Базовыми конструкторами уроков, LMS на уровне пользователя.
Уровень 2	Методиками модульного проектирования, инструментами LMS.
Уровень 3	Мастерством создания комплексных образовательных треков и цифровых курсов.
ОПК-2.3: Владеет: разработкой и реализацией образовательных программ для разных возрастных групп в рамках основной общеобразовательной программы; формированием навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями; действиями (навыками) ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)	
Знать:	
Уровень 1	Структуру программ, уровни ИКТ-компетентности.
Уровень 2	Возрастные особенности, методику формирования ИКТ-навыков.
Уровень 3	Стратегии персонализации, передовые практики ИКТ-интеграции.
Уметь:	
Уровень 1	Реализовывать программы по готовому плану, применять базовые ИКТ.
Уровень 2	Адаптировать программы под возраст, формировать ИКТ-навыки у обучающихся.
Уровень 3	Разрабатывать авторские программы, развивать предметно-педагогическую ИКТ.

Владеть:	
Уровень 1	Общепользовательскими ИКТ (Word, PPT, браузер).
Уровень 2	Общепедагогическими ИКТ (LMS, интерактивные доски, тесты).
Уровень 3	Предметно-педагогическими ИКТ (специализированный софт, симуляторы).
ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-9.1: Знает: при решении задач профессиональной деятельности использует современные информационные технологии и понимает принципы их работы	
Знать:	
Уровень 1	Список базовых ИТ, общее представление о их назначении.
Уровень 2	Архитектуру и принципы работы основных ИТ, сферы применения.
Уровень 3	Фундаментальные основы современных ИТ (AI, Big Data), тренды.
Уметь:	
Уровень 1	Находить аналоги, объяснять базовые принципы работы ИТ.
Уровень 2	Сопоставлять задачи и ИТ, объяснять алгоритмы работы.
Уровень 3	Анализировать эффективность, прогнозировать развитие ИТ.
Владеть:	
Уровень 1	Базовыми пользовательскими навыками работы с ПО.
Уровень 2	Навыками настройки и конфигурирования стандартных ИТ-решений.
Уровень 3	Навыками интеграции различных ИТ-сервисов в проф. деятельность.
ОПК-9.2: Умеет: ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает современные информационные технологии	
Знать:	
Уровень 1	Критерии выбора ИТ, ограничения базовых систем.
Уровень 2	Методики оценки ИТ, требования безопасности, лицензирования.
Уровень 3	Стратегии цифровизации, экономическую и педагогическую эффективность ИТ.
Уметь:	
Уровень 1	Выбирать ИТ по готовым рекомендациям и инструкциям.
Уровень 2	Обосновывать выбор ИТ под конкретные задачи, сравнивать аналоги.
Уровень 3	Разрабатывать критерии выбора, проводить аудит ИТ-инфраструктуры.
Владеть:	
Уровень 1	Базовыми инструментами сравнения программного обеспечения.
Уровень 2	Методами технико-экономического обоснования внедрения ИТ.
Уровень 3	Мастерством стратегического планирования ИТ-развития.
ОПК-9.3: Владеет: навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	Инструкции по работе с базовыми ИТ для проф. задач.
Уровень 2	Продвинутые функции ИТ, методы автоматизации рутинных.
Уровень 3	Методы создания собственных ИТ-решений, макросов, скриптов.
Уметь:	
Уровень 1	Решать стандартные задачи с помощью базовых ИТ.
Уровень 2	Оптимизировать процессы, применять ИТ для анализа данных.
Уровень 3	Создавать новые ИТ-продукты, внедрять инновации в практику.
Владеть:	
Уровень 1	Стандартным ПО для решения профессиональных задач.
Уровень 2	Специализированным ПО, сервисами облачной аналитики.
Уровень 3	Инструментами низкокодировой разработки, AI-ассистентами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Цифровые инструменты организации профессиональной деятельности психолога						

1.1	Цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности /Ср/	1	64		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		Изучение учебных материалов, работа с литературой, прохождение входного тестирования
1.2	Цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		Конспект лекции, вопросы и задания к зачету
1.3	Оформление информационных продуктов по требованию /Лаб/	1	4		Л1.5 Л1.7 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		Выполнение практической работы
Раздел 2. Инновационные технологии в психологической практике и аналитике							
2.1	Разработка и использование интерактивных и мультимедийных дидактических средств /Ср/	2	43		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		Изучение учебных материалов, работа с литературой, выполнение индивидуальных заданий
2.2	Возможности ИИ в деятельности педагога-психолога /Лек/	2	2		Л1.9Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		
2.3	Разработка диагностического материала. Технология обработки статистических данных /Лаб/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		Выполнение практической работы
2.4	Использование современного оборудования для решения задач профессиональной деятельности /Ср/	2	14		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		Изучение учебных материалов, работа с литературой, выполнение индивидуальных заданий
Раздел 3. Зачет							
3.1	Зачет /КРЭ/	2	0,33		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		Прохождение устного собеседования на зачете
3.2	Контроль самостоятельной деятельности /Экзамен/	2	8,67		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для проведения входного контроля (примеры тестовых заданий)

Входное тестирование

Примите участие в викторине с целью определения уровня цифровой грамотности. Ссылка на ресурс:
<https://onlinetestpad.com/ru/test/192541-viktorina-cifrovaya-gramotnost>

До прохождения тестирования заполните регистрационную форму.

После ответа на предложенные 15 вопросов необходимо выполнить следующее:

- 1) Скопируйте адрес веб-страницы с вашими результатами и вставьте ее в строку ответа в данном задании.
- 2) На странице с результатами выберите вкладку Показать мой результат и снимите скриншот экрана. Сделанный скриншот прикрепите к ответу к заданию.
- 3) В конце страницы скачайте сертификат в любом из предложенных форматов, и так же прикрепите к ответу на задание

Критерий Баллы

URL скопирован корректно 0–1

Выполнен скриншот с использованием инструмента ножницы 0–1

Прикреплен сертификат в формате pdf 0–1

Задания текущего контроля (примеры)

Практическая работа 1. Электронное пространство университета

В рамках данного задания вам предстоит научиться использовать возможности сервисов и систем в информационно-образовательной среде университета.

Работа с Личным кабинетом пользователя университета <https://as.kspu.ru/>.

2. Настройки предпочтений в Электронном университете
3. Работа с Электронным портфолио
4. Работа с другими сервисами

Практическая работа 2. Электронное пространство специалиста

Цель задания:

Освоить современные цифровые инструменты (QR-коды, облачные сервисы, онлайн-календари) для оптимизации работы психолога: организации консультаций, хранения данных, взаимодействия с клиентами.

Задачи:

- 1) Создать систему быстрого доступа к психологическим ресурсам с помощью QR-кодов.
- 2) Настроить онлайн-календарь для записи клиентов с автоматическими напоминаниями.
- 3) Организовать облачное хранилище для документов и анкет с соблюдением конфиденциальности.

Практическая работа 3. Оформление текстового документа по заданным требованиям

Изучите методические рекомендации по оформлению магистерской диссертации вашего факультета/института. Оформите предложенный текст по требованиям.

Практическая работа 4. Создание рекламного проспекта с использованием графических элементов и шрифтов

Цель работы:

- Освоить навыки работы с графическими элементами.
- Научиться подбирать и комбинировать шрифты, цвета и визуальные элементы для создания привлекательного рекламного материала.
- Разработать рекламный проспект набора в психологическую группу (например, тренинг, консультационную группу, курс).

Практическая работа 5. Разработка презентации

Задание:

Разработайте презентацию (10–12 слайдов) на тему вашей магистерской диссертации, используя информацию из дополнительных источников. Презентация должна включать:

1. Титульный слайд (тема, ФИО, группа).
2. Теоретическую часть.
3. Практические примеры.
4. Визуализацию (графики, схемы, изображения).
5. Заключение (выводы, рекомендации).
6. Список источников (не менее 3-х).

Требования к оформлению:

- Единый стиль (шрифт, цветовая гамма).
- Лаконичность текста (не более 5 строк на слайд).
- Использование анимации и переходов (умеренно).

Практическая работа 6. Технология поиска информации

Задание:

1. Составьте список ключевых слов для поиска информации по теме вашей диссертации.
2. Найдите 3 научные статьи (в базах данных eLibrary, Google Scholar) и 2 практических кейса.
3. Проанализируйте источники:
 - о Автор, год, цель исследования.
 - о Основные выводы.
 - о Практическая применимость.
4. Оформите отчет (1–2 страницы) в виде таблицы:

Практическая работа 7. Яндекс формы в деятельности психолога

Цель работы:

- Освоить принципы создания валидного одношкального теста
- Научиться технически реализовывать психодиагностический инструмент в цифровом формате
- Получить навыки анализа простых количественных данных

Задание:

1. Разработать одношкальный тест (10-12 вопросов), например, на одну из тем:
 - о Уровень стресса
 - о Эмоциональный интеллект
 - о Коммуникативные навыки
 - о Учебная мотивация

Практическая работа 8. Разработка многошкального диагностического материала. Технология обработки статистических данных

Цель задания:

Освоить процесс создания, проведения и обработки многошкального опросника с использованием цифровых инструментов (TestPad, табличные редакторы). Научиться анализировать психодиагностические данные, вычислять базовые статистические показатели и проверять взаимосвязи между шкалами.

Практическая работа 9. Подготовка к мероприятию

Цель: Организовать и провести мероприятие, используя цифровые инструменты для информирования, регистрации участников и награждения.

Практическая работа 10. ИИ в деятельности психолога

Использование генеративных нейросетей и создание чат-бота

Цель: Освоить применение нейросетей (текстовых и графических) для создания методических материалов, а также разработать интерактивного чат-бота по выбранной теме.

Критерии оценивания

Характеристика ответа Академическая оценка

Демонстрируемое практическое решение недостаточно или полностью не соответствует условиям задания Не зачтено

Демонстрируемое практическое решение в большей мере или полностью

соответствует условиям задания Зачтено

Итоговое тестирование

(примерные вопросы)

1. Какой из перечисленных инструментов чаще всего используется для проведения онлайн-консультаций в психологии?

- А) LibreOffice
- Б) YandexTelemost
- В) Adobe Photoshop
- Г) AutoCAD

2. Какой вид ИКТ помогает психологу анализировать большие массивы данных, например, результаты тестирования клиентов?

- А) Текстовый редактор
- Б) Системы электронных таблиц
- В) Графические редакторы
- Г) Программы для видеомонтажа

3. Интерактивность — это

- А) понятие, раскрывающее особенности взаимодействия при коммуникациях – используется в характеристике свойств информационных и телекоммуникационных систем, в программировании, а также социальных науках – таких, как социология, психология, педагогика.
- Б) представление данных в виде изображения с целью максимального удобства их понимания
- С) современные цифровые технологии, дающие возможность совмещать достижения аудиовизуальной техники (тексты, звуки, видеоизображения, графика и т. п.) и обеспечивающие интерактивное взаимодействие пользователя с компьютером.

4. Какой формат электронных документов наиболее удобен для хранения и распространения психологических тестов?

- A) .exe
- Б) .pdf
- В) .mp3
- Г) .jpg

5. Какая технология позволяет психологу дистанционно наблюдать за невербальными реакциями клиента?

- A) Электронная почта
- Б) Видеоконференцсвязь
- В) Текстовый чат
- Г) Голосовые сообщения

6. Какой ИКТ-инструмент помогает психологу вести электронные записи сессий с клиентами с соблюдением конфиденциальности?

- A) Социальные сети
- Б) Зашифрованные облачные хранилища
- В) Открытые форумы
- Г) Публичные онлайн-документы

7. Какой сервис можно использовать для проведения анонимных опросов и анкетирования?

- A) Yandex Формы
- Б) VK Stories
- В) облачное хранилище Mail.ru
- Г) RuTube

8. Как называется метод психологической диагностики, использующий компьютерные программы для анализа ответов респондентов?

- A) Контент-анализ
- Б) Компьютерное тестирование
- В) Наблюдение
- Г) Фокус-группа

9. Какой ИКТ-инструмент помогает психологу визуализировать статистические данные (например, графики корреляций)?

- A) LibreOffice Calc
- Б) LibreOffice Impress
- В) LibreOffice Writer
- Г) Gimp

10. Какой технологией можно воспользоваться для создания виртуальной реальности в психотерапии (например, для лечения фобий)?

- A) VR-шлемы (Oculus Rift, HTC Vive)
- Б) Принтеры
- В) Сканеры
- Г) Электронные книги

11. Какой способ коммуникации наименее подходит для экстренной психологической помощи?

- A) Асинхронная переписка по email
- Б) Видеозвонок
- В) Телефонный разговор
- Г) Онлайн-чат в реальном времени

12. Какой тип контента наиболее эффективен для онлайн-обучения?

- A) Текстовые документы
- Б) Видеоуроки и вебинары
- С) Аудиозаписи
- Д) Презентации

13. Какой аспект этики наиболее важен при использовании ИКТ в психологической практике?

- A) Скорость интернета
- Б) Конфиденциальность данных

- В) Количество подписчиков в соцсетях
- Г) Яркость оформления презентаций

14. Какой технологический тренд начинает активно применяться в психологии для анализа эмоций по голосу и мимике?

- А) Искусственный интеллект (AI)
- Б) Блокчейн
- В) Квантовые вычисления
- Г) 3D-печать

15. Какой инструмент поможет психологу автоматизировать напоминания клиентам о сеансах?

- А) Календарь Yandex с уведомлениями
- Б) Ручная запись в блокноте
- В) Социальные сети
- Г) Офисный принтер

5.2. Темы письменных работ

1. Как информационные технологии изменяют мир и систему образования?
2. Чем отличаются данные, информация и знания?
3. Почему устройства и технологии называют цифровыми?
4. Как происходят информационные процессы в цифровых устройствах?
5. Киберпространство и информационные ресурсы
6. Как информация хранится и используется в Интернет?
7. Каким может быть цифровой контент?
8. Как быстро и эффективно найти цифровой контент?
9. Как правильно оценить возможности и риски использования цифровых ресурсов?
10. Каковы типовые задачи при работе с текстом?
11. О чем нужно знать, чтобы эффективно работать с текстом?
12. Каким образом можно структурировать текст?
13. Как грамотно верстать текстовый документ?
14. Что нужно делать, чтобы безопасно сохранить и передать текстовый документ?
15. Как перевести и проверить текст на плагиат?
16. Как правильно оформить ссылки на использованные в тексте источники?
17. Какова роль визуальной коммуникации и компьютерной графики в образовании?
18. Почему визуализация так важна в цифровом мире?
19. Какие правила нужно знать, чтобы грамотно визуализировать?
20. Какие цифровые средства можно использовать для визуальной коммуникации?
21. Каких ошибок следует избегать при создании презентаций?
22. Как сделать хорошую иллюстрацию, инфографику или плакат?
23. Использование современных цифровых устройств в информационной деятельности
24. Какие виды цифровых устройств сегодня существуют?
25. Как смартфон или планшет может заменить целый офис?
26. Что нужно знать о сканировании и печати для эффективной работы?
27. Как настраивать сетевое подключение на различных устройствах?
28. Как можно использовать проектор или смартТВ для демонстрации цифрового контента?
29. Каково место информационной культуры в системе характеристик современного человека?
30. Что сегодня принято называть термином «информационная культура»?
31. Какое место отведено информационной культуре в системе характеристик человека?
32. Как понять, что человек обладает информационной культурой?
33. Что включается в информационную культуру современной образовательной организации?
34. Какие характеристики присущи информационной культуре профессионала в сфере образования?
35. В чем сущность цифровизации образования для профессиональной деятельности педагога?
36. Что такое цифровизация и почему она так важна для современного образования?
37. Каковы основные направления цифровизации профессиональной педагогической деятельности?
38. Что меняется в сфере образования в процессе цифровизации?
39. Каковы отличительные черты «цифрового поколения»?
40. Что можно определить под современными средствами цифрового образования?
41. Что такое цифровые образовательные ресурсы и где их найти?
42. Каковы возможности открытого образования и что такое «MOOC»?
43. Какие онлайн-сервисы можно использовать в работе учителя?
44. Что такое технологии «BYOD» и как их можно использовать?
45. Что такое «LMS» и как они используются в педагогической деятельности?
46. Как можно осуществлять представление учебной информации при помощи цифровых средств?
47. Какие альтернативы существуют «настольным» редакторам презентаций?
48. Как можно использовать ментальные карты в образовании?
49. Что такое визуализированное обучение и как его реализовать?
50. Как записать и обработать учебное аудио?
51. Что нужно помнить при создании учебного видео?

52. Какова роль интерактивности в цифровом образовании?
53. Что такое «интерактивность» в контексте сферы образования?
54. В чем разница между обучающим средством и средством обучения?
55. Можно ли назвать интерактивную доску лишь устройством ввода?
56. Какие приемы можно использовать при работе с интерактивной доской?
57. Где и когда нужна интерактивность в образовании?
58. Что относится к интерактивным средствам для образовательной деятельности?
59. Что такое «интерактивное обучающее средство»?
60. Каким образом можно создать интерактивную лекцию?
61. Как организовать интерактивный контроль?
62. Как можно разработать интерактивное видео?
63. Как можно сделать обычную презентацию интерактивной?
64. Как осуществить организацию сетевой коллаборации как вида учебно-познавательной деятельности?
65. Что такое сетевая коллаборация и для чего она используется в цифровом образовании?
66. О чем нужно помнить при организации сетевой коллаборации?
67. Как организовать обсуждение при помощи виртуальной доски?
68. Как организовать разработку документов в сетевом режиме?
69. Как можно создать опросы и голосования в режиме сетевой коллаборации?
70. Как можно выстроить эффективную коммуникацию с родителями (или коллегами) в цифровой среде?
71. Роль цифровых технологий в профессиональной деятельности педагога.
72. Применение цифровых технологий в психолого-педагогической диагностике детей и подростков.
73. Влияние использования цифровых технологий на обучение детей с ограниченными возможностями здоровья.
74. Оптимизация образовательного процесса с помощью цифровых технологий.
75. Использование виртуальных технологий в обучении и развитии детей.
76. Применение игровых технологий в образовательном процессе.
77. Анализ эффективности обучения с помощью цифровых технологий в сравнении с традиционными методами обучения.
78. Применение цифровых технологий в развитии музыкальных способностей детей.
79. Разработка цифровых материалов для использования в процессе обучения.
80. Использование цифровых технологий для поддержки дистанционного обучения.
81. Анализ применения цифровых технологий в образовательных учреждениях разных уровней.
82. Применение цифровых технологий в обучении и развитии детей дошкольного возраста.
83. Использование цифровых технологий для развития творческих способностей детей.
84. Применение цифровых технологий в формировании коммуникативных навыков детей и подростков.
85. Использование цифровых технологий в обучении иностранным языкам.
86. Роль цифровых технологий в развитии критического мышления детей и подростков.
87. Применение цифровых технологий в формировании умения работать в коллективе.
88. Использование цифровых технологий для поддержки индивидуализированного обучения.
89. Анализ эффективности обучения с использованием онлайн-курсов.
90. Применение цифровых технологий в формировании навыков программирования у детей и подростков.

Критерии оценивания

Характеристика ответа Академическая оценка

В ответе не содержится подробного и понятного ответа на вопрос, раскрывающего содержание темы работы, искажены факты, присутствуют недостоверные сведения, устаревшие данные - Не зачтено.

В ответе содержится подробный и понятный ответ на вопрос, раскрывающий содержание темы работы, не искажены факты, отсутствуют недостоверные сведения, устаревшие данные - Зачтено.

5.3. Фонд оценочных средств

Вопросы и задания для проведения устного собеседования на зачете

1. Определение современных информационно-коммуникационных технологий, их составляющих. Направления использования средств ИКТ в образовании и социальной сфере. Эффекты от использования информационных технологий (объяснить на 3-5 конкретных примерах).
2. Структура образовательной деятельности с точки зрения использования информационных технологий для её реализации (на 3-5 конкретных примерах решения профессиональных задач).
3. Профессиональный стандарт (на выбор) и отражение в нем вопросов использования ИКТ и сетевых технологий (на 3-5 конкретных примерах решения профессиональных задач).
4. Исторические аспекты становления информационных и интернет-технологий. Программные и аппаратные средства ИКТ. Современная компьютерная техника: персональные компьютеры, ноутбуки, смартфоны, планшеты. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
5. Технические средства ИКТ, применяемые в сфере образования: интерактивные доски, системы голосования, электронные книги, планшеты, смартфоны, роботы. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
6. Перспективы и реалии изменений в области интернет-технологий. Интернет 3.0 – «Интернет вещей» (IoT – Internet Of Things) и облачные технологии. Мобильные и кроссплатформенные приложения в концепции эволюции электронного обучения (ICTV-learning, e-learning, m-learning, u-learning, smart-learning). На 3-5 конкретных примерах пояснить эти тенденции в контексте изменений способов и средств решения профессиональных задач.
7. Информационная деятельность. Основные возможности компьютерных устройств для автоматизированного

- осуществления информационных процессов. Модели распространения и типы программного обеспечения. SMART. Технические аспекты информационной деятельности. На 3-5 конкретных примерах пояснить отражение современных средств осуществления информационной деятельности в решении профессиональных задач.
8. Понятие цифрового гражданства и информационного бума. Эффективный поиск в сети Интернет. Понятие Всемирной паутины и веб-сервиса. Критический анализ информационных ресурсов. Электронные научные библиотеки и образовательные ресурсы. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
9. Структурирование и систематизация личного информационного пространства. Хранение информации в файловом виде. Современные носители информации. Облачные хранилища и файловая синхронизация. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
10. Основные возможности средств ИКТ для создания печатных и электронных текстовых документов сложной структуры разных форматов. Форматирование и редактирование документов, многообразие возможностей текстовых процессоров. Совместная разработка документов в сетевом режиме. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
11. Современные средства для создания интерактивных презентаций. Типы презентаций, рекомендации к их стилистическому и функциональному оформлению. Основные возможности средств ИКТ для линейных, интерактивных, мультимедийных презентаций. Совместная разработка презентаций в сетевом режиме. Публикация презентаций в Интернет. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
12. Современные средства сбора и представления данных. Типы данных. Основные возможности средств ИКТ для сбора данных. Интернет-формы, анкеты, опросы. Обработка числовой информации, электронные таблицы. Приемы работы с электронными табличными редакторами. Интернет-сервисы для числовой обработки данных. Генерирование отчетов и описательной статистики. На конкретном примере пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
13. Визуализация информации и знаний. Понятие компьютерной графики. Основные возможности средств ИКТ для создания векторных, растровых и 3D изображений. Многообразие графических редакторов, средства облачных технологий для работы с компьютерной графикой. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
14. Особенности подготовки графических макетов для публикации в Интернет и печати. Современные принтеры и сканеры. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
15. Инфографика и методы визуального представления данных. Направления и особенности применения инфографики. Основные методы и средства ИКТ для визуального представления данных. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
16. Диаграммы-линии (графики), диаграммы-области, столбчатые и линейные диаграммы (гистограммы), круговые (секторные) диаграммы, радиальные (сетчатые) диаграммы, картодиаграммы, пространственные (трехмерные) диаграммы, интерактивные диаграммы. Облака слов. Японские свечи. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
17. Диаграмма Ганта. Диаграмма Венна. Кривая Парето. Диаграмма связей. SWOT-схемы. Интернет-сервисы для создания инфографики и интерактивных диаграмм. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
18. Аудио- и видеoinформация. Понятие цифрового аудио, видео и мультимедиа. Способы и средства для аудио- и видеофиксации. Современные устройства для записи и оцифровки аудио и видео. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
19. Принципы и основные возможности средств ИКТ для редактирования аудиозаписей и видеороликов. Форматы файлов, контейнеры и кодеки. Сжатие аудио и видео. Интернет-сервисы для обработки аудио и видео. На 2-3 конкретных примерах пояснить возможности и способы использования для решения профессиональных задач.
20. Компьютерная анимация и видеопрезентации. Основные принципы и средства ИКТ для создания анимационных изображений. Интернет-сервисы для создания анимационных изображений, сторителлинга и видеопрезентаций с элементами анимации. На 2-3 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
21. Сетевая коммуникация. Многообразие способов сетевого взаимодействия. Социальные сети и сервисы, коммуникационные сервисы сайтов и порталов (ЛС, форумы, чаты, гостевые книги), видеоконференцсвязь, IP- и интернет-телефония, IM («мессенджеры»), интегрированные облачные сервисы и хранилища. Виртуальные визитные карточки, применение QR-кодов. Виртуальные бесконечные доски и средства для организации командной сетевой работы в удаленном режиме. На конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
22. Методы и средства решения типовых задач в информационном обществе. Геолокация и системы глобального позиционирования. Геоинформационные системы. Использование смартфонов и планшетов в качестве мобильных точек доступа. На 2-3 конкретных примерах пояснить ситуации, в которых можно использовать для решения профессиональных задач.
23. Тенденции развития образования и социальной сферы РФ и отражение в них направлений применения информационных технологий в социальной сфере, в том числе в образовании. Политика государства и приоритетные национальные проекты. Привести собственные идеи по возможности включения в указанные направления.
24. Специализированные средства информационных технологий, используемые в образовательной деятельности в области образования и социальной сферы. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
25. Виды профессиональной деятельности, в которых целесообразно применять информационно-коммуникационные технологии. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования ИКТ для решения профессиональных задач.
26. Возможности интерактивных ментальных карт для организации информационного пространства

образовательной деятельности. Привести собственный пример, включающий различные средства: программные, аппаратные, сетевые.

27. Проектирование инструментов психолого-педагогического исследования при помощи информационных технологий. Продемонстрировать на конкретном примере и пояснить основные этапы.

28. Автоматизация процедуры анализа данных психолого-педагогического измерения или экспертизы основе информационных технологий. Продемонстрировать на конкретном примере и пояснить основные этапы.

Критерии оценивания

В ответе не содержатся подробные и понятные сведения по содержанию в задании - «Не зачтено».

В ответе присутствует достаточное количество подробных и понятных сведений по содержанию в задании - «Зачтено».

Задание на зачет

Продемонстрировать и пояснить решение одного из заданий практических работ. Объяснить особенности использованных инструментов.

Критерии оценивания

- «Не зачтено» выставляется, если демонстрируемое практическое решение недостаточно или полностью не соответствует условиям задания или обучающийся полностью затрудняется его представить, либо не является авторским.

-«Зачтено» выставляется, если демонстрируемое практическое решение в большей мере или полностью соответствует условиям задания, ясно объясняется и выполнено лично автором.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Входное тестирование
Практические работы
Итоговое тестирование
Вопросы на зачет

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Федотова В. С.	Цифровые инструменты и сервисы в работе учителя: учебное пособие	Санкт-Петербург: Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2020
Л1.2	Смирнова Л. О., Мозговой М. В., Дзюина И. В., Чувакова В. Г., Мельситова В. А., Савицкий К. Л., Валькова Ю. Е., Дудко В. В.	Использование деятельностного подхода в проектах цифровой трансформации в образовании: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л1.3	Киселев Г. М., Бочкова Р. В.	Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021
Л1.4	Киселев Г. М., Бочкова Р. В.	Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник	Москва: Дашков и К°, 2020
Л1.5	Гаджикурбанова Г. М., Гамзаева М. В., Пирогланов Ш. Ш.	Инновационные технологии в науке и профессиональном образовании: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2021
Л1.6	Хисматов Р. Г., Сафин Р. Г., Тунцев Д. В., Тимербаев Н. Ф.	Современные компьютерные технологии: учебное пособие	Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.7	Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г., и др.	Информационные технологии: учебник	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015
Л1.8	Мишова В. В.	Мультимедийные технологии: практикум	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017
Л1.9	Граецкая О. В., Чусова Ю. С.	Информационные технологии поддержки принятия решений: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2019
Л1.10	Гаврилов М. В., Климов В. А.	Информатика и информационные технологии: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л1.11	Рязанова З. Г.	Информационная культура и технологии в образовании: лабораторный практикум: лабораторный практикум	Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2018

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Соловова Н. В., Суханкина Н. В., Дмитриева Д. С., Дмитриев Д. С.	Цифровая педагогика: технологии и методы: учебное пособие	Самара: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет), 2020
Л2.2	Рыбцова Л. Л., Дудина М. Н., Гречухина Т. И., Вершинина Т. С., Усачева А. В., Вороткова И. Ю.	Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Плаксина И. В.	Интерактивные образовательные технологии: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л3.2	Суртаева Н. Н.	Педагогические технологии: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: <http://elibrary.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: <https://biblioclub.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: <https://urait.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: <https://krasspu.antiplagiat.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в

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

Основными видами аудиторной работы по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» для обучающихся являются лекционные и практические занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и

практические проблемы, дает рекомендации на практические занятия, вместе с тем, четко формулирует и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в изучении проблем. Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта.

При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в историческом аспекте, так и в настоящее время. Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся.

Целесообразно разрабатывать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическими знаниями.

Практические занятия позволяют интегрировать теоретические знания и формировать практические умения и навыки студентов в процессе учебной деятельности. Структура и последовательность занятий: на первом, вводном, занятии проводится инструктаж обучающихся по охране труда, технике безопасности и правилам работы в лаборатории по

инструкциям утвержденного образца с фиксацией результатов в журнале инструктажа. Обучающиеся также знакомятся с основными требованиями преподавателя по выполнению учебного плана, с графиком прохождения лабораторных занятий, с графиком прохождения контрольных заданий, с основными формам отчетности по выполненным работам и заданиям. При изучении лекционного материала вам необходимо будет использовать как выложенные в электронном курсе опорные презентации и сопроводительные материалы, так и дополнительные статьи из периодических изданий и зарубежных источников. Освоение данной дисциплины требует также активного использования возможностей Интернет-ресурсов, что позволяет значительно обогатить используемый в практике материал, а также способствует развитию вашей профессиональной компетентности в области использования возможностей информационных систем в будущей деятельности.

В ходе занятий необходимо быть готовыми использовать новые информационные технологии, в частности, использовать средства мультимедийных аудиторий. Лекционный материал будет сопровождаться использованием в ходе занятий средств повышения наглядности представляемых материалов (наглядных пособий, аудиовизуальных средств обучения, интерактивных заданий и упражнений), чтобы сформировать у вас понимание, умения и навыки их применения в практической деятельности.

Особое внимание необходимо уделять изучению понятийного аппарата дисциплины. Лекции ориентированы на систематизированное представление знаний, раскрытие сущности наиболее трудных для освоения учебных вопросов (материалов). При посещении лекции нужно учитывать, что затем будет проводиться практическое, следует делать краткие записи в виде конспекта, задавать преподавателю вопросы относительно дальнейшего применения лекционного материала на практических занятиях и промежуточной аттестации (контрольной работе, тестировании, зачете, экзамене) по каждой теме.

Лабораторные занятия могут включать такие виды деятельности, как организация группового обсуждения студентами проблем по предлагаемым темам в рамках определенного раздела изучаемой дисциплины; анализа, проведения, обработки и интерпретации результатов изучения различных информационных источников; изучения характеристик и возможностей средств различных научных отраслей; практической отработки навыков применения теоретических знаний на практике; обсуждения выполненных в ходе занятия работ (заданий).

В качестве текущего контроля успеваемости на занятиях используются комплексные профессионально-ориентированные задания (кейсы), которые в данном курсе могут быть обязательными и дополнительными. Практические задания потребуют от вас решения конкретных задач и проблем, моделирования поведения в ситуациях, принятия решений и активных действий согласно собственному плану. При текущем контроле преподаватель будет в первую очередь обращать внимание на проявление у вас признаков информационной культуры, сформированность исследовательских навыков, способность аргументировать свою позицию, развитие навыков обоснования выполненных действий, способность действовать самостоятельно.

Преподаватель в течение всего семестра будет оценивать вашу активность и качество выполнения всех заданий, при этом активно помогая тем, кто испытывает определенные затруднения при изучении материалов учебной дисциплины, при помощи консультаций, дополнительных пояснений или специальных дополнительных материалов и заданий.

Итоговой формой контроля работы по дисциплине является зачет.

Критериями для допуска к прохождению промежуточной аттестации являются:

- а) успешное выполнение и сдача всех обязательных заданий в текущем семестре;
- б) наличие посещаемости большей части (60% и более) очных занятий и/или активности в электронном курсе (изучение не менее 70% ресурсов).

К зачету необходимо будет подготовиться, опираясь на список заданий и вопросов для устного собеседования. В качестве источников для ответов на зачетные задания можно использовать рекомендованные данной программой учебники и учебные пособия, материалы занятий, ресурсы электронного курса, а также самостоятельно обнаруженные цифровые ресурсы образовательного характера.