#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик Кафедра информатики и информационных технологий в образовании

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### направление подготовки:

Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»

Магистерская программа: «Психология семьи и семейное консультирование»

очная форма обучения

Красноярск 2021

Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» актуализирована *канд. пед. наук, доцентом кафедры ИИТвО Ломаско П.С.* 

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры информатики и информационных технологий в образовании (*ИИТвО*)

Протокол № 9 от «12» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Н.И. Пак

Одобрено научно-методическим советом ИППО

Протокол № 5 от «21» мая 2021 г.

Председатель

Т.А. Шкерина

Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» актуализирована *канд. пед. наук, доцентом кафедры ИИТвО Ломаско П.С.* 

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры информатики и информационных технологий в образовании (*ИИТвО*)

Протокол № 10 от «06» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Н.И. Пак

Одобрено научно-методическим советом ИППО

Протокол № 5 от «20» мая 2020 г.

Председатель \_\_\_\_\_\_ Т.А. Шкерина

Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» составлена *канд. пед. наук, доцентом кафедры ИИТвО Ломаско П.С.* 

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры информатики и информационных технологий в образовании (*ИИТвО*)

Протокол № 9 от «08» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Н.И. Пак

Одобрено научно-методическим советом ИППО

Протокол № 5 от «15» мая 2019 г.

Председатель

Т.А. Шкерина

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» для подготовки обучаемых по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в рамках основной образовательной программы магистратуры «Психология семьи и семейное консультирование» разработана в соответствии с требованиями образовательного федерального государственного стандарта образования по направлению подготовки <u>44.04.02 «Психолого-педагогическое</u> образование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 127 от 22.02.2018 и рабочим учебным планом КГПУ им. В.П. Астафьева по соответствующему направлению.

«Информационно-коммуникационные Курс технологии В профессиональной предназначен обучающихся деятельности» для университета направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое ПО в рамках основной профессиональной образовательной образование» программы «Психология семьи и семейное консультирование».

Изучается на I-м курсе, во втором семестре. Относится к дисциплинам обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

#### 2. Общая трудоемкость дисциплины – в З.Е. и часах

Трудоемкость дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ); общий объем – 108 ак. часов, из них 18,15 – контактных, на выполнение самостоятельной работы отведено 89,85 ак. часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

**3. Основная цель обучения дисциплине:** формирование способности и готовности обучающихся к использованию современных информационных технологий для решения профессиональных задач и разрешения проблемных

ситуаций в области практического осуществления психолого-педагогической деятельности в образовательных организациях различных типов.

**4.** Планируемые результаты обучения. Обучение дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» направлено на формирование следующих образовательных результатов (таблица).

Таблица – Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
-формирование способности планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений для осуществления практической деятельности в различных сферах	знать основные понятия и категории, связанные с использованием сетевой коллаборации, особенностями виртуальной коммуникации для осуществления практической деятельности  уметь осуществлять выбор средств информационных технологий в соответствии с организационными и коммуникационными задачами практической деятельности  владеть методами самостоятельного получения научного знания в области современных информационных технологий для осуществления виртуальной коммуникации, планирования и организации виртуального взаимодействия, в том числе с использованием средств сетевой коллаборации	ОПК-7  Способность планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений
- создать условия для овладения способностью к проектированию, реализации и экспертизе программ психологического сопровождения в образовании и социальной сфере	знать основные способы получения научных знаний о средствах информационных технологий и возможностях их применения для решения задач проектирования, реализации и экспертизы программ психологического сопровождения;  уметь организовывать информационное пространство для продуктивной деятельности средствами информационно-коммуникационных технологий при решении задач проектирования, реализации и экспертизы программ психологического сопровождения	ПК-1  Способность к проектированию, реализации и экспертизе программ психологического сопровождения в образовании и социальной сфере

	владеть способами и средствами	
	проектирования (поиск нормативных	
	обоснований, корректная верстка	
	документации, систематизация хранилищ	
	документов в том числе в корпоративных	
	информационных системах), реализации	
	(владение интернет-технологиями и	
	пакетами прикладных программ) и	
	экспертизе программ психологического	
	сопровождения (через виртуальное	
	взаимодействие)	
	в образовании и социальной сфере	
- создать условия для	знать основные принципы выбора средств	ПК-3
формирования способности	информационных технологий для	Способность к
к осуществлению	решения задач просветительской	просвети-
просветительской	деятельности и критерии их оценки;	тельской
деятельности по	уметь организовывать и проводить	деятельности
повышению уровня	учебные и воспитательные занятия с	по повышению
психологической культуры	обоснованным использованием средств	уровня
субъектов	информационных технологий	психологичес-
образовательного процесса,	владеть способами использования	кой культуры
повышению	информационных технологий для	субъектов
психологической	решения основных профессиональных	образователь-
защищенности и	задач образовательной деятельности	ного процесса,
психологического	уметь организовать и проводить	повышению
благополучия субъектов	представление результатов научно-	психологичес-
образовательных	педагогического исследования с	кой
отношений посредством	использованием информационных	защищенности и
использования	технологий	психологичес-
современных средств	владеть способами использования	кого
информационно-	информационных технологий в научно-	благополучия
коммуникационных	исследовательской деятельности	субъектов
технологий		образовательных
		отношений

#### 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

#### 6. Перечень образовательных технологий.

Задания дисциплины предполагают организацию разнообразных видов учебно-познавательной деятельности, которые направлены на изучение и анализ тенденций изменений среды и условий реализации задач будущей

профессиональной деятельности с учетом перспектив развития средств ИКТ, необходимых для их решения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% аудиторных занятий. В курсе применяются следующие интерактивные методы и формы проведения учебных занятий: мозговой штурм; дискуссия; кресельные и полевые кейсы.

Педагогический фундамент реализации подготовки по дисциплине составляют ряд методологических принципов.

1. Принцип деятельностных и диагностируемых целей для системного развития элементов профессиональной ИКТ-компетентности обучающихся.

Предполагает чёткое структурирование планируемых образовательных результатов в терминах компетенций. Предполагается формирование и развитие следующих компонентов профессиональных компетенций при выполнении учебных заданий в процессе обучения:

- аксиологических (ценностей и смыслов освоенных способов действий для предстоящей трудовой деятельности, и жизни в информационном обществе);
- когнитивных (декларативных и процедурных знаний о способах действий, необходимых для выполнения учебного задания);
- деятельностных, или праксеологических (усвоенных и/или отработанных способов действий после выполнения учебного задания);
- рефлексивных (способности к самооценке по выявлению когнитивных дефицитов для осуществления отдельных действий в рамках учебного задания и/или текущего уровня проявления компетенции).
- 2. Принцип структурирования содержания подготовки на основе модели деятельности.

Модель деятельности обучающегося строится на основании квалификационных характеристик, указанных в Профессиональном

стандарте, регламентирующим требования к работникам по текущему направлению подготовки

- 3. Принцип установки на высокий динамизм предметной области информационно-коммуникационных технологий и компьютерных наук.
- 4. Практическая направленность основных видов учебнопознавательной деятельности.
- 5. Использование средств информационноосваиваемых коммуникационных технологий для организации учебно-познавательной деятельности (рекурсивное обучение). Все задания и материалы доступны обучающимся в виде структурированного электронного учебного курса, содержащего средства организации виртуальной коммуникации, сетевой коллаборации, самоконтроля образовательных результатов, возможности учебного индивидуализации траектории освоения содержания; мультимедийные интерактивные задания, a также при изложении теоретического материала используются средства обеспечения визуальной эргономичности и юзабилити учебных материалов для работы с ними через различные устройства (смартфоны, планшеты, ноутбуки и персональные компьютеры).

В курсе применяются следующие образовательные технологии:

- 1) Технология программированного обучения управляемое усвоение учебного программированного материала  $\mathbf{c}$ помощью электронного обучающего устройства. Программированный учебный материал представляет собой серию сравнительно небольших порций учебной информации («кадров», файлов, «шагов»), подаваемых в определенной логической последовательности. Программированные учебные материалы размещаются в электронной среде дисциплины в дополнение к традиционным справочным материалам (электронным изданиям).
- 2) *Технология электронного обучения* обучение с помощью информационно-коммуникационных технологий посредством электронной

среды дисциплины, реализованной на платформе «Электронный университет» (Moodle).

3) Модульно-рейтинговая технология, которая предполагает структурирование содержания дисциплины в виде логически завершенных, информационно и методически обеспеченных блоков электронного курса. Учебный процесс организуется в форме линейного (синхронного) или самостоятельно управляемого и направляемого продвижения по модулям. 100-бальная система оценки успешности обучения делает наглядным и понятным для обучающихся процесс оценивания.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

#### 2.1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

#### ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»

Программа магистратуры «Психология семьи и семейное консультирование»

#### по очной форме обучения

(общая трудоемкость 3,0 з.е.)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контакт.	Лекций	Лаб.	Пр.	Пр. пр. подг.	КР3	Сам. работы	КРЭ	Контроль
ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ.	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ	78	18	6	0	12	4	0	60	0	0
Тема 1. Цифровизация в различных сферах общества	19	4	2	0	2	0	0	15	0	0
Тема 2. Трансформация профессиональной деятельности в условиях цифровизации	21	6	2	0	4	4	0	15	0	0
Тема 3. Цифровое киберпространство	21	6	2	0	4	0	0	15	0	0
Тема 4. Технологии искусственного интеллекта в образовании	17	2	0	0	2	0	0	15	0	0
<b>ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ.</b> Форма промежуточной аттестации по учебному плану - ЗАЧЕТ	30	0	0	0	0	0	0,15	29,85	0	0
ИТОГО	108	18	6	0	12	4	0,15	89,85	0	0

### **2.2.** СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

**ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ.** Входная диагностика наличия опорных знаний в области ИКТ в форме тестирования, интерактивного задания и перечня дефицитов специализированной лексики. Самостоятельное выполнение заданий в электронном курсе.

#### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Тема 1. Цифровизация в различных сферах общества. Понятие цифровизации, сущность изменения терминологии от «информатизации» к «цифровизации». Особенности терминологии: электронные, компьютерные, цифровые, информационно-коммуникационные технологии. Цифровые информационные технологии для решения актуальных задач современного человека. Цифровая экономика и Индустрия 4.0: какие кадры нужно для такого общества? Человек в цифровом мире. Мобильные технологии и их применение в профессиональной деятельности. Решение организационных помощи виртуальных органайзеров, планировщиков задач при возможностей CRM-систем. Мобильные технологии в решении прикладных обмен ресурсами, QR-коды, возможности мобильного офиса. Тенденции в развитии киберпространства и перспективы цифрового общества.

Политика информационной безопасности В профессиональной деятельности: целостность, доступность, конфиденциальность личных и профессиональных информационных ресурсов. Средства сетевых технологий для хранения информации в файловом виде. Популярные облачные сервисы хранения, синхронизации и обмена файлами. Специализированные сервисы для публичного хранения и распространения информации: видео- и фотосистематизации продуктов Принципы структурирования И хостинги. профессиональной деятельности c использованием информационных технологий.

Тема 2. Трансформация профессиональной деятельности в условиях цифровизации. Цифровой контент В образовательной деятельности. Интерактивность, мультимедийность и технологии визуализации учебной информации. Виды и дидактические возможности цифровых образовательных ресурсов. Организация учебно-познавательной деятельности при помощи интернет-сервисов и облачных технологий. Поисково-аналитические задания: виды и способы реализации. Продуктивные задания: разработка визуальных материалов (информационные плакаты, инфографика, цифровой сторителлинг, онлайн-презентации и публикации, интерактивные ленты времени, Технологии zoom-презентации). организации сетевой коллаборации: Рефлексивные совместные ресурсы. задания: создание электронного портфолио и средств для самооценки результатов обучения.

цифровая образовательная среда и Современная интерактивное оборудование. Применение интерактивной доски, смартфонов, планшетов, документ-камер и систем интерактивного голосования в профессиональной деятельности. Применение информационных технологий условиях инклюзивного образования. Проектирование и реализация контрольноизмерительных материалов: тесты, анкеты, компетентностномедиа-проектов, ориентированные задания, виды автоматизированные контрольные задания. Организация психолого-педагогических исследований при помощи цифровых средств. Визуализация, анализ и интерпретация данных при помощи цифровых средств.

Тема Цифровое киберпространство. Основные особенности цифрового образования контексте профессиональной психологопедагогической деятельности. Эволюция электронного обучения онлайн-образования. Проектирование современные технологии образовательных программ, подразумевающих применение различных обучения ротаций моделей смешанного (виды И возможности Понятие смарт-образования, обеспечение персонализации). гибкости, вариативности, адаптивности и технологичности образовательного процесса. Способы реализации смарт-образования: формальные, неформальные и информальные виды учебно-познавательной деятельности. Современные информационные системы обеспечения профессиональной деятельности в сфере образования. Электронные журналы и дневники. Системы электронного обучения и цифровые образовательные ресурсы. Облачные технологии и интернет-сервисы для решения типовых организационных задач психологопедагогической деятельности. Сетевая коллаборация с коллегами. Комплексные системы управления процессами.

4. Технологии искусственного интеллекта в образовании. особенности Основные цифрового образования В контексте профессиональной психолого-педагогической деятельности. Задачи персонификации в цифровом обучении. Смарт-образование и искусственный интеллект. Применение систем искусственного интеллекта в цифровом образовании: кибер-прокторинг, адаптивное обучение, персональные ИИтьюторы, кибер-боты, виртуальные репетиторы, интеллектуальные тренеры. Искусственный интеллект в симуляторах и диалоговых тренажерах. данных Адаптивный контроль. Анализ систем обучения интеллектуальных агентов. Задачи прогнозирования и поддержки принятия решений в образовательной деятельности на основе методов искусственного интеллекта.

**ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ.** Подготовка и прохождение итогового тестирования, подготовка к выполнению заданий для промежуточной аттестации. ЗАЧЕТ.

## 2.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Программа магистратуры «Психология семьи и семейное консультирование» по очной форме обучения

#### Уважаемые обучающиеся!

Преподавание учебной дисциплины «Информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности» предусматривает использование не только традиционные формы обучения (чтение лекций, проведение групповых занятий), но и использование новых информационных и образовательных технологий.

Преподавателями будут максимально использоваться те формы обучения, которые потребуют от вас активности, самостоятельности и ответственности.

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 будущей систем деятельности.

В ходе занятий необходимо быть готовыми использовать новые информационные технологии, частности, В 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.

Практические занятия проводятся в виде: 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 прохождения 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 вопросов для устного собеседования; приведенные примеры заданий итогового тестирования. 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.

#### 3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

## 3.1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование дисциплины/курса	Нап	равление подготовки и (бакалавриат, ма Наименование прог	Количество зачетных единиц/кредито в			
Информационно-	Напра	вление: 44.04.02 «Пси	ихолого-	3		
коммуникационны	_	огическое образовани				
е технологии в	Магис	стерская программа «l	Психология семьи и			
профессиональной	семей	ное консультирование	e»			
деятельности		·				
		ВХОДНОЙ РА				
		Форма работы	Количество	баллов 5 %		
			min	max		
Текущая работа		Выполнение				
		интерактивных	0,5	1		
		заданий				
Промежуточный рей	йтинг-	Входное	1	4		
контроль		тестирование	1	4		
Итого			1,5	5		
		БАЗОВЫЙ РА				
			1	баллов 70 %		
		т орма расоты	min			
Промежуточный реі	йтинг_		111111	max		
контроль		Кейс № 1	4	7		
Промежуточный рейтинг-						
контроль		Кейс № 2	4	7		
Промежуточный рейтинг-						
контроль		Кейс № 3	4	7		
Промежуточный рей	йтинг-	TC V 3C 4	4	7		
контроль		Кейс № 4	4	7		
Промежуточный рей	йтинг-	I/ a≚ a Ma F	4	7		
контроль		Кейс № 5	4	7		
Промежуточный рей	йтинг-	Кейс № 6	4	7		
контроль		Кеис № 0	4	,		
Промежуточный рейтинг-		Кейс № 7	4	7		
контроль		KCMC J\⊈ /	4	,		
Промежуточный рейтинг-		Кейс № 8	6	10,5		
контроль						
Промежуточный рейтинг-		Кейс № 9	6	10,5		
контроль				·		
Итого			40	70		
	ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ					
Содержание		Форма работы	Количество (	баллов 25 %		
1 1						

		min	max
Итоговый контроль	Итоговое тестирование	17	25
Итого	<u>-</u>	17	25

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ					
Форма работы	Количество баллов				
	min	max			
Выполнение кейса № 10	5	10			
Выполнение кейса № 11	5	10			
Итого	10	20			
Общее количество баллов по дисциплине	min	max			
(по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	60	100			

#### Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
0-60	Не зачтено
61 – 100	Зачтено

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

#### Институт психолого-педагогического образования

(наименование института/факультета)

### <u>Кафедра информатики и информационных технологий в</u> <u>образовании</u> (наименование кафедры-разработчика)

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры протокол № 9 от «12» мая 2021 г. заведующий кафедрой ИИТвО Пак Н.И.

ОДОБРЕНО

На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки) «21» мая 2021 г. Протокол № 5 Председатель НМСС (Н) Шкерина Т.А.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (магистратура)

Магистерская программа «Психология семьи и семейное консультирование»

Квалификация (степень): Магистр

#### Составитель:

канд. пед. наук, доцент кафедры ИИТвО Ломаско П.С.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18.10.2013 N 544н.

Предлагаемые формы и средства аттестации <u>адекватны целям и задачам</u> реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки Направление 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (магистратура), магистерской программы: «Психология семьи и семейное консультирование».

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет В.П. Астафьева», им. утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе.

Эксперт

учитель информатики высшей категории, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 10 с углубленным изучением отдельных предметов имени академика Ю.А. Овчинникова» г. Красноярска



Г.С. Карпенко

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

- ФОС Целью создания дисциплины «Информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является установление соответствия учебных достижений запланированным требованиям результатам обучения профессиональной основной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
  - 1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:
- 1. Осуществления педагогического менеджмента процесса приобретения обучающимися необходимых составляющих компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки (специальности).
- 2. Непосредственного управления процессом достижения реализации образовательных программ, определенных в виде набора компетенций выпускников.
- 3. Педагогической диагностики достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.
- 4. Обеспечения соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.
  - 5. Обеспечения процессов самоподготовки и самоконтроля обучающихся.
  - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (магистратура)</u>

(код и наименование направления подготовки, уровень подготовки)

- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», магистерская программа «Психология семьи и семейное консультирование» (код и наименование направления подготовки, уровень подготовки)
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в магистрантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины/модуля/прохождения практики

#### 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

Общепроф	рессиональные
ОПК-7	способность планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений
Профессио	ональные Стальные
ПК-1	способность к проектированию, реализации и экспертизе программ психологического сопровождения в образовании и социальной сфере
ПК-3	способность к просветительской деятельности по повышению уровня психологической культуры субъектов образовательного процесса, повышению психологической защищенности и психологического благополучия субъектов образовательных отношений

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании	Тип контроля	Оценочное	е средство/КИМ
	данной компетенции		Номер	Форма
ОПК-7 способность планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	безопасной и развивающей среды Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Психологическая диагностика в психологическом консультировании Основы	Текущий контроль успеваемости	Кейс №№ 2, 4, 6	Проверка результатов выполнения задания
отношении	индивидуальной и групповой супервизии Семейное консультирование Практикум по психологическому консультированию Консультирование в системе психологического сопровождения особою ребенка Консультирование в системе детско-родительских отношений Актуальные психологе-педагогические проблемы семейного воспитания Семейная медиации	Промежуточная аттестация	1, 2	Зачет

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании	Тип контроля	Оценочное	е средство/КИМ	
	данной компетенции		Номер	Форма	
ПК-1 способность к проектированию, реализации и экспертизе программ психологического сопровождения в образовании и социальной сфере	Современные научные школы и направления (по профилю подготовки) Феноменология развития личности Психологические отрасли, психологические службы и практики Экспертиза и проектирование психологически безопасной и развивающей среды Информационно—коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Теория и практика онкологического консультирования Психологическая диагностика в психологическом консультировании	Текущий контроль успеваемости	Кейс №№ 3, 7, 8	Проверка результатов выполнения задания	
	Кризисное консультирование Профессиональное консультирование Практикум по психологическому консультированию Психотерапия в психологическом консультировании Основы мимической психологии Психологическое здоровье и психосоматика Учебная практика: патологическая (проектнотехнологическая) практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Научно-методический семинар "Исследования в области психолого-педагогического сопровождения семьи"	Промежуточная аттестация	1, 2	Зачет	

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании	Тип контроля	Оценочное	с средство/КИМ
	данной компетенции	_	Номер	Форма
ПК-3 способность к	Феноменология развития личности			
просветительской	Психологические отрасли, психологические службы и			
деятельности по	практики			
повышению уровня	Экспертиза и проектирование психологически безопасной и	Текущий		Проверка
психологической	развивающей среды	контроль	Кейс	результатов выполнения задания
культуры субъектов	Информационно-коммуникационные технологии в	успеваемости	№ № 1, 5, 9	
образовательного	профессиональной деятельности	успеваемости		
процесса,	Теория и практика онкологического консультирования			
повышению	Психологическая диагностика в психологическом			
психологической	консультировании			
защищенности и	Кризисное консультирование			
психологического	Профессиональное консультирование			
благополучия	Практикум по психологическому консультированию			
субъектов	Психотерапия в психологическом консультировании			
образовательных	Основы мимической психологии	Промежуточная	1, 2	Зачет
отношений	Психологическое здоровье и психосоматика	аттестация	1, 2	Jager
	Учебная практика: технологическая (проектно-			
	технологическая) практика			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

#### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации включают: вопросы для проведения устного собеседования, задания итогового тестирования.
  - 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство **вопросы для проведения устного собеседования**

## ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» Программа магистратуры «Психология семьи и семейное консультирование» по **очной** форме обучения

#### Вопросы для устного собеседования

- 1. Определение современных информационных 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 интернеттехнологий. Интернет 3.0 «Интернет вещей» (IOT Internet Of Things) и облачные технологии. Мобильные и кросс-платформенные приложения в концепции эволюции электронного обучения (ICTB-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 Основные деятельность. возможности компьютерных устройств ДЛЯ автоматизированного осуществления информационных процессов. Модели распространения И ТИПЫ обеспечения. CMAPT. Технические программного аспекты информационной деятельности. На 3-5 конкретных примерах пояснить осуществления информационной современных средств деятельности в решении профессиональных задач.
- 8. Понятие цифрового гражданства и информационного бума. Эффективный поиск в сети Интернет. Понятие Всемирной паутины и вебсервиса. 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 возможности

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 стилевому и функциональному оформлению. Основные возможности средств ИКТ для линейных, интерактивных, мульти- и гипермедийных 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. Интернетформы, 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 (трёхмерные) 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 инфорграфики и интерактивных диаграмм. На 3-5 конкретных примерах пояснить возможности использования для решения профессиональных задач.
- 18. Аудио- и видеоинформация. 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.
- ИКТ 19. Принципы и основные возможности средств ДЛЯ редактирования аудиозаписей видеороликов. Форматы файлов, И 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.

- Многообразие 21. Сетевая коммуникация. способов сетевого взаимодействия. Социальные сети и сервисы, коммуникационные сервисы сайтов 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 организация 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 психологопедагогического измерения или экспертизы основе информационных технологий. Продемонстрировать на конкретном примере и пояснить основные этапы.
- 29. Применение систем искусственного интеллекта в цифровом образовании: кибер-прокторинг, модели прогнозирования в системах управления обучением и использование ботов-консультантов.

#### 3.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству п. 3.2.1

	Продвинутый	Базовый	Пороговый
	уровень	уровень	уровень
Формируемые	сформированности	сформированности	сформированности
компетенции	компетенций	компетенций	компетенций
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(61 - 72 баллов) *
	зачтено	зачтено	зачтено
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	способен назвать	способен назвать	способен назвать
	все основные	большинство	несколько основных
	понятий и	основных понятий и	понятий и
	категорий, средств,	категорий, средств,	категорий, средств,
	связанных с	связанных с	связанных с
ОПК-7	корректным	корректным	корректным
способность	использованием	использованием	использованием
планировать и	информационных	информационных	информационных
организовывать	технологий в	технологий в	технологий в
взаимодействия	психолого-	психолого-	психолого-
участников	педагогической	педагогической	педагогической
образовательных	деятельности,	деятельности,	деятельности
отношений	привести	привести примеры	
	подробные		
	примеры, строить		
	аналогии и		
	перспективы		
	адекватного		
	использования ИКТ		

	Обущаточнуй од потор	Obymanayyying Forton	
	Обучающийся готов	Обучающийся готов	Обучающийся готов
	продемонстрироват	продемонстрироват	продемонстрироват
	ь умение	ь умение	ь умение
	осуществлять выбор	осуществлять выбор	осуществлять выбор
	всех изученных	большинства	основных
	средств	изученных средств	изученных средств
	информационных	информационных	информационных
	технологий в	технологий в	технологий в
	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	задачами	задачами	задачами
	психолого-	психолого-	психолого-
	педагогической	педагогической	педагогической
	деятельности с	деятельности с	деятельности без
	приведением	приведением	приведения
	различных	конкретных	конкретных
	примеров	примеров	примеров
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	владение всеми	владение основными	владение основными
	изученными	методами получения	методами получения
	методами получения	научного знания в	научного знания в
	научного знания в	области	области
	области	современных	современных
	современных	информационных	информационных
	информационных	технологий,	технологий,
	технологий,	приводит примеры	приводит частично
	приводит примеры	из личного опыта	корректные
	изученных	или изученных	примеры из личного
	материалов научных	материалов научных	опыта или
	исследований и	исследований	изученных
	ссылается на личный		материалов научных
	ОПЫТ		исследований
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	способен назвать и	способен назвать и	способен назвать и
	привести примеры	привести примеры	привести примеры
	всех изученных	большинства	нескольких
ПК-1	направлений	изученных	изученных
способность к	использования	направлений	направлений
проектированию,	информационных	использования	использования
реализации и	технологий в	информационных	информационных
экспертизе	психолого-	технологий в	технологий в
программ	педагогической	психолого-	психолого-
психологическог	деятельности,	педагогической	педагогической
	ссылаясь на личный	деятельности,	деятельности без
о сопровождения в образовании	опыт, привести	привести примеры	приведения
и социальной	конкретные примеры		примеров
сфере	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся
Сфере	полностью готов	большей степени	посредственно готов
	продемонстрироват	ГОТОВ	продемонстрироват
	ь умение	продемонстрироват	ь умение
	организовывать	ь умение	организовывать
	пространство	организовывать	пространство

	accompany	простопното	aobampayyyay
	собственной	пространство	собственной
	психолого-	собственной	психолого-
	педагогической	психолого-	педагогической
	деятельности	педагогической	деятельности
	средствами	деятельности	средствами
	информационных	средствами	информационных
	технологий,	информационных	технологий,
	описывая его	технологий,	описывая его
	вербально и в виде	описывая его	вербально или в виде
	схемы и показывая	вербально и/или в	схемы и, показывая
	средства и	виде схемы и,	средства и
	технологии, которые	показывая средства и	технологии, которые
	используются	технологии, которые	используются
		используются	
		-	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	владение всеми	владение	владение
	освоенными	большинством	некоторыми
	способами	освоенных способов	способами
	использования	использования	использования
	информационных	информационных	информационных
	технологий в	технологий в	технологий в
	психолого-	психолого-	психолого-
	педагогической	педагогической	педагогической
	деятельности	деятельности	деятельности
ПК-3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
способность к	способен назвать и	способен назвать и	способен назвать и
просветительской	привести примеры	привести примеры	привести примеры
деятельности	всех изученных	большинства	некоторых
по повышению	принципов выбора	изученных	изученных
уровня	средств	принципов выбора	принципов выбора
психологической	информационных	средств	средств
культуры	технологий для	информационных	информационных
субъектов	решения задач	технологий для	технологий для
образовательного	психолого-	решения задач	решения задач
процесса,	педагогической	психолого-	психолого-
повышению	деятельности и	педагогической	педагогической
психологической	критерии их оценки;	деятельности и	деятельности и
защищенности и	критерии их оценки,		
психологическог	Обучающийся	критерии их оценки; Обучающийся в	критерии их оценки;
	=		Обучающийся в
о благополучия	полностью готов		посредственно готов
субъектов	продемонстрироват	ГОТОВ	продемонстрироват
образовательных отношений	ь умение	продемонстрироват	ь умение
отношении	организовывать и	ь умение	организовывать и
	проводить	организовывать и	проводить
	педагогический	проводить	педагогический
	эксперимент с	педагогический	эксперимент с
	использованием	эксперимент с	использованием
	информационных	использованием	информационных
	технологий на	информационных	технологий на
	конкретном примере		конкретном примере

	Т		
		технологий на	
		конкретном примере	
	учающийся	Обучающийся	Обучающийся
спо	собен назвать	способен назвать	способен назвать
все	основные	большинство	несколько основных
пон	иятий и	основных понятий и	понятий и
кат	егорий, средств,	категорий, средств,	категорий, средств,
СВЯ	занных с	связанных с	связанных с
кор	ректным	корректным	корректным
исп	ользованием	использованием	использованием
инф	рормационных	информационных	информационных
Tex	нологий в	технологий в	технологий в
пси	іхолого-	психолого-	психолого-
пед	агогической	педагогической	педагогической
дея	тельности,	деятельности,	деятельности
при	вести	привести примеры	
под	робные		
при	меры, строить		
ана	логии и		
пер	спективы		
аде	кватного		
исп	ользования ИКТ		
в на	ауке		

## 3.2.2. Оценочное средство — **форма и задания для итогового тестирования**

Форма для ответов			-	+
Для автоматического анализа Имя:	2	Идентификацион	ный номер	
имя: Фамилия:	Экзаменатор		]	
Подписы:				
1 maga Irmus.		1 0 0 0 0		
Γρynna: A⊠ B C D E F		2		
Данная форма ответов будет отсканирована автоматически. Пожалуйс складывайте и не пачкайте ее. Используйте синою или черную ручку д		4		
	опреволение.	6 0 0 0 0		
закрасьте место для ответа и поле будет считаться пустык:	o para o so,	7 🗆 🗆 🗆 🗆	]	
<u>,                                     </u>		8 0 0 0 0		
Исправленные ответы не могут быть помечены снова. Пожалуйста, не г пределами специальных мест для ответов.	мшите ничего за	9	<b>」</b>	
	25) 🗆 🗆 🗆	defgh	1	
	26) 🗆 🗆 🗆			
3) 🗆 🗆 🗆	27) 🗆 🗆 🗆			
4)	28) 🗆 🗆 🗆			
5) 🗆 🗆 🗆 🗆	29) 🗆 🗆 🗆			
6) 🗆 🗆 🗆 🗎	30) 🗆 🗆 🗆			
<b>7</b>	31) 🗌 🗎 🖺			
8) 🗆 🗆 🗆 🗎	32) 🗌 🗎 🗀			
a b o d e f g h i	a b ∘ 33) □ □ □	defgh	1	
	34)			
	35) 🗆 🗆 🗆			
12)	36) 🗆 🗆 🗆			
13) 🗆 🗆 🗆	37) 🗆 🗆 🗆			
14) 🗌 🗎 🗎 🗎	38) 🗌 🗎 🖺			
15) 🗌 🗎 🗎	39) 🗌 🗎 🖺			
	40) 🗌 🗎 🖺			
a b c d e f g h i	41) 🔲 🗀 🗀	defgh	I	
	42) 🗆 🗆 🗆			
	43) 🗆 🗆 🗆			
	44) 🗆 🗆 🗆			
21)	45) 🗆 🗆 🗆			
22) 🗆 🗆 🗆	46) 🗆 🗆 🗆			
23) 🗆 🗆 🗆	47) 🗆 🗆 🗆			
24) 🗆 🗆 🗆	48) 🗌 🗎 🖺			
2 0000002 A 0000006 Итог	овое тестирование			_
Страница 1/2				+

+

61) 62)

#### Форма для ответов

Для автоматического анализа	1932
Имя: Экзаменатор	Идентификационный номе
Фамилия:	
Подпись:	0
Fpynna: A⊠ B C D E F	1
Данная форма ответов будет отсканирована автоматически. Пожалуйста, не складывайте и не пачкайте ев. Используйте синою или черную ручку для ответов:	400000
Полько четкие отметки будут оценены корректно. Если вам требуется исправление, закрасьте место для ответа и поле будет считаться пустым:	5
Исправленные ответы не могут быть помечены снова. Пожалуйста, не пишите ничего за пределами специальных мест для ответов.  а b c d e f g h i	9
49)	
50) 🗆 🗆 🗆	
51) 🗆 🗆 🗆	
52) 🗌 🗎 🗎	
53) 🗌 🗎 🗎	
54) 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	
55) 🗆 🗆 🗆	
56) 🗆 🗆 🗆	
a b c d e f g h i 57) 🗌 🗎 🗎	
58) 🗌 🗎 🗎	
59)	
50) 🗌 🗎 🗎	

7

2 0000002 A 0000006 Итоговое тестирование

Страница 2/2

- Что необходимо сделать, чтобы переместить файл из одного места на рабочем столе Windows 7/8/10 в другое?
  - а) Вызвать контекстное меню с помощью левой кнопки мыши и выбрать команду "Переместить файл"
  - вызвать контекстное меню с помощью правой кнопки мыши и выбрать команду "Переместить файл"
  - Кликнуть правой кнопкой мыши по файлу и, удерживая кнопку мыши, переместить файл из одного места в другое
  - d) Кликнуть левой кнопкой мыши по файлу и, удерживая кнопку мыши, переместить файл из одного места в другое
- 2) Выберете наиболее подходящее определение для понятия.

"Интернет" - это...

- а) Множество программ, которые используются для обработки запросов к пакетным (потоковым) данным
- в) Всемирная система, которая объединяет компьютерные сети с целью хранения и обмена разного рода данными
- с) Совокупность стандартизировнных протоколов, обеспечивающих обмен различными данными по компьютерным сетям
- Общее название набора международных сетевых протоколов, используемых для обработки разного рода данных
- 3) Программно-аппаратный комплекс, состоящий из устройств наблюдения (камер, фиксирующих движения); компьютера; аудиосистемы; устройства, проецирующего изображение на горизонтальную поверхность (обычно проектора) и специализированного ПО, создающего "эффект погружения" в виртуальную среду это
  - а) интерактивный пол
  - b) дополненная реальность
  - с) виртуальная реальность
  - d) интерактивная видеостена

4)



Какие материалы можно **легально распространять** по лицензии СС на платформе YouTube?

- а) Оригинальный контент, полностью созданный вами
- Кинофильмы, в описании которых присутствует пометка "все права принадлежат автору"
- с) Аудиовизуальные произведения: телешоу, фильмы, онлайн-видео и т. д.
- Ролики, которые являются общественным достоянием
- е) Видео, отмеченные лицензией



f) Произведения изобразительного искусства: картины, плакаты, реклама и т. д.

#### Вы нажимаете клавишу Win в ОС Windows. Что из перечисленного невозможно сделать следующим действием:

- а) Отправить на печать текстовый или графический документ
- в) Запустить программу, установленную на компьютере
- с) Найти файлы и папки, находящиеся на компьютере
- d) Сменить режим работы компьютера

#### 6) Как в документе Microsoft Word проверить количество знаков в тексте выбранного абзаца?

- выделить нужный абзац и в строке состояния нажать на блок «Статистика»
- b) В меню «Файл» выбрать команду «Узнать количество знаков»
- с) В меню «Сервис» выбрать команду «Статистика»
- Выделить нужный абзац и в меню «Файл» выбрать команду «Узнать количество знаков»

#### 7) Какого расширения Web-страниц не существует?

- a) xml
- b) html
- c) http
- d) php

#### 8) Для чего используется расширение в имени файла?

- а) Для определения объема файла
- b) Для определения типа файла
- с) Для определения даты создания файла
- для определения места нахождения файла

#### 9) Чтобы быстро распечатать 5-ю страницу из документа текстового редактора, необходимо:

- а) Нажать Ctrl+P+5 и затем Enter
- б) Поместить на 5-ю страницу курсор, нажать Ctrl+P и в появившемся окне указать "текущая", затем Enter
- с) Нажать Ctrl+P и в появившемся окне указать номер страницы 5, затем Enter
- выделить 5-ю страницу курсором, нажать Ctrl+P и затем Enter

#### 10) Для того, чтобы быстро свернуть все окна в Windows 7/8/10 в одно действие можно:

- а) Нажать левой кнопкой мыши в правом нижнем углу экрана
- Через контекстное меню панели задач выполнить команду "Показать рабочий стол"
- С) Использовать сочетание клавиш Win+Esc
- d) Использовать сочетание клавиш Win+D

#### 11) Что означает имя файла с расширением .7z?

- а) Файл является графическим документм и может быть просмотрен только с помощью специального графического редактора
- файл, содержащий драйвер для внешнего устройства
- Файл является архивом и может быть распакован только с помощью специальной программыархиватора
- Файл, содержащий базы данных антивирусной программы

#### 12) В интернет - магазинах функция «Корзина» предназначена для

- а) удаления ненужных функций в кабинете покупателя
- формирования списка выбранных заказчиком товаров
- с) удаления товаров из списка заказанных
- d) хранения неактуальных наименований товаров продавцом
- Особый вид электронного устройства, предназначенного для формирования в реальном времени изображений наблюдаемых предметов с целью их отображения в увеличенном виде на специальном экране на всю аудиторию - это
  - а) интерактивная панель
  - b) интерактивная доска
  - с) веб-камера
  - d) документ-камера
- 14) Для того, чтобы открыть содержимое сайта в браузере в полноэкранном режиме, нужно нажать:
  - a) F9
  - b) F10
  - c) F11
  - d) F12
- Если в адресной строке браузера Google Chrome ввести "<u>y pavel@lomasko.com</u>", то результат будет следующим:
  - а) Браузер выдаст ошибку "такого URL не существует"
  - b) Откроется окно написания письма с указанием адресата pavel@lomasko.com в поле "Кому"
  - с) Откроется почтовый клиент, заданный в настройках операционной системы по умолчанию
  - d) Откроются все страницы из поиска Яндекса, на которых имеется ссылка на pavel@lomasko.com

#### 16) Междустрочный интервал в документе текстового редактора определяет:

- а) Расстояние по вертикали между строками документа
- Расстояние по вертикали между абзацами документа
- с) Расстояние от края документа до начала текста по вертикали
- Расстояние от края документа до начала текста по горизонтали

17)	какая комоинация клавиш используется для поиска ооъектов или текста?
	a) CTRL+A
	b) CTRL+C
	c) CTRL+V
	d) CTRL+F
18)	Какой минимальный размер символов основного текста в презентации был рекомендован вам на лекции по визуализации учебной информации?
	a) 48 m
	b) 18 m c) 24 m
	d) 12 πτ
	е) 14 пт
19)	Как называется организация, предоставляющая услуги по подключению пользователей к Интернет?
	а) Вендор
	b) Провайдер c) Коммутатор
	d) Xocrep
20)	Баннер в Интернете – это
	а) Графическое изображение или текстовый блок, размещенный с целью рекламы
	<ul><li>б) Графический вариант спама</li></ul>
	с) Один из элементов анимации на интернет- страницах
	d) Один из видов вирусного заражения компьютера через сеть Интеренет
21)	Среди перечисленных файлов, текстовым документами могут быть те, которые имеют имена:
	a) Appeca.vcf
	b) Peфepar.rtf
	c) Приказ.tiff
	d) Служебная записка.7z
	е) Докладная.docx
	f) Text.zip
	g) Ведомость.odf
	h) Инструкция.jpeg
	i) Курсовая работа.odt
22)	Как проверить сетевой доступ к удаленному ресурсу, не используя браузер, а с помощью сетевых утилит операционной системы Windows?
	а) Командой REMOTE
	b) Командой WEB
	с) Командой СНЕСК
	d) Командой PING
23)	Основной элемент интерактивной системы, состоящей также из проектора, компьютера, драйвера и специализированного программного обеспечения - это
	а) интерактивная доска b) интерактивная панель
	с) веб-камера
	d) документ-камера



#### Сколько лет назад был произведен первый смартфон?

- а) Около 10
- b) Около 5
- с) Около 30
- d) Около 20

#### 25) Какая клавиша переводит клавиатуру в режим смены постоянного регистра набираемых на клавиатуре символов?

- a) Page Up
- b) Shift
- c) Caps Lock
- d) Scroll Lock

#### 26) Расширение .exe в имени файла может означать, что

- а) Данный файл является самораспаковывающимся архивом
- b) Данный файл зашифрован и не может быть открыт стандартными средствами
- с) Данный файл не может работать без предварительной установки и настройки в системе
- d) Данный файл является исполняемой программой

# 27) Каким типом приложений помимо браузера можно открыть HTML-документ и работать с ним?

- а) Только HTML- редактором
- b) Только PHP- редактором
- с) Любым текстовым редактором
- d) Только HTML и XML- редакторами

#### 28) Интернет-серфинг (или веб -серфинг) представляет собой

- а) Запуск и использование браузера
- б) Обращение к серверу, содержащему веб-контент
- с) Скачивание файлов с веб ресурсов
- Просмотр веб-контента с помощью перемещения по гиперссылкам

#### 29) Что такое хостинг?

- а) Регистрация доменного имени для сайта
- b) Услуга по предоставлению места хранения файлов сайта на сервере
- с) Вывод информации с сайта в поисковых системах
- d) Процесс создания дизайна сайта и размещения информации

#### 30) Пропускная способность интернет-канала это:

- а) Количество потребителей интернет-услуг у одного провайдера
- Максимальное количество информации, которое можно передать либо получить на определенном компьютере за определенный временной промежуток
- с) Количество потребителей, которые одновременно пользуются интернетом в конкретный временной промежуток
- Максимальный временной промежуток, в течение которого можно пользоваться интернет связью

#### В Windows нельзя стандартным способом создать файл или папку с именем:

- a) Имеющую название Windows
- b) Начинающуюся с цифры
- с) Начинающуюся с символа "звездочка" (\*)
- d) Имеющую название Con

#### 32) Что необходимо обязательно выполнять для контроля безопасности электронной почты?

- а) Еженедельно менять пароли
- Использовать только сложные пароли
- с) Проверять страницу посещения
- Регистрировать почтовый ящик только в известных системах
- Большой сенсорный экран, который способен реагировать на прикосновения пользователя, обрабатывать полученные команды, выводить на экран необходимые данные и сохранять изменения - это
  - а) интерактивная доска
  - b) веб-камера
  - с) документ-камера
  - d) интерактивная панель

#### 34) Что верно относительно функции «живой поиск»?

- а) Функции «живой поиск» пока не существует
- b) Повышенная скорость вывода результатов поискового запроса
- с) Получение нескольких вариантов ответа на поисковый запрос
- Автодополнение запроса и подсказка вариантов при частичном введении запроса в поисковую строку

#### Чтобы в документе Microsoft Word эффективно изменить регистр текста со строчных букв на прописные, необходимо

- а) Выделить текст, который необходимо изменить, в меню «Формат» выбрать команду «Регистр» и выбрать пункт «ВСЕ ПРОПИСНЫЕ»
- b) Удалить текст, который необходимо изменить, зажать клавишу «Shift» и заново набрать текст
- выделить текст, который необходимо изменить и нажать клавишу «Caps Lock»
- Удалить текст, который необходимо изменить, нажать клавишу «Caps Lock» и заново набрать текст

#### 36) Что такое Firewall, для чего он нужен?

- а) для очистки компьютера
- b) для фильтрации сетевого трафика
- с) для быстрого и безопасного поиска информации
- для форматирования дисков
- Программно-аппаратный комплекс, состоящий из ресивера, индивидуальных пультов (терминалов) и специального ПО для получения, обработки и визуализации результатов опроса или тестирования
  - а) интерактивный стол
  - b) интерактивная система голосования
  - с) интерактивная доска
  - d) интерактивный пол

38)

Информация, составляющая наполнение информационного ресурса, представленная в определенной структурированной форме в зависимости от ее типа и назначения - это

- а) цифровой документ
- b) цифровой продукт
- с) цифровой контент
- d) цифровой образовательный контент

#### 39) На панели задач Windows отображаются:

- а) Базовые программы, установленные в операционной системе по умолчанию
- Файлы, папки и программы, открытые на данный момент
- с) Программы, которые можно быстро запустить нажатием правой кнопки мыши
- d) Программы, которые можно быстро запустить нажатием левой кнопки мыши

40)



Для решения вопросов, связанных с регулированием порядка распространения цифрового контента в начале 2000-х годов была создана некоммерческая организация. Как она называется?

- a) Constructive Content
- b) Creative Commons
- c) Creative Constructions
- d) Common Construction

#### 41) Каким образом можно восстановить случайно удаленный файл в ОС Windows?

- а) Сразу же после удаления нажать сочетание клавиш Ctrl+Z
- Вызвать контекстное меню с помощью левой кнопки мыши и выбрать команду "Восстановить файл"
- с) В меню "Пуск" выбрать команду "Восстановить"
- Открыть Корзину, кликнуть правой кнопкой мыши по удаленному файлу и выбрать команду "Восстановить"

#### 42) Какое из утверждений о браузерах является верным:

- а) Любой современный браузер может открыть страницы с расширением . html
- b) На одном компьютере не может быть установлено более трех браузеров
- с) По умолчанию можно использовать только два браузера
- d) Все браузеры производятся консорциумом W3C

#### 42) Какое из утверждений о браузерах является верным:

- а) Любой современный браузер может открыть страницы с расширением . html
- b) На одном компьютере не может быть установлено более трех браузеров
- с) По умолчанию можно использовать только два браузера
- d) Все браузеры производятся консорциумом W3C

#### 43) Утилита "Диспетчер задач" в Windows служит для:

- а) Просмотра программ, установленных на компьютере
- b) Просмотра устройств, подключенных к компьютеру
- с) Просмотра приложений и процессов, запущенных на компьютере
- d) Просмотра папок и файлов, находящихся на компьютере
- 44) С помощью какой комбинации клавиш можно скопировать текст или объекты в буфер обмена ОС Windows?
  - a) CTRL+A
  - b) CTRL+V
  - c) CTRL+Z
  - d) CTRL+C
- 45) Ваш ноутбук под управлением ОС Windows 10 стал работать ощутимо медленно.

Вы подозреваете, что процессор загружает ненужная в данный момент программа.

Какое сочетание клавиш вы нажмете, чтобы проанализировать запущенные процессы?

- a) Ctrl+Alt+Shift
- b) Ctrl+Shift+Esc
- c) Ctrl+Windows
- d) Alt+Esc+стрелка вправо

46)



Какая из технологий демонстрируется на фотографии?

- a) VR
- b) UR
- c) AR
- d) IR

47)	Вы вставили USB-flash диск в ноутбук под управлением ОС Windows, но ничего не произошло ((.
	Какую комбинацию клавиш вы можете применить для того, что открыть Проводник и просмотреть файлы?
	a) Win+Ctrl+D
	b) Win+D
	c) Win+Alt+A
	d) Win+E
48)	В общем смысле слово "контент" (content) можно перевести с английского языка как:
	а) наполнение
	b) составляющее c) элемент
	d) представленное
	e) таблица f) содержимое
	g) список
49)	Какая комбинация клавиш используется для быстрого перехода между открытыми окнами в Windows?
	a) Shift+Tab
	b) Win+Tab
	c) Ctrl+Tab
	d) Alt+Tab
50)	Комбинация клавиш в ОС Windows 10 для быстрого закрытия активного окна:
,	a) Ctrl+F5
	b) Alt+Tab
	c) Alt+F4
	d) Ctrl+Alt+npo6en
51)	Какой цифровой ресурс предполагает не просто его просмотр, но и определенный заранее набор действий – реакций пользователя посредством интерфейса?
	а) интерактивный b) мультимедийный c) адаптивный d) динамичный
52)	Набор текста размером 14 пт означает, что при печати высота символов будет примерно:
	a) 4.9 mm
	b) 14 mm
	c) 1.4 mm
	d) 2.8 mm
53)	Что такое доменное имя?
	а) Имя хостинг-провайдера для сайта
	<ul> <li>Мета-теги для поисковых роботов, используемые для описание сайта в зависимости от его контента</li> </ul>
	с) Данные IP-адреса и порта сайта

d) Последовательность букв, цифр и знаков, символьное имя, связывающиеся с IP-адресом сайта

#### Чтобы корректно начать ввод текста с новой страницы в текстовом документе за 1-2 действия, необходимо

- а) В разделе «Вставка» выбрать команду «Разрыв» и выбрать пункт «Новую колонку»
- b) Нажать сочетание клавиш Shift+Enter
- с) Нажимать клавишу «Alt» до тех пор, пока курсор не перейдет на новую страницу
- d) Нажать сочетание клавиш Alt+Enter
- e) Нажать сочетание клавиш Ctrl+Enter
- f) В разделе «Вставка» выбрать команду «Разрыв» и выбрать пункт «Новую страницу»
- g) Нажимать клавишу «Enter» до тех пор, пока курсор не перейдет на новую страницу

#### 55) Каким образом можно удалить файл в ОС Windows так, чтобы он не попал в Корзину?

- а) Левой кнопкой мыши кликнуть на файл, который необходимо удалить, и нажать Shift+Del
- б) Правой кнопкой мыши кликнуть на файл, который необходимо удалить, и в контекстном меню выбрать команду "Удалить насовсем"
- правой кнопкой мыши кликнуть на файл, который необходимо удалить, и в контекстном меню выбрать команду "Удалить из палки"
- d) Левой кнопкой мыши кликнуть на файл, который необходимо удалить, и нажать Delete

56)



Программно-аппаратные комплексы, состоящие из специализированного оборудования: датчиков, микроскопов, установок, компьютеров и специализированного ПО называются:

- а) Мультимедийными лабораториями
- b) Интерактивными лабораториями
- с) Цифровыми лабораториями
- d) Виртуальными лабораториями

#### 57) Для того, чтобы сохранить документ в офисном приложении, нужно нажать:

- a) F12
- b) Ctrl+S
- c) Ctrl+F2
- d) Ctrl+F

#### 58) Каким образом можно определить свободное место на диске в Проводнике ОС Windows?

- а) Нажатием левой кнопки мыши на имени диска, и выбора команды "Свойства"
- Нажатием правой кнопки мыши на имени диска, и выбора команды "Свободное место на диске"
- с) Нажатием левой кнопки мыши на имени диска, и выбора команды "Свободное место на диске"
- Нажатием правой кнопки мыши на имени диска, и выбора команды "Свойства"

#### 59) Расстояние между символами при наборе текста называется:

- а) Кегль
- b) Кернинг
- с) Интервал
- d) Интерлиньяж

#### 60) Как создать ярлык папки на рабочем столе ОС Windows 10?

- а) Открыть контекстное меню, кликнув левой кнопкой мыши на папке, и выбрать 2 команды "Отправить" > "Рабочий стол (создать ярлык)"
- б) Открыть контекстное меню, кликнув правой кнопкой мыши на папке, и выбрать 2 команды "Отправить на рабочий стол" > "Создать ярлык"
- С) Открыть контекстное меню, кликнув левой кнопкой мыши на палке, и выбрать 2 команды "Отправить на рабочий стол" > "Создать ярлык"
- d) Открыть контекстное меню, кликнув правой кнопкой мыши на папке, и выбрать 3 команды "Отправить" > "Рабочий стол" > "Создать ярлык"

#### 61) Что такое Cookies?

- а) Дополнение браузеров по автоматическому возврату к ранее используемым веб страницам
- b) Это вирус, которым инфицируется ПК, при использовании любого браузера
- с) Файлы, хранящие информацию о просмотренных страницах за определенный период
- фрагмент данных, отправленный интернет-сервером на ПК пользователя для хранения в виде текстового файла

#### 62) Какие файлы найдутся в Проводнике, если в поле поиска написать s???.xls?

- а) Все файлы Ехсеl, имя которых состоит из 4 символов и начинается с s
- b) Все файлы MS Office, имя которых состоит из 4 символов и начинается на S или s.
- с) Все файлы MS Office, которые есть в текущей папке и начинаются на s в любом регистре
- все файлы Excel, имя которых начинается с в

# 3.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству п. 3.2.2

	Продвинутый	Базовый	Пороговый
	уровень	уровень	уровень
Формируемые	сформированности	сформированности	сформированности
компетенции	компетенций	компетенций	компетенций
	(23 - 25 баллов)	(21 - 23 баллов)	(17 - 20 баллов)
	зачтено	зачтено	зачтено
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	способен корректно	способен корректно	способен корректно
	определить	определить	определить
	основные понятия и	большинство	несколько основных
	категории, средства,	основных понятий и	понятий и
	связанных с	категорий, средств,	категорий, средств,
ОПК-7	корректным	связанных с	связанных с
способность	использованием	корректным	корректным
планировать и	информационных	использованием	использованием
организовывать	технологий в	информационных	информационных
взаимодействия	психолого-	технологий в	технологий в
участников	педагогической	психолого-	психолого-
образовательных	деятельности,	педагогической	педагогической
отношений	привести	деятельности	деятельности
	подробные		
	примеры, строить		
	аналогии и		
	перспективы		
	адекватного		
	использования ИКТ		
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ПК-1	способен корректно	способен корректно	способен корректно
способность к	определить	определить	определить
проектированию,	примеры всех	примеры	примеры нескольких
реализации и	изученных	большинства	изученных
экспертизе	направлений	изученных	направлений
программ	использования	направлений	использования
психологического	информационных	использования	информационных
сопровождения в	технологий в	информационных	технологий в
образовании	психолого-	технологий в	психолого-
и социальной сфере	педагогической	психолого-	педагогической
сфере	деятельности	педагогической деятельности	деятельности
ПК-3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
способность к	способен корректно	способен корректно	способен корректно
просветительской	определить	определить	определить
деятельности	примеры всех	примеры	примеры некоторых
по повышению	изученных	большинства	изученных
уровня	принципов выбора	изученных	принципов выбора
психологической	средств	принципов выбора	средств
культуры	информационных	средств	информационных
субъектов	технологий для	информационных	технологий для
образовательного	решения задач	технологий для	решения задач

процесса,	психолого-	решения задач	психолого-
повышению	педагогической	психолого-	педагогической
психологической	деятельности и	педагогической	деятельности и
защищенности и	критерии их оценки;	деятельности и	критерии их оценки;
психологического		критерии их оценки;	
благополучия	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
субъектов	способен корректно	способен корректно	способен корректно
образовательных	определить все	определить	определить
отношений	основные понятий и	большинство	несколько основных
	категорий, средств,	основных понятий и	понятий и
	связанных с	категорий, средств,	категорий, средств,
	корректным	связанных с	связанных с
	использованием	корректным	корректным
	информационных	использованием	использованием
	технологий в	информационных	информационных
	психолого-	технологий в	технологий в
	педагогической	психолого-	психолого-
	деятельности,	педагогической	педагогической
	привести	деятельности	деятельности
	подробные		
	примеры, строить		
	аналогии и		
	перспективы		
	адекватного		
	использования ИКТ		

Менее 17 баллов — не зачтено, когнитивные (знаниевые) компоненты компетенций не проявляются на минимально необходимом уровне

# 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости включают: набор кейсов.
  - 4.2.1. Критерии оценивания по оценочным средствам Кейс №№ 1-7.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
	от 0 до
Адекватность и обоснованность выбора средства	2
ИКТ в соответствии с условиями задания	
Корректность определения минимально необходимого набора организационных, содержательных и технологических действий для получения результата в соответствии с условиями задания	2
Эффективность и результативность предлагаемой	1
последовательности действий	
Качество представления результата задания,	2
соответствие демонстрируемого способа (или	
средства) специфике описанной в кейсе ситуации	
Максимальный балл	7

# 4.2.2. Критерии оценивания по оценочным средствам Кейс №№ 8-9.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг) от 0 до
Адекватность и обоснованность выбора средства	3
ИКТ в соответствии с условиями задания	
Корректность определения минимально	3
необходимого набора организационных,	
содержательных и технологических действий для	
получения результата в соответствии с условиями	
задания	
Эффективность и результативность предлагаемой	1,5
последовательности действий	
Качество представления результата задания,	3
соответствие демонстрируемого способа (или	
средства) специфике описанной в кейсе ситуации	
Максимальный балл	10,5

## 4.2.3. Критерии оценивания по оценочным средствам Кейс №№ 10-11.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг) от 0 до
Адекватность и обоснованность выбора средства ИКТ в соответствии с условиями задания	1,5
Корректность определения минимально необходимого набора организационных, содержательных и технологических действий для получения результата в соответствии с условиями задания	1,5
Эффективность и результативность предлагаемой последовательности действий	0,5
Качество представления результата задания, соответствие демонстрируемого способа (или средства) специфике описанной в кейсе ситуации	1,5
Максимальный балл	5

## 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

# **5.1.** Кейс № 1 «Документы на конкурс»

Вам срочно необходимо отправить сканы благодарственных писем и грамот для оформления документов на конкурс. Причем под рукой у вас нет компьютера и сканера, а только смартфон или планшет. Сделать это нужно так, чтобы изображение было контрастным, прямоугольной или квадратной формы (не трапецией, без наклонов и искажений) и не содержало признаков того, что это фотография.

Продемонстрируйте процесс создания 3 таких изображений при помощи мобильного устройства. Сканы должны быть без признаков фотографии, иметь прямоугольную (или квадратную) форму, без признаков наклона, не содержать фона (только документ). Сканы должны быть автоматически сохранены в один файл в формате PDF на мобильном устройстве.

# 5.2. Кейс № 2 «Выступление с мобильным устройством»

Для поддержки своего выступления перед родителями вам необходимо продемонстрировать образовательный видеоролик/набор фотографий или прямую трансляцию экрана мобильного устройства (смартфона или планшета Andoroid/iOS) на смартТВ или ноутбуке под управлением ОС Windows 10 с подключенным к нему проектором.

Продемонстрируйте процесс подключения мобильного устройства к смартТВ или ноутбуку под управлением Windows 10, поясняя какие настройки и технологии необходимо использовать.

# 5.3. Кейс № 3 «QR-коды для буклета»

Вы разрабатываете буклеты для привлечения партнеров к осуществляемой вами проектной деятельности. Для того, люди могли быстро сохранить необходимую информацию в своем мобильном устройстве, вы решили поместить в буклет два QR-кода: 1) ссылка на вебстраницу с описанием вашего проекта; 2) вашу виртуальную визитную карточку с названием организации, вашими ФИО, телефоном, email и URL вашего электронного портфолио.

Разработайте и предъявите 2 таких QR-кода в формате GIF/PNG/JPG, первый из которых содержит закодированную ссылку на сайт какого-либо проекта, второй — вашу виртуальную визитную карточку.

# **5.4.** Кейс № 4 «Организатор встречи»

Вам необходимо организовать собрание группы людей, из контактов которых у вас есть только адрес электронной почты, таким образом, чтобы:

- проинформировать их о времени и месте проведения;
- обеспечить автоматическое напоминание о начале собрания за 3 часа через уведомления по электронной почте и/или мобильное sms или push-сообщение;
- предоставить доступ к информационным материалам в виде файлов;
- в случае изменений даты, места, времени или отмены собрания оперативно их проинформировать за 1 действие;
- автоматизированно получить сводку сведений о количестве участников (подтверждение или отказ от участия).

Продемонстрируйте процесс организации такой встречи при помощи мобильного устройства или ноутбука. В качестве участников вы можете пригласить 5 своих одногруппников, используя их контакты в Электронном университете (e.kspu.ru).

# 5.5. Кейс № 5 «Сетевое обсуждение покупки оборудования»

Вы работаете в государственной образовательной организации и состоите в районном методическом объединении, возглавляя один из советов. Руководитель городского методического объединения сообщил вам, что на базе вашей организации формируется сетевой ресурсный центр - кабинет, в котором будет установлено современное оборудование для

проведения различных мероприятий (мастер-классов, открытых занятий и т.д.).

Вам необходимо согласовать смету на покупку оборудования, обсудив с коллегами из других организаций и выработать вариант, удовлетворяющий всех членов вашего совета. А для этого предварительно собрать и обсудить предложения коллег в сетевом режиме, поскольку физически вы не можете встретиться в указанный срок. Итоговый вариант сметы должен быть оформлен наглядно, например, в виде электронной таблицы или виртуальной доски.

Ограничение: нельзя использовать социальные сети.

Продемонстрируйте способ организации такого обсуждения в сетевом режиме, когда коллеги не могут быть синхронизированы по времени и месту среди 5-6 однокурсников, учитывая, что максимальный бюджет составляет 350 тыс. руб. и обязательно нужно купить как минимум 1 ноутбук или моноблок, проектор, средство обеспечения локальной беспроводной сети в ресурсном центре, 5-6 планшетов и, если останутся средства, дополнительное оборудование на совместное усмотрение.

# 5.6. Кейс № 6 «Интерактивный справочник»

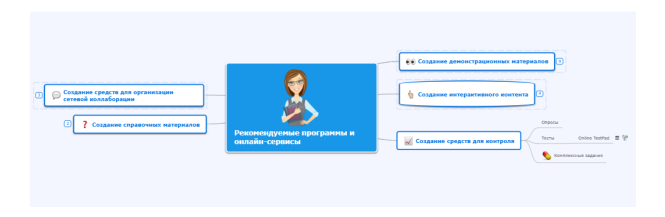
Для размещения на сайте организации, в которой вы работаете, вам необходимо подготовить интерактивный справочник по произвольному набору 5-6 вопросов. Справочник должен иметь титульную страницу, автоматически созданное оглавление, общий объем 10-15 страниц печатного текста (основной шрифт из группы гротеск, заголовки — акцидентными, кегль 14 пт, междустрочный интервал — 1,5, отступы абзацев первой строки — 1,25 см).

По требованию администрации организации он должен быть размещен таким образом, чтобы пользователям не нужно было его скачивать; а навигация осуществлялась через автооглавление.

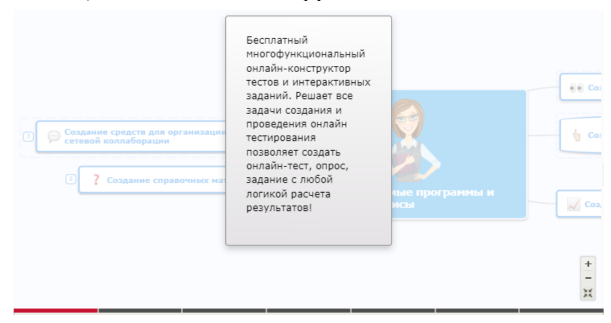
Продемонстрируйте основные операции, необходимые для создания такого интерактивного справочника: макета при помощи текстового редактора (Open Office, Libre Office, MS Office, Corel PerfectOffice и пр. – на выбор); его веб-версии – через известный вам онлайн-сервис.

## 5.7. Кейс № 7 «Методический семинар с коллегами»

В рамках выступления на методическом семинаре вам необходимо представить набор из онлайн-сервисов и/или настольных программ, которые могут быть использованы вашими коллегами для создания цифрового контента, сгруппировав их по основным задачам в виде интерактивной ментальной карты.



Продемонстрируйте основные действия, необходимые для разработки такой интерактивной ментальной карты, которую можно продемонстрировать коллегам в режиме нелинейной презентации с всплывающими пояснениями и zoom-эффектами.



# 5.8. Кейс № 8 «Авторский набор интерактивных упражнений»

В рамках вашей профессиональной деятельности вам необходимо провести занятие по произвольной (определяемой вами) теме. Требуется, чтобы на занятии деятельность участников была организована при помощи интерактивного контента, доступ к которому обеспечивается через интерактивной использование и/или доски ноутбуков/планшетов/смартфонов (на выбор). Тип занятия (урочное, внеурочное, просветительское) и целевая группа (обучающиеся, их родители/законные представители, коллеги) определяются вами самостоятельно.

Продемонстрируйте основные действия, необходимые для разработки набора из 3 интерактивных средств, среди которых обязательно есть: 1 задание на классификацию или на установление соответствия, 1 на сортировку или установление порядка, 1 игра. Вы можете использовать любое известное вам программное средство или онлайн-сервис.

## 5.8. Кейс № 9 «Онлайн–экспертиза»

В рамках профессиональной деятельности вам необходимо разработать интерактивные средства для проведения экспертизы рабочих материалов через заполнение респондентами экспертного листа в онлайн-режиме, доступ к которому предоставляется через URL, высылаемый по электронной почте или чтение мобильным устройством QR-кода.

Содержание экспертизы определяется вами. Требуется, чтобы экспертный лист включал количество вопросов не менее 7, среди которых присутствуют следующие типы:

- 1) выбор одного из 4 вариантов;
- 2) выбор 2-3 из 6 вариантов;
- 3) установление соответствия между 3 и более пар вариантов (шкала Ликерта/сетка);
- 4) краткий ответ на вопрос открытого типа (ввод текста длиной не более 128 символов);
- 5) сбор email-адреса с автоматической проверкой корректности его ввода.

Продемонстрируйте основные действия, необходимые для разработки такого диагностического средства и организации процесса сбора данных от респондентов в онлайн-режиме.

## 5.10. Кейс № 10 «Аналитический доклад»

Для подготовки аналитического доклада по проекту, в котором вы являетесь руководителем, вам необходимо в наглядном виде представить следующие материалы:

- 1) статистические данные о составе контингента ваших коллег: пол, возрастную группу; уровень образования; количество полученных благодарственных писем и наград; количество организованных мероприятий; количество публикаций в сборниках конференций, журналах.
- 2) краткую концепт-карту вашего проекта;
- 3) диаграмму Ганта, отражающую основные сроки реализации проекта.

Продемонстрируйте известные вам способы визуализации указанных данных, информации и знаний, самостоятельно задав необходимые статистические данные участников проекта, его содержание и сроки. В качестве готового решения вам необходимо представить не менее 2-

средств визуализации данных; концепт-карту с произвольным содержанием и диаграмму Ганта с не менее чем 4-мя этапами проекта.

# 5.11. Кейс № 11 «Выступление на интернет-конференции»

Вас как специалиста пригласили выступить докладчиком на круглом столе в рамках конференции, посвященной вопросам эффективного применения средств ИКТ в психолого-педагогической деятельности с дальнейшим сетевым обсуждением на виртуальной площадке.

Организаторы обратились к вам с просьбой кратко осветить в перспективе основные этапы становления средств ИКТ (аппаратных и программных) в профессиональной деятельности, концептуально изложить происходящие изменения в течение 10-15 минут. Ваши материалы попросили снабдить гиперссылками и обеспечить их визуальную направленность, разместить в Интернет для онлайн-просмотра через браузер и прислать организаторам URL материалов для виртуальной площадки.

Продемонстрируйте основные действия, необходимые для разработки указанных демонстрационных материалов, учитывая то, что у вас нет достоверной информации о программно-технических особенностях предоставляемого для доклада оборудования, однако организаторами заявлено о наличии интерактивной доски с короткофокусным проектором и ШПД 100 Мбит/с.

## Лист внесения изменений

# Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. В технологическую карту освоения дисциплины добавлены сведения о часах практической подготовки в соответствии с обновленным учебным планом основной профессиональной образовательной программы.
- 2. В содержание дисциплины добавлена тема «Технологии искусственного интеллекта в образовании» и произведено перераспределение часов по остальным разделам в технологической карте освоения дисциплины.

Протокол № 9 от «12» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Н.И. Пак

Одобрено научно-методическим советом ИППО

Протокол № 5 от «21» мая 2021 г.

Председатель

Т.А. Шкерина

### Лист внесения изменений

# Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Протокол № 10 от «06» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Н.И. Пак

Одобрено научно-методическим советом ИППО

Протокол № 5 от «20» мая 2020 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Т.А. Шкерина

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год.

Рабочая программа дисциплины разработана впервые.

Протокол № 9 от «08» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Н.И. Пак

Одобрено научно-методическим советом ИППО

Протокол № 5 от «15» мая 2019 г.

Председатель

Т.А. Шкерина

## 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# 4.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»

Программа магистратуры «Психология семьи и семейное консультирование»

по очной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа						
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА								
Жданова, С.Н. Информационная культура личности: социально-педагогический аспект: учебное пособие / С.Н. Жданова 2-е изд., стер Москва: Издательство «Флинта», 2016 192 с. : табл ISBN 978-5-9765-2864-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482645	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ						
Исакова, А.И. Основы информационных технологий: учебное пособие / А.И. Исакова; Министерство образования и науки Российской Федерации Томск: ТУСУР, 2016 206 с.: ил Библиогр.: c.197-198.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480808	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ						
Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Казань: Издательство КНИТУ, 2014 83 с.: схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-7882-1559-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ						
Лазарева, Л.И. Информационная культура и инновационная деятельность учителя: монография / Л.И. Лазарева ; ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств» Кемерово : КемГУКИ, 2013 144 с. : ил Библ. в кн ISBN 978-5-98980-034-6 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438322	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ						
Василькова, И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010: практикум / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик Минск: ТетраСистемс, 2012 143 с.: ил.,табл., схем ISBN 978-985-536-287-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911	ЭБС «Университетская библиотека онлайн	Индивидуальный неограниченный доступ						
Загинайлов, Ю.Н. Основы информационной безопасности: курс визуальных лекций: учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 105 с.: ил Библиогр.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн	Индивидуальный неограниченный доступ						

в кн ISBN 978-5-4475-3947-4 ; То же [Электронный ресурс]		
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362895		
Соснин, В.В. Облачные вычисления в образовании / В.В. Соснин 2-е изд., испр Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 110 с. : ил Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429074	ЭБС «Университетская библиотека онлайн	Индивидуальный неограниченный доступ
Технологии защиты информации в компьютерных сетях / Н.А. Руденков, А.В. Пролетарский, Е.В. Смирнова, А.М. Суровов 2-е изд., испр Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 369 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428820">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428820</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн	Индивидуальный неограниченный доступ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМО	СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
Облачные, дистанционные технологии и портфолио в учебном процессе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : / [сост. А. Ю. Скорнякова, Е. Л. Черемных] ; Пермский гос. гуманитарпед. ун-т, Каф. высш. математики Пермь : ПГГПУ, 2017 116 с Библиогр.: с. 112-115 URL: <a href="https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6415/read.php">https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6415/read.php</a>	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	Индивидуальный неограниченный доступ
Электронный учебный курс «Информационнаяи культура образовательной организации» авт. Ломаско П.С., КГПУ им. В.П.Астафьева URL: http://e.kspu.ru/course/view.php?id=1085	Электронный университет сайт КГПУ им. В.П. Астафьева	Индивидуальный доступ
РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ		
Толковый словарь терминов понятийного аппарата информатизации образования / составители И.В. Роберт, Т.А. Лавина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, $2012 69$ с.: ил (Информатизация образования).	http://www.iiorao.ru/iio/pages/fond s/dict/Dictionary.pdf	Свободный доступ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ	
Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/jirbis2/	Локальная сеть вуза
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ
Согласовано:	•	
<u>Главный библиотекарь</u> // <u>Фортова А.А.</u> (должность структурного подразделения) (подпись) (Фамилия И.О)		

# 4.2. Карта материально-технической базы дисциплины

# «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» для обучающихся образовательной программы

Направление: 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» Программа магистратуры «Психология семьи и семейное консультирование» по **очной** форме обучения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

в КГПУ им. В.П. Астафьева

<b>№</b> п /п	Наименование дисциплины (модуля),	Номер аудитории, помещения	Кол-во посадочных мест,	Перечень используемого оборудования	Кафедра, за которой закреплена	В том числе приспособлен- ных для	Перечень лицензионного программного	
	(модул <i>и)</i> , практик в		мест, рабочих мест	- ·	аудитория,	использования	обеспечения.	
	соответствии с				помещение с	инвалидами и	Реквизиты	
	учебным				указанием	лицами с ОВЗ	подтверждающего	
	планом				ответственного		документа	
					лица			
	660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89							
				(Корпус №1)				
1.	Все дисциплины	1-2-30	28	Компьютер – 14шт.,	Кафедра		Альт Образование	
	учебного плана,	Компьютерный		маркерная доска –	информатики и		8 (лицензия №	
	кроме	класс		1шт., проектор – 1шт.,	информационных		AAO.0006.00,	
	«Элективные			интерактивная доска –	технологий в		договор № ДС 14-	
	дисциплины по			1шт., магнитно-	образовании,		2017 от	
	физической			маркерная доска –	Панюшева И.К.		27.12.2017	
	культуре и			1шт., аудиоколонки –				
	спорту»			1шт.				

2.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-2-31 Компьютерный класс	28	Компьютер — 16шт., маркерная доска — 1шт., проектор — 1шт., интерактивная доска — 1шт., аудиоколонки — 2шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Панюшева И.К.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
3.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-2-32 Компьютерный класс	32	Компьютер — 18шт., магнитно-маркерная доска — 1шт., проектор — 1шт., интерактивная доска — 1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Панюшева И.К	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
4.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-3-24 Компьютерный класс	26	Компьютеры-12шт., доска учебная-1шт., интерактивная доска-1шт.	Кафедра современного русского языка и методики, Бебриш Н.Н.	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
5.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-3-27	28	Микрофонный пульт- 10шт., монитор-6шт., компьютер-2шт., телевизор-2шт., система видеоконференцсвязи- 1шт., микрофон+модуль- 1шт., телефон-1шт.	Управление информатизации, Аликина Ю.И.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

6.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-3-54	1	Компьютер – 1 шт., принтер – 1 шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Панюшева И.К.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
7.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-3-55 Для проведения занятий в дистанционном формате; Индивидуальной работы со студентами	7	Компьютер – 3 шт., копировальный аппарат – 1шт., принтер – 1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Панюшева И.К.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
8.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-3-56	23	Экран – 1шт., проектор – 1шт., компьютер – 3шт, камера – 3шт., телевизор-1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Панюшева И.К.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
9.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и	1-4-02	64	Проектор-1шт., экран- 1шт., учебная доска- 1шт., компьютер с выходом в интернет- 1шт., звуковая- акустическая система- 2шт.,	Кафедра биологии, химии и экологии, Юносова Л.В.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

	спорту»			информационные стенды по истории кафедры ботаники		
10.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-4-03	176	Проектор-1шт., компьютер-1шт., переносная звукоусиливающая система-1шт., стойка компьютерная-1шт., экран подвесной-1шт., доска учебная-1шт	Кафедра физиологии человека и методики обучения биологии, Галкина Е.А.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
11.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-4-12 Компьютерный класс	10	Компьютер-10 шт., проектор-1шт., доска маркерная-1шт., интерактивная доска-1шт.	Деканат ФБГХ, Колмагорова Е.А.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
12.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-4-16	130	Проектор-1шт., экран-1шт., учебная доска-1шт., колонки-2шт.	Кафедра географии и методики обучения географии, Кудряшова Ю.В.	Нет
13.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической	1-4-25	48	Проектор-1шт., экран-1шт., учебная доска-1шт., карта настенная - 4шт.	Кафедра географии и методики обучения географии, Кудряшова Ю.В.	Нет

	культуре и спорту»					
14.	Занятия семинарского типа (включая лабораторные занятия), практики, научные исследования	1-4-26 Учебно- исследовательская лаборатория геологии и геоморфологии	-	Компьютер - 1 шт., принтер - 1 шт., ноутбук - 1 шт., минеральная коллекция, витрина для демонстрации минералогических коллекций 650x700x2000 - 2 шт., демонстрац. выставочная витрина 1200x2000x750 - 14 шт., микроскоп - 1 шт.	Спиридонова Э.В.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
15.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-4-30 Кабинет картографии и ГИС-технологий	12	Компьютер -10шт., экран-1шт., проектор-1шт.	Кафедра географии и методики обучения географии, Кудряшова Ю.В.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017)
16.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-5-23 Лекционная аудитория	96	Мультимедиа проектор-1шт., ноутбук -1шт., интерактивная доска - 1шт., акустическая система-1шт., учебная доска-1шт., периодическая система химических элементов	Кафедра биологии, химии и экологии, Пытько Е.Я.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

		660017	, Краснояро	ский край, г. Красноярс (Корпус №2)	к, пр-т Мира, д. 83		
17.	Занятия семинарского типа (включая лабораторные занятия), практики, научные исследования	2-1-02 Студенческая научно- исследовательская лаборатория «Современные проблемы педагогики искусства»	42	Компьютер-13шт., экран-1шт., проектор-1шт., учебные картины-18шт., учебная доска-1шт., магнитно-маркерная доска-1шт.	Кафедра музыкально- художественного образования, Маковец Л.А.	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
18.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-1-03	25	Экран -1шт., проектор-1шт.	Кафедра педагогики и психологии начального образования, Мосина Н.А.	Да	Нет
19.	Занятия семинарского типа (включая лабораторные занятия), практики, научные исследования	2-1-04 Учебно- исследовательская лаборатория факультета начальных классов	44	Ноутбук -12шт., экран-1шт., доска учебная-1шт., доска маркерная-1шт., сейф для хранения зарядки ноутбуков, МФУ-1шт., интерактивная доска с проектором-1шт.стол для инвалида-колясочника 1000*600рег1шт.	Кафедра теории и методики начального образования, Басалаева М.В.	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
20.	Все дисциплины учебного плана, кроме	2-1-08	42	Компьютер-1шт., монитор-13шт., телевизор-4шт.,	Дронова Э.Н.	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

	«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»			система видеоконференции- 1шт., микрофонов - 15шт.			
21.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-1-09	32	Экран-1шт., проектор-1шт., учебная доска-1шт. компьютер-1шт	Кафедра музыкально- художественного образования, Дорофеева Т.С.	Да	Нет
22.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-1-10 Лекционная аудитория	58	Компьютер-13шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., доска учебная -1шт.	Кафедра теории и методики начального образования, Белинская В.И.	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
23.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-2-01	10	Компьютер-6шт., копировальный аппарат- 1шт., принтер-3шт., планшет-1шт. МФУ-1шт	Кафедра теории и методики начального образования, Басалаева М.В		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
24.	Все дисциплины учебного плана, кроме	2-2-02	29	Проектор-1шт., интерактивная доска - 1шт.,	Кафедра теории и методики начального		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

	«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»			компьютер-1шт.	образования, Кулакова Н.В.	
25.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-2-10	84	Экран-1шт., проектор- 1шт., учебная доска- 1шт., компьютер-1шт.	Кафедра педагогики и психологии начального образования, Чилова Н.П.	Нет
26.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-2-12 Кабинет математики	35	Компьютер- 9шт., мобильный экран- 1шт., учебная доска- 1шт., фортепиано- 1шт., проектор-1шт.	Кафедра теории и методики начального образования, Басалаева М.В.	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14- 2017 от 27.12.2017)
27.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-2-13 Актовый зал	132	Проектор-1шт., экран-1шт., аудиоаппаратура-1шт., цифровое пианино-1шт.	Деканат, Вальянов Н.А.	Нет
		660017, Красн	оярский кр	∟ рай, г. Красноярск, ул. Ь (Корпус №3)	Гарла Маркса, зд. 100	<u> </u>

28.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	3-2-02	30	Учебная доска-1шт., интерактивная доска-1шт., шкаф-1шт., проектор-1 шт.	Кафедра психологии, Перова Л.В.	Нет
29.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	3-2-04	30	Интерактивная доска с проектором — 1 шт., маркерная доска — 1 шт., компьютер — 1 шт.	Кафедра психологии и педагогики детства, Петрова Т.И., Шкерина Т.А.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
30.	Занятия семинарского типа (включая лабораторные занятия), практики, научные исследования	3-2-06 Учебно- исследовательская лаборатория «Центр психологических и педагогических исследований»	20	Компьютер-10шт., интерактивная доска с встроенным проектором-1шт., учебно-методическая литература	Кафедра психологии и педагогики детства, Груздева О.В.	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat

						Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); Psychometric Expert-8 (Контракт № 11/09C от24.09.2015)
31.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	3-4-10	16	Экран- 1 шт., компьютер- 13шт., учебная доска-1шт., флипчарт-1шт., интерактивная доска-1шт.	Кафедра экономики и менеджмента, Кольга В.В.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14- 2017 от 27.12.2017
		000043, 1	храсноярск	ии краи, г. красноярск, (Корпус №4)	, ул. перенсона, зд. 7	

32.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-2-04 Учебный класс суперкомпьютерных технологий и открытого программного обеспечения (аудитория для проведения занятий по информационным системам, программированию и методике обучения информатике)	36	Маркерная доска — 1 шт., ноутбук — 10шт., мультимедийный демонстрационный комплекс (проектор, интерактивная доска, колонки, USB-камера) — 1шт., система видеоконференцсвязи Policom — 1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ивкина Л. М.	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14- 2017 от 27.12.2017
33.	Занятия семинарского типа (включая лабораторные занятия), практики, научные исследования	4-3-01 Научно- методическая лаборатория «Центр цифровых педагогических компетенций»	31	Интерактивная доска  — 1шт., магнитно- маркерная доска — шт., документ-камера  — 1шт., демонстрационная панель (телевизор) — 1шт., ноутбуки -13шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ломаско П.С.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
34.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-3-02	88	Компьютер- 1шт., интерактивная доска - 1 шт., учебная доска- 1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ломаско П.С.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

35.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-3-08	18	Компьютер - 8 шт., интерактивная доска — 1 шт., телевизор — 1 шт., маркерная доска — 1 шт., проектор-1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ивкина Л.М.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
36.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-3-09	4	Ноутбук - 2 шт., учебно-методическая литература, принтер - 2 шт., копировальный аппарат - 1 шт., компьютер – 1 шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ивкина Л.М., Хегай Л.Б.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
37.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-3-11	65	Учебная доска-1шт., экран-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт.	Дирекция, Чиганов А.С.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
38.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-3-13,4-3-14 Компьютерный класс	23	Компьютер-19 шт., принтер-1 шт., маркерная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ивкина Л.М.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

39.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-4-04 Актовый зал	150	Проектор-1шт., экран-1шт.	Дирекция, Чиганов А.С.		Нет
40.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-4-11	75	Учебная доска-1шт, экран, проектор, компьютер - 1 шт., звуковые колонки.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ивкина Л.М.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
41.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-4-12 Класс компьютерного моделирования (аудитория для проведения занятий по моделированию, программированию)	31	Компьютер — 10 шт., проектор — 1 шт., интерактивная доска — 1шт., маркерная доска — 1 шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ивкина Л. М.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
	,	660135, K <sub>1</sub>	расноярски	й край, г. Красноярск, у (Корпус №5)	ул. Взлетная, д. 20	,	
42.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные	5-1-07	32	Проектор-1шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт.	Кафедра социальной педагогики и социальной	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

	дисциплины по физической культуре и спорту»				работы, Фуряева Т.В.		
43.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-1-08	32	Проектор-1шт., компьютер-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт.	Кафедра социальной педагогики и социальной работы, Фуряева Т.В.	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
44.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-1-11	52	Проектор-1шт., компьютер с колонками-1шт., экран-1шт., учебная доска-2шт.	Кафедра специальной психологии, Черенева Е.А.	Да	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
45.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-2-03	140	Экран-1шт., учебная доска-1шт., проектор-1шт.	Кафедра отечественной истории, Ценюга И.Н.		Нет
46.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по	5-2-13	30	Интерактивная доска- 1шт., маркерная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт.	Кафедра отечественной истории, Ценюга И.Н.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

	Avrovvv o over v			1		
	физической					
	культуре и					
477	спорту»		20	10	TC 1	) (; (c)
47.	Все дисциплины	5-2-22	28	Компьютеры-12шт.,	Кафедра	Microsoft®
	учебного плана,	Компьютерный		интерактивная доска-	отечественной	Windows® 8.1
	кроме	класс		1шт.,	истории, Ценюга	Professional (OEM
	«Элективные			проектор-1шт.,	И.Н.	лицензия,
	дисциплины по			маркерная доска-1шт.		контракт №
	физической					20А/2015 от
	культуре и					05.10.2015);
	спорту»					Kaspersky
						Endpoint Security
						<ul> <li>Лиц сертификат</li> </ul>
						№1B08-190415-
						050007-883-951;
						7-Zip -
						(Свободная
						лицензия GPL);
						Adobe Acrobat
						Reader –
						(Свободная
						лицензия);
						Google Chrome –
						(Свободная
						лицензия);
						Mozilla Firefox –
						(Свободная
						лицензия);
						LibreOffice –
						(Свободная
						лицензия GPL);
						XnView –
						(Свободная

						лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Statistuca Basic Academic (Договор № 13/04/ПП от 12.04.2019)
48.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-2-23	30	Экран-1шт., проектор-1 шт., учебная доска-1шт.	Кафедра политологии и права, Константинова М.В.	Нет
49.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-2-24 Актовый зал	120	Проектор-1шт., экран-1шт.	Кафедра отечественной истории, Ценюга И.Н.	Нет
50.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-3-02	30	Маркерная доска- 1шт., интерактивная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт.	Кафедра всеобщей истории, Зберовская Е.Л.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

51.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-3-03	10	Компьютер-Зшт., принтер- 1шт., МФУ-1шт.	Кафедра всеобщей истории, Зберовская Е.Л.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
52.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-3-08	56	Проектор-1шт., компьютер-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт.	Кафедра социальной педагогики и социальной работы, Фуряева Т.В.	Linux Mint — (Свободная лицензия GPL)
53.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	5-3-12	33	Компьютер-12шт., интерактивная доска-1шт., проектор-1шт.	Кафедра специальной психологии, Черенева Е.А.	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14- 2017 от 27.12.2017
54.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и	5-3-16а Кафедра специальной психологии (аудитория для проведения занятий с малочисленными	8	Проектор-1шт., ноутбук-1шт., макет строения человека-1шт., макет внутренних органов человека-1шт., компьютер-1шт.	Кафедра специальной психологии, Черенева Е.А.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

спорту»	группами и			
	индивидуальной			
	работы)			

# Помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева

No	Наименование	Номер	Кол-во	Перечень	Кафедра, за	В том числе	Перечень
П	дисциплины	аудитории	посадочных	используемого	которой	приспособленных	лицензионного
/π	(модуля),	/помещения	мест,	оборудования	закреплена	для использования	программного
	практик в		рабочих		аудитория/	инвалидами и	обеспечения.
	соответствии с		мест		помещение с	лицами с ОВЗ	Реквизиты
	учебным планом				указанием		подтверждающего
					ответственного		документа
					лица		
		660049, K <sub>l</sub>	расноярский н		ск, ул. Ады Лебедо	евой, д. 89	
				(Корпус №1)			
1.	Все дисциплины учебного плана	1-01 Зал каталогов научной библиотеки	22	Компьютер- Зшт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметов В.П.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
2.	Все дисциплины учебного плана	1-03 Зал для научной работы	12	Компьютер- 3шт., МФУ- 3шт., рабочее место для лиц с ОВЗ (для слепых и слабовидящих)	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
3.	Все дисциплины учебного плана	1-04 Абонемент научной литературы	4	Компьютер- 2шт.	Директор научной библиотеки,	Да	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор

4.       Все дисциплины учебного плана       1-05 Центр самостоятельной работы       60 компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.       Директор научной библиотек Баймухамет В.П.	27.12.2017
	Да Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine

				ноутбук-10 шт.		Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
6.	Все дисциплины учебного плана	2-29	23	Компьютер- 13шт.	Отдел лицензирования, аккредитации и контроля качества образования	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
7.	Все дисциплины учебного плана	2-28	12	Компьютер- 12шт.	Институт дополнительного образования и повышения квалификации	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
8.	Все дисциплины учебного плана	2-34	12	Компьютер- 12шт.	Институт дополнительного	Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор

					образования и повышения		№ ДС 14-2017 от 27.12.2017			
					квалификации					
	660017, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83									
	(Корпус №2)									
10.	Все дисциплины учебного плана	1-16	2	Компьютер- 2шт., принтер- 2шт.	Заместитель декана по воспитательной работе, Тимофеева Н.А.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017			
11.	Все дисциплины учебного плана	2-11 Информационнометодический ресурсный центр (для проведения занятий и индивидуальной работы)	28	Компьютер-5 шт., принтер-2шт., МФУ-2шт., учебно-методическая литература	Кафедра педагогики и психологии начального образования, зав.кабинетом, Чилова Н.П.		Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017			
		660017, Кра	асноярский к	рай, г. Краснояр	ск, ул. Карла Марк	са, зд. 100				
			-	(Корпус №3)	)					
12.	Все дисциплины учебного плана	2-11 Методический кабинет	25	Компьютер- 14шт.	Дирекция института психолого- педагогического образования		Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017			
13.	Все дисциплины учебного плана	4-01 Информационно- методический ресурсный центр	12	Компьютер- 4шт.	Дирекция института психолого- педагогического образования		Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017			
		660049	9, Красноярс	кий край, г. Крас	ноярск, ул. Перенс	она, зд. 7				

	(Корпус №4)									
14.	Все дисциплины учебного плана	1-01 Отраслевая библиотека	25	Копир-1шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Нет			
15.	Все дисциплины учебного плана	1-02 Читальный зал	25	Компьютер- 10шт., принтер- 1шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017			
		660135,	Красноярск	ий край, г. Красн	оярск, ул. Взлетна	я, д. 20	,			
		•		(Корпус №5)						
16.	Все дисциплины учебного плана	2-09 Ресурсный центр	28	Компьютер- 13шт., ноутбук-2шт., научно- справочная литература	Ст. преподаватель, Стасюк И.В.		Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017			