МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

Кафедра специальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДИАГНОСТИКА ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ И ЭМОЦИОНАЛЬНО-ВОЛЕВОЙ СФЕРЫ

Направление подготовки:

44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков с нарушениями в развитии и эмоционально-волевой сфере Квалификация (степень) выпускника

МАГИСТР

Рабочая программа дисциплины «Диагностика лиц с нарушениями развития и эмоционально- волевой сферы» составлена к.п.н., доцентом кафедры специальной психологии Черенёвой Е.А.

Рабочая программа обсуждена на психологии	заседании кафедры специальной
протокол № от «»	201 г.
Заведующий кафедрой	Шилов С.Н.
(ф.и.о., подпись)	
Одобрено учебно-методическим о	советом
(указать наимено	вание совета и направление)
«»201 г.	
Председатель	
(ф.и.о., подпись)	-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Диагностика лиц с нарушениями развития и эмоционально-волевой сферы» разработана согласно ФГОС ВОпо направлению подготовки Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы: Психологопедагогическое сопровождение детей и подростков с нарушениями в развитии и эмоционально-волевой сферы

Трудоемкость дисциплины (общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины) составляет 2 з.е. или 72 часов, из них 10 часов лабораторных занятий и 58 часа самостоятельной работы для бакалавров заочной формы обучения.

Цели освоения дисциплины: сформироватьзнания, умения, навыки, необходимые для профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения. В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями.

ПК-1; ПК-3; ПК-8; ПК-9

Таблица 1. Планируемые результаты обучения

	_	
Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты	Код результата обучения
	обучения по дисциплине	(компетенция)
	(дескрипторы)	
Изучить структуру, функции	усвоить основные	ПК-1;
самосознания.	теоритические положения	
	современной психологии	
	самосознания, значимые	
	для понимания	
	психологических данных;	
	знать особенности	
	структурно-	
	функциональной	
	организациисамосознания.	
Изучить диагностику	способность и готовность	ПК-1; ПК-3; ПК-8; ПК-9
расстройства самосознания при	к применению на	
разных формах психической	практике диагностику	
патологии	состояния самосознания	
	для реализации задач	

психологической коррекции, реабилитации.			
--	--	--	--

Контроль результатов освоения дисциплины. В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как подготовка к лабораторным занятиям, подготовка презентаций и докладов по выбранной проблеме. Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации». Итоговая форма контроля – зачет.

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:

Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):

- а) интерактивные технологии (дискуссия, проблемный семинар);
- 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
- а) технологии индивидуализации обучения

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Учебная дисциплина «Диагностика лиц с нарушениями развития и эмоционально-волевой сферы» относится к курсу по выбору вариативной части обязательных дисциплин.

Для усвоения дисциплины необходимы знания из области клинической психологии, психопатологии, патопсихологии, психотерапии. Освоение дисциплины необходимо для разрешения вопросов комплексного подхода к проблемам ребенка и подростка с особым состоянием здоровья, умением оценивать и объяснять механизмы психотерапевтического воздействия.

Дисциплина обеспечивает образовательные интересы личности студента, обучающегося по данной ОП и строится на принципах отбора содержания и организации учебного материала:

- научности содержания соответствие содержания образования уровню современной науки;
- доступности соответствие излагаемого материала уровню подготовки аспирантов;
- системности и последовательности осознание места изучаемого вопроса в общей системе знаний, его связи со всеми элементами этой системы;
- преемственности и согласованности с ранее изученными дисциплинами;
- целостности учет специфики каждого раздела дисциплины и их взаимосвязь;
 - модульности укрупнение дидактических единиц.

Технология обучения по дисциплине включает в себя лекции, семинарские занятия, самостоятельную работу студентов, промежуточный тестовый контроль, зачет в конце курса.

Дисциплина удовлетворяет требования заказчиков выпускников университета по данной ООП бакалавриата — развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных и профессиональных компетенций.

Содержание теоретического курса

Тема 1. Психологическая диагностика

Определение, функции психологической диагностики. Становление и структура психодиагностики. Отрасли применения психодиагностики. Методы (эксперимент, наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование, анализ продуктов деятельности). Принцип выбора методов исследования. Психологические методики. Условия проведения психологического исследования. Требования к процедуре исследования и психологическому заключения. Особенности диагностики в детском возрасте.

Тема 2. Дифференциальная диагностика в психологии.

Определение, значение дифференциальной диагностики. Понятие дифференциальной психологии. История формирования данного раздела психологии. Задачи дифференциальной психологии. Практическое значение. Взаимосвязь с другими отраслями психологии.

Тема 3. Нарушение развития у детей.

Причины нарушения развития. Особенности формирование мозговых механизмов психической деятельности в норме и при отклонениях в развитии. Виды дефекта. Общие и частные признаки нарушения развития.

Определение отклоняющегося развития. Типы отклоняющегося развития. Варианты дизонтогенезаВ.В.Лебединского. Классификация отклонений в развитии Б.П.Пузанова и В.А.Лапшина.Нейропсихологический подход к классификации А.В. Семенович.Расстройства психологического развития в МКБ-10.

Тема 4. Дифференциальная диагностика нарушения развития.

Принципы диагностики отклонений в развитии. Комплексное изучение. Системный подход. Динамический подход. Выявление потенциальных возможностей ребенка. Качественный анализ. Задачи дифференциальной диагностики нарушения развития. Проблемы дифференциальной диагностики нарушения развития.

Тема 5. **Дифференциальная диагностика при отдельных** нарушениях.

Дифференциально-диагностические признаки умственной отсталости. Дифференциально-диагностические признаки задержки психического развития. Дифференциально-диагностические признаки инфантилизма. Дифференциально-диагностические признаки детской шизофрении. Дифференциально-диагностические признаки детского аутизма.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современные теоритические подходы к патологии развития;
- специфику признаков нарушение развития;
- принципы диагностического исследования отклонения в развитии.

Уметь:

- правильно проводить диагностическое исследование;
- интерпретировать результаты исследований;
- формулировать психологическое заключение.

Иметь представление:

о современных подходах в дифференциальной диагностике нарушения развития.

В результате изучения дисциплины «Дифференциальная диагностика нарушения развития» у студента должны быть сформированы элементы следующих компетенций:

- ПК-1 способностью проводить диагностику психического развития обучающихся;
- ПК-3способностью проектировать стратегию индивидуальной и групповой коррекционно-развивающей работы с обучающимися на основе результатов диагностики психического развития обучающихся;
- ПК-8способностью оказывать психологическое содействие оптимизации образовательной деятельности;

 ПК-9способностью консультировать педагогических работников, обучающихся по вопросам оптимизации образовательной деятельности.

Методические рекомендации для студентов по различным формам работы

Представленная рабочая программа дисциплины «Диагностика лиц с эмоционально-волевой сферы» нарушениями развития И отражает содержание курса и последовательность его изучения. Каждая тематика дисциплины содержит рейтинг-контроль текущей работы, промежуточный рейтинг контроль, включающие многие виды самостоятельной работы (подготовка рефератов, практические задания, тестовые задания, выступление на семинарах и др.), которые в совокупности дают общую оценку полученных знаний. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо ориентироваться на основную и дополнительную специальную литературу по курсу, современные инновационные технологии, видео, аудиоматериалы, источники Интернет.

Изучение дисциплины предполагается через Лекционные и семинарские занятия. Студент в праве самостоятельно выбирать форму выполнения заданий по рейтинг-контролю текущей работы.

Все задания практических занятий разделены на две категории: теоретические и практические. Это деление условное и введено для большей четкости структуры РПД. Однако в характере заданий действительно имеются некоторые отличия. Задания первой категории направлены на осмысление, обобщение и закрепление теоретического материала; на усвоение той или иной темы; на закрепление терминологии; на проверочное, творческое осмысление материала и др.

Задания второй категории предусматривают подготовку практического материала к занятию, подбор тематического, дидактического материала. Количество баллов, которые получает студент в промежуточном рейтинг-контроле определено степенью сложности выполняемого задания.

По результатам прохождения курса студент получает баллы, которые фиксируются в рейтинговой книжке студента. Оценка результативности прохождения учебного курса студентом предполагает дифференцированный подход, в зависимости от активности работы студента при изучении дисциплины.

Методические рекомендации для студентов по самостоятельным формам работ.

РПД «Диагностика лиц с нарушениями развития и эмоциональноволевой сферы» предусматривает перечень самостоятельных форм работы, все виды заданий предусмотрены учебным планом и носят научнопрактический характер. При подготовке заданий студенту необходимо ориентироваться на содержание практических занятий.

Подготовка к практическим занятиям (доклады, рефераты, опросы и др. виды деятельности) требуют от студентов умения успешного поиска информации и, соответственно, оформления научной мысли в реферативном ключе. В ходе самостоятельной работы по данному курсу студент должен уметь:

- осуществлять отбор существенной информации, необходимой для полного освещения изучаемой проблемы, отделять эту информацию от второстепенной;
- анализировать и синтезировать знания по исследуемой проблеме;
- обобщать и классифицировать информацию по исследовательским проблемам;
- логично и последовательно раскрывать вопросы тем разделов дисциплины;
- грамотно строить научный реферативный текст;
- стилистически правильно оформлять научную мысль.

Для более успешной работы студента мы считаем целесообразным обратить внимание на следующее. Первым этапом деятельности студента при самостоятельной подготовке к занятиям — это поиск литературных источников по конкретной теме. Основные источники — это книги,

методические пособия и разработки, статьи в научных и научнометодических журналах, сборниках научных и научно-методических работ, материалы конференций, веб-страницы в Интернете. При их использовании необходимо правильное оформление ссылок на них.

При изучении публикаций по теме необходимо пользоваться научными библиотеками. Массовые библиотеки предназначены для повышения образовательного уровня читателей но, как правило, недостаточны для подготовки к семинарским занятиям, написания реферата, поэтому рекомендуем работать и в методическом кабинете института специальной педагогики, в котором собран небольшой, но достаточно современный фонд специальной литературы.

Библиотеки:

Краевая научная библиотека им.В.И. Ленина

Городская библиотека им. М. Горького

Библиотека КГПУ им В.П. Астафьева

В последнее время все успешнее развивается компьютерная сеть и возможность доступа к электронным «книгохранилищам» центральных библиотек России. Ниже мы приводим их адреса:

1. Российская государственная библиотека (РГБ) — главная библиотека страны. РГБ — это общегосударственное хранилище отечественных и зарубежных книг, журналов и других материалов.

E – mail: nbros @ rsl. ru; http://www.rsl.ru

Российская национальная библиотека (РНБ) в Санкт — Петербурге (бывшая государственная библиотека им. М.Е. Салтыкова — Щедрина) — но из богатейших книгохранилищ мира.

E – mail: offise @ nrl. ru; http://www.nrl. ru

Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского Российской Академии образования (ГНПБ РАО)

E – mail: gnpbu @ gnpbu . ru; http://www.gnpbu.ru

Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН (ЦНБ УрО РАН).

E – mail: csl @ cbibl . uran. ru; http://www.csl.e – burg. ru; http://www.uran. su

Для более успешной работы в библиотеках города мы рекомендуем студентам сделать собственный каталог о наличии той, или иной книги в фондах книгохранилищ. Наряду с карточными каталогами все большее распространение в библиотеках получают электронные каталоги, которые существенно облегчают поиск информации по теме. Заметим, что необходимая информация может находиться в книгах, не всегда относящихся к данной конкретной теме. Поэтому студент в процессе поиска книг по конкретному вопросу должен проявить общее знание соответствующего раздела психологии, эрудицию и творческое отношение к научнореферативной деятельности. Также полезно поиск информации по теме начать со знакомства с учебниками и словарями, в которых, как правило, отражаются наиболее признанные учеными и устоявшиеся знания, а уже затем переходить к изучению научных монографий, статей в научных журналах и сборниках трудов.

Студенты часто задают вопросы о том, какое количество источников должно быть использовано в работе. Безусловно, список литературы должен быть полным, что, в общем, характеризует осведомленность студента в изучаемой проблеме. Поэтому объем списка литературы при написании реферата должен содержать не менее 10 источников.

Отметим, что научная и специальная литература издается сравнительно небольшими тиражами, поэтому при конспектировании и работе над рефератом следует рассчитывать в большей степени на читальные залы библиотек, нежели на услуги абонемента. В любой библиотеке введена услуга ксерокопирования, где можно откопировать наиболее важные фрагменты изучаемых материалов. Эта услуга значительно сокращает процедуру переписывания публикаций, дает возможность работы с текстом.

Желательно все виды самостоятельной работы оформлять в электронном (письменном) виде. Задания предполагают творческий подход в решении и использовании дидактического материала. Все выполненные задания остаются в личном пользовании студента, которые будут необходимы при подготовке к государственному экзамену.

За каждое выполненное задание студент получает зачетные единицы. Сроки выполнения заданий устанавливаются преподавателем. Основные требования к выполнению самостоятельных заданий: аккуратность, точность, достоверность.

Методические рекомендации для преподавателей

В целях оптимизации учебного процесса преподавателю рекомендуется:

обеспечить студентов необходимой информацией по изучаемому курсу, а именно:

- а) тематическими планами практического курса;
- б) списком необходимой литературы (основной и дополнительной);
- в) планами лабораторных занятий с вопросами для самопроверки, списком необходимой литературы и практическими заданиями;
- г) перечнем заданий для самостоятельной работы (темами рефератов, списком источников для конспектирования, подбором тем для составления библиографий и т.д.);
 - д) перечнем вопросов к зачету;
- е) сведениями об основных параметрах модульно-рейтинговой системы (модули, рейтинг-контроль и пр.).
- 2) своевременно подводить промежуточные итоги успеваемости и информировать о них студентов;
- 3) внедрять в учебный процесс новые технологии, в т. ч компьютерные

(электронные учебные пособия, программы тестирования);

- 4) соблюдать единство требований;
- 5) соблюдать нормы корпоративной культуры в общении с коллегами, этические нормы во взаимоотношениях со студентами:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины/куро	Уровень/ступен	ь образования	Количество зачетных единиц/кредитов	
Диагностика ли нарушениями развития и эмоционально волевой сферт	магистј	ратура	2 3ET	
	Смежные дисципли	ны по учебном	у плану	
1 ' '	Анатомия и физиолог опсихология, психиатрия,	•	психология, психопатология, гуальных нарушений	
Последующие:	T. 10071-54			
	БАЗОВЫИ	МОДУЛЬ № 1		
	Форма работы	Коли	чество баллов 40 %	
		min	max	
Текущая работа	Доклад, разработка презентации доклада	7	10	
	Письменная работа (аудиторная), решение задач	8	10	
	Тестирование, составление словаря специальных терминов	5	10	
Промежуточный рейтинт- контроль	Индивидуальное собеседование	5	10	
Итого		25	40	
	БАЗОВЫЙ	МОДУЛЬ № 2		
	Количество баллов 40 %		личество баллов 40 %	
	Форма работы	min	max	
Текущая работа	Доклад, разработка презентации доклада	7	10	

	Письменная работа (аудиторная), решение задач	8	10
	Тестирование, составление словаря специальных терминов	5	10
Промежуточн ый рейтинг- контроль	Индивидуальное собеседование	5	10
Итого		25	40
	Итоговый	й модуль	
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 20 %	
		min	max
Итоговая	Подготовка к экзамену	10	20
работа			
Итого		0	0
Общее коли	чество баллов по	min	max
дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		60	100
	ДОПОЛНИТЕЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬ	НЫЙ МОДУЛЬ	
Форма работы*		Количество баллов	
	Φορνία μασστεί	min	max
БМ № 2 Тема № 9	Подготовка таблиц, рисунков, схем (стимульных материалов)	0	20
Итого 72	1	0	20

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60-72	3 (удовлетворительно)
73-86	4 (хорошо)
87-100	5 (отлично)

ФИО преподавателя:	Черенева Е.А.
Утверждено на заседа	нии кафедры специальной психологии
«»201 г.	
Зав кафеллой	С Н Шилов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Институт социально-гуманитарных технологий Кафедра-разработчик: кафедра специальной психологии

УТВЕРЖДЕНО	ОДОБРЕНО
на заседании кафедры	на заседании научно-методического
Протокол № 1	совета специальности (направления
от « » 201 г.	подготовки)
	Протокол №
	от « » 201 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Диагностика лиц с нарушениями развития и эмоционально-волевой сферы Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Психологопедагогическое сопровождение детей и подростков с нарушениями в развитии и эмоционально-волевой сферы

Составитель: Черенева Е.А.

1. Назначение фонда оценочных средств

ФОС 1.1. Целью создания дисциплины «Диагностика нарушениями развития эмоционально-волевой сферы» является И учебных достижений установление соответствия запланированным результатам обучения и требованиям основной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВОпо соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ООП, определенных в виде набора универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовкиНаправление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы: Психологопедагогическое сопровождение детей и подростков с нарушениями в развитии и эмоционально-волевой сферы

- -образовательной программы высшего образования по направлению подготовкиНаправление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование
- -положения о формировании фонда оценочных средств для текущего

успеваемости, промежуточной итоговой контроля И 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 государственный образования «Красноярский учреждении высшего педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

Перечень компетенций, формируемых процессе В изучения дисциплины: ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию, ПК-5-способностью выявлению специфики К функционирования человека с учётом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам, ПК-9способностьюк применению знаний ПО психологии как науки психологических феноменах, категориях и методах изучения и описания закономерностей функционирования И психики, ПК-14 развития способностьюк реализации программ в областях психологии.

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.
- 3.2. Оценочные средства.
- 3.2.1. Оценочное средство: вопросы к экзамену.

Критерии оценивания по оценочному средству 1 - вопросы к зачету.

	Высокий уровень	Продвинутый уровень	Базовый уровень
	сформированности	сформированности	сформированнос
Формируемые	компетенций	компетенций	ти компетенций
компетенции	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель

			но
			/зачтено
ПК-1;	Обучающийся на высоком уровне способен к самоорганизации и самообразованию	Обучающийся на среднем уровне способен к самоорганизации и самообразованию	Обучающийся на удовлетворитель ном уровне способен к самоорганизаци и и самообразовани ю
ПК-3;	Обучающийся на высоком уровне способен выявлять индивидуальные особенности функционирования с учетом внешних и внутренних факторов.	Обучающийся на среднем уровне способен выявлять индивидуальные особенности функционирования с учетом внешних и внутренних факторов.	Обучающийся на удовлетворитель ном уровне способен выявлять индивидуальные особенности функционирован ия с учетом внешних и внутренних факторов.
ПК-8;	Обучающийся на высоком уровне способен к применению теоритических знаний в профессиональной деятельности	Обучающийся на среднем уровне способен к применению теоритических знаний в профессиональной деятельности	Обучающийся на удовлетворитель ном уровне способен к применению теоритических знаний в профессиональн ой деятельности
ПК-9	Обучающийся на высоком уровне способен к составлению и реализации индивидуальных программ в диагностических и	Обучающийся на среднем уровне способен к составлению и реализации индивидуальных программ в диагностических и	Обучающийся на удовлетворитель ном уровне способен к составлению и реализации индивидуальных

коррекционных целей	коррекционных целей	программ в
		диагностических
		И
		коррекционных
		целей

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: тестирование, составление словаря специальных терминов дисциплины; проверка презентации доклада; письменная работа (аудиторная), решение задач; индивидуальное собеседование по теме занятия.

4.2. Критерии оценивания.

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству <u>2 - тестирование</u>, составление словаря специальных терминов дисциплины

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Обучающийся опирается на теоретические знания по дисциплине	2
Применяет ранее изученные междисциплинарные знания	4
Использует дополнительную информацию (книги, компьютерные и медиа-пособия, цифровые образовательные ресурсы и др.), необходимую при решении тестовых заданийпо генетики.	4
Максимальный балл	10

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству <u>3 – составленному</u> докладу / презентации

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Актуальность темы доклада	3
Полнота раскрытия содержания проблемы исследования в докладе	3
Углубленность и проработанность научной литературы по теме доклада	2
Оригинальность подачи материала, презентации доклада	2

Максимальный балл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству <u>4 - письменная работа</u> (аудиторная), решение задач

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Отражение всех существующих взглядов на рассматриваемую проблему	4
Раскрытие проблемы на теоретическом уровне с корректным использованием научных понятий	2
Аргументированность выводов	2
Ясность, четкость и лаконичность изложения материала	2
Максимальный балл	10

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству <u>5 - индивидуальное</u> собеседование по теме занятия

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Ответ полный, обучающийся опирается на теоретические и практические знания по теме занятия	4
Аргументирует свою точку зрения	4
Ясность, четкость изложения материала при собеседовании	2
Максимальный балл	10

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Типовые вопросы к зачету по дисциплине«Диагностика лиц с нарушениями развития и эмоционально-волевой сферы»

- 1. Определение, значение дифференциальной диагностики.
- 2. Понятие дифференциальной психологии.
- 3. История формирования данного раздела психологии.
- 4. Задачи дифференциальной психологии. Практическое значение.

- 5. Взаимосвязь с другими отраслями психологии.
- 6. Принципы диагностики отклонений в развитии.
- 7. Задачи дифференциальной диагностики нарушения развития.
- 8. Проблемы дифференциальной диагностики нарушения развития.
- 9. Особенности формирование мозговых механизмов психической деятельности в норме и при отклонениях в развитии. Виды дефекта. Общие и частные признаки нарушения развития.
- 10. Определение отклоняющегося развития.
- 11. Типы отклоняющегося развития.
- 12. Варианты дизонтогенеза В. В. Лебединского.
- 13. Классификация отклонений в развитии Б.П.Пузанова и В.А.Лапшина.
- 14. Нейропсихологический подход к классификации А.В. Семенович.
- 15. Расстройства психологического развития в МКБ-10.
- 16. Дифференциально-диагностические признаки умственной отсталости.
- 17. Дифференциально-диагностические признаки задержки психического развития.
- 18. Дифференциально-диагностические признаки инфантилизма.
- 19. Дифференциально-диагностические признаки детского аутизма.

Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

- 1) анализ и обработка результатов преподавания дисциплины и результатов контролей (промежуточного и итогового);
- 2) возможность пересмотра и внесение изменений в учебные, методические и организационные формы и методы преподавания дисциплины;
- 3) рассмотрение возможностей внесения пожеланий заказчиков в содержание и реализацию изучения дисциплины студентами (портфель заказчика);
- 4) формирование перечня рекомендаций и корректирующих мероприятий для оптимизации трехстороннего взаимодействия между студентами, преподавателями и потребителями выпускников образовательной профессиональной программы (ООП);
- 5) рекомендации и мероприятия по совершенствованию преподавания и изучения дисциплины.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в учебной программе на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Учебная	програ	мма	пересм	отрена	И	одобрена	на	заседании	кафедры
специаль	ной пси	холог	ии						
протокол	Nº	от _		2019 г.					
Заведуюц	ций каф	едрой	í C	.Н. Шил	ПОВ				
Внесеннь	ые измен	нения	утверж	даю:					
Заведуюц	ций каф	едрой	і специ	альной	пси	хологии С	.Н. Ц	Цилов	
Одобрено	о НМСС	С (Н) н	кафедрь	і специа	альн	юй психоло	ЭГИИ		
Протокол	ı №	от		201	19 г				
Председа	тель HN	ЛСС (Ή)	C	Э.Н.	Шилов			

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДИАГНОСТИКА ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ И ЭМОЦИОНАЛЬНО-ВОЛЕВОЙ СФЕРЫ

Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков с нарушениями в развитии и эмоционально-волевой сфере по заочной форме обучения cty/dentos-15

№ п/п	Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	Хинканина, А.Л. Психодиагностика: учебное пособие / А.Л. Хинканина; Поволжский государственный технологический университет Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016 80 с.: схем., ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-8158-1738-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459524	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
2.	Психодиагностика: учебное пособие / автсост. Э.Г. Касимова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса» Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014 155 с.: табл., ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-88469-636-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272482	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
3.	Сотников, М.А. Психодиагностика: учебное пособие / М.А. Сотников Москва: А-Приор, 2010 94 с (Конспект лекций. В помощь студенту) ISBN 978-5-384-00294-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56367	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.	Лаак, Ян тер. Психодиагностика: Проблемы содержания и методов [Текст] : учебное пособие / Я. тер Лаак М. : Институт практической психологии ; Воронеж : МОДЭК, 1996 384 с.	Научная библиотека	3
5.	Шевандрин, Николай Иванович. Психодиагностика, коррекция и развитие личности [Текст]: учебное пособие / Н.И. Шевандрин М.: ВЛАДОС, 1998.	Научная библиотека	1
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТО	ЭЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	[
6.	Круглова, Наталья Федоровна. Психологическая диагностика и коррекция структуры учебной деятельности младшего школьника [Текст] : учебное пособие / Н. Ф. Круглова ; ред.: О. А. Конопкин, В. И. Панов М. : Моск. психсоц. ин-т, 2004 248 с.	Научная библиотека	16
	РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ		
7.	Российское образование [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://www.edu.ru	свободный
8.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://window.edu.ru	свободный
9.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://fcior.edu.ru	свободный
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИО	ОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАІ	нных
10.	Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000– .	http://elibrary.ru	свободный
11.	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение : справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	локальная сеть вуза
12.	East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ . – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный неограниченный доступ

13. Антиплагиат. Ву	уз [Электронный ресурс]
14. Межвузовская э	лектронная библиотека (МЭБ)
Согласовано:	
<u>Главный библиотекарь</u> (должность структурного по	/ Ром / Фортова А.А. одразделения) (подпись) (Фамилия И.О.)

https://krasspu.antiplagiat .ru Доступ

https://icdlib.nspu.ru Индивидуальный неограниченный доступ

КАРТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДИАГНОСТИКА ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ И ЭМОЦИОНАЛЬНО-ВОЛЕВОЙ СФЕРЫ»

для магистров

44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы

Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков с нарушениями в развитии и эмоционально-волевой сфере

по заочной форме обучения

Аудитория	Оборудование
проектирования (в	ия занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового ыполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, щего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-02	Маркерная доска-1шт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03	Учебная доска-1шт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04	Проектор-1шт, компьютер с колонками -1шт, детский игровой терминал «Солнышко» настенный -2 шт., радиокласс «Сонет-РМС» с адаптером — 1шт., психодиагностический комплекс «Семаго»-1шт., ширма-1шт,пробковые доски-2шт,флипчарт-1шт,экран-1шт,интерактивная доска-1шт,учебная доска-1шт, стол для инвалида-колясочника 1000*600 рег1 шт. Місгозоft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каѕретѕку Епфроіпt Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zір - (Свободная лицензия GPL); Адоbe 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). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05	Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06	Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-07	Проектор-1шт, компьютер-1шт. Місгоsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Казрегsky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);

_	T
	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).
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, экран-1шт.
Взлетная, д. 20,	Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);
ауд. 1-08	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-
	577-384;
	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).
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 1-09а	
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер с колонками-1шт, экран-1шт, учебная доска-
Взлетная, д. 20,	2шт.
ауд. 1-11	Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-
	577-384;
	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).
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-06	
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, экран-1шт.
Взлетная, д. 20,	Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);
ауд. 3-08	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-
	577-384;
	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); Koheynstaht Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Rayar-12		
Java — (Свободная лицензия); VIC — (Свободная лицензия); Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Взлетная, д. 20, ayд. 3-12 доска-1шт, містоѕогі® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Kaspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия); Доска-1шт, доска		LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Компьютер -12 шт., интерактивная доска-1шт. просктор-1шт, учебная доска-1шт. містовоft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Казретsky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Алобе Асгоbat Reader — (Свободная лицензия); Могіlla Firefox — (Свободная лицензия); Могіlla Firefox — (Свободная лицензия); Консультант Плюс - (Свободная лицензия); Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); г. Красноярск, ул. Компьютер-5шт. МФУ-1шт. учебная доска-1шт. Вздетная, д. 20, ауд. 3-14 Компьютер-5шт. МФУ-1шт. учебная доска-1шт. Робезкіонаl Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Казретsky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Адобе Асгоба Reader — (Свободная лицензия); Могіlla Firefox — (Свободная лицензия GPL); ХлView — (Свободная лицензия); Могіна Firefox — (Свободная лицензия); УІС — (Свободная лицензия); Могіна Firefox — (Свободная лицензия); УІС — (Свободная лицензия для учебных целей); <		XnView – (Свободная лицензия);
Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Компьютер-12 шт. интерактивная доска-1шт. проектор-1шт, учебная доска-1шт. Містоѕоft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каяретsky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Адоbe Астоbat Reader – (Свободная лицензия); Барант - (Свободная лицензия для учебных целей); Барант - (Свободная лицензия GPL); Адоbe Астоbat Reader – (Свободная лицензия); Барант - (Свобод		
Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбук-транст, магнитно-маркерная доска-1шт. Булетная, д. 20, ауд. 3-15		VLC – (Свободная лицензия).
 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Компьютер -12 шт, интерактивиая доска-1шт, проектор-1шт, учебная доска-1шт. доска-1шт. містозоft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каярегку Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Асгоbat Reader – (Свободная лицензия); Моzilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Окран-1шт, учебная доска-1шт. Рукрасноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература. 		Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
Взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Доска-1шт. Місгозоfі® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Какрегsky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Адоbе Асгоbаt Reader — (Свободная лицензия); Моzilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия), Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Камраты (Свободная лицензия для учебных целей); Камраты (Свободная лицензия для учебных целей); Камраты (Свободная лицензия драм оска-1шт. Роговы (Свободная лицензия); Моzilla Firefox — (Свободная лицензия); Моzilla Firefox — (Свободная лицензия); Истом — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант — (Свободная лицензия); Га		Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
Взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Взлетная, д. 20, ауд. 3-12 Доска-1шт. Місгозоfі® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Какрегsky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Адоbе Асгоbаt Reader — (Свободная лицензия); Моzilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия), Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Камраты (Свободная лицензия для учебных целей); Камраты (Свободная лицензия для учебных целей); Камраты (Свободная лицензия драм оска-1шт. Роговы (Свободная лицензия); Моzilla Firefox — (Свободная лицензия); Моzilla Firefox — (Свободная лицензия); Истом — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант — (Свободная лицензия); Га	г. Красноярск, ул.	Компьютер -12 шт, интерактивная доска-1шт, проектор-1шт, учебная
Каѕрегѕку Епфроіпt Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zір - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Асговаt Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Ргоfessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каѕрегѕку Епфроіпt Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); IbreOffice — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); Sкран-1шт, учебная доска-1шт. 9-красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15	Взлетная, д. 20,	
577-384; 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), Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Камрегsky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия); Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбук-трансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
7-Zip - (Свободная лицензия GPL);		
Аdobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия), Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия Огеатврагк (МSDN AA); Казретмая, д. 20, ауд. 3-14 Казретзку Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия); Гарант - (Свободн		
Google Chrome – (Свободная лицензия);		
Моzīlla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия), Kонсультант Плюс — (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Kaspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 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); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Sкран-1шт, учебная доска-1шт. Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
LibreOffice – (Свободная лицензия); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). VLC – (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); г. Красноярск, ул. Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Ргоfessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Казрегяку Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); Мохіве — (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLС – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия для учебных целей); Г. Красноярск, ул. Взратная, д. 20, ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбук-трансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Камретвые выборная лицензия Dreamspark (MSDN AA); Камретвые выборная лицензия GPL); Адора Асторат выборная лицензия GPL); Адора Сигоне – (Свободная лицензия); Мозіна Firefox – (Свободная лицензия); Исторативный выборная лицензия (Свободная лицензия); Уисторат выборная лицензия); Уисторативный выборная лицензия (Свободная лицензия); Уисторативный выборная лицензия (Свободная лицензия); Уисторативный выборная выборная лицензия дая учебных целей); г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Экран-1шт, учебная доска-1шт. г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс — (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант — (Свободная лицензия для учебных целей); г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Ргоfessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip — (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант — (Свободная лицензия для учебных целей); Экран-1шт, учебная доска-1шт. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
VLC – (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Ртоfessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Казретsky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); Inview – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Окран-1шт, учебная доска-1шт. Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Ргоfessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия), Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Ргоfessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Аdobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); ХлView — (Свободная лицензия); УLС — (Свободная лицензия); VLС — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Т. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбук- трансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт. Рrofessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); XnView – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Экран-1шт, учебная доска-1шт. Экран-1шт, учебная доска-1шт. Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература. 		
Взлетная, д. 20, ауд. 3-14 Ргоfessional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Каярегsky Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Зкран-1шт, учебная доска-1шт. Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		T .
ауд. 3-14 Каярегяку Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116- 577-384; 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); VLC — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Т. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.	г. Красноярск, ул.	
577-384; 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). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); 7. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.	Взлетная, д. 20,	Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);
7-Zip - (Свободная лицензия GPL);	ауд. 3-14	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-
Аdobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);		577-384;
Соодle Chrome – (Свободная лицензия); Моzilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Таратт Плюс - (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия). Консультант Пристепнати Пристепнати Пр		7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
Моzilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Укран-1шт, учебная доска-1шт. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);		Google Chrome – (Свободная лицензия);
ХпView – (Свободная лицензия);		Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
ХпView – (Свободная лицензия);		LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
Јаvа — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Экран-1шт, учебная доска-1шт. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
VLC – (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбук-трансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей); Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбук-трансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей); г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
Взлетная, д. 20, ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.	г Краснодрск ул	
ауд. 3-14а г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.	1 1 1	Экрип тшт,у копил доски тшт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 Компьютер-1шт, нотбук-2шт, принтер-1шт, планшет-3шт., ноутбуктрансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		
Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 трансформер-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт, учебно-методическая литература.		Komer foren 1 mar horfone 2 mar hongran 1 mar huganilea 3 mar hongrane
ауд. 3-15 литература.		
Whichsoft will make the professional muterians Dreamspark (WSDN AA);	ауд. 3-13	± 7±
V1 Full V-2204 100417 021116		± , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-		
577-384;		
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).

	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Компьютер-2шт, МФУ-2шт, комплект материалов по психологии
Взлетная, д. 20,	(учебная, учебно-методическая литература).
ауд. 3-16	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);
ауд. 5-10	
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-
	577-384;
	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).
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., ноутбук-1шт, макет строения человека-1шт, макет
Взлетная, д. 20,	внутренних органов человека-1шт.
ауд. 3-16а	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);
ауд. 5-10а	_ ·
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-
	577-384;
	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).
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей);
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска-1шт
Взлетная, д. 20,	тицикерная доска тшт
ауд. 3-18	
TC	для самостоятельной работы
г. Красноярск, ул.	МФУ-5 ШТ, компьютер- 15 шт, ноутбук-10 шт.
Ады Лебедевой,	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);
д.89,	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №2304- 180417-031116-
ауд. 1-05 Центр	577-384;
самостоятельной	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
работы	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
-	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	Zioreoffice (Свободная янцензия от 2), XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия).
	Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
	Гарант - (Свободная лицензия для учебных целей).