МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра педагогики и психологии начального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Психология способностей

44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психология и педагогика начального образования Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Очная форма обучения
Срок обучения — 4 года

Рабочая программа дисциплины «Психология способностей»

составлена доцентом кафедры педагогики и психологии начального образования Маковец Людмила Анатольевна

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Педагогики и психологии начального образования

протокол № 4 от «15» мая 2017 г.

Moenny-

Заведующий кафедрой

Н.А. Мосина

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) «Педагогика и методика начального образования»

протокол № 6 от «23» мая 2017 г.

Председатель



Ю.Р.Юденко

Рабочая программа дисциплины «Психология способностей» составлена доцентом кафедры педагогики и психологии начального образования Маковец Людмила Анатольевна

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Педагогики и психологии начального образования

протокол № 5 от «16» мая 2018 г.



Заведующий кафедрой

Н.А. Мосина

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) «Педагогика и методика начального образования»

протокол № 6 от «23» мая 2018 г.

Председатель И.В.Дуда



Рабочая программа дисциплины «Психология способностей» составлена доцентом кафедры педагогики и психологии начального образования Маковец Людмила Анатольевна

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Педагогики и психологии начального образования

протокол № 5 от «08» мая 2019 г.

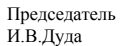


Заведующий кафедрой

Н.А. Мосина

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) «Педагогика и методика начального образования»

протокол № 6 от «23» мая 2019 г.





ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «Психология способностей» разработана согласно ФГОС ВО по направлению подготовки «Психолого-педагогическое образование» (уровень бакалавриата, программа подготовки: академический бакалавриат) и профессионального стандарта «Педагог-психолог» (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, социально-педагогическая деятельность, психолого-педагогическое сопровождение общего образования, профессионального образования, дополнительного образования и профессионального обучения, психолого-педагогическое сопровождение детей с OB3) (педагог-психолог)».

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору учебного плана, изучается на 2 курсе в 4 семестре, индекс дисциплины в учебном плане — Б1.В.ДВ.09.01

Трудоемкость дисциплины (общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины) составляет 4 з.е. или 144 часа, из них 10 часов лекционных занятий, 18 часов практических занятий и 80 часов самостоятельной работы для бакалавров очной формы обучения. Заканчивается курс экзаменом.

Цели освоения дисциплины: познакомить студентов с различными научными подходами к проблеме развития способностей, научить анализировать способности, освоить методы развития и диагностики способностей, сформировать способность выстраивать развивающие учебные ситуации, благоприятные для развития личности и способностей обучающегося.

Задачи дисциплины:

- 1. Познакомить студентов с различными научными подходами;
- 2. Научить анализировать способности и их проявления. Освоить методы развития и диагностики способностей;
- 3. Формировать профессиональную компетентность студентов, к ведению профессионально-педагогической деятельности выбора основе способов психологического адекватных И технологий общения воздействия И реализации ИХ процессе взаимодействия образовательном процессе.

Основные разделы курса:

- Теоретические основы психологии способностей
- Психология творческих способностей
- Детская одаренность в истории психолого-педагогической литературы.
- Условия формирования и развития педагогических способностей.

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

- ПК-13- Готовность осуществлять сбор данных индивидуальных особенностяхдетей, проявляющихся в образовательной деятельности и в общении со сверстниками;
- ПК–28 Способность выстраивать развивающие учебные ситуации, благоприятные для развития личности и способностей ребенка Таблица 1- Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
1.Познакомить студентов с различными научными подходами	Знать: -категории и понятия психологии способностей; -основные теории способностей.	Готовность осуществлять сбор данных об индивидуальных особенностях детей,
	Уметь ориентироваться в основных теоретических концепциях в отечественной и зарубежной науке.	проявляющихся в образовательной деятельности и в общении со сверстниками (ПК-13)
	Владеть навыками: - анализа теоретических подходов к изучению способностей изложения в форме устного или письменного сообщения или доклада основных положений, содержащихся в учебнометодической или специальной научной литературе, а также интерпретации результатов, представленных в сообщении или докладе.	
2.Научить анализировать способности и их проявления. Освоить методы развития и диагностики способностей.	Знать: -основные методы исследования разных видов способностейразличные точки зрения на способностиособенности проявления способностей у разных возрастных групп Уметь применять на практике: -основные методы исследования способностей, правильно ставить исследовательскую задачу; - полученные знания. Владеть навыками: -анализа теоретических подходов к изучению способностей; -изложения в форме устного или письменного сообщения или	Спобность выстраивать развивающие учебные ситуации, благоприятные для развития личности и способностей ребенка (ПК–28)

		1
	доклада основных положений,	_
	содержащихся в учебно-	
	методической или специальной	
	научной литературе, а также	
	интерпретации результатов,	
	представленных в сообщении или	
	докладе.	
3.Формировать	Знать:	Готовность осуществлять
профессиональную	-различные точки зрения на	сбор данных об
компетентность	проблему развития способностей.	индивидуальных
студентов.	-закономерности и приемы	особенностях детей,
	развития способностей.	проявляющихся в
	-способы самоорганизации и	образовательной
	самообразования	деятельности и в общении со
		сверстниками (ПК-13)
		- способность выстраивать
	Уметь:	развивающие учебные
	-применять на практике	ситуации, благоприятные
	полученные знания	для развития личности и
	- использовать методы	способностей ребенка (ПК-
	самоорганизации в своей	28)
	индивидуальной и	
	профессиональной деятельности	
	Владеть навыками: построения	
	учебных ситуаций,	
	благоприятных для развития	
	личности и способностей ребенка	

Контроль результатов освоения дисциплины. В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как подготовка к семинарским занятиям, презентаций по выбранной проблеме, представление индивидуальных проектных работ (мини-исследование). Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации». Итоговая форма контроля — экзамен в форме тестирования.

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- 2. Педагогические технологии (активные методы обучения):
- а) игровые технологии;
- б) технология проектного обучения;
- в) интерактивные технологии (дискуссия, социально-психологический тренинг)

3.1 Технологическая карта обучения дисциплине Психология способностей

Для студентов образовательной программы 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психология и педагогика начального образования академический бакалавриат

Квалификация (степень): бакалавр

Модули.	Всего		Аудитор	ных час)B	Внеауд	Содержание	Формы и
Наименование разделов и	часов	всего	лекци	семин		часов	внеаудиторной работы	методы
тем			й	аров				контроля
Модуль 1.								
Введение в								
психологию								
способностей								Работа на
Тема 1. История	14	4	2	2	-	10	1. Подготовка к семинару.	занятии,
исследований и развитие							2.Конспект материалов из	выполнен
проблематики психологии							хрестоматии	ие
способностей.								творчески
Тема 2. Теории								х зданий,
способностей							1. Подготовка к семинару.	конспект
Тема 3	12	2	-	2		10	2.Конспект материалов из	ирование,
Интеллект в							хрестоматии	составлен
структуре								ие
психики.								таблиц,
Тема 4 Структура								опрос на
общих								занятии,

интеллектуальных								тестирова
способностей.								ние
Модуль №2.								
Психология								
творческих								
способностей								
Тема 5. Психологические механизмы творческой деятельности.	14	4	2	2		10	1. Подготовка к семинару. 2.Конспект материалов из хрестоматии.	1.Работа на занятии. 2. Тестиров ание 3.Термин ологическ ий диктант
Тема 6 Основные направления исследования творческих способностей	12	2	-	2	-	10	1. Подготовка к семинару. 2.Конспектирование материалов	Выполне ние творчески х
Тема 7 Развитие творчества на разных ступенях образования.	14	4	2	2	-	10	1. Подготовка к семинару.	заданий, составлен ие таблиц,

Итого	144	28	10	18		80		
способности и их структура. Тема 12.Условия формирования и развития педагогических способностей.							1. Подготовка к семинару. 2.Разработка творческого задания	
Тема 11. Педагогические	16	6	2	4	-	10		
Тема 9. Особенности развития одаренных детей. Тема 10. Организационно-педагогические основы обучения одаренных детей.	14	4	2	2	-	10	1. Подготовка к семинару. 2.Конспектирование материалов из хрестоматии 3.Составление программы для одаренных детей	
Тема 8 Детская одаренность в истории психолого-педагогической литературы.	12	2	-	2		10	1. Подготовка к семинару. 2.Выполнение мини исследования	опрос на занятии, тестирова ние

3.1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Дисциплина «Психология способностей» обеспечивает формирование у студентов системы психолого-педагогических установок относительно их будущей деятельности, способствует дальнейшему формированию профессиональной культуры студентов; осуществляет подготовку к ведению педагогической деятельности.

Дисциплина удовлетворяет требованиям заказчиков выпускников университета по данной образовательной программе в их готовности к преподаванию на уровне начального профессионального образования и профильной школы.

Материал, полученный студентами при изучении дисциплины «Психология и педагогика способностей», может использоваться при написании курсовых и дипломных работ, также возможно его использование в ходе преддипломной практики.

Содержание разделов и тем лекционного курса

ВВЕДЕНИЕ

Целью данного курса как учебного предмета является вооружение будущих педагогов-психологов основными принципами организации и проведения обучения и воспитания одаренных и талантливых детей на основе общих теоретических положений психологии с учетом современных условий.

Теоретическая значимость этого курса заключается в том, что он позволяет раскрыть природу и психологический механизм творчества, психологические структуры одаренности и способностей.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ДИСЦИПЛИНЫ Базовый модуль №1

І. ВВЕДЕНИЕ В психологию способностей.

<u>Тема 1: История исследований и развитие проблематики психологии способностей.</u>

Проблемы общих способностей (интеллект, обучаемость, креативность). О направлениях и задачах научной разработки проблемы способностей. Психологическая структура способностей

Тема 2. ТЕОРИИ СПОСОБНОСТЕЙ

Теории личности и представления об интеллекте. Исследования обыденных представлений о способностях. Психосемантическая модель репрезентации способностей в сознании. Исследование психосемантической репрезентации общих умственных способностей.

Тема 3. ИНТЕЛЛЕКТ В СТРУКТУРЕ ПСИХИКИИ.

Основные психологические направления, изучающие интеллектуальные способности. Природа интеллектуальных способностей. Умственное развитие школьников: критерии и нормативы Развитие умственных способностей младших школьников. **Тема 4.** Структура общих интеллектуальных способностей.

Структура интеллектуальных способностей, уровни интеллектуальных способностей Развитие интеллектуальных способностей

Факторы интеллектуального развития (генетические, функции окружающей среды) Диагностика интеллектуальных способностей

МОДУЛЬ №2

Тема 5. Психологические механизмы творческой деятельности.

Психология творчества. Творчество и деятельность. Проблема способности к творчеству. Психологические особенности творческой личности. Концепция редукции творчества к интеллекту. Интеллектуальная активность как проблема творчества. Психологические проблемы самореализации творческой личности.

Рекомендуемая литература:

1. Пономарев Я. А. Психология творчества // Тенденции развития психологической науки. М.: Наука, 1988. С. 21-25..

Тема 6. Основные направления исследования творческих способностей Креативность и ее диагностика. Концепция креативности Дж. Гилфорда и Э. П. Торренса. Концепция М. Воллаха и Н. Когана. Концепция С. Медника. «Теория инвестирования» Р. Стернберга. Подход В. Н. Дружинина и Н. В. Хазратовой.

Тема 7. Детская одаренность в истории психолого-педагогической литературы Одаренность как проблема генотепической и средовой детерминации. Концепции одаренности. Проблема соотношения общей и специальной одаренности. Характеристика видов одаренности. Творческая одаренность.

<u>Тема 8. Особенности развития одаренных детей. Организационно-</u> педагогические основы обучения одаренных детей

Формы проявления одаренности

Особенности развития познавательной сферы.

Особенности психосоциального развития.

Формы организации учебной деятельности (классно-урочная, коллективная, лаборатория, индивидуальный способ организации). Формы организации учебной деятельности в сфере дополнительного образования (экспресс-исследования, учебные турниры)

<u>Тема 9. Педагогические способности, их структура. Условия формирования и развития педагогических способностей.</u>

Профессионально значимые качества (черты) личности учителя. Общие педагогические способности. Специальные педагогические способности. Некоторые вопросы индивидуального стиля деятельности учителя. Анализ дидактических способностей учителей начальных классов и студентов педагогического института. Структура и психологические условия формирования и развития педагогических способностей

Семинарские занятия.

Планы семинарских занятий Тема 1. Общая характеристика способностей.

Проблемы психологии способностей

Понятие «способности». Классификация способностей. Первые теории способностей. Френология. Концепции способностей Ф. Галлея и Ф. Гальтона. Близнецовый метод в исследовании способностей. Роль способностей воспитания в развитии способностей. Концепция способностей К.А. Гельвеция. Биосоциальная природа способностей человека. Соотношение способностей и успешности обучения. Уровни развития способностей и индивидуальные различия. Врожденные задатки и генотип. Развитие задатков как социально обусловленный процесс. Потенциальные и актуальные способности. Соотношение общих и специальных способностей.

Тема 2. Развитие способностей.

Основные этапы развития способностей. Роль игры в формировании способностей. Особенности семейного воспитания и развитие способностей. Условия макросреды и развитие способностей.

ТЕМА 3. Интеллектуальные (общие) способности.

Факторные модели интеллектуальных способностей (Ч. Спирмена, Терстауна, Дж. Гилфорда, Р. Кэттела)

Интеллектуальные способности в структуре психики (психофизиология интеллектуальных способностей, личность и интеллектуальные способности).

Развитие умственных способностей младших школьников.

Тема 3. Диагностика интеллектуальных способностей.

Прогрессивные матрицы Равенна, тест Векслер, тесты структуры интеллектуальных способностей, методика экспресс-диагностики интеллектуальных способностей

Тема 4. Диагностика и развитие творческих способностей.

Творчество, творческая деятельность, творческие способности. Роль воображения (мышления) в творческой деятельности (мотивационного компонента, эмоционального компонента в творческой деятельности ребенка)

Формирование креативности. Обучаемость, креативность и интеллект.

<u>Тема 5. Конструирование специальных занятий по развитию творческих</u> способностей учащихся.

Специфика занятий, их цель, содержательная основа. Структурные элементы занятий: психологическая подготовка, информирующая часть, практическая часть, аналитическая часть. Примеры заданий.

Тема 6. Методы исследования одаренности

Психологические исследования одаренности, метод наблюдения, метод экспертной оценки, анкетирование, тесты

Проблемы психологической диагностики одаренности

Тема 7. Практическая диагностика одаренных детей.

Вербальный тест творческого мышления «необычное использование» (Аверина И.С., Щебланова Е.И.), краткий тест творческого мышления. Фигурная форма (П.Торренс методика экспресс-диагностики интеллектуальных способностей, (МЭДИС — 6-7) (Аверина И.О., Щебланова Е.И.), методика изучения детской креативности как черты личности ребенка (Овчарова Р.В.), анкета № 1 (ЮркевичВ.С.), определение интенсивности познавательной потребности, анкета № 2 (Юркевич В.С.), определение уровня познавательной потребности, анкета № 3 (Сизанов А.Н.) для родителей.

Тема 8. Особенности обучения одаренных детей.

- 1. Обучение одаренных детей
- 2. Рекомендации психологам, учителям, родителям по выявлению и развитию одаренных детей

<u>Тема 9. Диагностика профессиональной пригодности.</u> <u>Тесты специальных способностей и профконсультация.</u>

Диагностика общих педагогических способностей. Формирование и развитие педагогических способностей. Классификация профессиональной пригодности и классификация профессий по Е.А. Климову. Психгимнастика. Решение конкретных педагогических задач, отработка педагических приемов.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ

3.1.3. Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины

Основы теоретических знаний закладываются на лекциях, им принадлежит ведущая роль в учебном процессе.

Лекция (от лат. «lectio» – читаю) – метод трансляции информации и метод обучения; логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного предъявляются требования: материала. К лекции следующие информативность (современный научный уровень), доказательность аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств, постановка проблемных вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов, доступный и ясный язык и другое.

Лекции различаются по типам. Вводная лекция дает первое целостное представление об учебном предмете и ориентирует студента в системе работы по данному курсу. Лектор знакомит студентов с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки специалиста. Дается краткий обзор курса, вехи развития науки и практики, достижения в этой сфере, имена известных ученых, излагаются перспективные направления исследований. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности работы в рамках курса, а также дается анализ учебно-методической литературы, рекомендуемой студентами, уточняются сроки и формы отчетности.

Лекция-информация. Ориентирована на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию. Это самый традиционный тип лекций в практике высшей школы.

Обзорная лекция — это систематизация научных знаний на высоком уровне, допускающая большое число ассоциативных связей в процессе осмысления информации, излагаемой при раскрытии внутрипредметной и межпредметной связи, исключая детализацию и конкретизацию. Как правило, стержень излагаемых теоретических положений составляет научно-понятийная и концептуальная основа всего курса или крупных его разделов.

Проблемная лекция. На этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Лекция-визуализация представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (натуральных объектов — людей в их действиях и поступках, в общении и в разговоре; минералов, реактивов, деталей машин; картин, рисунков, фотографий, слайдов; символических, в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей).

Бинарная лекция — это разновидность чтения лекции в форме диалога двух

преподавателей (либо как представителей двух научных школ, либо как ученого и практика, преподавателя и студента).

Лекция с заранее запланированными ошибками рассчитана на стимулирование студентов к постоянному контролю предлагаемой информации (поиск ошибки: содержательной, методологической, методической, орфографической). В конце лекции проводится диагностика слушателей и разбор сделанных ошибок.

Лекция-конференция проводится как научно-практическое занятие, с заранее поставленной проблемой и системой докладов, длительностью 5-10 минут. Каждое выступление представляет собой логически законченный текст, заранее подготовленный в рамках предложенной преподавателем программы. Совокупность представленных текстов позволит всесторонне осветить проблему. В конце лекции преподаватель подводит итоги самостоятельной работы и выступлений студентов, дополняя или уточняя предложенную информацию, и формулирует основные выводы.

Лекция-консультация может проходить по разным сценариям. Первый вариант осуществляется по типу «вопросы—ответы». Лектор отвечает в течение лекционного времени на вопросы студентов по всем разделу или всему курсу. Второй вариант такой лекции, представляемой по типу «вопросы—ответы— дискуссия», является трояким сочетанием: изложение новой учебной информации лектором, постановка вопросов и организация дискуссии в поиске ответов на поставленные вопросы»

Перед лекцией необходимо прочитывать конспект предыдущей лекции, а после окончания крупного раздела курса рекомендуется проработать его по конспектам и учебникам. Для наиболее важных проблем курса «Культурология» вызывающих наибольшие затруднения, рекомендуется перед каждой лекцией просматривать содержание предстоящей лекции по учебнику с тем, чтобы лучше воспринять материал лекции.

Конспектирование способствует запоминанию только в том случае, если студент понимает излагаемый материал. Рекомендуется в тетради оставлять поля для дополнительных записей, замечаний и пунктов плана. При использовании преподавателем электронных лекций необходимо фиксировать схемы и материалы таблиц, которые заметно помогут при подготовке к практическим занятиям, тестам и зачету.

Семинар (от лат. seminarium – рассадник, от semino – засевать, порождать, распространять) – вид групповых занятий по какой-либо научной, учебной проблеме, обсуждение участниками заранее подготовленных сообщений, докладов и т.д.

Подготовка к семинарским занятиям формирует культуру работы с научными информационными и справочными системами, развивает навыки анализа, оценки, отбора и систематизации информации, формирует навыки подготовки научных докладов и сообщений. Выступление (доклад, сообщение) на семинаре обычно готовят в следующем порядке: выбор темы (вопроса), знакомство с методическими указаниями по данному вопросу, изучение темы по базовому учебнику (учебнометодическому пособию), знакомство с дополнительной рекомендованной литературой (или самостоятельный поиск дополнительных источников), поиск иллюстративных материалов, оформление выступления.

План работы по существу доклада: четко определить границы заданной темы и цели выступления, выделить основные идеи будущего выступления (не более пяти положений), выделить ключевые термины и дать их определение с помощью

словарей, справочников, энциклопедий, составить тезисы выступления, установить порядок (последовательность) изложения тезисов в соответствии с научной и смысловой логикой, подготовить текст доклада (сообщения), структурировать его, исключив избыточность и пространность, ориентируясь на краткость, ёмкость, последовательность приводимой информации; сделать выводы, подобрать иллюстративный материал, проработав не только смысловую, но и эстетическую составляющую, получить консультацию преподавателя (при необходимости), отрепетировать выступление (минимально: трехкратное чтение вслух) с уточнением правил произношения, хронометрировать выступление (продолжительность доклада определяется преподавателем или отмечена в плане семинара).

Структура публичного устного выступления.

Вступление: формулировка темы, ее значение в истории культуры, место в культурологическом знании, степень разработанности в трудах специалистов, актуальность, личные мотивы выбора данной темы, цели и задачи доклада.

Основная часть (раскрытие темы): изложение сведений, доказательств, приведение характеристик, сравнительный и функциональный анализ и т.д.

Заключение в выступлении должно содержать выводы пор данной теме, влияние рассматриваемого вопроса на дальнейшее формирование культурологического знания.

Типичные ошибки в докладе: тематические ошибки: «смещение» или «раздувание» темы. Обе ситуации в учебном процессе оцениваются как «тема не раскрыта», и, соответственно, доклад не оценивается; ошибки планирования: нарушение последовательности изложения, перескакивание с одного вопроса на другой, существенно снижающие качество представления темы, влекут за собой снижение оценки до минимума возможных баллов.

Рекомендации ПО организации самостоятельной работы студентов Самостоятельная работа студентов - это учебная, учебно-исследовательская и деятельность общественно-значимая студентов, направленная развитие общекультурных и профессиональных компетенций, которая осуществляется без непосредственного участия преподавателя, но по его заданию. Самостоятельная работа о проводится с целью формирования индивидуальной образовательной траектории обучающихся; формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся; обобщения, систематизации, закрепления, углубления и расширения полученных знаний и умений студентов; формирования умений поиска и информации, необходимой эффективного ДЛЯ использования выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста; В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная; внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине/модулю выполняется обучающимися на учебных занятиях. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся без непосредственного участия преподавателя. Формами аудиторной самостоятельной работы являются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, в том числе углубляющих теоретические знания, «кейс-стади», тренинги и другие формы.

Формами внеаудиторной самостоятельной работы являются: работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, подготовка опорных конспектов, поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций, подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ, выполнение домашних

контрольных работ, выполнение тестовых заданий, подготовка сообщений к выступлению на семинаре, подготовка к зачетам и экзаменам, подготовка выпускной квалификационной работы.

Рекомендации к работе с тестами.

Тестирование - один из наиболее эффективных методов оценки знаний студентов. К достоинствам метода относится: объективность оценки тестирования, оперативность, быстрота оценки, простота и доступность; пригодность результатов тестирования для компьютерной обработки и использования статистических методов оценки. Тестирование является важнейшим дополнением к традиционной системе контроля уровня обучения.

Во время работы с тестами не спешите и внимательно прочитайте информацию. Отвечайте последовательно на вопросы теста. Если какой либо вопрос вызывает у Вас затруднение, можно вернуться к нему позднее. Используйте при работе с тестами метод исключения - один из видов логического доказательства; состоит в перечислении всех частных случаев какого либо общего положения, за исключением одного, и в доказательстве неприменимости их к требуемому выводу; в результате получается уверенность, что случай, оставшийся после исключения всех других, и есть искомый. Метод исключения есть доказательство косвенное; полная уверенность в справедливости вывода путем исключения получается лишь тогда, когда, вопервых, перечисление всех случаев действительно полное и, во-вторых, когда исключение каждого случая непреложно верно.

Реферирование — это интеллектуальный творческий процесс, включающий осмысление текста, преобразование информации аналитико-синтетическим способом и создание нового (вторичного) текста.

Реферам — адекватное по смыслу изложение содержания первичного текста. Реферат отражает главную информацию, содержащуюся в первоисточнике, новые сведения, существенные данные. По цели (назначению) рефераты можно разделить на три вида: библиографические, учебные, рефераты для научно-популярных журналов. Для студента важно научиться писать учебный реферат.

Учебный реферат представляет собой изложение имеющихся в научной литературе концепций по заданной проблемной теме. Учебные рефераты пишутся для того, чтобы показать, насколько глубоко вы изучили материал, как поняли его.

Учебный реферат — это самостоятельная научно-исследовательская работа, где вы раскрываете суть исследуемой проблемы; приводите различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Реферат должен быть: информативным, отличаться полнотой изложения, объективно передавать содержание первичного текста, корректно оценивать материал, содержащийся в первоисточнике. Структура учебного реферата: введение, основная часть, заключение, список библиографии.

Реферат выполняется на стандартной бумаге формата A4 (210/297). Поля: левое $-30\,$ мм, правое $-10\,$ мм, верхнее $20\,$ мм и нижнее $-25\,$ мм; интервал полуторный; шрифт в текстовом редакторе Microsoft Word - Times New Roman Cyr; размер шрифта $-14\,$ (не менее 12), выравнивание по ширине. Стандартный титульный лист студент получает на кафедре.

Содержание начинается со второй страницы, далее должна идти сквозная нумерация. Номер страницы ставится в центре нижней части страницы. Общий объем реферата должен составлять 20-25 страниц (без приложений).

Во введении обосновывается актуальность темы, ее практическая значимость. Содержание должно быть представлено в развернутом виде, из нескольких глав,

состоящих из ряда параграфов. Против названий глав и параграфов проставляются номера страниц по тексту. Главы и параграфы нумеруются арабскими цифрами. Допускается не более двух уровней нумерации.

Заголовки, в соответствии с оглавлением реферата, должны быть выделены в тексте жирным шрифтом (названия глав — заглавными буквами, названия параграфов — строчными буквами), выравнивание по центру. Точки в заголовках не ставятся. Каждая глава должны начинаться с новой страницы. Текст параграфа не должен заканчиваться таблицей или рисунком.

Представленные в тексте таблицы желательно размещать на одном листе, без переносов. Таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Номер таблицы проставляется вверху слева. Заголовок таблицы помещается с выравниванием по левому краю через тире после ее номера. На каждую таблицу и рисунок необходимы ссылки в тексте «в соответствии с рисунком 5 (таблицей 3)», причем таблица или рисунок должны быть расположены после ссылки.

В заключении излагаются краткие выводы по результатам работы, характеризующие степень решения задач, поставленных во введении. Следует уточнить, в какой степени удалось реализовать цель реферирования, обозначить проблемы, которые не удалось решить в ходе написания реферата. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита. Каждое приложение имеет свое обозначение.

Подбор литературы осуществляется студентом самостоятельно. Желательно использование материалов, публикуемых в журналах списка ВАК, монографий и других источников. Это обусловлено тем, что в реферате вопросы теории следует увязывать с практикой, анализировать процессы, происходящие как в мировой, так и в российской психолого-педагогической науке.

используемой литературы Перечень должен содержать минимум оформляется в наименований. Список литературы алфавитном порядке ΓOCT: требованиями соответствии сначала указываются законодательной базы (федеральные, региональные, местные нормативные правовые акты), затем – научные публикации (книги, статьи, авторефераты диссертаций, диссертации). По каждому источнику, в том числе по научным статьям, указывается фамилия и инициалы автора, название, место издания, название издательства, год издания. При использовании страниц Internet их перечень дается в конце списка литературы.

Рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Цель самостоятельной работы студентов заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, аутентичными материалами, историческими первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- написание докладов, рефератов, курсовых и дипломных работ, составление графиков, таблиц, схем;
- участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;

- подготовка к зачетам и экзаменам непосредственно перед ними.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является необходимым компонентом получения полноценного высшего образования. В учебных планах всех дисциплин на нее отводится не менее половины учебного времени.

1. Работа с учебником

По каждой дисциплине таких учебников издано значительное количество; они отличаются не только по объему, но и по качеству.

Вы должны понимать, что даже самый объемный учебник является лишь сжатым, концентрированным выражением всего материала, который существует по данной дисциплине. В учебнике, во-первых, приводятся и объясняются основные понятия и факты, причем их интерпретация соответствует общепризнанной или доминирующей точке зрения в науке; во-вторых, обращается внимание на дискуссионные вопросы, что позволит вам изучить проблему по другим источникам и сформировать собственную точку зрения. Нередко в учебниках приводятся мнения и аргументация других ученых по какой-либо проблеме, что призвано содействовать углублению ваших знаний.

Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра, а его материал - распределяться равномерно по неделям, в соответствии с темами лекций и семинарских занятий. Неплохой эффект дает чтение учебника не после лекции, а наоборот, перед ней. Студент, уже ознакомленный с темой по учебнику, воспринимает и запоминает основные положения лекции намного легче.

2.Работа с конспектами лекций

При работе с конспектом лекции нужно учитывать ее разновидность. Одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая вам понять глубинные процессы.. Несмотря на наличие разных видов лекций, можно дать несколько общих советов по их конспектированию и дальнейшей работе с записями.

- 1. Не забывайте, что ваш конспект должен легко восприниматься зрительно (чтобы максимально использовать «зрительную» память), поэтому он должен быть аккуратным. Выделите заголовки, отделите один вопрос от другого, соблюдайте абзацы, подчеркните термины.
- 2. При прослушивании лекции обращайте внимание на интонацию лектора и вводные слова «таким образом», «итак», «необходимо отметить» и т.п., которыми он акцентирует наиболее важные моменты. Не забывайте помечать это при конспектировании.
- 3. Не пытайтесь записывать каждое слово лектора, иначе потеряете основную нить изложения и начнете писать автоматически, не вникая в смысл. Техника прочтения лекций преподавателем такова, что он повторяет свою мысль два-три раза. Постарайтесь вначале понять ее, а затем записать, используя сокращения.
- 4. Создайте собственную систему сокращений, аббревиатур и символов, удобную только вам (но не забудьте сделать словарь, иначе существует угроза не расшифровать текст).
- 5. Конспектируя лекцию, лучше оставлять поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

6. Не забудьте прочитать лекцию перед семинарским занятием по соответствующей теме.

3. Подготовка к семинару

Ценность семинара как формы обучения состоит в следующем:

- вы имеете возможность не просто слушать, но и говорить, что способствует усвоению материала: подготовленное вами выступление, высказанное дополнение или вывод «включают» дополнительные механизмы вашей памяти;
- происходит углубление знаний за счет того, что вопросы рассматриваются на более высоком, методологическом, уровне или через их проблемную постановку;
- немаловажную роль играет обмен знаниями: нередко при подготовке к семинару студентам удается найти исключительно интересные и познавательные сюжеты, что расширяет кругозор всей группы;
- развивается логическое мышление, способность анализировать, сопоставлять, делать выводы;
- на семинаре вы учитесь выступать, дискуссировать, обсуждать, аргументировать, убеждать, что особенно важно для будущих юристов и управленцев;
- имея возможность на занятии говорить, вы учитесь оперировать необходимой в вашей будущей работе терминологией.

Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности семинара как вида занятия, для подготовки к нему вам также необходимо:

- внимательно прочитать конспект лекции по данной тематике;
- ознакомиться с соответствующим разделом учебника;
- проработать дополнительную литературу и источники;
- выполнить письменные задания, если таковые имеются.

4. Написание контрольной работы, реферата, доклада

Написание реферата (доклада) начинается с определения темы и подбора литературы. Наиболее распространенная проблема у первокурсников — неумение работать с библиотечными фондами. Поэтому вы должны в максимально сжатые сроки научиться самостоятельно подбирать литературу — это залог вашей успешной учебы. В каждой библиотеке, в зале каталогов, находится консультант, который всегда поможет вам сориентироваться в библиотечных фондах и правильно оформить заказ на книгу. Работая в библиотеке, учитывайте следующие факторы:

- если вам необходимо подобрать литературу по конкретной теме, но вы не знаете авторов книг (монографий), используйте предметный каталог;
- если вам известен автор или название книги, вы можете воспользоваться алфавитным каталогом;
- в каждой библиотеке дополнительно существует картотека журнальных статей;
- в настоящее время библиотеки предоставляют платные услуги для составления списка литературы по требуемой тематике, однако откажитесь от соблазна воспользоваться этим, пока не освоите методику поиска литературы самостоятельно;
 - не забывайте про ресурсы интернета.

5. Подготовка к контролю знаний экзамену или зачету

Зачёт - это форма проверки выполнения студентами лабораторных, расчётнографических и курсовых работ, а также знаний и навыков, полученных на практических и семинарских занятиях, в процессе учебной и производственной практики. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр (как правило, не более 6), является обязательным условием для допуска студента к экзаменационной сессии. Зачеты с дифференцированными оценками ставятся за курсовые работы, производственную практику, а также по дисциплинам, перечень которых устанавливается советом вуза (факультета).

Для успешной сдачи зачета рекомендуется соблюдать несколько правил.

- 1. Подготовка к зачету должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до зачета: распределите контрольные вопросы таким образом, чтобы успеть выучить или повторить их полностью до начала сессии.
- 3. Данные вам 3-4 дня перед зачетом используйте для повторения следующим образом: распределите вопросы на первые 2-3 дня, оставив последний день свободным. Используйте его для повторения курса в целом, чтобы систематизировать материал, а также доучить некоторые вопросы (как показывает опыт, именно этого дня обычно не хватает для полного повторения курса).

В целом данные вам советы по организации самостоятельной работы — это результат многолетнего преподавательского опыта, итог наблюдений и экспериментов. Все советы апробированы на практике, и надеемся, что соблюдение данных рекомендаций поможет вам получить гармоничное образование и стать специалистами в выбранной профессиональной области.

Студенту рекомендуется посещать все лекции и активно участвовать в работе семинарских занятий, когда требуется продемонстрировать знание предмета.

Студент обязан самостоятельно выполнять задания практических занятий, которые обсуждаются и объясняются в случае необходимости уже в присутствии преподавателя.

При подготовке докладов относительно особенностей той или иной концепции рекомендуется осуществлять работу в малых группах, которые представят результаты совместных исследований.

Студенту необходимо быть готовым к тесту промежуточного контроля и экзаменационному занятию, в рамках которых проверяются знания студента по всем разделам дисциплины.

Студент, изучивший дисциплину, должен:

Знать: основных теоретических положений, касающихся способностей, творчества, одаренности; термины психологии способностей, методы выявления способностей; способы работы в коллективе обучающихся в начальной школе, способствующие развитию интеллектуального И творческого потенциала; ИХ самоорганизации самообразования, a И также организации сотрудничества обучающихся, методы проектирования своего личностного и профессионального развития.

Уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; использовать полученные знания о методах развития и формирования способностей в индивидуальной и профессиональной деятельности; выявлять способных и

талантливых детей; определять уровень развития способностей; использовать методы самоорганизации, проектирования образовательных маршрутов индивидуального и профессионального развития.

Владеть: диагностическим инструментарием выявления способных учащихся и методами развития разных видов способностей.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

3.1 Технологическая карта рейтинга дисциплины «Психология способностей»

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Уровень/ступень	Название цикла	Количество			
дисциплины/курса	образования	дисциплины в	зачетных			
	(бакалавриат, магистратура)	учебном плане	единиц/кредитов			
Психология способностей	Бакалавр	Цикл дисциплин направления	1			
	Смежные дисциплины по учебному плану					
Предшествующие: психолого-педагогическая диагностика, социальная педагогика, общая психология, возрастная психология						
Последующие:, психология личности, педагогическая практика						

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 1					
	Форма работы	Количество	баллов 40%		
		min	max		
Текущая работа	Работа на семинарских занятиях	6	12		
	коллоквиум	3	6		
	Конспектирование научных источников	15	22		
Итого:		24	40		

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 2					
	Форма работы*	Количество	баллов 40%		
		min	max		
Текущая работа	Работа на семинарских занятиях	6	12		
	Работа на практических занятиях	3	6		
	Составление программ	15	22		
Итого		24	40		

Итоговый модуль					
Содержание	Форма работы	Количество	баллов 20%		
		min	max		
	Решение ситуационных задач	6	10		

зачет	Ответы на зачету	вопросы к	6	10
		Итого:	12	20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ				
Форма работы	Количест	во баллов		
	min	max		
1. Написание рецензии на существующую коррекционную программу	0	7		
2. Подбор и аргументация приемов в коррекционную программу по одному из направлений	0	5		
3. Выполнение задания творческого характера (по согласованию с преподавателем).	0	10		
Итого	0	10		
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	min 60	max 100		

Соответствие рейтинговых баллов и академической отметки

Общее количество набранных	Академическая
0 - 59 баллов	«неудовлетворительно
60-72 балла	«удовлетворительно»
73-86 баллов	«хорошо»
87-100 баллов	«отлично»

3.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы) МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

> Факультет начальных классов Кафедра-разработчик: кафедра педагогики и психологии начального образования

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 5 от « 16 » мая

2018 г.

Заведующий кафедрой

Мосина Н.А

ОДОБРЕНО

на заседании научнометолического совета специальности (направления подготовки) Протокол № 6 от « 23 » мая 2018 г. Председатель НМСС (Н)

Дуда И.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Психология способностей»

44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психология и педагогика начального образования Программа подготовки: академический бакалавриат квалификация – бакалавр

Составитель: доцент кафедры ПиПНО Л.А.Маковец

Красноярск, 2018

1. 1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины Психология способностей является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС по дисциплине/модулю решает задачи:
- 1. Управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки (специальности).
- 2. Управление процессом достижения реализации образовательных программ, определенных в виде набора компетенций выпускников.
- 3. Оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.
- 4. Обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.
- 5. Совершенствование самоподготовки и самоконтроля обучающихся.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (уровень бакалавриата, программа подготовки: академический бакалавриат);
- Образовательной программы академического бакалавриата «Психология и педагогика начального образования»;
- •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 аспирантуре 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
- **2.1. Перечень компетенций,** формируемых в процессе изучения дисциплины:
- •ПК-13- Готовность осуществлять сбор данных индивидуальных особенностяхдетей, проявляющихся в образовательной деятельности и в общении со сверстниками;
- ПК–28 Способность выстраивать развивающие учебные ситуации, благоприятные для развития личности и способностей ребенка

2.1. Оценочные средства

Компетенция Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции		Тип контроля	средство	
			Номер	Форма
ПК-28 - Сп особности	Модуль. "Методы психолого-педагогической	Текущий	2	Доклад-презентация
выстраивать развивающие	деятельности"	контроль		
учебные ситуации		_		
благоприятные для развития	профессиональных задач Практическая педагогика		3	Ситуационная задача
личности и способностей	Основы научной деятельности студента, Современные			
ребенка	образовательные технологии, Производственная	Промежуточная		
	практика, Преддипломная практика.	аттестация		
	I was been a few as a			
ПК-13 Готовность	Общая психология, Психолого-педагогическая	Текущий	1	Аналитический обзор
осуществлять сбор	диагностика, Основы высшей нервной деятельности,	контроль		
данных об	Психофизиология центральной нервной системы,		2	Ситуационная задача
индивидуальных	Психология способностей, Клиническая психология			
особенностях детей,	детей и подростков, Производственная практика,			

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетен ция	Этап форми-	, , , , ,		Оценочное средство/ КИМы	
,	рования компетенц ии		контроля	Номе р	Форма
ПК-7 — способно сть организо вывать сотрудни чество обучающ ихся, поддержи вать активнос ть и	Ориентиро- вочный	Модули 1, 2 Психология и педагогика способностей в части «осознает важность применения знаний для организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности и инициативности, самостоятельности» Ориентировочная рефлексия.	Текущий контроль		Работа на семинаре
инициати вность, самостоя тельность	Когнитив- ный	Модули 1и 2 Психология способностей — в части «знаком с особенностями организации сотрудничества обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность»	Текущий контроль Промежут очная аттестация		Работа на семинаре (практическом) занятии Тестирование
	Праксиоло- гический	Модуль 1 и 2 Психология и педагогика способностей — в части «имеет опыт организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность»	Текущая аттестация Промежут очная аттестация		Работа на семинаре, практическом занятии Ситуационные задачи
	Рефлексивно -оценочный	Модуль 2 Психология способностей — в части «объясняет важность применения знаний об организации сотрудничества обучающихся, поддерживать активность и инициативность,	Текущая аттестация Промежут очная аттестация		Работа на семинаре занятии

		самостоятельность»			
ПК-9 - способно стью проектир овать индивиду альные образоват ельные маршрут ы обучающ ихся;	Ориентиро- вочный	Модуль 2 Психология и педагогика способностей в части «осознает важность применения знаний о способностях для проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся». Ориентировочная рефлексия.	Текущий контроль	2	Рабочая тетрадь Работа на семинаре занятии
	Когнитив-	Модули 1 и 2 Психология и педагогика способностей — в части «знаком различными подходами, видами способностей, способами для проектирования индивидуальных образовательных маршруты обучающихся»	Текущий контроль Промежут очная аттестация	1 2 3 4	Рабочая тетрадь Работа на семинаре, практическом занятии Тестирование Ситуационные задачи
	Праксиоло- гический Рефлексивно- оценочный	Модули 1 и 2 Психология и педагогика способностей — в части «имеет опыт применения знаний о развитии способностей в квазипрофессиональной деятельности». Модули 1 и 2 Психология и педагогика способностей — в части «объясняет важность применения знаний для проектирования индивидуальные образовательные маршруты обучающихся».	Текущая аттестация Промежут очная аттестация Текущая аттестация Промежут очная аттестация	2 4 1. 2	Работа на семинаре (практическом занятии) Ситуационные задачи Рабочая тетрадь Работа на семинаре (практическом) занятии

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации Разработчик: доцент, к.п.н., доцент Л.А.Маковец

3.1. Фонды оценочных средств

включают: творческое задание, тест, реферат, вопросы к экзамену.

- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство «Творческое задание».

Критерии оценивания по оценочному средству «Творческое задание»

Формируемые	Высокий уровень	Продвинутый	Базовый уровень
компетенции	сформированности	уровень	сформированности
	компетенций	сформированности	компетенций
		компетенций	
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/
			зачтено
ПК-13, ПК-28 -	Творческое задание	Творческое задание	Творческое задание
ориентировочный	соответствует	соответствует следующим	характеризуется
этап	следующим	критериям с небольшими	неполнотой раскрытия
	критериям: полнота	неточностями: полнота	темы, связностью
	раскрытия темы,	раскрытия темы,	изложения, грамотным
	логичность,	логичность,	оформлением работы
	структурированность и	структурированность и	
	связность изложения,	связность изложения,	
	грамотное	грамотное оформление	
	оформление работы	работы	

^{*} Менее 60 баллов - компетенция не сформирована

3.2.2. Оценочное средство «Тест».

Критерии оценивания по оценочному средству «Тест»

Формируемые	Высокий уровень	Продвинутый	Базовый уровень
компетенции	сформированности	уровень	сформированности
	компетенций	сформированности	компетенций
	(07, 100, 7	уомпетенний	(10
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/
			зачтено
ПК-13, ПК-28 -	Правильно решено	Правильно решено	Правильно решено 60
когнитивный этап	80-100 % заданий	79-61 % заданий	% заданий

^{*} Менее 60 баллов - компетенция не сформирована.

3.2.3. Оценочное средство «Реферат».

Критерии оценивания по оценочному средству «Реферат»

	'	чному среоству «тефер	
Формируемые	Высокий уровень	Продвинутый	Базовый уровень
компетенции	сформированности	уровень	сформированности
	компетенций	сформированности	компетенций
		компетенций	
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/
			зачтено
ПК-13, ПК-28 –	Реферат	Реферат информативен,	Реферат не информативен,
праксиологически	информативен,	отличается полнотой,	материал, содержащийся в
й этап	отличается полнотой	объективно передает	первоисточнике оценен с
	изложения,	содержание первичных	ошибками, нет сносок.
	объективно передает	текстов, материал,	Нарушена структура
	содержание	содержащийся в	учебного реферата:
	первичных текстов,	первоисточнике оценен с	введение, основная часть,
	корректно оценен	небольшими ошибками,	заключение. Список
	материал,	сделаны сноски.	библиографии сделан с
	содержащийся в	Выдержана структура	ошибками, неполон.
	первоисточнике,	учебного реферата:	
	сделаны сноски.	введение, основная часть,	
	Выдержана структура	заключение, список	
	учебного реферата:	библиографии	
	введение, основная		
	часть, заключение,		
	список библиографии		

^{*} Менее 60 баллов - компетенция не сформирована.

3.2.4. Оценочное средство «Экзамен».

Критерии оценивания по оценочному средству «Экзамен»

Высокий уровень	П., с	Γ ν
JPOBOTTE	Продвинутый	Базовый уровень
сформированности	уровень	сформированности
компетенций	сформированности	компетенций
	компетенций	
(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)
отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/
		зачтено
бучающийся	Обучающийся логично,	Обучающийся нелогично,
огично, полно,	полно, связно, с	с грубыми ошибками,
вязно, с	привлечением	отвечает на вопрос
ривлечением	специальной	экзамена
пециальной	терминологии, но с	
ерминологии,	небольшими	
гвечает на вопрос	неточностями, отвечает на	
сзамена	вопрос экзамена	
() () () ()	компетенций 87 - 100 баллов) отлично/зачтено бучающийся гично, полно, язно, с мвлечением ециальной рминологии, вечает на вопрос	компетенций сформированности компетенций 87 - 100 баллов) (73 - 86 баллов) хорошо/зачтено бучающийся Обучающийся логично, полно, связно, с привлечением специальной терминологии, но с небольшими вечает на вопрос

^{*} Менее 60 баллов - компетенция не сформирована.

3.4.5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) Вопросы к экзамену по курсу «Психология способностей»

- 1. История исследований проблематики психологии способностей.
- 2. Характеристика общих интеллектуальных способностей.
- 3. Факторные модели интеллекта.
- 4. Диагностика интеллектуальных способностей
- 5. Развитие интеллекта в течение жизни.
- 6. Влияние среды на развитие интеллекта.
- 7. Природа творческих способностей.
- 8. Охарактеризовать творческую личность.
- 9. Понятие «креативность».
- 10. Основные подходы к развитию творческих способностей.
- 11. Концепции креативности: Дж. Гилфорд
- 12. Концепции креативности: Э. Торренс
- 13. Концепции креативности: С. Медник
- 14. Концепции креативности: Р. Стренберг
- 15. Концепция одаренности Б.М. Теплова
- 16. Концепция творческого процесса А.Н. Леонтьева
- 17. Формирование креативности и обучаемость.
- 18. Развитие творчества на разных ступенях образования.
- 19. Структура общих способностей.
- 20. Зависимость учебной успеваемости от интеллекта.
- 21. Связь интеллекта и креативности.
- 22. Основные современные концепции одаренности.
- 23.Виды одаренности.
- 24.Особенности развития одаренных детей (познавательная, эмоциональная сфера, психосоциальное развитие).
- 25. Диагностика одаренных детей.
- 26. Педагогические способности.
- 27. Диагностика творческих способностей в образовательных системах школы, вуза.
- 28.Инновационные подходы к педагогическим технологиям.
- 29. Методологические принципы интерактивного, проблемного обучения.
- 30.Психолого-педагогические технологии личностно ориентированного образования.

Темы реферативных работ:

- 1. Тесты, их виды и возможности применения в изучении интеллектуальных способностей.
- 1. Роль наследственности и среды в развитии способностей.
- 2. Особенности творческой деятельности.
- 3. Дивергентное мышление и его развитие у учащихся.
- 4. Диагностика и развитие специальных способностей у учащихся.
- 5. Теоретические вопросы тестирования интеллекта
- 6. Применение интеллектуальных тестов в зарубежной психологии
- 7. Изучение креативности в зарубежной психологии

- 8. Диагностика креативности
- 9. Проблемы отечественной психодиагностики умственного развития
- 10. Изучение и диагностика креативности в отечественной психологии
- 11. Роль игры в формировании способностей.
- 12. Особенности семейного воспитания и развитие способностей.
- 13. Мышление как творчество.
- 14. Пути к творчеству.
- 15. Способности и одаренность в детские годы.
- 16. Развитие фантазии детей.
- 17. Творчество учителя.
- 18. Творчество как усиление себя.
- 19. Индивидуальность и творческое мышление.
- 20. Креативная психопедагогика.
- 21. Диагностика уровня развития качеств творческого мышления учащихся.
- 22. Организация диагностической работы в курсе специальных занятий по развитию творческого мышления учащихся.
- 23. Конструирование специальных занятий по развитию творческих способностей учащихся.

3.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2017/2018 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

современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.
- 3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 № 297 (п)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии начального образования « 16 » мая 2018, протокол № 5

Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой педагогики и психологии начального образования

Н.А.Мосина

Москей-

Одобрено НМСС (H) факультета начальных классов «_23_» __мая__ 2018, протокол № _6_ Председатель НМСС (H)

иодинсь

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2018/2019 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии начального образования «_08_» __мая___ 2019, протокол № _5_

Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой педагогики и психологии начального образования

Н.А.Мосина

Моския-

Одобрено НМСС (H) факультета начальных классов «_23_» __мая__ 2019, протокол № _6_ Председатель НМСС (H)

И.В.Дуда

иодинсь

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология способностей

Направление подготовки: 44.03.02 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы: Психология и педагогика начального образования.

очной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/точек
		доступа
ОСНОВНА	Я ЛИТЕРАТУРА	
Ичетовкина, Н. М. Психолого-педагогическое сопровождение детской одаренности [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для различных профилей подготовки по направлениям «Педагогическое образование», «Психологопедагогическое образование»: учебное электронное издание / Н. М. Ичетовкина, М. А. Захарищева; Глазовский гос. пед. инт Глазов: ГГПИ, 2017 71 с Библиогр. в тексте Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/5749/read.php ISBN 978-5-93008-233-3.	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	Индивидуальный неограниченный доступ
Психология общих способностей [Текст] : учебник / В. Н. Дружинин 3-е изд СПб. : Питер, 2008 368 с. : ил ISBN 978-5-91180-111-3	Научная библиотека	30
Сиротюк, А.С. Диагностика одаренности: учебное пособие / А.С. Сиротюк Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014 Ч. 1 735 с.: табл Библиогр.: с. 70-74 ISBN 978-5-4458-5324-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226381	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ

Сиротюк, А.С. Диагностика одаренности: учебное пособие / А.С. Сиротюк Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014 Ч. 2 498 с.: ил., табл ISBN 978-5-4458-5780-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455664	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
дополнител	ЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
Возрастная одаренность и индивидуальные различия [Текст]: избранные труды / Н. С. Лейтес М. : Институт практической психологии ; Воронеж : МОДЭК, 1997 448 с (Психологи Отечества : избранные психологические труды : в 70-ти т.) ISBN 5-89395-042-9 : 24.00 р.	Научная библиотека	3
Одаренные дети в детском саду и школе [Текст]: учебное пособие / А. И. Савенков М.: Академия, 2000 232 с (Высшее образование) ISBN 5-7695-0608-3: 34.17; 62.00; 65.55 р., 65.55 р., 66.00 р., 34.17 р.	Научная библиотека	13
Психология творческих способностей [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Д. Б. Богоявленская М.: Академия, 2002 320 с (Высшее образование) Библиогр.: с. 308 - 316 ISBN 5-7695-0888-4:	Научная библиотека	5
Богус, М.Б. Психолого-педагогические основы развития умственных способностей младших школьников: монография / М.Б. Богус Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 184 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-5256- кн ISBN 978-5-4475-5256-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=3648	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Галимова, Р.З. Психология личности музыкантов-исполнителей : монография / Р.З. Галимова, Р.Ф. Сулейманов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань) Казань : Познание, 2009 140 с. : табл., схем ISBN 978-5-8399-0280-0 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258031&sr=1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ

Шевырева, Т.В. Формирование коммуникативно-речевых способностей у детей с функциональными нарушениями зрения : учебное пособие / Т.В. Шевырева, О.В. Дорошенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет» Москва : МПГУ, 2015 96 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4263-0215- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471253&sr=1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБО	ГЫ
У колыбели гения [Текст] / Савенков А.И М.: Педагогическое общество России, 2000 Б. ц.	Научная библиотека	2
Диагностика педагогических способностей [Текст]: научное издание / Н. А. Аминов; ред. М. Р. Гинзбург М.: Ин-т практической психологии, 1997 80 с (Библиотека педагогапрактика) Библиогр.: с. 77-79 ISBN 5-89395-050-X: 10.00 р., 8.00 р.	Научная библиотека	46
ИНФОРМАЦИОННЫЕ	С СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	
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—. — Режим доступа: http://elibrary.ru.	<u>http://elibrary.ru</u>	свободный
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. — Электрон.дан. — ООО ИВИС. — 2011	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный

Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный	http://library.kspu.ru	свободный
ресурс]: система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база		
данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях,		
компакт-дисках, статьях из научных и журналов. – Электрон.		
Дан. – Красноярск, 1992 – . – Режим доступа:		
http://library.kspu.ru.		
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный
		неограниченный
		T. O. OFFIX 1971

Согласовано:

заместитель директора библиотеки / Шулипина С.В.

(должность структурного подразделения) (подпись) (Фамилия И.О.)

4.2. Карта материально-технической базы дисциплины «ПСИХОЛОГИЯ СПОСОБНОСТЕЙ»

для студентов основной образовательной программы 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психология и педагогика начального образования Программа подготовки: академический бакалавриат квалификация – бакалавр

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

(660049, г. Красноярск, ул. Мира, 83)

Номер аудитории	Количество	Перечень используемого оборудования	Кафедра, за которой	В том чис	сле
1 3 1	посадочных		закреплена аудитория,	приспособленных	ΝП
	мест, рабочих		помещение с указанием	использования инвалида	ми
	мест		ответственного лица	и лиц с ОВЗ	
1-02	42	Компьютер-13шт, экран-1шт, проектор-1шт, учебные картины-	Кафедра музыкально-		
		18шт, учебная доска-1шт, магнитно-маркерная доска-1шт	художественного образования,	_	
		Microsoft® Windows® 8.1 Professional Лицензия - наклейка;	Дмитриева Н.Ю.	Да	
		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);			
		Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);			
		Far Manager – (Свободная лицензия).			
1-09	32	Экран-1шт ,проектор-1шт, учебная доска-1шт,учебные картины	Кафедра музыкально-		
			художественного образования,	Да	

			Дорофеева Т.С.					
Аудитории для самостоятельной работы								
1-10	58	Компьютер-13шт, проектор-1шт, интерактивная доска-1шт, доска учебная -1шт Місгоsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA); Казрегѕку Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417- 031116- 577-384; 7-Zір - (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).	Кафедра естествознания, математики, и частных методик, Белинская В.И.	Да				
4		Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей)						

Материально-техническое обеспечение для обучающихся из числа инвалидов

При обучении студентов с нарушением слуха предусматривается использование: звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха.

При обучении студентов с нарушением зрения предусматривается использование: электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации.

При обучении студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата предусматривается использование: альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в формах, доступных для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, использование различных специальных экранных клавиатур и др.