МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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

Современные технологии обучения

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование: начальное образование и русский язык. Программа подготовки: академический бакалавриат

Очная форма обучения Срок обучения – 5 лет

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

протокол № 4 от «11» мая 2016 г.

Заведующий кафедрой Н.А. Мосина



Одобрено учебно-методическим советом НМСН «Психолого-педагогическое образование» факультета начальных классов

«27» мая 2016 г.

Председатель Е.В. Гордиенко



Thus

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

протокол № 4 от «15» мая 2017 г.

Заведующий кафедрой Н.А. Мосина



Одобрено учебно-методическим советом НМСН «Психолого-педагогическое образование» факультета начальных классов

Thus

«23» мая 2017 г.

Председатель Ю.Р. Юденко

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 учебно-методическим советом НМСН «Психолого-педагогическое образование» факультета начальных классов

«23» мая 2018 г.

Председатель И.В. Дуда



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 учебно-методическим советом НМСН «Психолого-педагогическое образование» факультета начальных классов

«23» мая 2019 г.

Председатель И.В. Дуда



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Современные технологии обучения» является одной из базовых в системе наук гуманитарного цикла, изучаемого студентами получения квалификации «Бакалавр бакалаврами ДЛЯ педагогики». Дисциплина разработана согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 040305 «Педагогическое образование с двумя профилями» представляет собой курс по выбору. Дисциплина относится к дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4; утвержденным приказом Приказ Минтруда России от 18.10.2013 N 544н (с изм. от 25.12.2014) "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 N 30550); Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональными стандартами: «Педагогическая деятельность реализации программ начального общего образования»; правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профиль) образовательной программы: Начальные классы и русский язык, очной формы обучения факультета начальных классов КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации – бакалавр.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части, изучается на 5 курсе, в 9 семестрах, индекс дисциплины в учебном плане — Б1.В.ДВ.04.02

- **1.2. Трудоемкость дисциплины** (общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины) составляет 2 з.е. или 72 часа, из них 16 часов лекционных занятий, 24 часов и 32 самостоятельной работы для бакалавров очной формы обучения.
- **1.3. Цели дисциплины:** сформировать у бакалавров компетенции в сфере современных технологий обучения необходимых в профессиональной деятельности современного учителя начальных классов.

Задачи курса:

- **1.** Обеспечить понимание и осмысление компетентностной направленности организации образовательного процесса начальной школы в рамах новых стандартов второго поколения.
- 2. Создать образовательное пространство для практической ориентации студентов с введением интерактивных компонентов на основе освоения инновационных технологии в организации проектных и исследовательских форм работы студентов.
- 3. Организовать вариативность и личностную ориентацию образовательного процесса, умение проектировать личные образовательные траектории.

1.4. Основные разделы содержания.

Модуль № 1Технологии обучения и их применение в современном школьном образовании

- 1.1Технологизация педагогического процесса в современном школьном образовании.
- 1.2.Технология «метод проектов» и ее применение в учебновоспитательном процессе начальной школы
- 1.3.Информационные и телекоммуникационные технологии в современном школьном образовании
 - 1.4. Интерактивные технология в практике начального образования.
 - 1.5. Технологии развития критического мышления
 - 1.6. Игровые технологии в образовании
 - 1.7. Технология мастерских

Модуль № 2 Технологии воспитания

- 2.1.Технологизация воспитательного процесса в образовательном учреждении.
 - 2.2 Технологии работы с детским коллективом

1.5. Планируемые результаты обучения. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5);
- готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса (ОПК-3)
- готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);

Таблица 1 Планируемые результаты обучения

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения по	Код результата
дисциплины	дисциплине (дескрипторы)	обучения
		(компетенция)
Обеспечить понимание и	Знать:	ОК-5
осмысление	научное обоснование технологи в	
компетентностной	обучении;	
направленности	Уметь: использовать технологии обучения	
организации	для различных образовательных задач.	
образовательного	Владеть:	
процесса начальной	профессиональными навыками для	
школы в рамах новых	осуществления социально-	
стандартов второго	педагогической деятельности с	
поколения.	использование современных технологий	
	образования.	
Создать образовательное	Знать:	ОПК-3
пространство для	Современные технологии обучения;	
практической	Уметь:	
ориентации студентов с	аккумулировать и использовать в качестве	
введением	ресурса знания современных технологий	
интерактивных	обучения	
компонентов на основе	Владеть:	
освоения	Современными технологиями обучения	

инновационных	для постановки и решения	
технологии в	профессиональных задач	
организации проектных	воспитания, преобразовывать	
и исследовательских	педагогические ситуации в	
форм работы студентов.	профессиональные задачи;	
Организовать	Знать:	ПК-6
вариативность и	Уметь:	
личностную ориентацию	осуществлять педагогический процесс с	
образовательного	применением современных технологий	
процесса, умение	обучения;	
проектировать личные	решать профессиональные задачи с	
образовательные	использованием изученных современных	
траектории	технологий обучения;	
	Владеть:	
	профессиональными навыками для	
	осуществления социально-	
	педагогической деятельности.	

Контроль результатов освоения дисциплины. В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как выполнение заданий в рабочей тетради, 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 третьем семестре

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- 2. Педагогические технологии на основе гуманно-личностной ориентации педагогического процесса.
- 3. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
 - а) игровые технологии;
 - б) технология проектного обучения;
- г) интерактивные технологии (дискуссия, дебаты, дискурсия, проблемный семинар);
- 4. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
 - а) коллективный способ обучения.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. Технологическая карта обучения дисциплине

Современные технологии обучения Направление подготовки: 44.03.05

Педагогическое образование, начальное образование и русский язык.

Программа подготовки: академический бакалавриат

Модули. Наименование	Всего		Аудитор	оных часов		Внеауд	Содержание внеаудиторной работы	Формы контроля
разделов и тем	часов	всего	лекций	семина-	лабор	И-		
				ров	ат.	торных		
					работ	часов		
Модуль № 1								
Технологии обучения								
и их применение в								
современном								
школьном								
образовании								
1.1Технологизация								
педагогического процесса в			2			4		
современном школьном			2					
образовании.								
1.2.Технология «метод							1. Реферирование научных статей по	Анализ деятельности на
проектов» и ее применение в							теме занятий.	семинаре.
учебно-воспитательном			2	4		4	2. Изучение ФГОС по теме.	Рецензирование преподавателем
процессе начальной школы							3. Разработка проекта для детей	заданий для СРМ.
							начальной кшолы.	
1.3.Информационные и							Составление я докладов, презентаций.	Анализ деятельности на
телекоммуникационные			2	2		4		семинаре.
технологии в современном			2	2		4		
школьном образовании								
1.4. Интерактивные технология							Анализ научных публикация.	Анализ деятельности на
в практике начального							Составление я докладов, презентаций.	семинаре.
образования.			2	6		8	Разработка фрагмента урока с	Рецензирование преподавателем
							применением интерактивной	заданий для СРМ.
							технологии.	
1.5.Технологии						_	Анализ тестовых материалов по	Анализ деятельности на
развития критического			2	4		6	основным образовательным программа	семинаре.
мышления							начальной школы.	Рецензирование преподавателем

					Разработка фрагмента урока с применением технологии развития критического мышления.	заданий для СРМ.
1.6.Игровые технологии в образовании		2	2	6	Разработка вида игры в рамках любого изучаемого предмета в начальной школе.	Анализ деятельности на семинаре. Рецензирование преподавателем заданий для СРМ.
Технология мастерских			2	4	Разработка мастерской в рамках любого изучаемого предмета в начальной школе.	Анализ деятельности на семинаре. Рецензирование преподавателем заданий для СРМ.
Модуль № 2 Технологии воспитания						
2.1.Технологизация воспитательного процесса в образовательном учреждении.		2	2	16	Анализ научных статей, учебных и методических пособий по использованию безотметочной системы оценивания в начальной школе.	Анализ деятельности на семинаре. Рецензирование преподавателем заданий для СРМ.
2.2 Технологии работы с детским коллективом		2	2		Подбор разнообразных технологий по воспитательному процессу в школьном классе.	Анализ деятельности на семинаре. Рецензирование преподавателем заданий для СРМ.
Итого	72	16	24	32		

2.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Введение

Сегодня российскому обществу необходимы самостоятельно мыслящие, целеустремленные люди способные к самореализации, планированию профессиональной карьеры на основе объективной самооценки. Осознание этого факта становится отправным пунктом современного высшего педагогического образования. Все больше выпускников педвузов понимают, насколько важны новые знания, широкие практические и интеллектуальные умения.

требует Это переосмысления преподавания профильных основ предметов. Новая образовательная парадигма направлена русло компетентностного, деятельностного и личностного подхода, на социализацию личности будущего учителя, на успешную реализацию профессиональных умений и навыков. Выход на компетентностный подход требует пересмотра образовательных целей, усиление методологической подготовки будущих учителей, освоения новых педагогических технологий, практическое закрепление умений и навыков, интеграции предметно-информационной, проектно-исследовательской и научно-методической деятельности студентов. Деятельностный подход позволяет включать студента активную профессиональную деятельность. Личностный подход направляет культурное и духовно-нравственное развитие студента.

Цель курса: Сформировать у студентов компетенции в сфере инновационных технологии необходимых в профессиональной деятельности современного учителя начальных классов, в организации учебновоспитательной деятельности, в планировании личной карьеры.

Задачи курса:

• Обеспечить понимание и осмысление компетентностной направленности организации образовательного процесса начальной школы в рамах новых

стандартов второго поколения. Создать образовательное пространство для практической ориентации студентов с введением интерактивных компонентов на основе освоения инновационных технологии в организации проектных и исследовательских форм работы студентов.

• Организовать вариативность и личностную ориентацию образовательного процесса, умение проектировать личные образовательные траектории.

При изучении курса студентам наряду с теоретическими проблемами предлагается найти самостоятельные ответы на целый ряд вопросов, поставленных различными авторскими технологиями. Их основное назначение - побудить будущих учителей к осмысливанию общих и специфических особенностей начального образования с инновационных позиций, к осознанию необходимости совершенствовать свое мастерство используя различные педагогические технологии

Дисциплина разработана согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование с двумя профилями: начальное образование и русский язык» (уровень бакалавриата, программа подготовки: академический бакалавриат).

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана, изучается на 5 курсе в 9 семестре, индекс дисциплины в учебном плане – Б1.В.ДВ.04.02

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО КУРСУ

Дисциплина является одним из базовых дисциплин в подготовке специалистов педагогического профиля. Владея теоретическими знаниями и практическими умениями, педагог может адекватно воспринимать окружающую социальную действительность и эффективно работать в выбранной области.

Теоретические знания студенты получают на лекциях. Приведем некоторые советы по работе студентов на лекционных занятиях, так как от этого зависит, насколько продуктивно они в дальнейшем смогут работать на семинарских занятиях.

Лекция, как известно, одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематичное, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины. К достоинствам лекции можно отнести возможность в течение непродолжительного времени сориентировать студентов в рассматриваемой научной проблеме, раскрыть ее наиболее важные, существенные стороны, дать анализ различных взглядов и теоретических концепций по рассматриваемому вопросу.

Поначалу у студента складывается мнение, что на лекции он — лицо пассивное, и все, что от него требуется, - слушать и записывать то, что говорит преподаватель. Но это ошибочное, и даже опасное представление. На самом деле слушание лекции предполагает активную мыслительную деятельность студента, главная задача которого — понять сущность рассматриваемой темы, уловить логику рассуждений лектора; размышляя вместе с ним, оценить его аргументацию, составить собственное мнение об изучаемых явлениях и соотнести услышанное с тем, что уже изучено. И при этом студент должен еще успевать делать записи изложенного материала.

Чтобы студентам было легче на лекционных занятиях, рекомендуем несколько практических советов.

- 1. Не старайтесь записать дословно все, что говорит преподаватель. Учитесь формулировать мысли кратко и своими словами, записывая самое существенное.
- 2. Учитесь «на слух» отделять главное от второстепенного. Но это не значит, что записывать нужно только основные положения и определения, необходимы и примеры, приводимые лектором.

- 3. Записи должны быть сжатыми, логично связанными, представляя собой развернутый план лекции.
- 4. Если в лекции предлагаются схемы, таблицы, чертежи, обязательно полностью заносите их в тетрадь, выполняя аккуратно и внимательно.
- 5. Оставляйте в тетради поля, которые можно использовать в дальнейшем для уточняющих записей, комментариев, дополнений и т.п.
- 6. Постарайтесь выработать свою собственную систему сокращения часто встречающихся слов или их замены определенными знаками. Это даст Вам возможность меньше писать, больше слушать и думать.

Для успешного освоения материала данного учебно-методического комплекса необходимы глубокие знания из общей педагогики, дидактики и теории воспитания; студент должен понимать и ставящиеся перед ним вопросы и проблемы, и в целом педагогику как науку. Кроме того, от студентов требуется самостоятельная работа в виде, в первую очередь, прочтения большого количества литературы (учебники, монографии, сборники статей, журнальные статьи и т.п.). Освоить изучаемый предмет также поможет постоянное размышление над прочитанным материалом, что может выражаться в различных формах, начиная с риторических вопросов и заканчивая дискуссиями в группе.

Поскольку количество часов аудиторной работы явно недостаточно для овладения таким большим объемом информации, на самостоятельную работу студента может уйти достаточно много времени. Предлагается изучению одной темы посвящать 7-10 дней. В течение этого времени необходимо прочитать несколько раз предложенный материал, выделить в нем основные смысловые части. После этого найти и проработать рекомендуемую литературу по каждому пункту, составить конспекты или сделать выписки из работ ученых. Далее снова прочитать предлагаемый текст, после чего желательно на

семинарском занятии представить тему в сжатом виде (таблица, схема, компьютерная презентация и др.).

При самостоятельном изучении тем следует учитывать следующие советы:

- определить место изучаемой темы в курсе современных педагогических технологий;
- при первом ознакомлении с материалом быстро просмотреть изучаемый текст, представить себе его общее содержание, логику изложения;
- прочитав материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики, составить тезисы, рабочие записи, схемы;
- если в тексте встречаются непонятные термины, необходимо воспользоваться словарем и выяснить значение термина, иначе дальнейшее понимание материала будет осложнено;
- необходимо критически осмысливать прочитанное и изученное, ответить на вопросы, предложенные после каждой темы.

Также в процессе изучения предмета студентам необходимо вовремя выполнять практические задания, которые позволяют овладеть навыками изучаемой технологии и в дальнейшем использовать ее в своей профессиональной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА

Модуль № 1

Технологии обучения и их применение в современном школьном образовании

Тема 1. Технологизация педагогического процесса в современном школьном образовании.

Понятие «педагогическая технология». Педагогические технологии и их научные основы. Технологизация педагогического процесса. Подходы к пониманию понятия «педагогическая технология».

Классификация педагогических технологий (В.П.Беспалько, В.Т.Фоменко, Е.В. Бондаревской, Г.К. Селевко). Краткий обзор классификации Г.К. Селевко.

Технологическая карта. Технологическая структура.

Тема 2. Технология «метод проектов» и ее применение в учебнообразовательном процессе начальной школы

История появления метода проектов как технологии образования. (Дж. Дьюи, С.Т. Шацкий).

Соотношение понятий проект, проектная и проектировочная деятельность. Понимание проектов и проектной деятельности в науке.

(Н.В. Матяш, Н.Ю Пахомова, К.М. Каган, Е.С. Полат и др.).

Виды и типы проектов. Учебный проект. Цели и задачи его применения в школьном образовании.

Тема 3.

Информационные и телекоммуникационные технологии в современном школьном образовании

Тема 4. Информационные и телекоммуникационные технологии в современном школьном образовании

Определения информационной технологии в науке. Информатизация образования. Средства информатизации образования. Типы ИКТ. Информационные технологии технологии информатизация И образования. Виды информационных технологий. Различные точки зрения на программу развития современной системы образования B.A. Бондаренко, В.П. Ковалевский, (Сеймур Паперт, Красильникова и др.). Пути использования ИКТ в образовательной практике начальной школы.

Тема 5. Игровые технологии в образовании

Понятие «игровые технологии в психолого-педагогической литературе. Виды игровых технологий. Дидактические игры. История применения в образовательной практике школы. Ролевые игры. Возможности применения в образовании младших школьников. Деловые игры и их образовательные возможности. Специфика использования в обучении младших школьников.

Тема 6. Технология мастерских

История происхождения. Цели и задачи технологии.. Концептуальные положения технологии «педагогическая мастерская». Особенности содержания. Этапы реализации технологии педагогических мастерских. Особенности применения в начальном образования.

Модуль № 2 Технологии воспитания

Тема 1. Технологизация воспитательного процесса в образовательном учреждении.

Понятие «воспитательная технология». Научные основы воспитательных технологий. Эффективность воспитательных технологий. Критерии и уровни воспитательных технологий по системе Г.К. Селевко. Виды воспитательных технологий.

Технологии волонтерской деятельности и их применение в практике общеобразовательной школы. Технологии тьюторского сопровождения.

Тема 2 Технологии работы с коллективом

Понятие детского коллектива. Особенности развития детского коллектива. Технология коллективного творческого дела как путь развития коллектива И.А. Иванов. Теория развития коллектива А.С. Макаренко как технологии воспитания в современной школе.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины Современные технологии обучения Направление подготовки: 44.03.05

Педагогическое образование, начальное образование и русский язык.

Программа подготовки: академический бакалавриат

Наименование	Уровень/ступень	Статус дисциплины	Количество зачетных		
дисциплины/курса	образования	в рабочем учебном	единиц/кредитов		
	(бакалавриат,	плане	_		
	магистратура)				
Педагогика	Бакалавр	Дн (м)	2		
	Смежные дисциплины п	о учебному плану			
Предшествующие: Педагогика. Психология					
Последующие: Педаго	огические технологии Социал	ьная психология			

		Форма работы	Количеств	во баллов 20 %
			min	max
		Текущая	работа	
1	Посещение сем занятий (18заня	инарских/лекционных тий)	11	18
2	Доклад по проб	- элеме	6	9
3	Участие в обсух	ждениях и диспутах	6	9
4	Реферирование статей по теме:	(обзор периодики) научных занятий.	6	9
5	5 Составление сопоставительных таблиц.		6	10
6	Разработка клас	стеров	10	15
7	Разработка про	ектов	5	10
И	того		50	80

	Итоговый модуль			
Содержание	Форма работы	Количество балло		
		10	%	
		Min	max	
	Коллоквиум	10	20	
Итого		10 20		
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
Базовый модуль	Форма работы	Количество баллог		
		Min	max	
	Социально-педагогический проект	20	40	
Итого		20	40	
Общее количество ба	ллов по дисциплине по итогам изучения всех	Min	max	
модулей без учета дог	модулей без учета дополнительного модуля			
Общее количество бал	лов по дисциплине	min	Max	
(по и	тогам изучения всех модулей)	60	100	

Соответствие рейтинговых баллов академической оценке

Общее количество набранных баллов	Академическая отметки
0-60	Не зачтено
60-100	Зачтено

<u>Прим.:</u> преподаватель имеет право по своему усмотрению добавлять студенту определенное количество баллов (но не более 5 % от общего количества) за:

- активность на занятиях;
- выступление с докладом на научной конференции;
- научную публикацию;
- иные учебные или научные достижения.

Штрафные санкции:

- пропуск трех и более занятий 10 баллов;
- бездействие на пяти и более семинарских занятиях 30 баллов;
- просроченная сдача индивидуальных заданий 30 баллов;
- плагиат 50 баллов.

*Перечень	форм	работы	текущей	аттестации	определяется	кафедрой	или	ведущим
преподавато	елем							
ФИО препо	давател	ія: Плехаі	нова Е.М.					
Утверждено	на зас	едании ка	афедры «	»20	00г. Проток	ол №	_	
Зав. кафедр	ой							

.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	00	,

кафедрой

Мосина Н.А.

ОДОБРЕНО
на заседании научно-методического совета специальности
(направления подготовки)
Протокол № __6_
от «_23_» __мая_ 2018 г.
Председатель НМСС (H)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дуда И.В.

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

«Современные технологии обучения»

Направление подготовки: 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы - Начальное образование и русский язык

Квалификация – бакалавр

Составитель: Плеханова Е.М.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональному стандарту «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.

Предлагаемые формы и содержания оценочных средств аттестации адекватны целям и задачам реализации основной образовательной по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профиль) Начальное образование и русский язык.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в достаточном объеме. Формы оценочных средств соответствуют основным принципам формирования оценочных фондов, закрепленным в локальных документах образовательной организации.

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

Заместитель директора по научно-методической работе

имназия No 5

МАОУ «Гимназия № 5»

г. Красноярска

М. И. Порошина

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Мониторинг образовательного процесса в начальной школе» 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 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями) (уровень бакалавриата, программа подготовки: академический бакалавриат);
- образовательной программы академического бакалавриата «Начальное образование и русский язык»;
- Положение 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 магистратуре в КГПУ им. В.П. Астафьева, утвержденное приказом ректора от 28.04.2018 №297(п).

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

- 2.1. **Перечень компетенций,** формируемых в процессе изучения дисциплины:
 - способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5);

- готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса (ОПК-3);
- готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);

1.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценоч средств	иное во/КИМ
	формировании данной компетенции	контроли	Номер	Форма
OK-5	Философия Социология Психология Культурология Основы научной деятельности студента Социальная психология Современные технологии обучения Психология и педагогика способностей Сопровождение взаимодействия образовательного учреждения и родителей Модели воспитывающей среды в образовательных организациях, организациях отдыха детей и их оздоровления Учебная практика Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Педагогическая практика Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая интернатура Внеучебная деятельность школьников по русскому языку Социальные основы профилактики экстремизма и зависимых форм поведения в молодежной среде	Текущий контроль		Зачет
Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ОПК-3)	Психология Основы научной деятельности студента Современные технологии обучения Мониторинг образовательного процесса в начальной школе Производственная практика Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Текущий контроль		Зачет

	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Педагогическая практика Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая интернатура		
Готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-6);	Методика обучения русскому языку и литературному чтению Методика преподавания математики Введение в науку о языке Русский язык Практикум по русскому языку Детская литература Математика Естествознание Теория литературы и практика читательской деятельности Методика преподавания предмета "Окружающий мир" Методика преподавания технологии Методика преподавания изобразительного искусства Методика преподавания узобразительного искусства Методика преподавания узобразительного искусства Методика развития речи Теория и методика обучения русскому языку в средней школе Общее языкознание История русского языка Филологический анализ текста Стилистика Русская диалектология История отечественной литературы Практикум по решению педагогических задач Природа и проблемы экологии Красноярского края Писательская компетенция Фольклор и литература Сибири Мониторинг образовательного процесса в начальной школе Русская словесность Современные технологии обучения русскому языку Методика музыкального воспитания Конфликтология Современные методические подходы к обучению решения задач Основы декоративно прикладного искусства (ДПИ) Основы народного искусства мировая художественная культура Учебная практика Продготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая интернатура	Текущий контроль	Зачет

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации 3.1. Фонды оценочных средств включают: экзамен

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство зачет.

Критерии оценивания по оценочному средству зачет Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
	87-100 отлично/зачтено	73-86 хорошо/зачтено	61-72 удовлетворительно/за чтено
ОК-5 ОПК-3	На продвинутом уровне способен работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия На продвинутом уровне демонстрирует	На базовом уровне способен работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия На базовом уровне демонстрирует	На пороговом уровне способен работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия На пороговом уровне демонстрирует
ПК-6	готовность к психолого- педагогическому сопровождению На продвинутом уровне готов к взаимодействию	готовность к психолого- педагогическому сопровождению На базовом уровне готов к взаимодействию	готовность к психолого- педагогическому сопровождению На пороговом уровне готов к взаимодействию
	с участниками образовательного процесса	с участниками образовательного процесса	с участниками образовательного процесса

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля

4.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к экзамену, тематика докладов, тематика рефератов, вопросы к коллоквиуму, примерные тестовые задания.

4.2 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 — доклады

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Грамотное использование	1
педагогических терминов	1

Максимальный балл	7
литературы	
социально-педагогической	3
Владение методами анализа	
изложения материала	_
Логичность и последовательность	2

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – реферирование научных статей

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование	1
педагогических терминов	1
Логичность и последовательность	2
изложения материала	<u> </u>
Владение методами анализа	
социально-педагогической	3
литературы	
Максимальный балл	7

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 — доклад

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)	
Актуальность выбранной темы	1	
Адекватность подобранной	1	
литературы	1	
Использование классических и	3	
современных источников	3	
Максимальный балл	5	

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 — ведение составление кластера

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование	1
педагогических терминов	1
Использование нескольких	2
справочных источников	2
Максимальный балл	3

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 5 – конспектирование первоисточников

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование	1
педагогических терминов	1
Логичность и последовательность	2
изложения материала	2
Владение методами анализа	
социально-педагогической	3
литературы	
Максимальный балл	7

4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 6 – разработка проектов

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)	
Грамотное использование	1	
педагогических терминов		
Логичность и последовательность	1	
изложения материала		
Владение методами анализа	3	
историко-педагогической литературы		
Максимальный балл	5	

4.2.7. Критерии оценивания по оценочному средству 7 – коллоквиум

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)	
Грамотное использование	1	
педагогических терминов	1	
Логичность и последовательность	2	
изложения материала	4	
Максимальный балл	3	

БАНК КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПДИНЕ

- 1. Сущность технологизации педагогического процесса. Определение «педагогическая технология» в современной науке.
- 2. Информационное развитие общества и модернизация педагогических технологий.
- 3. Новая парадигма образования и требования к выпускнику современной общеобразовательной школы.
- 4. Подходы к классификации современных образовательных технологий и их виды.
- 5. Технология информатизации образования. Средства и пути информатизации современного образования.
- 6. Информационные и телекоммуникационные образовательные технологии и их видовое разнообразие. Особенности применения в начальной школе.
- 7. Сущность понятия «медиаобразование». Мультимедийная ресурсная база школы. Медиаобразовательные умения учащихся. Возможности медиаобразования в начальной школе.
- 8. Плюсы и минусы применение ЦОР в школьном образовании. Требования к созданию и использованию ЦОР в школьном образовании
- 9. Сетевые технологии в общем образовании. Дидактические свойства и функции сети Интернет. Образовательные услуги и ресурсы сети Интернет.
- 10. Телекоммуникационные технологии и возможности их применения для обучения и воспитания школьников.
- 11. Электронные образовательные издания. Разнообразие электронных образовательных изданий для детей и учителей. Требования к созданию и применению ЭОИ.
- 12. Технология «метод проектов». История вопроса. Суть технологии «проектирования». Типология проектов. Характер педагогической деятельности в технологии «метод проектов».
- 13. Технология применения метода учебных проектов в школе. Формы и этапы работы над учебным проектом. Границы и трудности использования технологии «метод проектов» в начальном образовании.
- 14. Интерактивные технологии в образовании. Применение интерактивных технологий в практике начального образования.
- 15. Технология организации и проведения дискуссий в учебновоспитательном процессе школы (на примере начальных классов или предметов художественного цикла).
- 16. Технология организации и проведения дебатов на уроках (на примере начальных классов или предметов художественного цикла).
- 17. Технология организации и проведения диспутов на уроках (на примере начальных классов или предметов художественного цикла)

- 18. Применение интерактивных технологий в практике начального образования. Технология организации и проведения «погружения», «мозгового штурма».
- 19. Технология мастерских и ее применение в учебной практике общеобразовательной школы. Мастерская как возможность передачи способов работы. Цель технологии. Принципы технологии мастерских.
- 20. Сущность и содержание технологии «мастер-класс». Особенности построения и проведения мастер-классов (по выбору студентов в зависимости от специальностей).
- 21.Особенности организации технологии погружения и ее применение в практике начальной школы (художественного образования).
- 22. Применение интерактивных технологий в практике начального образования. Технология организации и проведения деловых и ролевых игр в учебно-воспитательном процессе начальной школы.
- 23. Сущность определения «воспитательная технология». Традиционные и инновационные технологии воспитания.
- 24.Виды и воспитательных технологий. Конечный результат воспитательной технологии (по выбору студентов).
- 25. Новейшие воспитательные технологии. Виды. Технология духовнонравственного развития личности младшего школьника (по выбору студента).
- 26. Новейшие воспитательные технологии. Виды. Технология творческого развития личности (по выбору студентов).
- 27. Новейшие воспитательные технологии. Виды. Технология «коллективное творческое дело».
- 28. Новейшие воспитательные технологии. Виды. Характеристика технологий благотворительной деятельности, наставничества общественно полезной деятельности (по выбору студента).
- 29. Технологии работы с детским коллективом.

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 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



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

Председатель НМСС (Н)



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).

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой педагогики психологии начального образования Н.А.Мосина



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

Председатель НМСС (H) И.В.Дуда

MS,

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

По предмету «Современные технологии обучения» Направление подготовки: 44.03.05

Педагогическое образование, начальное образование и русский язык.

Программа подготовки: академический бакалавриат

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/точек доступа
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Загвязинский, Владимир Ильич. Теория обучения: современная интерпретация [Текст]: учебное пособие / В. И. Загвязинский 5-е изд., стер М.: Academia, 2008 192 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-5480-3	Научная библиотека	70
Селевко, Герман Константинович. Технологии развивающего образования [Текст]: учебное пособие / Г. К. Селевко М.: НИИ школьных технологий, 2005 192 с (Энциклопедия образовательных технологий) ISBN 5-87953-202-X	Научная библиотека	52
Селевко, Герман Константинович. Энциклопедия образовательных технологий [Текст] : в 2-х т. Т. 1 / Г. К. Селевко М. : НИИ школьных технологий, 2006 816 с (Энциклопедия образовательных технологий) ISBN 5-87953-211-9 : 136.00 р., 136.00 р.	Научная библиотека	12
Селевко, Герман Константинович. Альтернативные педагогические технологии [Текст]: учебное пособие / Г. К. Селевко М.: НИИ школьных технологий, 2005 224 с (Энциклопедия образовательных технологий) ISBN 5-87953-197-X: 38.00; 56.00 р., 38.00 р.	Научная библиотека	66
Селевко, Герман Константинович. Педагогические технологии авторских школ [Текст] : учебное пособие / Г. К. Селевко М. : НИИ школьных технологий, 2005 192 с (Энциклопедия образовательных технологий) ISBN 5-87953-207-0 : 39.00; 42.00 р., 39.00 р.	Научная библиотека	44

Селевко, Герман Константинович. Традиционная педагогическая технология и ее гуманистическая модернизация [Текст]: учебное пособие / Г. К. Селевко М.: НИИ школьных технологий, 2005 144 с (Энциклопедия образовательных технологий) ISBN 5-87953-194-5: 38.00 р., 38.00 р.	Научная библиотека	52
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТ	УРА	
Диденко, Л. А. Использование современных педагогических технологий в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Диденко; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. – Изд-е 2 - е, доп. и перераб. – Красноярск, 2015. – 174 с. – Режим доступа: http://elib.kspu.ru/document/13825. – ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева», по паролю к сети kspu.ru.	ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева	Индивидуальный неограниченный доступ
Селевко, Герман Константинович. Педагогические технологии на основе активизации, интенсификации и эффективного управления УВП [Текст]: учебное пособие / Г. К. Селевко М.: НИИ школьных технологий, 2005 288 с (Энциклопедия образовательных технологий) ISBN 5-87953-195-3: 59.00 р., 39.00 р.	Научная библиотека	6
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМ	ОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЬ	ol .
Симонова, А.Л. Информационные и коммуникационные технологии в образовании [Текст]: учебное пособие / А. Л. СимоноваКрасноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2011228 с.	Научная библиотека	139
Педагогическая мастерская "PRO-движение" на занятиях по дисциплине "Современные педагогические технологии и мониторинг качества образования" [Текст]: дополнительная образовательная программа для студентов - будущих педагогов сферы специального образования / сост. С. В. Шандыбо Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2012 144 с 58.00; 76.00 р., 58 р., 76.00 р.	Научная библиотека	94
Панфилова, Альвина Павловна. Инновационные педагогические технологии: Активное обучение [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / А. П. Панфилова 4-е изд., стер М.: Издательский центр "Академия", 2013 192 с (Высшее профессиональное образование: педагогическое образование).	Научная библиотека	10

Новые педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст] : учебное пособие / ред. Е. С. Полат 3-е изд., испр. и доп М. : Academia, 2008 268, [1] с (Высшее профессиональное образование).		46	
РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ			
Обзор определений понятия «педагогическая технология» По книге: Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие. – М.: Народное образование, 1998. – 256 с.	http://charko.narod.ru/tekst/a n4/1.html	Свободный доступ	
Федеральный образовательный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"	http://window.edu.ru/resource /832/7832	Свободный доступ	
Современные педагогические технологии	https://nsportal.ru/blog/shkola /obshcheshkolnaya- tematika/all/2011/11/04/sovre mennye-pedagogicheskie- tekhnologii	Свободный доступ	
Полат, Е.С. Метод проектов. История и теория вопроса	https://studfiles.net/preview/6 306194/	Свободный доступ	
Педагогические технологии дистанционного обучения / под редакцией Е. С. ПОЛАТ	http://www.academia- moscow.ru/ftp_share/_books/f ragments/fragment_4773.pdf	Свободный доступ	
Информационные справочные системы и профессиональные базы данных			
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.	http://elibrary.ru	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 доступ	
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	Локальная сеть вуза	

Согласовано:

заместитель директора библиотеки	My	/ Шулипина С.В.
(должность структурного подразделения)	(подпись) (Ф	амилия И.О.)

4.2. КАРТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДИСЦИПЛИНЫ По предмету «Современные технологии обучения»

Направление подготовки: 44.03.05

Педагогическое образование, начальное образование и русский язык.

Программа подготовки: академический бакалавриат

Аудитория	Оборудование	
Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,		
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и		
промежуточной аттестации		
г. Красноярск, пр-т	Учебная доска- 1 шт.	
Мира, д. 83 (Корпус		
№2), ауд. 0-13		
г. Красноярск, пр-т	Маркерная доска-1шт.	
Мира, д. 83 (Корпус		
№2), ауд. 0-14		
г. Красноярск, пр-т	Учебная доска-1шт.	
Мира, д. 83 (Корпус		
№2), ауд. 0-15	Компьютер- 4 шт., МФУ-1шт., принтер-2 шт., проектор-1шт.,	
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус	ноутбук-2шт.	
№2), ауд. 1-01	Программное обеспечение LinuxMint – (Свободная лицензия	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	GPL): Firefox, Thunderbird, LibreOffice, GIMP, Pidgin,	
	Rhythmbox, HexChat, GParted, VLC, LightDM.	
г. Красноярск, пр-т	Компьютер-13шт., экран-1шт., проектор-1шт., учебные	
Мира, д. 83 (Корпус	картины-18шт., учебная доска-1шт., магнитно-маркерная	
№2), ауд. 1-02	доска- 1шт.	
	Программное обеспечение LinuxMint – (Свободная лицензия GPL): Firefox, Thunderbird, LibreOffice, GIMP, Pidgin,	
	Rhythmbox, HexChat, GParted, VLC, LightDM.	
г. Красноярск, пр-т	Экран -1шт., проектор-1шт.	
Мира, д. 83 (Корпус	1 / 1 1	
№2), ауд. 1-03		
г. Красноярск, пр-т	Ноутбук -12шт., экран-1шт., доска учебная-1шт., доска	
Мира, д. 83 (Корпус	маркерная- 1шт., сейф для хранения зарядки ноутбуков,	
№2), ауд. 1-04	МФУ-1шт., интерактивная доска с проектором-1шт. стол для	
	инвалида-колясочника 1000*600рег1шт.	
	Программное обеспечение LinuxMint – (Свободная лицензия GPL): Firefox, Thunderbird, LibreOffice, GIMP, Pidgin,	
	Rhythmbox, HexChat, GParted, VLC, LightDM.	
г. Красноярск, пр-т	Экран-1шт., проектор-1шт., учебная доска-1шт., учебные	
Мира, д. 83 (Корпус	картины.	
№2), ауд. 1-09		
г. Красноярск, пр-т	Компьютер-13шт.,проектор-1шт.,интерактивная доска-1шт.,	
Мира, д. 83 (Корпус	доска учебная -1шт.	
№2), ауд. 1-10	Программное обеспечение LinuxMint – (Свободная лицензия GPL): Firefox, Thunderbird, LibreOffice, GIMP, Pidgin,	
	Rhythmbox, HexChat, GParted, VLC, LightDM.	
г. Красноярск, пр-т	Мобильный экран-1шт., учебные картины-15шт., учебная	
Мира, д. 83 (Корпус	доска-1шт.	
	n	

№2), ауд. 1-15		
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-01	Компьютер-7шт., копировальный аппарат-1шт., принтер-3шт., планшет-1шт. Программное обеспечение LinuxMint – (Свободная лицензия GPL): Firefox, Thunderbird, LibreOffice, GIMP, Pidgin, Rhythmbox, HexChat, GParted, VLC, LightDM.	
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-02	Проектор-1шт., экран-1шт., интерактивная доска -1шт., компьютер-1шт. Программное обеспечение LinuxMint – (Свободная лицензия GPL): Firefox, Thunderbird, LibreOffice, GIMP, Pidgin, Rhythmbox, HexChat, GParted, VLC, LightDM.	
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-03	Телевизор-1шт., учебная доска-1шт.	
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-05	Доска учебная- 1 шт., проектор-1шт., экран-1шт.	
Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-08	Проектор-1шт., экран-1шт., учебная доска- 1шт.	
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-09	Переносной экран-1 шт., чебная доска-1 шт., информационные стенды по истории образования	
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-10	Экран-1шт., проектор-1шт., учебная доска-1шт.	
Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-12	Компьютер-10шт.,мобильныйэкран-1шт., учебная доска- 1шт., фортепиано-1шт.,проектор-1шт. Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017): Perl 5.22, Python 2.7 и 3.5, PHP 5.6, GCC 5.3, LibreOffice 5.3, Firefox, ESR 52.5.2, WINE 1.9.12, GIMP 2.8.20, wxMaxima 16.04.2, Scribus 1.5.3, Inkscape 0.92, Blender 2.77, Moodle 2.5, РУЖЕЛЬ 1.0.1, Mediawiki 1.23.	
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-13	Проектор-1шт., экран-1шт., аудиоаппаратура-1шт., цифровое пианино- 1шт.	
Аудитории для самостоятельной работы		
г. Красноярск, пр-т Мира, д. 83 (Корпус №2), ауд. 2-11	Компьютер-5 шт., принтер-2шт., МФУ-2шт., учебнометодическая литература. Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017): Perl 5.22, Python 2.7 и 3.5, PHP 5.6, GCC 5.3, LibreOffice 5.3, Firefox, ESR 52.5.2, WINE 1.9.12, GIMP 2.8.20, wxMaxima 16.04.2, Scribus 1.5.3, Inkscape 0.92, Blender 2.77, Moodle 2.5, РУЖЕЛЬ 1.0.1, Mediawiki 1.23.	