

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»**



Утверждаю

Ректор

Тимирязова А.В. Тимирязова А.В.

2 июля 2018 г.

протокол Ученого совета №5

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

по направлению подготовки академического бакалавриата

44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки
Дошкольное образование

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Казань 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование и профилю подготовки Дошкольное образование	5
1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование.....	6
1.3. Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)	6
1.4. Требования к абитуриенту	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 8	8
ВЫПУСКНИКА ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ..... 8	8
44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФИЛЬ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	8
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	8
2.2. Объекты профессиональной деятельности бакалавров.....	8
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.....	8
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.....	8
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФИЛЬ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	9
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	11
4.1. Календарный учебный график.....	12
4.2. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	12
4.3. Программы учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) и производственной (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической и преддипломной) практики.....	13
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФИЛЬ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	15
5.1. Кадровые условия реализации программы бакалавриата	15
5.2. Общесистемные условия реализации программы бакалавриата	16
5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата	17
(см. Перечень материально-технического обеспечения)	17
5.4. Права и обязанности обучающихся.....	18
6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ.....	20

6.1. Стратегические документы, определяющие концепцию формирования среды вуза, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций обучающихся	20
6.2. Условия, созданные в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся	20
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП БАКЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ.....	24
7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	24
7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование	25
8. Список разработчиков ООП ВО.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	26

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование и профилю подготовки Дошкольное образование представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

В настоящей программе используются следующие сокращения: ВО – высшее образование; ООП – основная образовательная программа; ОК – общекультурные компетенции; ПК – профессиональные компетенции; ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

В настоящей программе используются следующие термины:

– **вид профессиональной деятельности** – методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;

– **зачетная единица** – мера трудоемкости образовательной программы;

– **компетенция** – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

– **модуль** – совокупность частей учебной дисциплины (курса) или учебных дисциплин (курсов), имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам воспитания, обучения;

– **направление подготовки** – совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области;

– **объект профессиональной деятельности** – системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие;

– **область профессиональной деятельности** – совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;

– **основная образовательная программа бакалавриата** – совокупность учебно-методической документации, включающей в себя учебный план,

календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные средства, методические материалы, иные компоненты, включенные в состав образовательной программы по решению ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»;

– **профиль подготовки** - направленность основной образовательной программы на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности;

– **результаты обучения** – усвоенные знания, умения, навыки и основные компетенции.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование.

Нормативную правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

1. Федеральные законы Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ);

2. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки «Педагогическое образование» высшего профессионального образования (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «4» декабря 2015 г. № 1426;

3. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 N301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";

4. Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

5. Устав ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»

6. Нормативные документы ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)».

1.3. Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)

1.3.1. Цель ООП бакалавриата по направлению 44.03.01 Педагогическое образование и профилю подготовки Дошкольное образование заключается в методическом обеспечении реализации ФГОС и развитии личностных качеств, а также формировании компетенций в соответствии с ФГОС ВО. Основная общеобразовательная программа направлена на формирование теоретических знаний, повышение уровня компетентности обучающихся.

Программа направлена на углубление компетенции бакалавров в вопросах социокультурного, познавательного и личностного развития детей

дошкольного возраста, сотрудничества дошкольной образовательной организации и семьи в подготовке к школе и формирования самообразовательной культуры современного педагога.

1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата по направлению 44.03.01 Педагогическое образование профилю Дошкольное образование.

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах) и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Сроки, трудоемкость освоения ООП и квалификация (степень) выпускников

Наименование ООП	Квалификация (степень)		Нормативный срок освоения ООП, включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах)
	Код в соответствии с принятой классификацией ООП	Наименование		
ООП бакалавриата (очная форма)	44.03.01	бакалавр	4 года	240
Заочная форма	44.03.01	бакалавр	4 года 10 месяцев	240

Примечания:

1. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.
2. Трудоемкость ООП ВО по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачетным единицам.
3. Объем программы за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения составляет не более 75 з.е.

1.4. Требования к абитуриенту.

Лица, желающие освоить образовательную программу подготовки бакалавра по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профилю подготовки Дошкольное образование должны иметь среднее (полное) общее образование. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) образовании или среднем профессиональном образовании, или начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего (полного) общего образования, или высшем образовании.

Прием на обучение по программам бакалавриата лиц, поступающих на базе среднего общего образования производится по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ).

Прием на обучение по программам бакалавриата лиц, поступающих на базе профессионального образования (среднее профессиональное образование, высшее образование) производится по результатам вступительных испытаний, проводимых ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» самостоятельно.

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФИЛЬ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности бакалавров в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профилю подготовки Дошкольное образование включает: образование, социальную сферу, культуру.

2.2. Объекты профессиональной деятельности бакалавров

Объектами профессиональной деятельности бакалавров в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки Педагогическое образование, профилю подготовки Дошкольное образование являются: обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника: Бакалавр по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование по профилю Дошкольное образование готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

Основные виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, педагогическая.

Дополнительный вид профессиональной деятельности: проектная.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки **44.03.01 Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

педагогическая деятельность:

изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;

осуществление обучения и воспитания в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;

обеспечение образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей;

организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами, родителями (законными представителями) обучающихся, участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;

формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;

осуществление профессионального самообразования и личностного роста; обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;

проектная деятельность:

проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через учебные предметы;

моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры;

исследовательская деятельность:

постановка и решение исследовательских задач в области науки и образования;

использование в профессиональной деятельности методов научного исследования.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФИЛЬ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Результаты освоения ООП бакалавриата определяются приобретаемыми

выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:

способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);

способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности (ОК-7);

готовностью поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8);

способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями**:

готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);

способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);

готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ОПК-3);

готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно- правовыми актами сферы образования (ОПК-4);

владением основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК 5); готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам)

профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

педагогическая деятельность:

готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);

способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);

способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-4);

способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5);

готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);

способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7);

проектная деятельность:

способностью проектировать образовательные программы (ПК-8);
способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся (ПК-9);

способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10);

исследовательская деятельность:

готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);

способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам

бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки **Педагогическое образование** содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, иными компонентами, а также оценочными и методическими материалами, включенными в состав образовательной программы по решению ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)».

4.1. Календарный учебный график.

Учебный план подготовки бакалавра Педагогическое образование профиль Дошкольное образование (см. приложение **Календарный учебный график**).

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ООП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Структура программы бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки Российской Федерации

4.2. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Аннотация каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) по направлению «Педагогическое образование» представлена в сети Интернет и локальной сети образовательного учреждения на сайте вуза.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

– наименование дисциплины (модуля);

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (вопросы для самопроверки; вопросы и задания для самостоятельной работы; эссе, рефераты или доклады по теме; тематику курсовых работ; вопросы к экзамену; тесты для контроля знаний)
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

4.3. Программы учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) и производственной (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической и преддипломной) практики.

Программы практик разрабатываются в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование и утверждаются на заседании кафедры.

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;

- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Раздел основной образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированной на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Типы учебной практики:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.

Типы производственной практики:

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; педагогическая практика.

Способы проведения производственной практики:

стационарная;

выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся. Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающихся. Программы практик устанавливаются с учетом особенностей будущей профессиональной деятельности.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОФИЛЬ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

5.1. Кадровые условия реализации программы бакалавриата

Реализация основной образовательной программы бакалавриата на факультете осуществляется квалифицированными научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, в целом соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 80 процентов от общего количества научно-педагогических работников, преподающих на данном направлении подготовки.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной образовательной программе, составляет более 80 %.

Преподаватели профессионального цикла имеют, как правило, базовое образование или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины. 93% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, имеют ученые степени.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет более 11 процентов.

5.2. Общесистемные условия реализации программы бакалавриата

Реализация ООП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы. В ИЭУП действуют компьютерные классы, в которых проводятся занятия по различным дисциплинам направления 44.03.01 Педагогическое образование, во всех классах обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет для самостоятельной подготовки.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам («ИНФРА-М», znanium.com.) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)», так и вне ее.

Доступ к электронной информационно-образовательной среде осуществляется через личный кабинет студента в автономной информационной системе IDIS-soft.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной

информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Каждый обучающийся по основной образовательной программе «Педагогическое образование» обеспечен не менее чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и электронным изданием по каждой дисциплине, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий).

В ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» используется электронно-библиотечная система, и каждый обучающийся по основной образовательной программе «Педагогическое образование» обеспечен индивидуальным и неограниченным доступом к электронной библиотечной системе znanium.com Издательского дома Инфра-М по каждой дисциплине входящей в образовательную программу «Педагогическое образование». При отсутствии электронного источника по дисциплине, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» обеспечивает обучающихся за счет библиотечного фонда. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями средствами Интернет. Проводятся вебинары, конференции с другими вузами.

5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

(см. Перечень материально-технического обеспечения)

В целом состояние учебно-методического и информационного обеспечения, обеспеченности обязательной литературой является достаточным для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование.

Информационное обеспечение реализуемой образовательной программы основывается на традиционных (библиотечных и издательских) технологиях. Студентам предоставлена возможность использования современных информационных средств связи и обучения через Интернет.

С компьютеров читального зала студент имеет доступ к информационным ресурсам:

- Справочно-правовая система Гарант.
- Виртуальный читальный зал и база диссертаций РГБ.

Электронно-библиотечная система («ИНФРА-М», znanium.com.) обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа сформированы наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В настоящее время КИУ (ИЭУП) в полном объеме имеет лицензионное базовое программное обеспечение:

- серверные операционные системы Windows,
- клиентские операционные системы Windows XP;
- офисный пакет Microsoft Office и свободно распространяемый Open Office;
- антивирусные программы.

Для реализации ООП созданы лингафонные кабинеты. Многофункциональный лингафонный центр SANAKO Lab 100 рассчитан на десять посадочных мест, мобильный лингафонный кабинет «Диалог-М» - десять посадочных мест, программа для ЭВМ ПОЛК «Диалог-nibelung» рассчитана на одиннадцать рабочих мест. Все лингафонные кабинеты оснащены аудио и видео аппаратурой.

Вся материально техническая среда в образовательном учреждении соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

5.4. Права и обязанности обучающихся:

обучающиеся имеют право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение дисциплин (модулей) по выбору, предусмотренных

ООП, выбирать конкретные дисциплины (модули);

при формировании своей индивидуальной образовательной программы обучающиеся имеют право получить консультацию в вузе по выбору дисциплин (модулей) и их влиянию на будущий профиль подготовки;

обучающиеся при переводе из другого высшего учебного заведения при наличии соответствующих документов имеют право на перезачет освоенных ранее дисциплин (модулей) на основании аттестации;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ООП вуза.

Жилищно-бытовые условия определяются, в первую очередь, наличием мест в общежитии. ИЭУП имеет общежития, расположенные по адресам: Зайцева 15, Армавирская 31 а, Набережная 5, Тукая 91.

Таким образом, всем нуждающимся студентам предоставляется общежитие, студенты проживают в комнате по 3-4 человека.

Питание студентов организовано в студенческих кафе, функционирующих на собственных площадях ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» по адресам Московская 42, Зайцева 15, Гафури 71.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется в оборудованном медицинском пункте медицинским работником, имеющим соответствующий сертификат.

5.5. Организация практик

Раздел ООП «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. При реализации ООП предусматриваются следующие виды практик: учебная (практика по получению первичных профессиональных умений) и производственная (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая, преддипломная) практики.

Цели и задачи, программы и формы отчетности установлены вузом по каждому виду практики.

Практики проводятся в сторонних организациях системы образования и соцзащиты, а также могут проводиться в структурных подразделениях ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)».

Производственная практика предполагает отчет студента об итогах практики и отзыв работодателя. Учебная практика предполагает отчет студента об итогах практики и отзыв руководителя практики. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

6.1. Стратегические документы, определяющие концепцию формирования среды вуза, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций обучающихся:

1 Рекомендации по организации внеучебной работы со студентами в образовательном учреждении высшего профессионального образования. Письмо министерства образования РФ. (2002 г.);

2 Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан РФ на 2006-2020 гг.» (2005 г.);

3 Устав ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»;

Документы, подтверждающие реализацию вузом выбранной стратегии:

4 Правила внутреннего распорядка для проживающих в общежитиях;

6.2. Условия, созданные в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся, характеризуются следующим образом.

Организация воспитательной работы в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» осуществляется на основе взаимодействия учебных, административных, общественных и самостоятельных структур и реализуется на всех уровнях: в образовательном процессе, во внеучебное время, в процессе межличностных контактов.

Воспитательная работа со студентами в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» является важнейшей составной частью деятельности вуза, факультетов и каждого преподавателя. «Каждая личность уникальна» – этот принцип является ключевым. Воспитательная работа осуществляется в соответствии с текущим планом работы на каждый учебный год, утвержденным начальником управления воспитательной работы и ректором ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)».

Поэтому усилия ректората и всего педагогического коллектива направлены на то, чтобы помимо качественных знаний, создать в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» все необходимые условия для самореализации студента, создать атмосферу увлеченности, поиска, творческого роста. Для каждого студента вуз должен стать вторым домом, где уютно, где окружают вниманием, заботой и любовью, где всегда поймут, где всегда помогут. Созданная в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» система

воспитательной работы и служит этим целям. В отсутствии у студента свободного времени мы видим залог наших успехов и залог спокойствия родителей.

Организацией воспитательной деятельности в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» занимается целое управление по воспитательной работе. На каждом факультете и в каждом филиале есть заместители деканов по воспитательной работе, на 1-3 курсах – кураторы академических студенческих групп, студенческие советы, совет иностранных студентов, работают центры студенческого творчества (танцевальные коллективы, команды КВН, вокальные, вокально-инструментальные ансамбли, театральные студии, театры мод, СТЭМы), работой которых руководят как специалисты управления, работающие на штатной основе, так и привлеченные педагоги-мастера. За спортивную работу и формирование здорового образа жизни отвечает кафедра физического воспитания, из числа студентов за каждым факультетом закреплен физорг. В ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» организована работа спортивных секций по баскетболу, волейболу, настольному теннису, мини футболу. В 2014 году на соревнованиях среди ВУЗов г.Казани IV Студенческой футбольной лиги РТ сборная нашего ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» по футболу заняла первое место в дивизионе "А"

Для студентов организованы не только творческие, научные кружки и спортивные секции. У ребят своя студенческая студия звукозаписи, видеостудия, продюсерский центр «VIVA». Более десяти лет работает социально-психологическая служба, которая не только проводит тренинги, оказывает психологическую поддержку, но и вовлекает молодежь вуза в волонтерскую, благотворительную деятельность, занимается профилактикой социально-негативных явлений в студенческой среде. В головном вузе и всех его филиалах у студентов есть свои органы печатного издания – студенческие многотиражные газеты, работают студенческие радиостанции.

В вузе сложились свои излюбленные студенческие традиции, существуют любимые мероприятия, которые объединяют студенчество. Например, день первокурсника, хэллоуин, новогодний бал маскарад, день студента – Татьянин день, турнир по боулингу и т.д. Ежегодно в мае на стадионе «Электрон» проводится день здоровья ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)», между сборными командами факультетов. Данное мероприятие - это не только пропаганда ценностей физической культуры и спорта, привлечение к здоровому образу жизни, но и формирование корпоративного духа студенчества ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)». Соперниками, представляющими и защищающими честь своего факультета, ребята являются

лишь на игровой площадке, а вне игры – это студенты одного ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)».

Еще одна любимая наша традиция - Фестиваль студенческого творчества «Весенняя капель». Участники фестиваля не только оспаривают право стать лауреатами внутривузовского фестиваля, но и за право получить путевку на межвузовский фестиваль «Студенческая весна». Каждый фестиваль обязательно сопровождается фото и видеосъемкой, приглашаются местное телевидение и пресса с целью популяризации студенческого творчества ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» в городе, где проводится фестиваль. В зрительном зале присутствуют не только студенты нашего вуза, болельщики из других городов, но и молодежь из других вузов и техникумов. Проведение «Весенней капели» всегда положительно влияет на имидж головного вуза и филиалов, укрепляет его позиции в своем городе и в Республике Татарстан.

Так, студенческий творческий коллектив университета с 2003 года удерживает пальму первенства на межвузовском фестивале «Студенческая весна». Свидетельство тому, что студенты с удовольствием занимаются вокально-инструментальной студией «VIVA» - гран при в 2013 году в номинации «Музыкальное направление». Грандиозным триумфом завершился для нас конкурс «Студент года 2014», на котором университет стал обладателем премии в номинации «ВУЗ года», а орган студенческого самоуправления был признан лучшим среди высших учебных заведений. Не менее значимым и результативным было участие в конкурсе «Студент года Российской Федерации», где премию в номинации «Спортсмен года» одержал студент головного вуза. В международном конкурсе «Жемчужина мира 2015» студентка университета стала обладателем титула вице мисс.

Студенчество ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» является бесспорным лидером молодежной политики Республики Татарстан. Ребята проходят весь тернистый путь общественной работы, являются активными участниками и лидерами молодежных общественных организаций республики «Лига студентов», «Молодая гвардия», движения «Мы...». Казанского совета молодежных организаций, Казанского совета молодых ученых, республиканского правоохранительного движения «ФОРПОСТ» и «МОСПО».

Сохранению преемственности поколений и традиций в вузе способствует система проведения профильных студенческих смен по формированию актива и обновления творческих коллективов на протяжении 15 лет. Ежегодно 2 сентября все первокурсники проходят через систему так называемого кастинга в творческие коллективы, в структурные подразделения Студенческого Совета. Старшекурсники привлекают первокурсников в одно из направлений общественной, спортивной, творческой деятельности, чтобы передать им

накопленный за годы учебы творческий опыт. На основе конкуренции отбирают ребят, наиболее ярко проявивших себя и интерес к внеучебной деятельности. Затем весь студенческий творческий актив ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» выезжает в лагерь, чтобы лучше познакомиться. Практика показала, что большинство первокурсников, участвовавших в профильной смене, затем становятся активными участниками общественной жизни ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)», находят применение своим творческим способностям в рамках Совета студентов.

В качестве стимулирования общественной активности, по итогам учебного года за достижения в учебной, научной, спортивной и общественной деятельности, проводится награждение студентов и преподавателей, высшей наградой ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» – Благодарственной грамотой Ученого Совета и медалью Традиционно награждение проходит на балу ректора. Кроме моральных стимулов, существуют и материальные в виде премирования преподавателей, присуждения именных стипендий ректора, стипендий по итогам семестра за достижения студентов в учебной, научной и творческой деятельности.

Таким образом, созданная в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» система воспитательной работы, имеющая четкую организационно-управленческую структуру, соответствующую материально-техническую базу, финансирование, а главное – поддержку и понимание со стороны ректора, не может не иметь положительного эффекта. Благодаря интеграции головного вуза и его филиалов, общими усилиями, мы смогли занять свою достойную нишу на рынке образовательных услуг, формируя положительный имидж студенчества ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)».

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями образовательных учреждений, учреждений структур здравоохранения и социальной защиты, научных, государственных и общественных организаций, органов управления образованием, мастер-классы экспертов и специалистов. (см. приложение Перечень мастер-классов)

За время обучения на старших курсах все студенты (100%) привлекаются к участию в научном поиске. Это становится для них осознанной потребностью. Совместное научное творчество ученых, преподавателей, студентов, аспирантов – самый эффективный, проверенный практикой путь

развития способностей, раскрытия талантов, становления характера исследователя, воспитания инициативы, ответственности, трудолюбия, потребности и навыков постоянного самообразования в будущем.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП БАКЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки Педагогическое образование по профилю Дошкольное образование и с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

В вузе созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по всем дисциплинам учебного плана, включающие:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной

программы включают:

- вопросы для самопроверки;
- вопросы и задания для самостоятельной работы;
- тематику эссе, рефератов или докладов по теме;
- тесты для контроля знаний;
- вопросы и задания для контрольных работ;
- вопросы к экзамену/зачету;
- примерную тематику курсовых работ.

Фонды оценочных средств обеспечивает оценку качества у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности. Кроме преподавателей конкретных дисциплин в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели (представители заинтересованных организаций) и преподаватели, читающие смежные дисциплины.

В ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» действует балльно-рейтинговая система осуществляемая на основе Положения о балльно-рейтинговой системе контроля качества и оценки результатов деятельности обучающихся.

Текущий контроль проводится с целью оценки и закрепления полученных знаний и умений, а также обеспечения механизма формирования количества баллов, необходимых студенту для допуска к зачету/экзамену. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Промежуточная аттестация заключается в объективном выявлении результатов обучения, которые позволяют определить степень соответствия действительных результатов обучения и запланированных в программе. Направлена на оценивание обобщенных результатов обучения, выявление степени освоения студентами системы знаний и умений, полученных в результате изучения отдельно взятой дисциплины.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование.

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Цель государственной итоговой аттестации выпускников - установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС ВО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе.

Государственная итоговая аттестация имеет индекс БЗ. Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации выпускников составляет 9 зачетных единиц или 324 часа.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» присваивается соответствующая квалификация (степень) и выдаётся диплом государственного образца о высшем образовании.

Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

8. Список разработчиков ООП ВО.

Зав. каф. педагогической
психологии и педагогики



к.пед.н., доц. Скоробогатова А.И.

Проректор по учебной работе ЧОУ
ВО «Казанский инновационный
университет имени В.Г.
Тимирязова (ИЭУП)»



к.пед.н., доц. Камашева Ю.Л.

Зам. зав. каф. педагогической
психологии и педагогики



к.пед.н., доц. Саглам Ф.А.

ПЕРЕЧЕНЬ МАСТЕР-КЛАССОВ

План мастер-классов и встреч со специалистами государственных, муниципальных и общественных организаций на 2018-2019 уч. г

студентов, обучающихся по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование, профиль Дошкольное образование

Сентябрь

Мастер класс «Управление психоэмоциональным состоянием». Ведущий – **Юсупова Фаина Николаевна (психолог МБДОУ)**

Беседа с психологом об особенностях регуляции психоэмоциональных состояний педагога образовательной организации.

Октябрь

Мастер-класс «Аппаратурные методы диагностики в педагогике и психологии»
Ведущий – доктор психологических наук, профессор **Фукин Анатолий Иванович**

Мастер-класс «Инновационные направления в организации досуговой деятельности детей: техника "Эбру"»

Ведущий – **Ахметова Галина Петровна** (специалист центра дошкольного образования «Умка»)

Беседа о возможностях разных техник в развитии личности ребенка

Ноябрь

Кулинарный мастер-класс с элементами театрализации: "Развитие самостоятельности и творческих способностей детей"

Организаторы:

Садыкова Гульнара Альбертовна, воспитатель МАДОУ "Центр развития ребенка - Детский сад № 385" Приволжского района г. Казани

Ибрагимова Эльмира Раисовна, воспитатель, Детский сад №137 «Соловушка», г.Казань

Ханафиева Фариды Хакимулловна, воспитатель, Детский сад №137 «Соловушка», г.Казань

Миназеева Зульфия Ахтямовна, воспитатель, Детский сад №137 «Соловушка», г.Казань

Беседа об организации социально-коммуникативного развития детей в образовательной организации

Декабрь

«Психолого-педагогическое сопровождение гендерной социализации в условиях современного образовательного процесса». Ведущий – кандидат психологических наук, доцент **Филатова-Сафронова Маргарита Александровна**

Январь

Развитие интегративных личностных качеств детей в организованной образовательной деятельности на тему: «Птичий двор»

Организаторы:

Тимуршина Регина Аскатовна, учитель-логопед МБДОУ №119 «Бэлэкэч»

Конова Анна Александровна, воспитатель МБДОУ № 48

Зияттинова Алсу Ильдусовна, воспитатель МБДОУ № 48

Февраль

Формирование конкурентоспособных качеств детей: составляем портфолио

Организатор:

к.психол.н., доц. Ванюхина Надежда Владимировна.

Март

1. Гендерные аспекты образования

Организатор:

к.психол.н., доц. Филатова-Сафронова Маргарита Александровна.

2. Организация психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса с учетом требований ФГОС

Организатор:

к.пед.н., доц. Скоробогатова Анна Ильдаровна

3. Оптимизация педагогического общения участников образовательного процесса

Организатор:

к.пед.н., доц. Ханмурзина Римма Рустемовна

4. Диагностика и развитие познавательных процессов обучающихся в образовательном процессе с учетом требований ФГОС.

Организатор:

к.пед.н., доц. Саглам Фируза Альбертовна

Апрель

1. Волшебный мир тестопластики.

Организатор:

Мустафина Э.Ю., воспитатель МБДОУ №119 Советского района г.Казани.

2. ИКТ в дошкольном образовании. Создание мультимедийных игр.

Организатор: **Шарафутдинова Г.В.**, воспитатель МБДОУ №119 Советского района г.Казани.

3. Играя изучаем английский язык.

Организатор: **Каримова А.А.**, воспитатель МБДОУ №119 Советского района г.Казани.

4. Развитие коммуникативных качеств детей в образовательной деятельности сказка «Теремок»

Организаторы: **Тимуршина Р.А.**, учитель-логопед, МБДОУ №119 Советского района г.Казани.

Гимранова Т.Т., воспитатель, МБДОУ №119 Советского района г.Казани.

Рахматуллина А.Ф., воспитатель, МБДОУ №119 Советского района г.Казани.

Май

"Развитие когнитивных способностей дошкольников средствами электронного дидактического пособия"

Организаторы:

Хакимов Р.И., Хакимова И.И.

Июнь

"Организация коррекционно-развивающих занятий средствами песочной терапии"

Организатор:

Мифтахова И.И.

Перечень материально-технического обеспечения в рамках

44.03.01 «Педагогическое образование»

	Наименование оборудования	Оценка оборудования		
		простое	сложное	особо сложное
1	Перечень материально-технических средств учебной поточной аудитории для чтения лекций			
1.1	Системный блок			+
1.2	Монитор		+	
1.3	Клавиатура		+	
1.4	Мышь		+	
1.5	Колонки	+		
1.6	Парта 2-х местная	+		
1.7	Проектор		+	
1.8	Сейф встраив. д/ноутбука	+		
1.9	Стол	+		
1.10	Стол ученический	+		
1.11	Стул деревянный коричн.	+		
1.12	Стул ученический	+		
1.13	Экран	+		
1.14	Ноутбук			+
1.15	Соответствующее лицензионное программное обеспечение, учитывающее специфику базовых и вариативных дисциплин			+
2	Перечень материально-технических средств учебного помещения для проведения практических и семинарских занятий			

2.1	Системный блок			+
2.2	Монитор		+	
2.3	Клавиатура		+	
2.4	Мышь		+	
2.5	Колонки	+		
2.6	Парта 2-х местная	+		
2.7	Проектор		+	
2.8	Сейф встраив. д/ноутбука	+		
2.9	Стол	+		
2.10	Стол ученический	+		
2.11	Стул деревянный коричн.	+		
2.12	Стул ученический	+		
2.13	Экран	+		
2.14	Ноутбук			+
2.15	Соответствующее лицензионное программное обеспечение, учитывающее специфику базовых и вариативных дисциплин			+
3	Аудитория для самостоятельной работы			
3.1	Системный блок			+
3.2	Монитор		+	
3.3	Клавиатура		+	
3.4	Мышь		+	
3.5	Колонки	+		
3.6	Парта 2-х местная	+		
3.7	Проектор		+	
3.8	Сейф встраив. д/ноутбука	+		
3.9	Стол	+		
3.10	Стол ученический	+		

3.11	Стул деревянный коричн.	+		
3.12	Стул ученический	+		
3.13	Экран	+		
3.14	Ноутбук			+
3.15	Соответствующее лицензионное программное обеспечение, учитывающее специфику базовых и вариативных дисциплин			+
Кабинет иностранного языка (лингфонный кабинет) ауд. 408				
4.1	Видеокамера GF-IP4370MPDN IP			+
4.2	Доска 3-х секционная	+		
4.3	Монитор Samsung B2230W 22"		+	
4.4	Наушники с микрофоном OKCLICK HS-M147VB (накладные)		+	
4.5	Светильник над доской	+		
4.6	Сист. блок Intel Core i5 661/AsusP7H55D/4Gb/500Mb/ATI 5770 1024Mb/картридер/DVD-RW/Case 450W			+
4.7	Скамейка ученическая	+		
4.8	Стол 1250*800*600	+		
4.9	Стол ученический 120*60	+		
4.10	Стол ученический 2х мест.	+		
4.11	Стол учительский 120*70	+		
4.12	Стул ученич. дерев.	+		
4.13	Стул черн кож/зам	+		
4.14	Стул черн тк	+		
4.15	Тумба с 3 ящиками	+		
4.16	Экран	+		
4.17	Наушники	+		
4.18	Проектор		+	

4.19	Лингафонный кабинет «Диалог Nibelung»		+	
Кабинет иностранного языка (лингафонный кабинет) ауд. 411				
5.1	Видеокамера GF-IP4370MPDN IP			+
5.2	Доска 3-х секционная	+		
5.3	Монитор Samsung B2230W 22"		+	
5.5	Наушники с микрофоном OKLICK HS-M147VB (накладные)		+	
5.6	Светильник над доской	+		
5.7	Сист. блок			+
5.8	Скамейка ученическая	+		
5.9	Стол 1250*800*600	+		
5.10	Стол ученический 120*60	+		
5.11	Стол ученический 2х мест.	+		
5.12	Стол учительский 120*70	+		
5.13	Стул ученич. дерев.	+		
5.14	Стул черн кож/зам	+		
5.15	Стул черн тк	+		
5.16	Тумба с 3-мя ящиками	+		
5.17	Лингафонный кабинет SANAKO LAB100			+
5.18	Центральный коммутационный блок LAB100 SCU-32			+
5.19	Сервер хранения информации MSU-642			+
5.20	Магнитофон для лингафонного кабинета LAB100		+	
5.21	Пульт преподавателя LAB100		+	
Перечень материально-технического оснащения компьютерного класса ул. М. Гафури, д.71 (лит. 50/1), к. 35				
.1	IP-видеокамера		+	

.2	6	Доска магнитно-маркерная	+		
.3	6	Кондиционер		+	
.4	6	Монитор		+	
.5	6	Системный блок			+
.6	6	Стол компьютерный	+		
.7	6	Стол письменный	+		
.8	6	Стул	+		
.9	6	Мультимедийный портативный проектор		+	
.10	6	Экран подвесной	+		
.11	6	Ноутбук			+
.12	6	Edelweiss STUDY [Русский]		+	

**Перечень материально-технического оснащения компьютерного класса
(ул. Зайцева, д.17, помещение №6 (2 этаж))**

7.1		Доска магнит. маркер	+		
7.2		доска маркерная	+		
7.3		Компьютер			+
7.4		Монитор		+	
7.5		Сист.блок			+
7.6		Стол	+		
7.7		Стол компьютерный	+		
7.8		Стол учительский	+		
7.9		Стул	+		

**Перечень материально-технического оснащения лаборатории
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Островского, д.67, к. 4**

8.1	Стол преподавателя	+		
8.2	Кресло преподавателя	+		
8.3	Учебные парты	+		
8.4	стулья	+		
8.5	Шкаф	+		
8.6	Робот-тренажер для обучения приемам оказания доврачебной помощи: «Максим I-01»	+		
8.7	Медицинская аптечка	+		
8.8	Плоский жидкокристаллический телевизор с диагональю 20 дюймов		+	
8.9	Проигрыватель CD и DVD дисков		+	
8.10	Учебная магнитно-маркерная доска с набором принадлежностей	+		
8.11	Компьютер			+
8.12	Принтер		+	
8.13	Видеопроектор		+	
8.14	Настенный экран	+		
8.15	Колонки	+		
8.16	Оверхед-проектор для демонстрации слайдов		+	
8.17	Ноутбук			+

8.18	Информационные стенды: «Компьютер и безопасность», «Пожарная безопасность», «Доврачебная помощь», «Электробезопасность», «Знаки безопасности», «Первая помощь при чрезвычайных ситуациях»	+		
8.19	Видеотека по охране труда, фильмы: «Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве», «Основы безопасности при эксплуатации электроустановок», «Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве»	+		
8.20	Мультимедийные обучающие компьютерные программы: «Безопасность труда при работе за компьютером», «Пожарная безопасность», «Безопасность труда при электро- и газосварочных работах», «Безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей», «Охрана труда на объектах водоснабжения и канализации», «Первая доврачебная помощь»	+		
Перечень материально-технического оснащения лаборатории информационных технологий ул. М. Гафури, д.71 (лит. 50/1), к.34				
9.1	IP-видеокамера		+	
9.2	Доска магнитно-маркерная	+		
9.3	Кондиционер		+	
9.4	Монитор		+	
9.5	Системный блок			+
9.6	Стол компьютерный	+		

9.7	Стол письменный	+		
9.8	Стул	+		
9.9	Мультимедийный портативный проектор		+	
9.10	Экран подвесной	+		
9.11	Ноутбук			+
Перечень материально-технического оснащения кабинета математики ул. М. Гафури, д.71 (лит. 50/1), к.23				
10.1	Доска	+		
10.2	Кафедра	+		
10.3	Ноутбук DELL Inspiron 3521, 15.6", Intel Core i3 3217U\4Gb\500Gb\HD Graphics 4000\DVDRW			+
10.4	Парта 2-х местная	+		
10.5	Сиденье 2-х местное	+		
10.6	Сиденье со спинкой 2-х местное	+		
10.7	Стенд "математика" 560*800	+		
10.8	Стенд "математика" 700*1000	+		
10.9	Стол	+		
Перечень материально-технического оснащения спортивного зала ул. Зайцева, д.15, №36, 49, 1 этаж помещение №1				
11.1.	Коврики.	+		
11.2.	Футбольные мячи	+		
11.3.	Подушки	+		
11.4.	Гантели, 1000	+		
11.5.	Гантели, 2000	+		

11.6.	Гимнастические мячи	+		
11.7.	Гимнастические палки	+		
11.8.	Скакалки	+		
11.9.	Степы	+		
11.10.	Кирпичи для йоги	+		
11.11.	Гантели 1-10кг	+		
11.12.	Гантели 12-32кг	+		
11.13.	Штанга в сборе	+		
11.14.	Блины 0,25-25кг	+		
11.15.	Тренажер тяга сверху		+	
11.16.	Тренажер кросс-овер		+	
11.17.	Тренажер для спины		+	
11.18.	Эллиптический тренажер			+
11.19.	Скамья	+		
11.20.	Стойки	+		
11.21.	Стол для армспорта	+		
11.22.	Теннисный стол	+		
11.23.	Ракетки для настольного тенниса	+		
11.24.	Хоккейная формы (компл.)	+		
11.25.	Клюшки	+		
11.26.	Шайбы	+		
11.27.	Футбольная форма (компл.)	+		
11.28.	Волейбольная форма (компл.)	+		
11.29.	Баскетбольная форма (компл.)	+		
11.30.	Волейбольные мячи	+		
11.31.	Баскетбольные мячи	+		
11.32.	Гандбольные мячи	+		

11.33.	Гири – 16кг	+		
11.34.	Гантели 1кг.	+		
11.35.	Гантели 3-10кг	+		
11.36.	Гири – 16кг.	+		
11.37.	Блины 0,25-10кг	+		
11.38.	Штанга в сборе	+		
11.39.	Многофункциональный тренажер		+	
11.40.	Турник	+		
11.41.	Футбольные мячи	+		
11.42.	Степы	+		
11.43.	Скакалки	+		
11.44.	Ракетки для бадминтона	+		
11.45.	Спортивный инвентарь для бокса (компл.)	+		
11.46.	Маты	+		
Перечень материально-технического оснащения мультимедийной лаборатории иностранных языков ул. Московская (Кирова), д.42 (лит. А5, А6, А14), ауд.408				
12.1	Видеокамера		+	
12.2	Доска 3-х секционная	+		
12.3	Монитор		+	
12.4	Наушники с микрофоном OKLICK HS-M147VB (накладные)		+	
12.5	Светильник над доской	+		
12.6	Сист. блок			+
12.7	Скамейка ученическая	+		
12.8	Стол	+		
12.9	Стол ученический	+		

12.10	Стол ученический 2х мест.	+		
12.11	Стол учительский	+		
12.12	Стул ученич. дерев.	+		
12.13	Стул черн кож/зам	+		
12.14	Стул черн тк	+		
12.15	Тумба с 3 ящиками	+		
12.16	Экран	+		
12.17	Наушники	+		
12.18	Проектор		+	
12.19	Лингафонный кабинет «Диалог Nibelung»		+	
Перечень материально-технического оснащения кабинета анатомии и физиологии ул. М. Гафури, д.71 (лит. 148), ауд.25				
13.1	Акустическая система		+	
13.2	Динамик	+		
13.3	Доска 3-х секционная	+		
13.4	Парта 2-х местная	+		
13.5	Проектор		+	
13.6	Скамейка 2-х местная	+		
13.7	Стул	+		
13.8	Телевизор			+
13.9	Тумба	+		
13.10	Шкаф	+		
13.11	Экран	+		
13.12	Ноутбук			+
13.13	Наглядные материалы	+		
13.14	Муляжи отделов человеческого мозга	+		

**Перечень материально-технического оснащения лаборатории
общей и экспериментальной психологии
ул.М.Гафури, д.71, каб.24**

16.1	Жалюзи офисные	+		
16.2	Стол преподавателя, двухместный	+		
16.3	Стул преподавателя, мягкий	+		
16.4	Парта, двухместная	+		
16.5	Скамейка, 2-х местная	+		
16.6	Трибуна, настольная	+		
16.7	Доска, трехстворчатая	+		
16.8	Стенд Классификация методов психолого-педагогического исследования по Б.Г.Ананьеву	+		

**Перечень материально-технического оснащения лаборатории
психологии образования
ул. М. Гафури, д.71 (лит. 148), ауд.16**

15.1.	Динамик	+		
15.2.	Доска 3-х секционная	+		
15.3.	Колонки	+		
15.4.	Парта 2-х местная	+		
15.5.	Скамейка 2-х местная	+		
15.6.	Стеллаж	+		
15.7.	Стол	+		
15.8.	Стул	+		
15.9.	Тумба	+		
15.10.	Шкаф	+		

15.11.	Шкаф навесной	+		
15.12.	Шкаф со стеклом	+		
15.13.	Экран настенный	+		
15.14.	Ноутбук			+
Перечень материально-технического оснащения лаборатории психолого-педагогического практикума				
16.1.	Жалюзи офисные	+		
16.2.	Стол преподавателя, двухместный	+		
16.3.	Стул преподавателя, мягкий	+		
16.4.	Парта, двухместная	+		
16.5.	Скамейка, 2-х местная	+		
16.6.	Трибуна, настольная	+		
16.7.	Доска, трехстворчатая	+		
16.8.	Стенд Классификация методов психолого-педагогического исследования по Б.Г.Ананьеву	+		
16.9.	Детские стулья с телескопическими ножками	+		
16.10.	Круглый стол на телескопических ножках	+		
16.11.	Телевизор		+	
16.12.	Доска меловая на ножках	+		
16.13.	Доска настенная для рисования		+	
16.14.	Синтезатор	+		
16.15.	Барабаны «Джембо»	+		
16.16.	Фортепиано	+		
16.17.	Ковер напольный	+		
16.18.	Стулья для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата	+		

16.19.	Колонки музыкальные	+		
16.20.	Стул (регулирующийся по высоте) для учителя музыки	+		
16.21.	Логопедический стол	+		
16.22.	Детские стулья	+		
16.23.	Логопедическое зеркало	+		
16.24.	Надзеркальный светильник	+		
16.25.	Стол логопеда	+		
16.26.	Стулья	+		
16.27.	Кресла	+		
16.28.	Стол (журнальный)	+		
16.29.	Шкаф для одежды	+		
16.30.	Шкаф для игрушек	+		
16.31.	Шкаф для книг	+		
16.32.	Компьютер			+
16.33.	Принтер	+		
16.34.	Методический инструментарий (развивающие игрушки, пособия)	+		
<p>Перечень материально-технического оснащения лаборатории коммуникативных тренингов</p> <p>ул.Московская, д.42, каб.32</p>				
17.1.	Акустическая система Energy Connoisseur CC-5			+
17.2.	Акустическая система Energy Connoisseur CF-30 напольная			+
17.3.	Акустическая система SVEN 315 портатив.			+
17.4.	Акустическая система SvenSPS-610			+

17.5.	Аудио-видео сендер беспровод.			+
17.6.	Беспроводной маршрутизатор LINKSYS E900-RU			+
17.7.	Жалюзи горизонтальные	+		
17.8.	Кресло Федерико	+		
17.9.	Кресло Федерико-2	+		
17.10.	Кронштейн для проектора PROJECTOR-3(кромах)	+		
17.11.	Люстра зел.	+		
17.12.	Маршрутизатор Edimax Wi-Fi BR-6304Wg		+	
17.13.	Монитор Samsung 943N		+	
17.14.	МФУ HP M1120		+	
17.15.	Огнетушитель	+		
17.16.	Прихожая	+		
17.17.	Сабвуфер активный Energy ESW-C10 CE		+	
17.18.	Связь 1083мм		+	
17.19.	Системный блок GA-G31M-ES2L/intel Pentium E2200 775soc/1024mb/250gb/gf9400gt			+
17.20.	Стол журнальный 1200*650*450	+		
17.21.	Стол круглый 1200*1200*750	+		
17.22.	Стол предпроходной 600*500*750	+		
17.23.	Стул компьютерный салатный	+		
17.24.	Стул салатный	+		
17.25.	Телефон IP phone Cisco 7911 G		+	
17.26.	Тумба к столу	+		
17.27.	Тумба под ксерокс	+		
17.28.	Тюль зел.	+		

17.29.	Учебное оборудование "Звездный дождь"	+		
17.30.	Учебное оборудование "Пузырьковая колонна 20*200 см"	+		
17.31.	Часы	+		
17.32.	Шкаф навесной	+		
17.33.	Штора декор.межкомн.зел.	+		
17.34.	Штора зел.	+		
17.35.	Экран для батареи	+		
17.36.	Экран Elite Screens	+		
17.37.	Электроконвектор		+	
17.38.	Электрообогреватель Novo		+	
Перечень материально-технического оснащения лаборатории дошкольного образования ул. М. Гафури, д.71 (лит. 148), ауд.16				
18.1.	Динамик	+		
18.2.	Доска 3-х секционная	+		
18.3.	Колонки	+		
18.4.	Парта 2-х местная	+		
18.5.	Скамейка 2-х местная	+		
18.6.	Стеллаж	+		
18.7.	Стол	+		
18.8.	Стул	+		
18.9.	Тумба	+		
18.10.	Шкаф	+		
18.11.	Шкаф навесной	+		
18.12.	Шкаф со стеклом	+		
18.13.	Экран настенный	+		
18.14.	Ноутбук			+

18.15.	Дидактическая игра «Сервировка стола»	+		
18.16.	Рабочая тетрадь №1 «Игрушки»	+		
18.17.	Рабочая тетрадь №2 «Посуда»	+		
18.18.	Рабочая тетрадь №3 «Одежда»	+		
18.19.	«Соедини точки»	+		
18.20.	Развивающее пособие домино «Татарский орнамент»	+		
18.21.	Лото «Гаиля»	+		
18.22.	«Составь узор»	+		
18.23.	Составь рисунок»	+		
18.24.	Дидактические игры по ознакомлению с татарскими национальными орнаментами	+		
18.25.	«Собери узор» - шнуровка	+		
18.26.	«Говорящий букваренок»	+		
18.27.	«Разноцветная прищепочка»	+		
18.28.	«Что к чему и почему»	+		
18.29.	Развивающая игра «Цвета»	+		
18.30.	«Найди свою пару»	+		
18.31.	Пазлы «Крокодил Гена»	+		
18.32.	«Веселые пашки»	+		
18.33.	Дидактическая игра на развитие цветоведения	+		
18.34.	Развивающее пособие «Умные карточки»	+		
18.35.	«Цветущая полянка»	+		
18.36.	Лото «Азбука»	+		
18.37.	«Найди знак»	+		
18.38.	Сенсорная клавиатура	+		
18.39.	Развивающее пособие «Ассоциации»	+		
18.40.	Развивающее пособие «Цифры»	+		

18.41.	Развивающее пособие «Во саду ли в огороде»	+		
18.42.	Развивающее пособие «Фрукты и овощи»	+		
18.43.	Развивающее пособие «Книжка- малышка»	+		
18.44.	Развивающее пособие «Книжечка»	+		
18.45.	«Бусоград»	+		
18.46.	Мозайка с резинками	+		
18.47.	Моталка-развивалка	+		
18.48.	Карточки для игр по цветоведению	+		
18.49.	«Укрась елочку»	+		
18.50.	«Волшебные мешочки»	+		
18.51.	«Домики животных»	+		
18.52.	Карточки дидактических игр по цветовосприятию	+		
18.53.	«Учимся считать»	+		
18.54.	Набор дидактических картинок	+		
18.55.	«Собери картинку»	+		
18.56.	«Цифра и предмет»	+		
18.57.	«Тактильная коробочка»	+		
18.58.	«Гировичный коврик»	+		
18.59.	Папки с дидактическими материалами	+		
18.60.	«Чудесный куб»	+		
18.61.	«Малыш и карлсон: рыбалка»	+		
18.62.	«На лесной полянке»	+		
18.63.	«Маски»	+		
18.64.	«Сухой бассейн»	+		
18.65.	«Времена года»	+		
18.66.	«Определи на ощупь»	+		

18.67.	«Распустились цветы»	+		
18.68.	«Наряди елочку»	+		
18.69.	Композиция «Домашние животные»	+		
18.70.	Домино «Разноцветные картинки»	+		
18.71.	«Интересные аппликации»	+		
18.72.	«Соедини кнопочки»	+		
18.73.	«Забавные пуговицы»	+		
18.74.	«Тематический пазл»	+		
18.75.	«Учим цифры»	+		
18.76.	«Найди пару»	+		
18.77.	«Мои первые цифры»	+		
18.78.	Развивающее пособие «Профессии»	+		
18.79.	«Волшебные веревочки»	+		
18.80.	«На ферме»	+		
18.81.	«Считалочка дерево»	+		
18.82.	Развивающее пособие «Времена года»	+		
18.83.	«По земле и по воде»	+		
18.84.	«Мой дом»	+		
18.85.	«Дары природы»	+		
18.86.	«Запоминай-ка»	+		
18.87.	«Волшебный коврик»	+		
18.88.	Мини игра «Цифры»	+		
18.89.	Мини- игра «Овощи-фрукты»	+		
18.90.	Мини-игра «Транспорт»	+		
18.91.	Мини игра «Круглый год»	+		
18.92.	Найди похожую фигурку	+		
18.93.	Развивающее пособие «Играем в прятки»	+		

18.94.	«Разноцветные мешочки»	+		
18.95.	«Веселые бусинки»	+		
18.96.	Стенды: - Психологическая структура личности - Научное исследование. Этапы научного исследования - Психология образования - Категориальные системы психологии - Производственная практика	+		