МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор Н.М. Хурчак

2 9 HICH 2022 5 3 1

2022 г.

Регистрационный номер Да СОЗ Щ

Основная профессиональная образовательная программавысшего образования Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки

Математическое образование

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Рассмотрено и утверждено на заседании Ученого совета СахГУ « $\underline{29}$ » июня $\underline{2022}$ г. протокол № $\underline{14}$

Южно-Сахалинск, 2022 г.

Лист согласования

Разработчики ОПОП ВО:

| Фамилия, имя, отчество | Учёная степень, звание | Должность |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Самсикова Наталья | кандидат педагогических наук, доцент | заведующий кафедрой |
| Алексеевна | | математики |
| Снегурова Виктория | доктор педагогических наук, профессор | профессор кафедры |
| Игоревна | | математики |

Внутренняя экспертиза ОПОП ВО:

| z i y i i p c i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | |
|---|----------------------|---|---|--|
| Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании выпускающей кафедры | № протокола, Дата | ФИО заведующего выпускающей кафедры | Подпись заведующего выпускающей кафедры | |
| 21 января 2022 г. | № 5 | Самсикова Наталья Алексеевна | Ch | |

| Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании ученого совета института | № протокола, Дата | ФИО председателя ученого совета института | Подпись председателя ученого совета института |
|--|----------------------|--|---|
| 03 февраля 2022 г. | № 3 | Фёдоров Олег Анатольевич | |

Согласовано ОПОП ВО:

| | | . // |
|--|----------------------------|------|
| Директор Департамента образовательных программ | Дрокина Наталья Николаевна | Shef |
| Проректор | Хурчак Николай Михайлович | the |

Внешняя экспертиза ОПОП ВО:

| Bucuman skenephiusu 011011 BO. | | | |
|---|---|--|--|
| ФИО и должность эксперта (из числа работодателей) | Принятое решение (соответствует или не соответствует) требованиям ФГОС ВО и работодателей | Дата принятия решения | Подпись эксперта |
| Манайчева Е. Л., директор МАОУ СОШ № 30, г. Южно-Сахалинск | соответствует требованиям ФГОС ВО и работодателей | 02.02/30 23 MAOY CO | OW No 30 Ve 3 |
| | | A STATE OF THE STA | Sa S |

| Содера | жание РМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ |
|-----------------|---|
| | РМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАВОТКИ ОСНОВНОИ ССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО |
| | .55 |
| | ЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ6 |
| | Цель основной профессиональной образовательной программы высшего ования |
| 2.2. | Форма обучения. Объем образовательной программы7 |
| 2.3. | Срок получения образования по программе7 |
| 2.4. | Язык реализации основной профессиональной образовательной программы7 |
| 2.5. | Возможность использования сетевой формы |
| 2.6. возмо | Образовательные технологии, в том числе для лиц с ограниченными жностями здоровья7 |
| 3. XAI | РАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА .8 |
| 3.1. деятел | Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной пьности выпускника |
| 3.2. | Типы задач профессиональной деятельности выпускника |
| 3.3. | Задачи профессиональной деятельности выпускника |
| 3.4. | Объекты профессиональной деятельности выпускника9 |
| 3.5. | Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом10 |
| | РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ |
| | ОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
| ОБРАЗС | КУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОПОП ВО12 |
| | Учебный план 12 |
| | Календарный учебный график |
| | Рабочие программы дисциплин (модулей) |
| 5.4. | Программы практик |
| 5.5. | Программа государственной итоговой аттестации |
| 6. ПЛА ПРОФЕ | АНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ13 |
| ПРОФЕ | БОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОВАНИЯ26 |
| | Общесистемные требования к условиям реализации основной профессиональной овательной программы высшего образования26 |
| 7.2. основ | Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ной профессиональной образовательной программы высшего образования27 |
| 7.3. образо | Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной овательной программы высшего образования29 |
| 7.4. образо | Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной овательной программы высшего образования29 |

| | 7.5. | Требования | K | применяемым | механизмам | оценки | качества | образовател | ьной |
|----|------|------------------|------|---------------|------------|--------|----------|-------------|------|
| | | | | овки обучающи | | | | | |
| 8. | . XA | РАКТЕРИСТ | ИКА | А СРЕДЫ УНИ | ВЕРСИТЕТА, | ОБЕСПІ | ЕЧИВАЮІ | ЦЕЙ РАЗВИ | ТИЕ |
| O | БЩЕН | КУЛЬТУРНЫ | ΧИ | СОЦИАЛЬНО | -ЛИЧНОСТН | ЫХ КОМ | ПЕТЕНЦІ | ИЙ | |
| В | ЫПУ | СКНИКОВ | | | | | | | 31 |
| 9. | . OC | ОБЕННОСТИ | I OP | ГАНИЗАЦИИ | ОБРАЗОВАТ! | ЕЛЬНОГ | О ПРОЦЕ | ССА ДЛЯ | |
| И | HBAJ | ІИДОВ И ЛИ | ЦС | ОГРАНИЧЕНЬ | ными возм | ОЖНОС | ГЯМИ ЗДО | ОРОВЬЯ | 32 |

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 26.11.2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»:
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки России от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - бакалавриата, направлений подготовки высшего образования - магистратуры, специальностей высшего образования - специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки российской федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. N 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (магистратура) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденный приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 126;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное

приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;

- Профессиональный стандарт «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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326);
- Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2015 г. № 608 н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993);
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сахалинский государственный университет».

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной ОПОП BO целью магистратуры является подготовка квалифицированных кадров в области 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования) посредством обучающихся общепрофессиональных формирования универсальных, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО ПО направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» профиль «Математическое образование», а также развитие личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль «Математическое образование» является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение общей культуры.

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль «Математическое образование» является:

формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;

- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускнику возможности продолжения образования;
 - обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции магистра.
- ОПОП ВО основана на компетентностном подходе и ориентирована на решение следующих задач: направленность на многоуровневую систему образования; выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
 - практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать

фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;

формирование готовности выпускников Университета к активной профессиональной и социальной деятельности. Форма обучения. Объем образовательной программы

2.2. Форма обучения. Объем образовательной программы

Обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль «Математическое образование» осуществляется в очной форме обучения.

Объем программы составляет 120 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы, реализуемый за один учебный год, Университет определяет самостоятельно, но не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

2.3. Срок получения образования по программе

Срок получения образования по программе магистратуры вне зависимости от применяемых образовательных технологий в соответствии с ФГОС ВО:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения и устанавливается Университетом самостоятельно;
- срок получения образования по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, устанавливается Университетом самостоятельно;
- при обучении по индивидуальному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лиц с OB3) может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.4. Язык реализации основной профессиональной образовательной программы

Образовательная деятельность по основной профессиональной образовательной программе высшего образования осуществляется на русском языке.

2.5. Возможность использования сетевой формы

При реализации данной ОПОП ВО не используется сетевая форма.

2.6. Образовательные технологии, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При организации учебного процесса в Университете широко применяются активные и интерактивные формы проведения занятий с постоянным мониторингом освоения образовательной программы, целенаправленным текущим контролем и взаимодействием преподавателя и обучающегося.

Используемые методы активизации образовательной деятельности:

- методы ИТ применение компьютеров для доступа в Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание;
- работа в команде совместная деятельность обучающихся в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи сложением результатов индивидуальной работы членов команды с делением ответственности и полномочий;
- case-stady анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших

решений;

- игра ролевая имитация обучающимися реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах;
- проблемное обучение стимулирование обучающихся к самостоятельному поиску знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
- контекстное обучение мотивация обучающихся к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности обучающихся за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения;
- индивидуальное обучение выстраивание обучающимися собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и учебных предпочтений;
- междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей,
 их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи;
- опережающая самостоятельная работа изучение обучающимися нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие методы и формы проведения занятий и согласуют выбор с выпускающей кафедрой.

Для студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, методическим и материально-техническим обеспечением, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускника определяются по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» на основе соответствующих $\Phi\Gamma OC$ с учетом специфики выбранной области профессиональной деятельности.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

педагогический;

проектный;

научно-исследовательский.

При разработке программы магистратуры Организация устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры, которая конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

при необходимости – на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

3.3. Задачи профессиональной деятельности выпускника

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

педагогическая деятельность:

- изучение возможностей, потребностей и достижений обучающихся в зависимости от уровня осваиваемой образовательной программы;
- организация процесса обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области и соответствующих возрастным и психофизическим особенностям обучающихся, в том числе их особым образовательным потребностям;
- организация взаимодействия с коллегами, родителями, социальными партнерами, в том числе иностранными;
 - осуществление профессионального самообразования и личностного роста;
 проектная деятельность:
- проектирование образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;
- проектирование содержания учебных дисциплин (модулей), форм и методов контроля и контрольно-измерительных материалов;
- проектирование образовательных сред, обеспечивающих качество образовательного процесса;
- проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

научно-исследовательская деятельность:

- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в сфере науки и образования путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- проведение и анализ результатов научного исследования в сфере науки и области образования с использованием современных научных методов и технологий.

3.4. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессиональной деятельности |
|--|--|--|---|
| 01 Образование | Педагогический | Реализация образовательного процесса по математике в системе общего среднего и дополнительного общего образования в соответствии с | Обучение, воспитание, развитие. |

| | vom vom vom | |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | нормативно- | |
| | правовыми актами и | |
| | нормами | |
| | профессиональной | |
| | деятельности учителя | |
| | общеобразовательного | |
| | учреждения | |
| | Проектирование | Обучение, |
| | содержания обучения | развитие, |
| | математике для | проектирование и |
| | решения задач | реализация программ |
| | обучения математике | основного, среднего |
| | учащихся на ступени | общего образования, |
| | среднего общего | дополнительного |
| | образования и в | образования. |
| Проектный | системе | - I |
| | дополнительного | |
| | общего образования; | |
| | Проектирование | |
| | средств, методов и | |
| | технологий обучения | |
| | учащихся на ступени | |
| | среднего общего | |
| | образования. | |
| | Анализ и создание | Обучение, воспитание, |
| | научно обоснованных | развитие. |
| | средств, методик и | |
| | технологий обучения | |
| | математике для | |
| | общеобразовательного | |
| Научно- | учреждения. | |
| исследовательский | Создание научно | |
| | обоснованных средств | |
| | диагностики качества | |
| | математического | |
| | образования учащихся | |
| | на ступени среднего | |
| | общего образования. | |
| | оощого ооризовиния. | |

3.5. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

В соответствии с профессиональным стандартом «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. № 544 н (зарегистрирован № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г., регистрационный № 43326) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, среднего общего образования.
- 2. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ.

В соответствии с профессиональный стандарт «Педагог профессионального

обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2015 г. № 608 н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Организационно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительных профессиональным программам.
- 2. Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Объем программы

| | Структура программы | Объем программы и ее блоков в з.е. по ФГОС ВО | Объем программы и ее блоков в з.е. в СахГУ |
|----------|-------------------------------------|---|--|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | не менее 50 | 69 |
| Блок 2 | Практика | не менее 40 | 42 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | не менее 9 | 9 |
| Объем пр | оограммы | 120 | 120 |

4.2. В рамках программы магистратуры выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В обязательную часть программы магистратуры включаются, в том числе, дисциплины (модули), содержание которых соотносится с обязательной частью ПООП

В обязательную часть программы включены модули: "Методология исследования в образовании", "Профессиональная коммуникация", "Проектирование образовательной среды", "Научные основы современного математического образования"

К обязательной части программы относятся практики:

- учебная практика (Научно-исследовательская работа);
- производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая)
 - производственная практика (Педагогическая практика).

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 40 процентов общего объема программы магистратуры.

Обучающимся по программе обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин.

4.3. Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей

коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

4.4. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

научно-исследовательская работа.

Типы производственной практики:

- педагогическая практика;
- технологическая (проектно-технологическая) практика
- научно-исследовательская работа.
- В дополнение к указанным типам практики ПООП может содержать рекомендуемые типы практик (при наличии).

Университет выбирает один или несколько типов учебной и один или несколько типов производственной практик; вправе выбрать один или несколько типов учебной и (или) производственной практик из рекомендуемых ПООП (при наличии); вправе установить дополнительный тип (типы) учебной и (или) производственной практик; устанавливать объемы практик каждого типа.

- **4.5.** В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОПОП ВО

Содержание и организация образовательного процесса при реализации образовательной программы регламентируется следующими документами:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин (модулей) (включая фонды оценочных средств);
 - программами практик (включая фонды оценочных средств);
- программой государственной итоговой аттестации (включая фонды оценочных средств).

5.1. Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований ФГОС ВО, рекомендаций работодателей, развития науки, техники, культуры, экономики, а также локальных нормативных актов Университета.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебные планы формируются по формам обучения и годам набора.

Учебные планы представлены на сайте Университета www.sakhgu.ru / Сведения об образовательной организации / Образование / Информация по образовательным программам / Учебный план.

Оригиналы учебных планов хранятся в Департаменте образовательных программ.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Календарный учебный график представлен на сайте Университета www.sakhgu.ru /

Сведения об образовательной организации / Образование / Информация по образовательным программам / КУГ.

Оригиналы календарных учебных графиков хранятся в Департаменте образовательных программ.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) учебного плана, включая дисциплины (модули) по выбору обучающихся, представлены на сайте Университета www.sakhgu.ru / Сведения об образовательной организации / Образование / Информация по образовательным программам / Аннотации рабочих программ.

Полный текст рабочих программ дисциплин (модулей) доступен каждому обучающемуся в личном кабинете студента на сайте Университета. Оригиналы рабочих программ дисциплин (модулей) хранятся на выпускающей кафедре.

5.4. Программы практик

Программы практик представлены на сайте Университета www.sakhgu.ru / Сведения об образовательной организации / Образование / Информация по образовательным программам / Программы практик.

Оригиналы программ практик хранятся на выпускающей кафедре.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации представлена на сайте Университета www.sakhgu.ru / Сведения об образовательной организации / Образование / Информация по образовательным программам / Программа ГИА.

Оригинал программы государственной итоговой аттестации хранится на выпускающей кафедре.

6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой.

Университет планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций.

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Совокупность компетенций, установленных ОПОП, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и не менее чем в одной сфере профессиональной деятельности в соответствии с п. 1.11 ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС ВО.

Индикаторы компетенций являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию.

Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе, и являются основой для разработки оценочных средств промежуточной и государственной итоговой аттестации.

6.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Наименование | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| категории (группы) | универсальной | достижения универсальной |
| универсальных | компетенции | компетенции |

| компетенций | выпускника | |
|----------------------------------|--|--|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1.Знать: методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации; методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа. УК-1.2.Уметь: выявлять в процессе анализа проблематичность ситуации, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода; оценивать их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки; предлагать стратегию действий; определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации; применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; предвидеть проблемную ситуацию и моделировать умения и навыки выхода из нее; применять системный подход для решения поставленной проблемной ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности. УК-1.3. Владеть: навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели; методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и определенния стратегии действий для достижения поставленной цели; методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и |

| | | синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач; способностью выхода из проблемной ситуации в профессиональной деятельности. |
|-------------------------------------|--|---|
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1. Знать: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта. УК-2.2. Уметь: формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами; представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях. УК-2.3. Владеть: навыками осуществления деятельности по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла. |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК-3.1. Знать: правила командной работы; необходимые условия для эффективной командной работы. УК-3.2. Уметь: — планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. УК-3.3. Владеть: навыками осуществления деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели. |
| Коммуникация | УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1. Знать: правила профессиональной этики; — методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия; — современные средства информационнокоммуникационных технологий. УК-4.2. Уметь: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и |

| | | официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке; анализировать систему коммуникационных связей в организации; представлять результаты академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеть: навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. |
|------------------------------|--|--|
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК-5.1. Знать: национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные принципы межкультурного взаимодействия; разнообразные культуры при раскрытии вопросов исторического развития и в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.2. Уметь: находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ; демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных народов, основываясь на знании этапов исторического развития общества (включая основополагающие события, деятельность основных исторических деятелей) и культурных традиций мира (охватывая мировые религии, философские и этические учения) в зависимости от среды взаимодействия и задач образования; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач. УК-5.3. Владеть: умением толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и |

| | | усиления социальной интеграции; |
|---------------------|------------------------|---|
| | | навыками создания благоприятной среды |
| | | для межкультурного взаимодействия при |
| | | выполнении профессиональных задач |
| | | УК-6.1. Знать: теоретико-методологические |
| | | основы самооценки, саморазвития, |
| | | самореализации; направления и источники |
| | | саморазвития и самореализации; способы |
| | | самоорганизации собственной |
| | | деятельности и ее совершенствования; |
| | | рефлексивные методы в процессе оценки |
| | | разнообразных ресурсов (личностных, |
| | | психофизиологических, ситуативных, |
| | | временных и т.д.), используемых для |
| | | решения задач самоорганизации и |
| | | саморазвития. |
| | | УК-6.2. Уметь: применяет рефлексивные |
| | | методы в процессе оценки разнообразных |
| | | ресурсов (личностных, |
| | | психофизиологических, ситуативных, |
| | | временных и т.д.), используемых для |
| | | решения задач самоорганизации и |
| | THE C G | саморазвития; определять личностные и |
| | УК-6. Способен | профессиональные приоритеты |
| Самоорганизация и | определить и | собственной деятельности и способы ее |
| саморазвитие (в том | реализовать приоритеты | совершенствования на основе самооценки; |
| числе | собственной | разрабатывать, планировать, |
| здоровьесбережение) | деятельности и способы | контролировать, оценивать собственную |
| | ее совершенствования | деятельность в решении задач |
| | на основе самооценки | саморазвития и самореализации; |
| | | формулировать цели собственной |
| | | деятельности, определяя пути их |
| | | достижения с учетом ресурсов, условий, |
| | | средств, временной перспективы развития |
| | | деятельности и планируемых результатов. |
| | | УК-6.3. Владеть: умением критически |
| | | оценивает эффективность использования |
| | | времени и других ресурсов для |
| | | совершенствования своей деятельности; |
| | | умением демонстрировать интерес к учебе; |
| | | использовать предоставляемые |
| | | возможности для приобретения новых |
| | | знаний и умений с целью |
| | | совершенствования своей деятельности; |
| | | навыками осуществления деятельности по |
| | | самоорганизации и саморазвитию в |
| | | соответствии с личностными и |
| | | профессиональными приоритетами. |
| 1 | 1 | F - F |

6.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Наименование категории | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| (группы) | общепрофессиональной | достижения общепрофессиональной |
| общепрофессиональных | компетенции | компетенции |

| компетенций | выпускника | |
|---|--|--|
| Правовые и этические основы профессиональной деятельности | ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики | ОПК-1.1. Знать приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации. ОПК-1.2. Уметь применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования. ОПК-1.3. Владеть умениями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (умениями) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов всех уровней образования. |
| Разработка основных и дополнительных образовательных программ | ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации | ОПК-2.1. Знать содержание основных нормативных для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса. ОПК-2.2. Уметь учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП. ОПК-2.3. Владеть опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в |

| | | opposoboliting officery villoging 2 |
|---|---|--|
| | | образовании; опытом участия в |
| | | проектировании ООП. |
| Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся | ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями | ОПК-3.1. Знать основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения. ОПК-3.2. Уметь взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования. ОПК-3.3. Владеть методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями (умениями) оказания адресной помощи обучающимся на |
| Построение воспитывающей образовательной среды | ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей. | ОПК-4.1. Знать общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения; документы, регламентирующие содержание базовых национальных ценностей. ОПК-4.2. Уметь создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку. ОПК-4.3. Владеть методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение |

| | | духовных ценностей (индивидуально- |
|-------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | личностных, общечеловеческих, |
| | | национальных, семейных и др.). |
| | | ОПК-5.1. Знать принципы |
| | | организации контроля и оценивания |
| | | образовательных результатов |
| | | обучающихся, разработки программ |
| | | мониторинга; специальные |
| | | технологии и методы, позволяющие |
| | OTHE 5 | разрабатывать и реализовывать |
| | ОПК-5. Способен | программы преодоления трудностей в |
| | разрабатывать программы | обучении. |
| Контроль и оценка | мониторинга | ОПК-5.2. Уметь применять |
| формирования | образовательных | инструментарий и методы |
| образовательных | результатов обучающихся, | диагностики и оценки показателей |
| результатов | разрабатывать и | уровня и динамики развития |
| результатов | реализовывать программы | обучающихся; проводить |
| | преодоления трудностей в | педагогическую диагностику |
| | обучении | трудностей в обучении. |
| | | ОПК-5.3. Владеть действиями |
| | | (умениями) применения методов |
| | | контроля и оценки образовательных |
| | | результатов обучающихся, программ |
| | | мониторинга образовательных |
| | | результатов обучающихся, оценки |
| | | результатов их применения. |
| | | ОПК-6.1. Знать психолого- |
| | | педагогические основы учебной |
| | | деятельности; принципы |
| | | проектирования и особенности |
| | | использования психолого- |
| | | педагогических (в том числе |
| | | инклюзивных) технологий в |
| | 0-74 | профессиональной деятельности с |
| | ОПК-6. | учетом личностных и возрастных |
| | Способен проектировать и | особенностей обучающихся, в том |
| | использовать эффективные | числе с особыми образовательными |
| | психолого-педагогические, | потребностями. |
| П | в том числе инклюзивные, | ОПК-6.2. Уметь использовать знания |
| Психолого- | технологии в | об особенностях развития |
| педагогические | профессиональной | обучающихся для планирования |
| технологии в | деятельности, | учебно-воспитательной работы; |
| профессиональной | необходимые для | применять образовательные |
| деятельности | индивидуализации | технологии для индивидуализации |
| | обучения, развития, | обучения, развития, воспитания |
| | воспитания обучающихся с | обучающихся, в том числе с особыми |
| | особыми | образовательными потребностями. |
| | образовательными | ОПК-6.3. Владеть умениями учета |
| | потребностями | особенностей развития обучающихся |
| | | в образовательном процессе; |
| | | умениями отбора и использования |
| | | психолого-педагогических (в том |
| | | числе инклюзивных) технологий в |
| | | профессиональной деятельности для |
| | | индивидуализации обучения, |
| | | развития, воспитания, в том числе |
| | | обучающихся с особыми |

| | | образовательными потребностями; |
|--|--|---|
| | | умениями разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений). |
| Взаимодействие с участниками образовательных отношений | ОПК-7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений | ОПК-7.1. Знать педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения. ОПК-7.2. Уметь использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности. ОПК-7.3. Владеть технологиями взаимодействия и сотрудничества в образовательном процессе; способами решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; приемами индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений. |
| Научные основы педагогической деятельности | ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований. | ОПК-8.1. Знать: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности. ОПК-8.2. Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности. ОПК-8.3. Владеть: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований. |

6.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Задача | Код и наименование | Код и наименование | Основание (ПС, |
|---|--|---|---|
| профессиональной | профессиональной | индикатора | анализ иных |
| деятельности | компетенции | достижения | требований, |
| | | профессиональной | предъявляемых к |
| | | компетенции | выпускникам |
| Тип | задач профессиональной д | цеятельности: <i>педагогическ</i> | сий |
| Реализация образовательных программ разного уровня (базового и углубленного) по математике на ступени среднего общего образования | ПКС-1. Способен реализовывать программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования | ПКС-1.1. Знать основные модели построения процесса обучения математике для ступени среднего образования и дополнительного общего образования. ПКС-1.2. Уметь отбирать соответствующее содержание, методы и приемы для реализации программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования, а также для диагностики и оценки результатов освоения обучающимися основных и дополнительных программ по математике. ПКС-1.3. Владеть адекватными конкретной ситуации действиями по реализации программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования, а также по диагностике и оценке результатов освоения обучающимися основных и дополнительных образовательных программ по математике | О1.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, осреднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 |

| Проектирование программ обучения изграменного уровней) на ступени оргамим ипрограмм обучения математического образования и программ дополнительного на ступски средение образования и программ дополнительного обра | | | | |
|---|------------|--------|---------------------------------------|-------------------|
| Тип задач профессиональной деятельности: просемиемой обледования деятельности в программ обучения математического образования и программ обручения математического образования и программ (базового и рутубленного уровней) приказом программ обручения математического образования программ (базового и рутубленного уровней) приказом программ обручения математического образования программ (базового и рутубленного уровней) программ (базового и рутубленного утотубленного уровней) программ (базового и рутубленного уровней) програм и рутубленного уровней уровней уровней уровней уровней уровней | | | | августа 2016 г. № |
| Тип задач профессиональной деятельности: программ обучения математиче (базового и уружденного уровней) на ступени орграмм обучения математиче (базового и уружденного уровней) на ступени оргорамм обучения математического образования и программ обучения математического образования и программ образования и програм образования образования и програм образования и програм обр | | | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: просийской федерации 23 августа 2016 г., регистрационный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взросиых» утвержденный приказом министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 8 сентября 2015 г. № 6131 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской федерации от 8 сентября 2015 г., регистрационный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектиры Министерством юстиции Российской федерации от 8 сентября 2015 г., регистрационный № 38994) ПКС-2.1 Знать: опомы математических и методических георий и перспективных направлений развития математики и методических теорий и перспективных и методических теорий и перспективных и методических профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в фере се преподавания для домирования для | | | | , |
| Проектирование Проектирование Проектирование Проектирование Проектирование Программ бучения программ бойнего образования и программ бразоватия программ бразоватия программ бразоватия программ бразоватия программ бразоватия программ бразоватия программ бразования програм бразования програм | | | | • |
| Проектирование программ обучения углубленного уровней) на ступени урлубленного уровней) на ступени урлубленного уровеней) на ступени урлубленного уровеней) на ступени урлубленного уровеней) на ступени урлубленного уровеней) на ступени образования и программ обучения урлубленного уровеней) на ступени образования и программ обучения образования и программ обучения образования и | | | | 1 |
| Проектирование программ обучения углубленного уровней на ступени организмы обучения углубленного уровней на ступени утлубленного уровней на ступени организмы обучения образования и об | | | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектирования программ обучения программ обучения программ обучения программ обучения программ обучения программ обучения и общего образования и образования и образования и программ образования и общего образования и образования и программ программ образования и образования и образования и образования и программ програ | | | | |
| Тип задач профессиональный деятельности: проектирования обучения программ обучения и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного убразования и программ дополнительного убразования и программ дополнительного убразования и программ дополнительного математического образования и образования образования образования образования и образования образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного математического образования образования и образования образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительно | | | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектирован Министерством востиции Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством востиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный дарентегрирован Министерством востиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный дарентегрирован Министерством востиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный дарентегрирован Министерством востиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный дарентегрирован Министерством востиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный и перспективных направлений развития математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного уровней на ступени среднего образования и программ дополнительного уровней на ступени среднего образования и программ дополнительного уровней на ступени среднего образования и программ дополнительного образования и програм дополнительного образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования и программ батематического образования и программ дополнительного образования и программ батематического образования и программ дополнительного образования и програм дополнительного | | | | |
| Проектирование Проектирования ПКС-2. Способен проектировать математического образования и общего образования и утлубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования. ПКС-2. Спосращия Образования и общего образования и программ дополнительного программ дополнительного образования. ПКС-2. Образования. ПКС-2. Образования и образования и программ дополнительного образования. Проектировать нагаматического образования и программ дополнительного образования. ПКС-2. Образования Образования и программ дополнительного образования обучения математического образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования обучения математического образования образования и программ дополнительного образования и программ дотехнического образования и программ дополнительного образования и | | | | / |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектирован Министерством остиции Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством остиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектирован Министерством остиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектирован Министерством остиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектирован Министерством остиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектирован Министерством основы математических и методики и методики и перспективных направлений развития математическог образования углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического общего образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного образования и приказом Министерства на ступени среднего образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования и приказом Министерства на ступени среднего образования и программ дополнительного образования и програм дополнительног | | | | |
| Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ обучения математического образования и программ программ и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ и обучения и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ образования и программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ обучения математического образования и образования и программ обучения математического образования и образования и программ обучения математического образования и программ обучения математического образования и программ обучения математического образования и программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ (базового и углубленного образования и программ (базового и образования и программ (базового и образования и программ образования и программ (базового и образования и программ образования и программ (базового и образования и программ образования и программ образования и программ образования и программ образования и програм образования и програм образования и програм образования и програм образован | | | | |
| Проектирование программ обучения и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ и программ программ и программ программ и программ программ программ и программ програм программ програм прогр | | | | дополнительного |
| Тип задач профессиональной деятельности: просрами обучения математики и методияси и мето | | | | образования детей |
| Проектирование Проектирование Программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени и углубленного уровней и углубленного уровней и образования и программ обучено образования и программ и общего образования и программ и программ и образования и программ и общего общего образования и общего об | | | | и взрослых», |
| Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени ог реднего образования и программ и углубленного уровней на ступени ореднего образования и программ и образования и программ и образования и программ образования и програм образования и прог | | | | утвержденный |
| труда и социальной защиты | | | | _ |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектирован Министерством юстиции Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектиный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектиный № 38994) ПКС-2.1. Знать: основы математических и методических теорий и перспективных направлений развития математики и методики (педагогическая деятельность в формирования и углубленного математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ обучения общего образования и программ образования и програм образования и програм образования и програм образования и програм образо | | | | • |
| Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации От 8 сентября 2015 г. № 101.001 Профессиональный и перспективных направлений развития деятельность в математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ образования и программ дополнительного дополнительного математического образования и программ дополнительного образования и програм дополнительного образования | | | | * * |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектиры перспектирование программ обучения математиче (базовото и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. ПКС-2. Способен проектировать программ обучения математиче (базовото и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного програм дополнительного програм д | | | | · |
| Тин задач профессиональной деятельности: проектиный развития и методических теорий и перспективных образования для формирования для формирования для формирования и углубленного уровней на ступени среднего общего образования и программ и программ программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ образования и программ программ (базового и утлубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ (базового и утлубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ (базового и утлубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ (базового и утлубленного уровней) программ (базового и утлубленного уровней) программ (базового и утлубленного уровней) программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и утлубленного уровней) программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ (базового и образовани | | | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектиный Тип задач профессиональной деятельности: проектиный Тип задач профессиональной деятельности: проектиный ТКС-2.1. Знать: | | | | * |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектирование программ обучения математике (базового и уровней) на ступени среднего образования и программ общего образования и программ образования и программ общего образования и программ образования. ПКС-2. Вать: основы математических теорий и перспективных направлений развития математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ образования и программ общего образования и программ образования и программ общего образования и программ образования и програм общего образования и п | | | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектиный Тип задач профессиональной деятельности: проектиный ПКС-2.1 Знать: | | | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектирый № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектиный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектиный № 38994) ПКС-2.1. Знать: | | | | , |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектирование Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего обдазования и программ программ программ программ обдето образования и программ обдето образования и программ обдето образования. Программ программ обдето образования и программ обдето образования и программ программ обдето образования. Проектирование програм обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ обдето образования и программ образования программ образования программ образования програмы обучения программ обучения математике (базового и октября 2013 г. № | | | | • |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектиный Тип задач профессиональной деятельности: проектиный Тип задач профессиональной деятельности: проектиный ТКС-2.1. Знать: Основы математических и методических теорий и перспективных направлений развития математики и методики ее преподавания для математики (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ проктировать проектировать проектировать проектировать проектировать проектировать программы обучения просктибовать проектировать программы обучения математичес (базового и откября 2013 г. № | | | | * |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектиный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектиный ПКС-2.1. Знать: основы математических и методических теорий и перспективных направлений развития деятельность в фере Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ программ программ программ общего образования и программ общего образования и программ общего образования и программ программ программ общего образования и программ общего образования и программ общего образования и программ программ программ программ общего образования и программ общего образования и программ программ программ общего образования и программ программ общего образования и программ программ общего образования и программ образования и программ программ программ программ программ программ образования и программ програм программ программ образования просктировать проектировать проектировать проектировать программы обучения математического образового и образования обучения математического образования обучения математического образования обучения математического образового и образования обучения образования обучения образования обучения образования образования обучения обуче | | | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектиный № 38994) Тип задач профессиональной деятельности: проектиный ПКС-2.1. Знать: | | | | * |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектиный ПКС-2.1. Знать: основы математических и методических теорий и перспективых направлений развития математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ общего образования и программ программ программ общего образования и программ образования и программ общего образования и программ образования и программ образования образования образования образования и программ образования и программ образования общего образования общего образования общего образования общего образования общего образо | | | | |
| ПКС-2.1. Знать: основы математических и методических теорий и перспективных направлений развития математики и методики ее преподавания для формирования программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования. ПКС-2. Способен проектировать программы обучения математики и методики ее преподавания для формирования программы обучения углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. ПКС-2.2. Уметь проектировать проектировать программы обучения математике (базового и программ дополнительного математического образования. ПКС-2.2. Уметь проектировать праектировать праектировать праектировать праектировать праектировать праектировать праектировать | | | | |
| Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ общего образования и программ дополнительного математического образования. | Ти | | | |
| Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ программ программ программ общего образования и программ дополнительного математического образования. и методических теорий и перспективных направлений развития даят деятельность в сфере дошкольного, начального начального общего, основного общего, основного общего, основного образоватия и программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. и методических теорий и перспективных деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного образоватия и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного математического образования. и методических теорий и перспективных деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного образования и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного приказом математического образования. и методики и методики деятельность в сфере дошкольного общего, основного общего, основного общего, осразования (воспитатель, учитель)», учитель)», учитель)», учитель)», учительного образования. и методическая деятельность в сфере дошкольного общего, осразования и программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного образования. и методическая деятельность начального общего образования и программ дополнительного образования и | | | ПКС-2.1. Знать: | |
| Проектирование ПКС-2. Проектирование порграмм обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ программ программ программ программ и программ програм прог | | | | * * |
| Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ образования и программ дополнительного математического образования. Направлений развития деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного образоватия и программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. Направлений развития деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного образовательных общего, среднего образовательных программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. Направлений развития и методики сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования и программ (базового и программ (базового и программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного образования. Постатоватического образования и приказом дополнительного приказом дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного приказом дополнительного п | | | _ | |
| Проектирование программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования. математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования программ дополнительного математического образования. математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. математического образования программы обучения программы обучения программы обучения математики и методики и феферации от 18 октября 2013 г. № | | | | , |
| Проектирование программ обучения программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ программ дополнительного математического образования. ПКС-2. (Способен проектировать формирования для формирования и программы обучения образовательных общего, среднего общего образования и программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования программ дополнительного математического образования программ дополнительного программ дополнительного приказом математического образования программ для дошкольного общего, среднего общего общего общего образования учитель)», учитель)», утвержденный приказом математического образования программ дополнительного программ дополнительного программ дополнительного общего образования и программ дополнительного образования и программ дополнительного программ дополнительного образования и программ дополнительного общего образования и программ дополнительного образования и программ | | | | |
| программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. Опособен проектировать программы обучения содержания образовательных программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования. Опособен проектировать программы обучения содержания образовательных программ (базового и углубленного уровней) на ступени среднего образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного математического образования. Опособен проектировать программы обучения программы обучения проектировать программы обучения математике (базового и математике образования математике (базового и математике образования математике (базового и математике образования и программ (вазового и образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом математического образования и программ (программ и программ и программ и программ и программ и программ (вазового и образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом и программ и | П.,,,,,,,, | HIVO 2 | | ^ ^ |
| математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ программ дополнительного математического образования. математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования. математического образования и программ дополнительного математического образования. математического образования и программ дополнительного математического образования. математического образования. математического образования и программ дополнительного математического образования. математического образования. математического образования. программ дополнительного математического образования и программ дополнительного приказом математического образования. ПКС-2.2. Уметь просктировать программы обучения математике (базового и октября 2013 г. № | | | - | |
| и углубленного уровней) на ступени среднего общего образовательных программ (базового и образования) на ступени среднего образования и программ программ программ программ программ программ программ дополнительного математического образования и образования и программ дополнительного математического образования и образования и программ дополнительного математического образования и программ утвержденный приказом математического образования. ПКС-2.2. Уметь проектировать программы обучения математике (базового и образового и октября 2013 г. № | | * * | 1 1 1 | |
| уровней) на ступени среднего общего образования и программ (базового и образования) программ (базового и углубленного уровней) образования и программ программ дополнительного математического образования и образования и программ дополнительного математического образования и образования и программ дополнительного математического образования. ТКС-2.2. Уметь проектировать программы обучения математике (базового и математике (базового и образового и образования и социальной образового и образового и образового и образового и образования и об | | | • | |
| среднего общего образования и общего образования и программ дополнительного математического образования и образования и образования и дополнительного математического образования и образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного математического образования и программ дополнительного математического образования и программ утвержденный приказом Министерства образования. ПКС-2.2. Уметь проектировать программы обучения математике (базового и образового и обхтября 2013 г. № | 2 2 | | • | |
| образования и программ программ дополнительного математического образования и образования и дополнительного математического образования. ——————————————————————————————————— | 7 | 1 | * * | ' |
| программ дополнительного дополнительного математического образования и общего образования и дополнительного программ утвержденный приказом образования. Образования математического образования. ПКС-2.2. Уметь проектировать программы обучения математике (базового и октября 2013 г. № | * ' ' | | | |
| дополнительного математического образования. дополнительного математического образования. дополнительного математического образования. математического образования. программ дополнительного приказом Министерства труда и социальной защиты проектировать проектировать программы обучения математике (базового и октября 2013 г. № | _ | _ | | , |
| математического образования дополнительного математического образования математического образования. ПКС-2.2. Уметь проектировать программы обучения математике (базового и приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № | | | - | * |
| образования. образования математического образования. труда и социальной защиты проектировать программы обучения математике (базового и математике (базового и образования. Труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № | | | | |
| образования. труда и социальной ПКС-2.2. Уметь защиты проектировать Российской программы обучения математике (базового и октября 2013 г. № | | | | _ |
| ПКС-2.2. Уметь защиты российской программы обучения математике (базового и октября 2013 г. № | | | | _ |
| проектировать программы обучения Федерации от 18 математике (базового и октября 2013 г. № | | | * | ~ * |
| программы обучения Федерации от 18 математике (базового и октября 2013 г. № | | | | |
| математике (базового и октября 2013 г. № | | | | * |
| углубленного уровней) 544н | | | | • |
| | 1 | I | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5/1/11 |

на ступени среднего (зарегистрирован общего образования и Министерством юстиции программ Российской дополнительного Федерации математического образования декабря 2013 Γ., ПКС-2.3. Владеть: регистрационный приемами построения № 30550), программ обучения изменениями, математики разного внесенными уровня приказами направленности, Министерства труда и социальной включая программы индивидуального защиты обучения. Российской Федерации от 25 Проектирование ПКС-3. ПКС-3.1. Знать: декабря 2014 г. № содержания и особенности содержания Способен проектировать 1115н учебнообучения математике (на содержание и учебно-(зарегистрирован ступени среднего общего методического методические Министерством образования, также обеспечения для материалы, юстиции организации дополнительного обеспечивающие Российской различных видов образования и 19 реализацию программ Федерации направления деятельности его февраля 2015 разного уровня и развития и обогащения; учащихся при регистрационный освоении программ учебно-методического направленности по № 36091) и от 5 обучения математике обеспечения математике августа 2016 г. № (базового и образовательного 422н углубленного процесса, нормативные (зарегистрирован уровней) на ступени требования к нему. ПКС-3.2. Уметь: Министерством среднего общего юстиции образования и отбирать Российской программ инструментарий Федерации 23 дополнительного методы для организации августа 2016 математического различных видов регистрационный образования. деятельности учащихся № 43326). при освоении программ 01.003 обучения математике (базового и углубленного Профессиональный стандарт «Педагог уровней) на ступени среднего общего дополнительного образования детей образования и программ взрослых», дополнительного математического утвержденный приказом образования. Министерства ПКС-3.3. Владеть: труда и социальной навыками осуществления защиты деятельности Российской проектированию научно-Федерации от 8 методических и учебносентября 2015 г. № методических 613н материалов при (зарегистрирован выполнении Министерством профессиональных юстиции задач. Российской Федерации 24 сентября 2015 г.,

| | | | регистрационный |
|--|---|---|--|
| Тип залач | профессиональной леятел | ьности: <i>научно-исследова</i> и | № 38994) мельский |
| | ПКС-4. | <u> </u> | |
| Анализ и создание программ, механизмов, инструментария, направленного на повышение эффективности процесса обучения математике в системе общего и дополнительного математического образования | ПКС-4. Способен проводить исследование элементов современной математики и системы математического образования и создания механизмов и инструментария для ее совершенствования | ПКС-4.1. Знать особенности проведения исследований в области математики и математического образования. ПКС-4.2. Уметь решать исследовательские задачи с учетом содержательного и организационных контекстов; проектировать пути своего профессионального развития. ПКС-4.3. Владеть навыками организации и проведения учебноисследовательской, научноисследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций. | О1.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, осреднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции |

Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326). 01.003 Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994)

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- **7.1.** Общесистемные требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- **7.1.1.** Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- **7.1.2.** Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающимся из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок за эти работы.

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 РФ.

Структура электронной информационно-образовательной среды Университета

- Корпоративная информационная сеть (КИС) университета

Технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования и серверов, используемых для объединения в 12 корпусах университета отдельных локальных вычислительных сетей всех подразделений, с организацией всем пользователям свободного безлимитного доступа в Интернет на основе приоритетов, в том числе по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi. КИС является основой электронной информационнообразовательной среды СахГУ, функционирование которой направлено на реализацию задач доступа к корпоративным информационным системам данных И отказоустойчивым файловым хранилищам, серверу электронной почты. Доступ в нее предоставляется работникам и обучающимся ВУЗа на базе защищенных протоколов аутентификации с разграничением прав доступа на составляющие её элементы. Физическая среда межкорпусных каналов связи – оптоволоконная линия. Техническая поддержка, устранение неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации средств вычислительной техники, локальных вычислительных сетей, коммуникационного и мультимедийного оборудования, систем телефонии, ІР видеонаблюдения, сопровождение системного программного обеспечения вычислительных средств, инструментальных и прикладных программных средств применяемых в деятельности Университета осуществляется в централизованной системе обработки заявок (OTRS) http://help.sakhgu.net.

- Электронно-библиотечные системы
- Справочно-правовая система «Консультант плюс»
- Виртуальные лаборатории, практикумы, имитаторы оборудования
- Платформа для проведения видеоконференций и вебинаров LifeSize
- Система независимого компьютерного тестирования
- Информационная система «Антиплагиат»
- Программный комплекс автоматизации управления учебным процессом
- Web-ресурсы.

7.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению основной профессиональной образовательной программы высшего образования

7.2.1. Университет располагает учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

7.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Используемое лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License (бессрочная), (лицензия 49512935);

Microsoft VisualFoxPro Professional 9/0 Win32 Single Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 49512935);

Microsift Sys Ctr Standard Sngl License/Software Assurance Pack Academic License 2 PROC (бессрочная), (лицензия 60465661);

Microsoft Exchange Small Business CAL Russian Software Assurance Academic OPEN Level Device CAL Device CaL (бессрочная), (лицензия 60465661);

Microsoft Win Home Basic 7 Russian Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351);

Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная) (лицензия 61031351);

Microsoft Windows Proffesional 8 Russian Upgrade Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351);

Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 41684549);

Microsoft Windows Server Datacenter 2003 R2 English Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 41684549);

Microsoft Internet Security&Accel Server Standart Ed 2006 English Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 41684549);

Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);

Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880):

Microsoft Windows Server Standart 2008 R2 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);

Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License (лицензия 2022-190513-020932-503-526);

ABBYYFineReader 11 Professional Edition, (бессрочная), (лицензия AF11-2S1P01-102/AD);

Microsoft Volume Licensing Service, (бессрочная), (лицензия 62824441);

Autodesk AutoCAD 2010 Russian, (бессрочная), (лицензия 391-12011783);

CorelDRAW Graphics Suite X5Education License ML (1-60), (бессрочная), (лицензия 4088083);

Microsoft Windows Server Standart Russian License/Software Assurance Pack Academic, (бессрочная), (лицензия 60939880);

Microsoft Windows Server CAL Russian License/Software Assurance Pack Academic, (бессрочная), (лицензия 62590127);

Mathcad Education – University Edition (25 pack), Academic Mathcad License Mathcad Extensions, MathcadProfessor Home Use License, Mathcad Professor Home Use Extensions, (бессрочная лицензия 3A1830135);

Lucas-Nulle контракт №6-ОАЭФ 2014 от 05.08.2014;

Microsoft Windows Pro 64bit DOEM, (бессрочная), контракт № 6-ОАЭФ2014 от 05.08.2014;

Справочно-правовая система "Консультант Плюс", сетевая студенческая версия версия «проф». В составе базы: «Судебная практика», «Сахалинский выпуск», «Законопроекты», «деловые бумаги», «международное право», «финансист», «эксперт-приложение», «документы СССР», «комментарии законодательства», «консультации для бюджетных организаций»;

Справочно-правовая система "Консультант Плюс", сетевая версия «проф». В составе базы: «документы СССР», «бюджетные организации», «строительство», «суды общей юрисдикции», «сахалинский выпуск», «деловые бумаги», «корреспонденция счетов», «международное право», «эксперт-приложение»;

1С-Бухгалтерия: 8.1. Регистрационный номер 801274453;

1С-Университет. Регистрационный номер 8100238488;

Программный комплекс «Планы», «Планы СПО»;

«Антиплагиат. ВУЗ». Лицензионный договор №837;

«Диплом-стандарт». Договор № 263309;

«Диплом-стандарт». Договор № 213078;

«Кибер ДИПЛОМ СПО» Договор № 11911;

Программное обеспечение «Авторасписание AVTOR+ конвертер поручений» лицензионный договор № 5462;

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 180/2017;

Программный комплекс "ГРАНД-Смета 2018". Свидетельство № 4221 181.

- **7.2.3.** При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- **7.2.4.** Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

7.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.3. Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования

- **7.3.1.** Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.
- **7.3.2.** Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- **7.3.3.** Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- **7.3.4.** Не менее 10 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих В реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества ставок, приведенного К целочисленным значениям), руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- **7.3.5.** Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

7.4. Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки РФ базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки).

7.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности проводится Университетом с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, действующего законодательства в области высшего образования, исключения возможных рисков и угроз при реализации программы и достижения запланированных показателей (индикаторов).

Во внутренней оценке качества участвуют научно-педагогические работники, представители административно-управленческого аппарата, представители органов студенческого самоуправления, а также привлекаются работодатели соответствующей отрасли.

Проведение внутренней оценки качества осуществляется на регулярной основе. В рамках системы внутренней оценки качества Университетом разрабатываются и утверждаются в установленном порядке локальные нормативные акты, регламентирующие функционирование системы внутренней оценки качества.

Университет гарантирует качество подготовки выпускников, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
 - обеспечения компетентности преподавательского состава;
 - регулярного проведения самообследования с привлечением работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе. Оценка качества подготовки обучающихся по программе включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю), практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля) и доводятся до сведения обучающихся.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации к задачам будущей профессиональной деятельности обучающихся Университет привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы.

С целью совершенствования образовательной программы Университет привлекает работодателей к следующим мероприятиям:

- рецензирование образовательной программы руководителями и (или) работниками организаций, профессиональная деятельность которых связана с направленностью (профилем, специализацией) реализуемой программы;
- оценивание профессиональной деятельности обучающихся в ходе прохождения производственной практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в городских и региональных конкурсах по различным видам профессиональноориентированной деятельности.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Обучающиеся могут дать свою оценку посредством прохождения анкетирования через свои личные кабинеты в электронной информационнообразовательной среде Университета.

К внешней оценке качества образовательной деятельности по программе относится процедура государственной аккредитации, а также процедура профессионально-

общественной аккредитации, которая проводится на добровольной основе по решению Университета.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В Университете имеется существенный потенциал средств, форм, методов организации социально-воспитательной деятельности, направленных на развитие личностных компетенций в подготовке будущих специалистов.

Основной целью социально-воспитательной работы является создание оптимальной социокультурной среды Университета, направленной на социализацию и самореализацию студенческой молодежи, проявляющейся в социально-личностной зрелости студента.

Приоритетными направлениями социально-воспитательной деятельности являются гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое и спортивно-оздоровительное.

В рамках данных направлений ведется работа по:

- поддержке талантливой молодежи;
- формированию условий для развития творческой и научной деятельности обучающихся;
- формированию условий, способствующих физическому развитию молодежи и положительному отношению к здоровому образу жизни;
 - формированию условий для духовного развития обучающихся;
 - содействию международным молодежным обменам;
- созданию условий в Университете для формирования целостной личности, способной к саморазвитию и эффективному осуществлению жизнедеятельности в меняющихся политических, экономических, социальных условиях;
 - содействию в обеспечении трудоустройства выпускников;
- созданию благоприятных условий для получения образования студентами из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, студентов-инвалидов и относящихся к лицам с OB3;
 - содействию предпринимательской деятельности молодежи;
 - поддержке студенческих семей;
- проведению анкетирования обучающихся по вопросам организации социально-воспитательной деятельности и их участия в ней;
- проведению культурно-творческих, физкультурно-оздоровительных, спортивно-массовых, научно-просветительных мероприятий, организации досуга студентов;
- содействию работе студенческих объединений Университета (творческих, физкультурно-оздоровительных, спортивных, научных объединений и коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам);
 - содействию работе студенческого самоуправления в Университете;
- проведению мероприятий, акций, направленных на гражданскопатриотическое воспитание;
- организации научно-исследовательской работы студентов во внеучебное время;
 - организации работы линейных студенческих отрядов Университета;
- внедрению системы морального и материального стимулирования обучающихся, активно занимающихся научной, общественной, спортивной и культурнотворческой деятельностью;
 - организации работы по профилактике девиантного поведения обучающихся;
 - организации психологической поддержки, консультационной помощи и

социальной поддержки обучающихся;

- информационному обеспечению, поддержке и развитию студенческих средств массовой информации;
- развитию материально-технической базы и объектов, предназначенных для организации внеучебных мероприятий.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

При реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль Математическое образование предусматриваются условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальным адаптированным образовательным программам.

Обучение по основной профессиональной образовательной программе инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Изучение дисциплин базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т. д.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья в соответствии с «Порядком освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Преподаватели физической культуры и спорта имеют соответствующую подготовку для занятий с инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Группы для занятий физической культурой и спортом формируются в зависимости от видов ограничений здоровья обучающихся (зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания).

Университетом при определении мест прохождения практики инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места, в том числе и в Университете, в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Формы проведения практики лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ отражается в индивидуальном задании на практику.

Для контактной и самостоятельной работы обучающихся с OB3 и инвалидов используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся. При использовании в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема - передачи информации в доступных для них формах. Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося с ограниченными возможностями здоровья или инвалида обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и (или) электронного издания по каждому учебному модулю в формах, адаптированных к ограничениям его здоровья.

В Университете создана и совершенствуется безбарьерная среда в целях повышения уровня доступности зданий и сооружений потребностям инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья. На территории Университета созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения студентов с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов, модифицированы санитарно-бытовые помещения. Учебные аудитории с соответствующим материально-техническим обеспечением для проведения занятий в группах, где обучаются студенты с ограниченными возможностями здоровья, располагаются на первом этаже.

В Университете осуществляется организационно-педагогическое и социальное сопровождение сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов. Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль обучения студента с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с календарным учебным графиком. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия «преподаватель – студентинвалид», инструктажи (курсы) для преподавателей и иных работников Университета. Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья внедрены и работают волонтерские отряды «Феникс» и «Рука помощи». Студенты-волонтеры оказывают помощь студентам с ограниченными возможностями здоровья при передвижениях в учебных корпусах, между Университетом и общежитием.

Сведения о ходе реализации инклюзивного образования размещаются на официальном сайте Университета. Студенты вовлекаются во внеучебную жизнь Университета. Психолого-педагогическое сопровождение оказывают сотрудники отдела социальной защиты и педагоги-психологи психологического экспертно-консалтингового центра «Стимул».

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математическое образование» (уровень магистратуры), разработанную кафедрой математики Института естественных наук и техносферной безопасности

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) «Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование», утвержденный приказом Минобрнауки России от 15 марта 2018 г., № 50361 и Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26.11.2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте университета и содержит следующую информацию: направленность (профиль) образовательной программы, квалификация выпускника, форма и срок обучения; указаны цели и задачи программы, характеристика профессиональной деятельности выпускников с указанием области, вида (видов) и задач профессиональной деятельности; приведен полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Структура программы отражена в учебном плане и включает следующие блоки:

Блок I «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы в объеме **40** з.е., и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений в объеме **29** з.е.

Блок 2 «Практики» в объеме **42** з.е.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» в объеме 9 з.е.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как: реализации образовательного процесса в контексте различных ООП; организация управленческого процесса в системе образования; проектирование форм и методов контроля качества образования.

Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин (модулей), представленных на сайте Университета, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы дисциплин (модулей) рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

Типы учебной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- научно-исследовательская работа.

Типы производственной практики:

- педагогическая практика;
- технологическая (проектно-технологическая) практика
- научно-исследовательская работа.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Уровень освоения программ дисциплин и практик и в целом всей ОПОП проверяется в ходе промежуточной и итоговой аттестации с использованием фонда оценочных средств.

Тематика и содержание самостоятельных письменных работ обучающихся соответствуют видам профессиональной деятельности и, в первую очередь, направлены на формирование знаний, умений, навыков и опыта деятельности по данному направлению подготовки.

Рецензируемая ОПОП ВО разработана на высоком профессиональном уровне. В ходе ее освоения широко используются возможности электронно-информационной образовательной среды, материально-техническая база университета.

видам профессиональной деятельности и, в первую очередь, направлены на формирование знаний, умений, навыков и опыта деятельности по данному направлению подготовки.

Рецензируемая ОПОП ВО разработана на высоком профессиональном уровне. В ходе ее освоения широко используются возможности электронно-информационной образовательной среды, материально-техническая база университета.

Существенных замечаний и недостатков в рецензируемой ОПОП ВО не выявлено. В качестве рекомендации отметим расширение возможностей использования дистанционных технологий в образовательном процессе.

Заключение

Рецензируемая ОПОП ВО является актуальной и практически значимой. В ходе ее реализации участвуют опытные преподаватели и высококвалифицированные специалисты, нацеленные на подготовку квалифицированных кадров в области 01 Образование и наука.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование» профиль «Математическое образование» (уровень магистратуры).

Рецензент

Ожно Сахалинск

Директор МАОУ СОШ № 30,

МАОУ СОШ № 30 г.Южно-Сахалинска

Манайчева Е. Л.