# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) БАШГУ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании Учебно-методического совета факультета Протокол № 1 от « 30 » августа 2019 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

/И.В. Суюндуков

### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ (ПОМОЩНИК КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ) ПРАКТИКА

Уровень высшего образования бакалавриат

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки Математика. Физика

> > Форма обучения очная

Для приема: 2019 г.

Сибай - 2019 г.

### Составитель: доц.каф.прикладной математики и информационных технологий, к.пед.н. Гумеров И.С.

Дополнения и культета:	изменения, внесенные	в программу практик	и, утверждены на заседании С	овета фа-
протокол №	OT «»	20 г.		
	Декан		/ Ф.И.О./	
Дополнения и культета:	изменения, внесенные	в программу практик	и, утверждены на заседании С	овета фа-
протокол №	OT «»	20 г.	,	
	Декан		/ Ф.И.О./	

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место практики в структуре образовательной программы
- 4. Объем практики
- 5. Содержание практики
- 6. Форма отчетности по практике
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

#### 1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

#### 1.1. Вид и тип практики:

Вид практики: учебная. Тип практики: ознакомительная (помощник классного руководителя) практика

### 1.2. Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в СИ (филиал) БашГУ либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположен СИ (филиал) БашГУ или профильная организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположен СИ (филиал) БашГУ. Выездная практика может проводиться в полевой и иных формах.

1.3. **Практика проводится в следующих формах**: дискретно по видам практики Дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

#### 1.4. Место проведения практики.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется в СИ (филиал) БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях СИ (филиал) БашГУ, в средних общеобразовательных учреждениях.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствуют требованиям к содержанию практики.

#### 1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в СИ (филиала) БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СИ (филиала) БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СИ (филиала) БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

### 1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом СИ (филиала) БашГУ с указанием вида, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СИ (филиала) БашГУ.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 2.1. Основной целью учебной практики является:

формирование у обучающихся представлений о деятельности современной образовательной организации (основных направлениях деятельности педагогического коллектива, функциональных обязанностях административных и педагогических работников, традициях и инновациях в организации работы), знакомство с работой классного руководителя.

### 2.2. Основными задачами учебной практики обучающихся являются:

- 1. Формирование профессионального интереса к педагогической деятельности в образовательной организации;
- 2. Овладение прикладными навыками и умениями психолого-педагогических исследований, проектирования педагогической деятельности, направленной на развитие личности и коллектива с учетом индивидуальных и возрастных особенностей детей;
- 3. Развитие у обучающихся педагогических способностей, а также профессионально значимых качеств личности педагога (эмпатия, расположенность к детям, самообладание, педагогический такт, справедливость и др.).
- 4. Содействие адаптации к условиям будущей профессиональной деятельности;
- 5. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла;
- 6. Изучение организационно-методических и нормативных документов образовательных учреждений;
- 7. Развитие умений осуществлять анализ результатов деятельности педагогов в условиях образовательного, воспитательного процесса;
  - 8. Обогащение опыта студентов по изучению и анализу педагогической документации;
- 9. Научить студентов проводить наблюдение за детьми, помочь овладеть методами педагогического исследования: количественным и качественным анализом собранного материала.

Итоги учебной практики кафедра проводит в форме заключительной конференции, т.е. заслушиваются творческие отчеты студентов.

### 2.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Код компе-		Перечень планируемых резуль-
тенции	Формируемые компетенции	татовобучения
πο ΦΓΟС	Tr Py	при прохождении практики
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический	Знает: методы критического анали-
	анализ и синтез информации, применять	за и оценки современных научных
	системный подход для решения поставлен-	достижений; основные принципы
	ных задач	критического анализа.
		Умеет: получать новые знания на
		основе анализа, синтеза и других
		методов; собирать данные по
		сложным научным проблемам, от-
		носящимся к профессиональной
		области; осуществлять поиск ин-
		формации и решений на основе
		экспериментальных действий.
		Владеет: исследованием проблем
		профессиональной деятельности с
		применением анализа, синтеза и
		других методов интеллектуальной
		деятельности; выявлением научных

		проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Знать научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме. Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возмож-
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ностями детей.  Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно- исторические, нормативно- правовые, аксиологические, этические, медико- биологические, эргономические, психологические основы (включая
		закономерности, законы, принципы) педагогической деятельно-

сти; классические и инновационные педагогические концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития. Уметь осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной пелагогической деятельности. Владеть алгоритмами и техноло-

Владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей), а также, если это необходимо, подготавливает изучение последующих дисциплин (модулей) в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Индекс и наименование предшествующей, текущей дисциплины (модуля)	Индекс и наименование последующий дисциплины (модуля)
Б1.О.03.01 Возрастная анатомия, физиология и	Б1.О.02.04 Командная работа и лидерство
гигиена	
Б1.О.02.07 Профессиональная этика в педагоги-	Б1.О.04.03 Основы инклюзивного образования
ческой деятельности	
Б1.О.04.02 Психология	Б1.О.04.05 Педагогика
Б1.О.05.03 Методика творческой деятельности	

### 4. Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Математика. Физика» предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов). В том числе: в форме контактной работы 24 часа, в форме самостоятельной работы 84 часа для очной формы обучения.

### 5. Содержание практики

Разделы(этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
Подготовитель	- Инструктаж по технике безопасности.	Отчет по практике
ный этап.	- Оформление типового договора.	
	- Оформление индивидуального задания.	
	- Первичный инструктаж на рабочем месте.	
Основной этап.	- Выполнение задания по практике и заполнение	Отчет по практике
	необходимой документации:	
	- Оценка за прохождение практики руководителя	
	практикой от образовательного учреждения.	
	- Оценка за прохождение практики руководителя	
	практикой от факультета	
Заключитель-	- Оценка отчетной документации (отчет).	Отчет по практике
ный этап.	- Участие в итоговой конференции.	
ИТОГО	Защита отчета по практике	Дифференцированный зачет с оценкой
	практики Подготовительный этап. Основной этап. Заключительный этап.	Подготовитель ный этап Инструктаж по технике безопасности Оформление типового договора Оформление индивидуального задания Составление графика (плана) проведения практики Первичный инструктаж на рабочем месте Выполнение задания по практике и заполнение необходимой документации: - Оценка за прохождение практики руководителя практикой от образовательного учреждения Оценка за прохождение практики руководителя практикой от факультета  Заключительный этап Оценка отчетной документации (отчет) Участие в итоговой конференции.

### 6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от кафедры. Форма отчета представлена в разделе практика, на сайте (http://sibsu.ru/).

Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета в зависимости от требований образовательного стандарта по направлению подготовки.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой.

Он служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

Случаи невыполнения программы практики, получения не удовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом срок.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код компетенци и	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
	Способен осущест-	Знает: методы критического анализа и оценки современных на-
УК-1	влять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	учных достижений; основные принципы критического анализа. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий. Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интел-
		лектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Знать научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме. Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.
ОПК-8	Способен осуществ- лять педагогическую деятельность на ос- нове специальных научных знаний	Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно- исторические, нормативно- правовые, аксиологические, этические, медико- биологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в

социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития.

Уметь осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.

Владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Коды компе- тенции	Содержание ком- петенции (ре- зультаты освое- ния образова- тельной программы)	Этапы формирования в процессе освоения дисци-плины	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.  Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и реше-	Полное знание методов критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. Уверенное получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий Уверенное владение исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	отлично
		ний на основе экспериментальных действий. Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	В целом успешное освоение знаний методов критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа  В целом успешное умение получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий В целом уверенное владение исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	хорошо
			Отсутствие системных знаний методов критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа  Отсутствие системных умений получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных	удовлетворитель-

		·		
			действий	
			Отсутствие системного владения исследованием проблем профес-	
			сиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других	
			методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных про-	
			блем и использованием адекватных методов для их решения; демон-	
			стрированием оценочных суждений в решении проблемных профес-	
			сиональных ситуаций.	
			Фрагментарные знания (отсутствие) методов критического анализа и	неудовлетвори-
			оценки современных научных достижений; основные принципы кри-	тельно
!			тического анализа	
!			Фрагментарное умение (отсутствие) получать новые знания на основе	
!			анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным на-	
			учным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуще-	
			ствлять поиск информации и решений на основе экспериментальных	
			действий	
			<u>Фрагментарное владение (отсутствие)</u> исследованием проблем про-	
			фессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и дру-	
			гих методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных	
			проблем и использованием адекватных методов для их решения; де-	
			монстрированием оценочных суждений в решении проблемных про-	
ОПК-5	C-aasfaw aarma	2	фессиональных ситуаций.	
OHK-3	Способен осуще-	Знать научные представления	Полное знание научных представлений о результатах образования,	ОТЛИЧНО
	ствлять контроль	о результатах образования, пу-	путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовых,	
	и оценку форми-	тях их достижения и способах	этических, психологических и педагогических закономерностей,	
	рования резуль-	оценки; нормативно-правовые,	принципов и методических особенностей осуществления контроля и	
	татов образова-	этические, психологические и	оценки сформированности образовательных результатов обучаю-	
	ния обучающих-	педагогические закономерно-	щихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудно-	
	ся, выявлять и	сти, принципы и методические	стей в обучении в мониторинговом режиме.	
	корректировать	особенности осуществления	Уверенное умение определять и реализовывать формы, методы и	
	трудности в обу-	контроля и оценки сформиро-	средства осуществления контроля и оценки сформированности обра-	
	чении	ванности образовательных ре-	зовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-	
		зультатов обучающихся, выяв-	педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей	
		ления и психолого-	в обучении в мониторинговом режиме	
		педагогической коррекции	<u>Уверенное владение</u> приемами и алгоритмами реализации контроля и	
		трудностей в обучении в мо-	оценки сформированности образовательных результатов обучающих-	
		ниторинговом режиме.	ся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и	
		Уметь определять и реализо-	индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме;	
		вывать формы, методы и сред-	приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тести-	
		ства осуществления контроля	рования и других методов контроля в соответствии с реальными учеб-	
1		и оценки сформированности	ными возможностями детей.	

образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме

Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

В целом успешное освоение научных представлений о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативноправовые, этических, психологических и педагогических закономерностей, принципов и методических особенностей осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме.

В целом успешное умение определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме

В целом уверенное владение приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

Отсутствие системных научных представлений о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативноправовых, этических, психологических и педагогических закономерностей, принципов и методических особенностей осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме.

Отсутствие системных умений определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме

Отсутствие системного владения приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

хорошо

удовлетворитель-

	<del>_</del>	<del>,</del>	<del>,</del>	
			Фрагментарные знания (отсутствие) научных представлений о ре-	неудовлетвори-
			зультатах образования, путях их достижения и способах оценки;	тельно
			нормативно-правовых, этических, психологических и педагогических	
			закономерностей, принципов и методических особенностей осущест-	
			вления контроля и оценки сформированности образовательных ре-	
			зультатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической	
			коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме	
			Фрагментарное умение (отсутствие) определять и реализовывать	
			формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сфор-	
			мированности образовательных результатов обучающихся, выявле-	
			ния и психолого-педагогической коррекции групповых и индивиду-	
			альных трудностей в обучении в мониторинговом режиме	
			Фрагментарное владение (отсутствие) приемами и алгоритмами реа-	
			лизации контроля и оценки сформированности образовательных ре-	
			зультатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической	
			коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в	
			мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний	
			обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в	
			соответствии с реальными учебными возможностями детей.	
ОПК-8	Способен осущест-	Знать историю, теорию, зако-	Полное знание истории, теории, закономерностей и принципов по-	отлично
	влять педагогиче-	номерности и принципы по-	строения и функционирования образовательных (педагогических)	
	скую деятельность	строения и функционирования	систем, роль и место образования в жизни личности и общества;	
	на основе специ-	образовательных (педагогиче-	культурно-исторические, нормативно- правовые, аксиологические,	
	альных научных	ских) систем, роль и место об-	этические, медико-биологические, эргономические, психологические	
	знаний	разования в жизни личности и	основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогиче-	
		общества; культурно-	ской деятельности; классические и инновационные педагогические	
		исторические, нормативно-	концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы ин-	
		правовые, аксиологические,	дивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные де-	
		этические, медико-	виации, а также основы их психодиагностики; основы психодидакти-	
		биологические, эргономиче-	ки, поликультурного образования, закономерностей поведения в со-	
		ские, психологические основы	циальных сетях; законы развития личности и проявления личностных	
		(включая закономерности, за-	свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития.	
		коны, принципы) педагогиче-	Уверенное умение осуществлять педагогическое целеполагание и	
		ской деятельности; классиче-	решать задачи профессиональной педагогической деятельности на	
		ские и инновационные педаго-	основе специальных научных знаний; оценивать результативность	
		гические концепции и теории;	собственной педагогической деятельности	
		теории социализация лично-	<u>Уверенное владение</u> алгоритмами и технологиями осуществления	
		сти, индикаторы индивиду-	профессиональной педагогической деятельности на основе специ-	
		альных особенностей траекто-	альных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навы-	
		рий жизни, их возможные де-	ками развития у обучающихся познавательной активности, самостоя-	
		виации, а также основы их	тельности, инициативы, творческих способностей, формирования	
			гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях со-	
<u> </u>	1	психодиагностики; основы	пражданской позиции, спосооности к труду и жизни в условиях со-	

психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития.

Уметь осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.

Владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

временного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

В целом успешное освоение знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно- правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития

В целом успешное умение осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности

В целом уверенное владение алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

Отсутствие системных знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно- правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития

удовлетворитель-

но

xopomo

Отсутствие системных умений осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности

Отсутствие системного владения алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

Фрагментарные знания (отсутствие) истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно- правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов раз-

<u>Фрагментарное умение (отсутствие)</u> осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности

вития

Фрагментарное владение (отсутствие) алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

неудовлетворительно

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

Форма контроля практики по этапам формирования компетенций

- отчет практиканта,
- индивидуальный план работы,
- конспект занятия (урока), внеклассного мероприятия,
- психологическая характеристика на ребенка (обучающегося), на коллектив (класс).

Для проведения практики разработаны методические рекомендации по организации и проведению видов работ на каждом этапе, рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, формы для заполнения отчетной документации по практике (план прохождения практики, отзыв руководителя, отчет практики и т.п.).

Текущий контроль прохождения практики производится в следующих формах:

- ведения конспекта лекций и экскурсий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ;
- конспект занятия (урока), внеклассного мероприятия,
- психологическая характеристика на ребенка (обучающегося), на коллектив (класс),
- проведение зачетного мероприятия.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в следующей форме:

- защита отчета по практике, включающего пакет необходимой документации;
- представление отчета в виде устного доклада о результатах прохождения практики с применением ИКТ.

Примерные вопросы для анализа реализации образовательной деятельности

- 1. Охарактеризуйте учреждение (специфика педагогической деятельности);
- 2. Дайте характеристику документации педагога, классного руководителя (журнал, личные дела, план воспитательной работы и др.);
- 3. Проанализируйте методики организации и проведения коллективных творческих дел профильной организации;
- 4. Проанализируйте характер межличностных отношений в коллективе и педагога (вожатого) с ребятами;
- 5. Охарактеризуйте планирование, организацию кружковой работы профильной организации с обучающимися;
- 6. Охарактеризуйте методы и приемы использования групповых и игровых форм работы;
  - 7. Проанализируйте внеклассные воспитательные мероприятия и занятия кружков;
- 8. Дайте характеристику программ, необходимых для составления отчетов, презентаций, статей, докладов.
  - 9. Оцените эффективность деятельности организации в целом.
- 10. Укажите, какие факторы оказывают негативное и позитивное влияние надеятельность организации.
- 11. Сформулируйте, какие мероприятия позволили бы повысить эффективность педагогической деятельности данной организации.
  - 12. Методы сбора первичных эмпирических данных, их предварительный анализ.
  - 13. Научная интерпретация полученных данных, их обобщение.
- 14. Охарактеризуйте какие использовались вами современные методы и технологии воспитания.
- **15.** Какие были организованы мероприятия, где решались задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Аттестация обучающихся за пройденную практику проводится руководителем студента от кафедры на основании анализа отчетной документации студента и защиты отчета о прохождении практики. Защита отчета представляет собой краткий доклад студента и его ответы на задаваемые вопросы.

По итогам защиты отчета о прохождении практики руководитель практики от кафедры выставляет студенту зачет с оценкой, используя следующую шкалу оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку «отлично» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями отзыв, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя организации — базы практики; изложил в отчете в полном объеме вопросы по всем разделам практики; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы руководителя практики от кафедры.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку «хорошо» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: своевременно в установленные сроки представил на кафедру отзыв, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя организации— базы практики; в отчете в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от кафедры.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку «удовлетворительно» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: своевременно в установленные сроки представил на кафедру отзыв, отчет о прохождении практики; но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или в отчете не в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от кафедры.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который при защите отчета о прохождении практики подтвердил сформированность у себя компетенции на оценку «неудовлетворительно» (порядок оценки которой приведен в п. 7.2), а также продемонстрировал соответствие следующим критериям: отсутствовал на закрепленном рабочем месте базы практики или не выполнил программу практики, или получил отрицательный отзыв о работе, или ответил неверно на вопросы преподавателя при защите отчета.

Примерные вопросы к защите практики

- 1. Описание собственных действий, затруднений при их реализации, способоврешения возникающих проблем.
- 2. Что нового приобрели, чему научились в процессе учебно-воспитательной работы с детьми, с наставником практики, с родителями воспитанников, с администрацией?
- 3. Какие педагогические ситуации затруднения оказались самыми сложными для Bac? Как Вы их разрешили? Приведите конкретные примеры. Каковы причины затруднений

Методические материалы являются обязательным приложением к комплекту экзаменационных билетов, комплекту заданий для зачета. Представляют собой краткое описа-

ние процедур оценивания знаний, умений и навыков в ходе проведения промежуточной аттестации.

В содержании методических материалов указывается, какой именно вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет, дифференцированный зачет) предусмотрен по дисциплине, в какой форме (устной, письменной), с использованием каких оценочных средств (устный опрос в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов, устный опрос в форме собеседования, выполнение письменных заданий, тестирование и т. д.) он проводится.

Обязательным разделом методических материалов является разработанная система критериев выставления оценки студенту по итогам прохождения промежуточной аттестации. Система критериев оценки должна быть определена по каждому заданию (вопросу) экзаменационного билета или задания для зачета с использованием интервальной шкалы баллов, применяемой в привязке к рейтинговой 100-балльной системе оценки успеваемости.

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 8.1. Основная литература:
- 1. Колупаева, Н.И. Организация педагогической практики студентов : методическое пособие / Н.И. Колупаева. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 238 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2856-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894</a>.
  - 8.2. Дополнительная литература
- 1. Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения: учебное пособие / Е. Гараева, В. Гладких, О. Мазина, Т. Султанова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 166 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259213">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259213</a>
- 2. Лутовина, Е. Е. Педагогическая практика: учебно-методическое пособие для студентов заочного отделения ИФКиС / Л. А. Акимова, Е. Е. Лутовина .- Оренбург : ОГ-ПУ, 2011 .- 70 с.

#### 8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

No	Наименование Интернет-ресурса	Ссылка (URL) на
		Интернет ресурс
1	Федеральная служба государственной статистики	www.gks.ru
2	Министерство образования и науки РФ	mon.gov.ru
3	Министерство образования РБ	education.bashkortostan.ru
4	Всероссийская ассоциация профессиональных сетевых	http://doshkol-edu.ru
	сообществ дошкольного образования	
5	Федеральный портал «Российское образование»	www.edu.ru
6	Федеральный центр образовательного законодательства	www.lexed.ru/
7	Электронно-библиотечная система	znanium.com

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- ЭБС издательства «Лань»;
- ЭБС «Электронный читальный зал»;
- Операционная система SimplyLinux (Симпли Линукс) Лицензионный договор на программное обеспечение SimplyLinux 8.2.0 и включенные в него программы для ЭВМ;
- Антивирус Касперского KasperskyEndpointSecurity Договор № 1004/19 от 10.04.2019;
- LibreOffice 6.2.0 свободно распространяемый офисный пакет (Mozilla Public License Version 2.0);
- Система дистанционного обучения Moodle 3.6 Свободное программное обеспечение (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE).

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарноэпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

На период прохождения практики студент может воспользоваться имеющимися специальными помещениями, оснащенными в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Справка о материально-техническом обеспечении образовательного процесса размещена на сайте (http://sibsu.ru/sveden/education).