МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет естественных наук, математики и технологий	
Гафедра Биологии, химии и методики их обучения	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет естественных наук, математики и технологий
	Токарева Юлия Сергеевна
	«»20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б2.В.03(П) Производственная практика (педагогическая) на 648 часа(ов), 9 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.04.01 - Педагогическое образование

составлена в соотве	тствии с ФГ	OC BO,	утвержден	нным приказом
Министерства обр	азования и	науки Р	оссийской	Федерации от
<u> </u>	_»	_ 20	_ г. №	

Профиль – Современное естественнонаучное образование (для набора 2024) Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

содействовать становлению профессиональной компетентности студентов на основе совершенствования опыта в решении педагогических и исследовательских задач в учебновоспитательном процессе образовательной организации.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование готовности действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- развитие способности самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информа-ционных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональ-ной деятельности;
- совершенствование готовности осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письмен-ной формах на русском языке для решения задач профессиональной деятельности;
- дальнейшее развитие готовности использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач, в том числе во внеурочной деятельности; формирование готовности взаимодействовать с участниками образовательного процесса и социальны-ми партнерами, руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этноконфессиональные и культурные различия, в том числе во внеурочной деятельности;
- развитие готовности к осуществлению педагогического проектирования образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов; совершенствование способности проектировать формы и методы контроля качества образования, различные виды контрольно-измерительных материалов, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта; развитие готовности проектировать содержание учебных дисциплин, технологии и методики обуче-ния.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

44.04.01 «Педагогическое образование» МП Современное естественнонаучное образование и относится к разделу Б2.В.П.02.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 зачетных(ые) единиц(ы), 648 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость			648

Аудиторные занятия, в т.ч.	0	0	0
Лекционные (ЛК)	0	0	0
Практические (семинарские) (ПЗ, C3)	0	0	0
Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	324	324	648
Форма промежуточной аттестации в семестре			0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	ультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2		
УК-6		
ОПК-1		
ОПК-7		
ОПК-8		
ПК-1		
ПК-2		

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
Итого				0	0	0	0	0

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.2. Дополнительная литература

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
1.	помещений для самостоятельной работы
работы обучающихся	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Разработчик/группа разрабо		
Марина Сергеевна Пушкарен	за	
Типовая программа утвер	жлена	
i moban npor pawina y iber	мдени	
Согласована с выпускающей	кафелрой	
Заведующий кафедрой	таффдроп	
Заведующий кафедрой	20	
	20	_г.