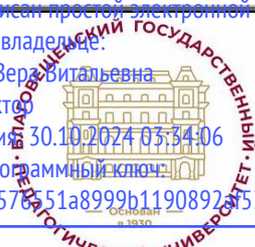


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Щёкина Вера Битальевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.10.2024 03:34:06
Уникальный программный ключ:
a2232a55157e576551a8999b1190892af53989420420336ffbf573a434a57789

	МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет»
ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по образовательной
деятельности
 М.Ю. Попова
«10» октября 2024 г.

**ОТЧЁТ
о самообследовании основной образовательной программы**

**Направление подготовки
04.03.01 Химия**

**Профиль
«АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»**

**Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ**

Декан
естественно-географического
факультета
 И.А. Трофимова
«10» октября 2024 г.

Благовещенск 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Перечень документов и материалов, представленных по ООП 04.03.01	3
Раздел 2. Общая информация об образовательной программе в соответствии с показателями аккредитационного мониторинга	4
Раздел 3. Выполнение показателей аккредитационного мониторинга	58

Раздел 1. Перечень документов и материалов, представленных по ООП 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), профиль «Аналитическая химия» при проведении процедуры самообследования:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 671 от 17 июля 2017 г.;
2. Основная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата, включающая общую характеристику образовательной программы, рецензии работодателей на ООП, учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные и методические материалы.
3. Расписания учебных занятий.
4. Расписания промежуточных аттестаций, государственной итоговой аттестации.
5. Индивидуальные учебные планы обучающихся (при наличии).
6. Документы, содержащие информацию об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательной программы, предусмотренные локальными актами БГПУ (зачетно-экзаменационные ведомости, зачетные книжки, логин и пароль для доступа к портфолио обучающихся).
7. Документы и материалы о результатах научно-исследовательской работы обучающихся.
8. Отчетность обучающихся по практикам.
9. Выпускные квалификационные работы.
10. Протоколы заседания государственной экзаменационной комиссии.
11. Отзывы руководителей выпускных квалификационных работ о работе обучающихся в период подготовки выпускной квалификационной работы.
12. Договоры об организации и проведении практик.
13. Справка о кадровом обеспечении ООП.
14. Индивидуальные планы работы научно-педагогических работников.
15. Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.
16. Распорядительные акты:
 - о приеме лиц на обучение по образовательной программе;
 - об обучении по индивидуальному учебному плану;
 - об отчислении обучающихся;
 - о переводе обучающихся для получения образования по другому направлению подготовки, по другой форме обучения;
 - о направлении обучающихся на практику;
 - о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
 - о составе государственной экзаменационной комиссии;
 - об утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся и назначении руководителей выпускных квалификационных работ.
17. Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования.
18. Результаты опросов педагогических и научных работников ФГБОУ ВО «БГПУ» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программы.
19. Результаты опросов студентов, обучающихся по ООП, об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Раздел 2. Общая информация об образовательной программе в соответствии с показателями аккредитационного мониторинга

Основная образовательная программа (далее – ООП) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «БГПУ» (далее – БГПУ), по направлению 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), профиль «Аналитическая химия» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «БГПУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (далее – ФГОС ВО) 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), профиль «Аналитическая химия». Реализация ООП осуществляется с 2020 г.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: бакалавр.

Объем программы составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Форма обучения: очная.

Нормативно установленные сроки получения образования по программе:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

ООП предусматривает проведение следующих видов и типов практик:

а) учебная практика:

- ознакомительная практика;

б) производственная практика:

- технологическая практика;
- преддипломная.

Учебный план отображает логическую последовательность освоения дисциплин ООП, обеспечивающих формирование компетенций.

В учебном плане содержится информация об общей трудоемкости дисциплин, практик в зачетных единицах, а также общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В календарном учебном графике отражена последовательность реализации ООП ВО: продолжительность теоретического обучения, количество и сроки практик, последовательность промежуточной и итоговой аттестаций, объем и сроки каникул.

Рабочие программы учебных дисциплин разработаны в соответствии с требованиями ФГОС и содержат в себе последовательно следующие компоненты: наименование дисциплины; перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотношенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указание места дисциплины в структуре образовательной программы; объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических ч., выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся; содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических ч. и видов учебных занятий; перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине; перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины; перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного

процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

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

Оценочные материалы включают в себя комплект материалов, позволяющих оценить уровень достижения результатов обучения.

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Рабочая программа воспитания ориентирована на создание условий для формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для развития их активной гражданской позиции, социальной и профессиональной мобильности, непрерывного профессионального роста, эффективной самореализации в современных социально-экономических условиях».

Доля педагогических работников, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет 90,75%¹.

Доля педагогических работников, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (при стаже работы не менее 3 лет), составляет 9,25%².

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, составляет 80%³.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, составляет 87,64%⁴.

Преподаватели в соответствии с планами кафедр и индивидуальными планами проходят повышение квалификации, ведут научно-исследовательскую, методическую и воспитательную работу, позволяющую достигать поставленных целей образовательной деятельности.

Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной

¹ Указывается реальный процент показателя на момент проведения самообследования, но не менее, чем установлено ФГОС

² Указывается реальный процент показателя на момент проведения самообследования, но не менее, чем установлено ФГОС

³ Указывается реальный процент показателя на момент проведения самообследования, но не менее, чем установлено ФГОС

⁴ Указывается реальный процент показателя на момент проведения самообследования, но не менее, чем установлено ФГОС

среде БГПУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории БГПУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда БГПУ обеспечивает:

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

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к необходимым, обновляемым, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Научная библиотека университета предоставляет пользователям электронные ресурсы. Электронные ресурсы включают в себя библиографические и полнотекстовые базы данных, сформированные из изданий университета, а также ресурсов, приобретенных на договорной основе у издателей.

Характеристика приема студентов в год, предшествующий аккредитационному мониторингу

Год приема	Количество	Средний балл ЕГЭ	Источник финансирования	
			Бюджет	Договор
2023	15	56,4	15	0

Распределение обучающихся по курсам и формам обучения на момент аккредитационного мониторинга

Курс	Количество студентов	
	Всего	По формам обучения
		Очная
1	15	15
2	7	7
3	8	8
4	15	15
Итого	45	45

Сведения о результатах промежуточной аттестации 2023-2024 уч. г. Очная форма обучения

Курс	1-е полугодие		2-е полугодие	
	Успеваемость, %	Качество, %	Успеваемость, %	Качество, %
1	93	71	93,3	40
2	62,5	50	62,5	50
3	100	87	75	62,5
4	92,8	71,4	100	92,8

Итоги государственных экзаменов и защиты ВКР в 2024 г.

Очная форма обучения

ГИА	отлично	хорошо	удовл.	неудовл.	качество
Государственный экзамен	5	7	2	0	85,71%
Защита ВКР	13	1	–	–	100%

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации ⁵	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников ⁶	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1.	Пробирный анализ руд	Андрущенко Виолетта Юрьевна	На условиях внешнего совместительства (работодатель)	Без ученой степени, без ученого звания	Высшее, специальность - химия; квалификация - химик, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 282414369428 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной	108,15	0,24	15 лет	25 лет

	ГИА					лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»	13	0,16		
2.	Иностранный язык	Бровкина Елена Викторовна	штатный	старший преподаватель	учитель иностранных языков (английского и немецкого)	<p>Удостоверение о повышении квалификации №282405453692 от 29.09.2017 г. «Особенности обучения в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Сертификат участника международного онлайн-форума б/н от 26.10.2019 г., «Инновации в обучении иностранным языкам», 20 ч., г. Москва, «Центр интерактивных технологий»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638200 от 25.12.2020 г., «Особенности разработки курсов электронного обучения в преподавании иностранных языков», 18 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p>	102,3	0,1203	22 года 1 месяц	22 года 1 месяц

						<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК №0599142 от 09.02.2022 г. «Подготовка экспертов предметной комиссии ЕГЭ и ОГЭ по иностранному языку», 32 ч., г. Благовещенск, ГАУ ДПО «АМИРО»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282416931429 от 17.02.2023 г., «Инструменты разработчика электронных курсов», 16 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
3.	Основы общей химии	Егорова Ирина Владимировна	штатный	зав. кафедрой, доктор химических наук, доцент	Высшее, биология, учитель биологии и химии	Удостоверение о повышении квалификации № 2824054544189 от 19.02.2018 г. «Технологии электронного обучения», 72 ч., ФГБОУ ВО «БГПУ»;	94,6	0,16	28 лет 5 месяцев	28 лет 3 месяца
	Неорганическая химия					175,8	0,293			
	Избранные главы неорганической химии					48,7	0,081			
	Руководство ВКР					16	0,03			
	Учебная практика					30	0,05			

	Охрана труда в химических лабораториях				работы аналитических лабораторий, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	49,7	0,082		
	Курсовые работы				Сертификат № 47269, г. Благовещенск, 2018 г., «Теория и практика газовой хроматографии и хромомасс-спектрометрии на примере использования системы GCMS QP-2010 SE+DI-2010 производства компании SHIMADZU», 24 ч.;	9	0,015		
	ГИА				Удостоверение о повышении квалификации № 282408638724, Педагогические чтения «Семья - лоно человеческой культуры» с участием Шалвы Амонашвили и Пааты Амонашвили, 36 ч, г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ», 2019 г.;	20	0,033		
					Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 018935 от 18.02.2019 г., «Формирование основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки и специальностям 040000 Химия с учётом требований ФГОС 3++ и				

					<p>профессиональных стандартов», 18 ч., г. Москва, «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 773300033667 от 06.12.2019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 72 ч., г. Москва, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091545 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 024179 от</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>10.02.2020 г., «Требования ФГОС 3++ и их реализация в высших учебных заведениях Российской Федерации», 36 ч., г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282414369427 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 272413728163 от 21.01.2021 г., «Теория и практика высшего инклюзивного образования», 72 ч., г. Хабаровск, ФГБОУ ВО «ТОГУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282414369560 от 05.03.2022 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>«Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии», 30 ч., г. Москва, 27.06-1.07.22;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 420800156155 от 23.12.2022 г., «Управление стратегическим планированием университета: формирование дорожной карты», 36 ч., г. Новокузнецк, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 661610026666 от 15.05.2023 г., «Современные подходы к высшему образованию в области естественных наук (по направлению подготовки)», 24 ч., г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						№ 282418895631 от 19.04.2024 г., регистрационный номер 446, «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовательном процессе», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».				
4.	Химическая метрология	Емельянов Виталий Викторович	На условиях внешнего совместительства (работодатель)	преподаватель кафедры химии; ученая степень отсутствует; ученое звание отсутствует	Высшее образование; специальность - биология - химия; квалификация - учитель биологии и химии	Удостоверение о повышении квалификации № 282414369429 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».	49,7	0,0584	5 лет	11 лет
	Стандартизация и сертификация					72,8	0,0856			
	ГИА					14	0,0164			
5.	Нормативно-правовые основы	Друзьяка Андрей Викторович	штатный	Профессор, доктор исторических наук	Высшее, история с дополнительной специальностью советское право, юриспруденция	Удостоверение о повышении квалификации № 282405454571 от 14.12.2018 г. «Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образовательного процесса в условиях высшего образования», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО	18,5	0,0231	35 лет 7 месяцев	34 года 3 месяца
	История					62	0,0775			

					<p>«Благовещенский государственный педагогический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091544 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282408638221 от 05.02.2021 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 272413728392 от 06.03.2021 г. «Взаимодействие куратора учебной и (или) производственной практики (представителя работодателя) с обучающимся инвалидом,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>в том числе с применением дистанционных технологий», 72 ч., г. Хабаровск, ФГБОУ ВО «ТоГУ»;</p> <p>Сертификат об освоении дополнительной образовательной программы МГУ № 024873 от 20.08.2021 г., «Вопросы реализации государственной национальной политики Российской Федерации, 24 ч., г. Москва, ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 230000012184 от 28.06.2022 г. «Формирование функциональной грамотности в процессе подготовки педагогических кадров», 18 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 230000045375 от 17.09.2022 г. «Менеджмент в высшем образовании: управление развитием, управление</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						проектами, управление персоналом», 40 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО».				
6.	Методика подготовки эксперимента	Жидков Владимир Владимирович	штатный	доцент кафедры химии; кандидат химических наук; ученое звание - доцент	Высшее, химия, химик, преподаватель химии, преподаватель высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № 282405454190 от 19.02.2018 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	71,8	0,084	41 год 4 месяца	33 года
	Органический синтез непереходных элементов и их анализ					72,8	0,085			
	Химическая технология					100,42	0,018			
	Химия переходных металлов					72,8	0,085			
	Органический синтез					75,92	0,1089			
	Строение вещества					72,8	0,085			
	Введение в квантовую химию					96,92	0,114			
	Курсовые работы					39	0,0451			
	ГИА					4	0,005			

	ВКР				<p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091550 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 272413728385 от 21.01.2021 г., «Теория и практика высшего инклюзивного образования», 72 ч., г. Хабаровск, ФГБОУ ВО «ТОГУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282414369430 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 230000012187 от 28.06.2022 г.,</p>	32	0,037		
--	------------	--	--	--	--	----	-------	--	--

						<p>«Формирование функциональной грамотности в процессе подготовки педагогических кадров», 18 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282418895633 от 19.04.2024 г., регистрационный номер 448, «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовательном процессе», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
7.	Руководство ВКР			Доктор химически	Высшее, физическая химия,	Удостоверение о повышении квалификации	16	0,0355	17 лет	48 лет

						<p>№ 272413451991 от 21.01.2021 г., «Теория и практика высшего инклюзивного образования», 72 ч., г. Хабаровск, ФГБОУ ВО «ТОГУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802551506 от 12.03.2021 г., «Технологии ускоренной селекции растений – производство линий удвоенных гаплоидов. Молекулярная селекция растений», 100 ч., г. Москва, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282414369432 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
9.	<p>ГИА</p> <hr/> <p>Основы гидрохимии</p>	<p>Кашина Валентина Александровна</p>	<p>внешний совместитель (работодатель)</p>	<p>кандидат геолого-минералогических</p>	<p>Высшее, биология, учитель биологии и химии,</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей</p>	<p>14</p> <hr/> <p>70,95</p>	<p>0,0311</p> <hr/> <p>0,157</p>	<p>10 лет</p>	<p>35 лет</p>

				наук; доцент	преподаватель высшей школы	школы» ПП-1 № 375758 рег. номер 44; 1080 ч., 2010 г., Благовещенск, ФГБОУ ВПО «БГПУ»; Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Специалист испытательной лаборатории. Физические факторы и радиационный контроль» № 770300008165 рег. номер 20-03045; 520 ч., 2020 г., Москва, Национальный технологический университет; Удостоверение о повышении квалификации № 282414369433 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».				
10.	Руководство технологической практикой	Лаврентьева Светлана Игоревна	штатный	доцент, кандидат биологичес ких наук	Высшее, химия с дополнительной специальностью биология, учитель химии и биологии	Удостоверение о повышении квалификации № 282401748194 от 03.10.2016 г., «Особенности обучения в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья», г.	7,5	0,0166	17 лет	15 лет 2 месяца

					<p>Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282405454194 от 19.02.2018 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282408638504 от 25.03.2019 г., «Инновационные подходы и технологии в обучении дисциплинам в высшей школе», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091602 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 150000044701 от</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>20.05.2022 г., «Педагогические технопарки «Кванториум»: современные средства обучения», 40 ч., г. Москва, ФГАУ ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802551509 от 12.03.2021 г., «Технологии ускоренной селекции растений – производство линий удвоенных гаплоидов. Молекулярная селекция растений», 100 ч., г. Москва, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282414369434 от 25.06.2021 г.,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>«Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6617537 0059879 от 26.11.2021 г., «Технологии электронного обучения», 40 ч., г. Нижний Тагил, ГАОУ ДПО «ИРО»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 21.04.2024 г., регистрационный номер УД-2024/КПК-10080, «Искусственный интеллект и нейросети в методической работе педагога», 72 ч., г. Ханты-Мансийск, общество с ограниченной ответственностью «Западно-Сибирский центр профессионального обучения»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282418895650 от 19.04.2024 г., регистрационный номер 465, «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						и инвалидов в инклюзивном образовательном процессе», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».				
11.	Основы делового общения	Ладисова Ольга Владимировна	штатный	доцент, кандидат филологических наук, доцент	Высшее, русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 282405454468 от 25.11.2018 г., «Актуальные вопросы методики преподавания русского языка как родного, русского языка как неродного и русского языка как иностранного», 48 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №220400017610 от 12.04.2019 г. «Русский язык и культура речи в профессионально-личностном развитии выпускника современного вуза», 72 ч., г. Барнаул, ФГБОУ ВО «АГУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091604 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях</p>	42,3	0,0497	40 лет 5 месяцев	35 лет 3 месяца

						<p>цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638178 от 24.12.2020 г. «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога», 16 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638229 от 05.02.2021 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
12.	Практикум перевода	Межакова Елена Леонидовна	штатный	зав. кафедрой, кандидат педагогических наук, доцент,	Высшее, иностранные языки (английский и немецкий), учитель иностранных языков (английского и немецкого)	Удостоверение о повышении квалификации №282408638837 от 19.04.2019 г. «Современные подходы преподавания английского языка в высшей школе», 36 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	40,3	0,0474	37 лет 2 месяца	37 лет 2 месяца
						42,3	0,0497			

					<p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091624 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6535 от 26.03.2020 г. «Проверка знаний и требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов», 40 ч., г. Благовещенск, ЧОУ ДПО «Учебный информационно-методический центр труда»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638206 от 25.12.2020 г., «Особенности разработки курсов электронного обучения в преподавании иностранных языков», 18 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Удостоверение о повышении квалификации №282416931444 от 17.02.2023 г., «Инструменты разработчика электронных курсов», 16 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».				
13.	Физика	Милинский Алексей Юрьевич	штатный	профессор, доктор физико-математических наук, доцент	Высшее, физика с дополнительной специальностью информатика, учитель физики и информатики	Удостоверение о повышении квалификации № 282401748540, 2016 г., «Инновационные образовательные технологии в высшей школе», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 272410241616 от 30.10.2019 г., «Основы высшего инклюзивного образования», 72 ч., г. Хабаровск, ФГБОУ ВО «ТОГУ».	212,4	0,249	13 лет 3 месяца	13 лет 3 месяца
14.	Физическая культура и спорт	Михайловский Александр Павлович	штатный	зав. кафедрой, кандидат педагогических наук	Высшее, физическая культура с дополнительной специальностью безопасность жизнедеятельности,	Удостоверение о повышении квалификации №282405453799 от 29.09.2017 г., «Особенности обучения в вузе лиц с ограниченными возможностями	40,3	0,0474	17 лет 11 месяцев	17 лет 2 месяца
						181,8	0,2138			

					педагог по физической культуре, учитель безопасности жизнедеятельности	здоровья», 72 часа, г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»; Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091627 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»; Удостоверение о повышении квалификации №282408638233 от 05.02.2021 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».				
15.	Курсовые работы	Новикова Елена Валерьевна	внешний совместитель (работодатель)	доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее образование; специальность - биология с дополнительной специальностью химия; квалификация - учитель биологии и химии	Удостоверение о повышении квалификации 28244369431 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».	3	0,006	8 лет	22 год 5 месяцев
	ВКР					16	0,0355			
16.	История и методология химии		штатный	доцент, кандидат	Высшее, биология с дополнительной	Диплом профессиональной	72,8	0,085	29 лет 1 месяц	27 лет 2 месяца

Аналитическая химия	Панова Людмила Петровна		химическим наукам, доцент	специальностью химия, учитель биологии и химии, преподаватель высшей школы	переподготовке № 282401748761, 27.07. 2015 г., «Информатика, информационные системы, технологии и сети в высшем образовании», 540 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	332,7	0,39		
Химические методы контроля качества объектов окружающей среды					Диплом о профессиональной переподготовке №7008000005183, 13.11. 2020 г., «Образовательные программы нового поколения в ГТ: требования, проектирование, реализация», 250 ч., г. Томск, ФГБОУ ВО «НИ ТГУ»;	48,7	0,057		
Хроматографические методы анализа					Удостоверение о повышении квалификации №282405454598 от 14.12.2018 г. «Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образовательного процесса в условиях высшего образования», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	72,8	0,085		
Техногенные системы и экологический риск						48,7	0,057		
Курсовые работы						24	0,028		
ГИА						8	0,009		
ВКР						32	0,0376		

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638241 от 05.02.2021 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282414052039 от 02.09.2021 г., «Основы графического дизайна» 16 ч., г. Благовещенск, ОНО ДПО «Амурский центр опережающей профессиональной подготовки»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 102504 0007923 от 26.01.2022 г., «Противодействие экстремизму и терроризму в современном образовательном пространстве» 72 ч., г. Владивосток, ФГАОУ ВО «ДВФУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК№0033092 от 31.01.2023 г., «Применение виртуальной</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>реальности в процессе обучения в условиях реализации ФГОС№, 36 ч., г. Москва, ООО «МИППиПКП»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282418895662 от 19.04.2024 г., регистрационный номер 477, «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовательном процессе», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
17.	Контроль качества сырья и готовой продукции	Родионова Наталья Александровна	штатный	доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, химия, учитель химии и экологии, преподаватель высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № 2824054544199 от 19.02.2018 «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, факультет повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО «БГПУ»;	72,8	0,0856	20 лет 2 месяца	20 лет 2 месяца
	Коллоидная химия					74,6	0,087			
	Кристаллохимия					48,7	0,057			
	Физические методы					Удостоверение о повышении квалификации № 282408638510 от	74,6	0,087		

исследования в химии					25.03.2019 г., «Инновационные подходы и технологии в обучении дисциплинам в высшей школе», 72 ч., г. Благовещенск, Центр повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО «БГПУ»;				
Физическая химия						333,84	0,392		
Спектроскопические методы исследования						72,8	0,0856		
Неорганическая химия					Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091661 от 13.12.2019 г.,	156,9	0,184		
Информационный химический поиск					«Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;	40,3	0,047		
Учебная практика						30	0,035		
Курсовые работы						12	0,0117		
ГИА					Удостоверение о повышении квалификации № 282414369437 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	4	0,004		
					Удостоверение о повышении квалификации № 2724133728245 от 21.01.2021 г., «теория и				

					<p>практика высшего инклюзивного образования», 72 ч., г. Хабаровск, факультет дополнительного профессионального образования и РУМЦ по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ ФГБОУ ВО «ТОГУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 230000012217 от 28.06.2022 г., «Формирование функциональной грамотности в процессе подготовки педагогических кадров», 18 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 282416931248 от 06.05.2022, «Современные методы исследований», 36</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>ч., г. Благовещенск, Центр повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 150000044702 от 20.05.2022 «Педагогические технопарки «Кванториум»: современные средства обучения», 40 ч. ФГАУ ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации CPD21 010993 от 13.04.2022, 72 ч., «Довузовский этап подготовки иностранных граждан: обучение общеобразовательным предметам», г. Москва, Институт русского языка РУДН;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 22679/02 от 10.012.2022 г., 72 ч., «Экспертное оценивание профессиональных педагогических компетенций», г. Москва, ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282416931248 от 06.05.2022 г., «Современные методы исследований», 36 ч., г. Благовещенск, Центр повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282418895671 от 19.04.2024 г., регистрационный номер 486, «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовательном процессе», 72 ч., г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».				
18.	Современные ИТ-технологии	Евтушенко Марина Сергеевна	штатный	старший преподаватель	<p>высшее информатика с дополнительной специальностью математика</p> <p>учитель информатики и математики; преподаватель информационных систем, технологий и сетей</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №28240174 8756 от 27.07.2015 г. «Информатика, информационные системы, технологии и сети в высшем образовании»», 540 ч. г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638520, от 25.03.2019 г., «Технологии электронного обучения, 72 часа, г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №272410241613 от 30.10.2019 г., «Основы высшего инклюзивного образования», 72 ч., г. Хабаровск, ФГБОУ ВО «ТОГУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091569 от 13.12.2019 г.,</p>	41,3	0,0485	23 года 1 месяц	23 года 1 месяц

					<p>«Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №2824017491117 от 13.05.2022 г. «Квалификация-преподаватель», 1080 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК№102504 0007923 от 26.01.2022 г., «Противодействие экстремизму и терроризму в современном образовательном пространстве» 72 ч., г. Владивосток, ФГАОУ ВО «ДВФУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК№0033092 от 31.01.2023 г., «Применение виртуальной реальности в процессе обучения в условиях</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						реализации ФГОС « 36 ч., г. Москва, ООО «МИППиПКП».				
19.	Курсовые работы	Трофимцова Ирина Анатольевна	штатный	декан, кандидат химических наук, доцент	Высшее, учитель биологии и химии, преподаватель высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации №282405454201 от 19.02.2018 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	24	0,04	42 года 3 месяца	42 года 3 месяца
	Органическая химия					333,84	0,5564			
	Анализ нефтепродуктов					72,8	0,119			
	ВКР					32	0,053			
	ГИА					6	0,01			
						Удостоверение о повышении квалификации №05.66-12/1172 от 23.11.2019 г., «Соблюдение работниками организации ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., г. Москва, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;				

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 282414369439 от 25.06.2021 г., «Лабораторное дело в современной лаборатории», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282418895676 от 19.04.2024 г., регистрационный номер 491, «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидов в инклюзивном образовательном процессе», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
20.	Безопасность жизнедеятельности	Фролова Ольга Ивановна	штатный	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, инженер-технолог прядильного производства, инженер технолог	<p>Удостоверение о повышении квалификации №282405454349 от 23.04.2018 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №000000010532, 2018 г., «Основы безопасности жизнедеятельности:</p>	40,3	0,0474	44 года 3 месяца	24 года 1 месяц

					<p>теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 ч., , г. Смоленск, ООО «Инфоурок»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091606 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №282401749137 от 13.05.2022 г. «Квалификация-преподаватель», 1080 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №230000012222 от 28.06.2022 г., «Формирование функциональной грамотности в процессе подготовки педагогических кадров», 18 ч., г. Москва, ФГАОУ</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ДПО «АРГПиПРО Минпросвещения РФ».				
21.	Химическая переработка растительного сырья	Чагарова Ольга Викторовна	штатный	доцент, кафедры химии, кандидат химических наук	Высшее, биология с дополнительной специальностью химия, учитель биологии и химии, преподаватель высшей школы	Диплом о профессиональной переподготовке: «Преподаватель высшей школы», 1080 ч., ПП-I №073598 от 26.05.2009, Благовещенск, ФГБОУ ВПО «БГПУ»;	72,8	0,085	15 лет 5 месяцев	13 лет 5 месяцев
	ВМС					96,92	0,114			
	Курсовые работы					6	0,007			
	ВКР					16	0,018			
						Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0355326 от 27.02.2019 г. «Совершенствование подходов к оцениванию развёрнутых ответов экзаменационных работ экспертами ОГЭ и ЕГЭ по химии», 40 ч., г. Благовещенск, ГАУ ДПО «Амурский институт развития образования»;				
						Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 44742, 16.05.2019 г. «Метапредметы «Проблема», «Знак» как средство достижения метапредметных результатов (химия, биология, география)», 36				

					<p>ч., г. Чита, ГАУ ДПО «Институт развития образования Забайкальского края»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00006653 от 14.05.2021 г. «Организация лабораторных, практических работ и демонстрационного эксперимента по химии при отсутствии готовых реактивов и с минимальным набором оборудования», 72 ч., ООО «Фоксфорд»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации У-119768 от 02.03.2022 г «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по химии», 40 ч., г. Благовещенск, ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 282416931352 от 19.11.22 г., «Технологии</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772417558850 от 25.11.2022 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч., г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282419025891, регистрационный номер У-23/173 от 25.052.2023 г., «Авторское право и публикационная активность», 24 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.</p>				
22.	Философия	Чупров Александр Степанович	штатный	профессор, доктор философских наук, профессор	Высшее, история, историк, преподаватель со знанием иностранного языка	Удостоверение о повышении квалификации №282408638249 от 05.02.2021 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;	64,64	0,0808	46 лет 2 месяца	46 лет 2 месяца

						Удостоверение о повышении квалификации №230000012225 от 28.06.2022 г., «Формирование функциональной грамотности в процессе подготовки педагогических кадров», 18 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО Минпросвещения РФ».				
23.	Физика	Меределина Татьяна Александровна	штатный	доцент, кандидат физико-математических наук	Высшее, физика и информатика, учитель физики и математики средней школы	<p>Удостоверение о повышении квалификации №282405454049 от 23.10.2017 г. «Школа кураторов: психолого-педагогические основы сотрудничества студентов и кураторов вуза», 36 ч. г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282405453726 от 29.09.2017 г. «Особенности обучения в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья», 72 часа, г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p>	7,94	0,0093	12 лет	12 лет

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №282405454343 от 23.04.2018 г., «Технологии электронного обучения», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638180 от 24.12.2020 г. «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога», 16 часа, г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №040000312275 от 08.10.2021 г., «Использование современных средств обучения «Педагогического кванториума» по электронике и схемотехнике», 40 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО Минпросвещения РФ»;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №040000317168 от 15.10.2021 г., «Использование современных средств обучения «Педагогического кванториума» по мехатронике и робототехнике», 40 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО Минпросвещения РФ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №440600060712 от 05.12.2021 г. «Теория и практика эффективного управления процессом формирования и развития функциональной грамотности обучающихся», 36 ч., г. Кострома, ОГБОУ ДПО «КОИРО»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №420800156143 от 23.12.2022 г., «Управление стратегическим планированием университета: формирование дорожной</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						карты» 36 ч., г. Новокузнецк, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет».				
24.	Математика	Якшина Анна Сергеевна	штатный	доцент, кандидат физико-математических наук	Высшее, математика-физика, учитель математики и физики	<p>Удостоверение о повышении квалификации «Формирование и развитие психолого-педагогической профессиональной компетенции современного педагога с учетом требований ФГОС нового поколения» 144 ч., удостоверение №482407985839, г. Липецк, ООО «ВНОЦ «Современные образовательные технологии» 2018 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638095 от 20.12.2019 г. «ЕГЭ по математике: задания повышенной и высокой сложности», 36 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091720 от 13.12.2019 г., «Противодействие</p>	318	0,3741	22 лет 3 месяца	25 лет 3 месяца

					<p>коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638195 от 24.12.2020 г. «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога», 16 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408639375 от 01.06.2021 г., «Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образовательного процесса», 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №230000012228 от 28.06.2022 г., «Формирование функциональной грамотности в процессе подготовки</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>педагогических кадров», 18 ч., г. Москва, ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО Минпросвещения РФ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282416931449 от 17.02.2023 г., «Инструменты разработчика электронных курсов», 16 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
25.	Основы экономических знаний в профессиональной деятельности	Ямковой Виталий Анатольевич	штатный	Доцент, кандидат географических наук	<p>Высшее, география с дополнительной специальностью биология, учитель географии и биологии, преподаватель менеджмента и экономики</p>	<p>«Особенности обучения в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья», г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ», 2016 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 19 091721 от 13.12.2019 г., «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества», 80 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по</p>	42,3	0,0497	27 лет 3 месяца	27 лет 3 месяца

						<p>программе «Преподаватель высшей школы» ПП-1 № 375941 рег. номер 8; 1080 ч 2010 г., Благовещенск, ФГБОУ ВПО «БГПУ»;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке: преподаватель менеджмента и экономики. № 282401748749 от 27.07.2015 Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ».</p>				
26.	Основы социологии	Арчаков Михаил Константинович	штатный	Профессор, доктор политических наук	учитель истории и социально-политических дисциплин	<p>Удостоверение о повышении квалификации №282408638161 от 24.12.2020 г. «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога», 16 часа, г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №282408639230 от 01.06.2021 г. «Психолого-педагогическое сопровождение</p>	41,3	0,0474	28 лет 2 месяца	28 лет 2 месяца

					инклюзивного образовательного процесса «, 72 ч., г. Благовещенск, ФГБОУ ВО «БГПУ»;					
					Удостоверение о повышении квалификации УПК 21.№133919 от 28.03.2022 г. «История и философия науки», 72 часа, г. Москва, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».					

Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 26 чел.

Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу 6,8705 ст.

Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности, имеющих учёную степень и (или) ученое звание составляет 5,97 ст. (86,89%).

Численность руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники составляет 0,6711 ст. (9,77 %).

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники

N п/п	Ф.И.О. специалиста- практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист- практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного	Занимаемая специалистом- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей
----------	------------------------------------	--	---	---	--

		совместительства		деятельности, к которой готовится выпускник	профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Андрущенко Виолетта Юрьевна	УК «Атлас Майнинг» г. Благовещенск	Директор по аналитике	16 лет	26 лет
2	Кашина Валентина Александровна	АО «АмурТИСИз»	Начальник партии инженерно- экологических изысканий	11 лет	36 лет
3	Иванов Александр Васильевич	ИГиП ДВО РАН	Главный научный сотрудник лаборатории химии флотационных дитиореагентов и минеральных поверхностей	18 лет	49 лет
4	Кашина Елена Валерьевна	ИГиП ДВО РАН	Старший научный сотрудник лаборатории химии флотационных дитиореагентов и минеральных поверхностей	9 лет	23 года 5 месяцев

Результаты проверки рабочих программ дисциплин на соответствие требованиям ФГОС и локальных актов БГПУ.

	Контролируемый параметр	Отметка о соответствии (соответствует/не соответствует)
1.	Соответствие места дисциплины в структуре ООП , зафиксированного в «Учебном плане» профиля подготовки, месту дисциплины, указанному в рабочей программе (дисциплина базовой части, обязательная дисциплина вариативной части, дисциплина по выбору вариативной части, факультатив)	соответствует
2.	Соответствие шифра дисциплины, указанного в РПД, шифру дисциплины в «Учебном плане» профиля подготовки	соответствует

3.	Соответствие компетенций , перечисленных в РПД, перечню компетенций, закреплённых за дисциплиной в «Учебном плане» профиля подготовки	соответствует
4.	Соответствие объёма дисциплины и видов учебной деятельности в РПД (таблица «Объём дисциплины и виды учебной деятельности») «Учебному плану» профиля подготовки	соответствует
5.	Соответствие объёма и распределения ч. по формам организации учебной работы (лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа) в «Учебно-тематическом плане» РПД «Учебному плану» профиля подготовки	соответствует
6.	Соответствие формы контроля по дисциплине (зачёт, экзамен) и семестра в таблице «Учебно-тематический план» РПД «Учебному плану» профиля подготовки	соответствует
7.	Соответствие тем и объёма ч. , зафиксированных в «Учебно-тематическом плане» (Р.2), темам и объёму ч., указанным в разделах и пунктах РПД: «Объём и формы интерактивного обучения по дисциплине» (Р.2), «Содержание дисциплины» (Р.3), «Организация самостоятельной работы студентов» (Р. 4), «Практикум по дисциплине» (Р.5)	соответствует
8.	Наличие в разделе «Содержание дисциплины» (Р.3) текстового наполнения , структурированного по темам (разделам), соответствующего компетенции(-ям), предусмотренным РПД	соответствует
9.	Наличие в разделе «Методические рекомендации (указания) для студентов по изучению дисциплины» (Р.4) методических рекомендаций по всем используемым формам работы при очной и заочной формах обучения (лекции, практические занятия, лабораторные, самостоятельная работа и др.)	соответствует
10.	Наличие в «Практикуме по дисциплине» (Р.5) компонентов , позволяющих закрепить и проконтролировать освоение изученного материала. Например: вопросы для подготовки к практическому занятию, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы, перечень источников информации, ссылки на ресурсы в электронной образовательной среде университета, сети Internet и др.	соответствует
11.	Соответствие рекомендуемой литературы в РПД требованиям ФГОС ВО	соответствует
12.	Наличие в таблице «Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций» всех компетенций , закреплённых в п.1.2 РПД	соответствует
13.	Соответствие смыслового содержания «Знать», «Уметь», «Владеть» смысловому содержанию каждой компетенции	соответствует
14.	Наличие в разделе 6 критериев оценки по всем оценочным средствам , используемым в ходе освоения дисциплины и указанным в таблице «Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций»	соответствует
15.	Наличие в разделе 6 примеров типовых контрольных заданий (тестов, контрольных работ, тем рефератов, вопросов к зачёту и/или экзамену и т.д.) по всем формам контроля (оценочным средствам), указанным в таблице «Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций»	соответствует

16.	Наличие перечня информационных технологий, используемых в образовательном процессе	соответствует
17.	Наличие в РПД раздела «Особенности изучения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»	соответствует
18.	Наличие перечня ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	соответствует
19.	Наличие описания материально-технической базы в соответствии с формой	соответствует
20.	Наличие записей в «Листе изменений и дополнений» о внесённых изменениях в РПД	соответствует

В целях совершенствования учебно-воспитательного процесса в вузе осуществляется анкетирование студентов преподавателей и представителей работодателей.

Результаты опросов представлены на внешнем сайте БГПУ по адресу http://tests.lit.bgpu.ru/test/result_tests/otv_rab/index.html

Раздел 3. Выполнение показателей аккредитационного мониторинга

№ п/п	Показатель АП-1	Пороговое значение	Фактическое значение ⁷	Соответствие (да/нет)
1.	Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по программе бакалавриата – АП ₁	66 баллов и более		да
		от 60 до 65 баллов		да
		менее 60 баллов	56,4	нет

№ п/п	Показатель АП-2	Пороговое значение (имеется)	Фактическое значение (имеется/не имеется)	Соответствие (да/нет)
2.	Наличие электронной информационно-образовательной среды – АП ₂			
	• наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	имеется	имеется	да
	• наличие локального нормативного акта об электронной информационной образовательной среде	имеется	имеется	да
	• наличие доступа к электронной библиотечной системе	имеется	имеется	да
	• наличие доступа к электронным образовательным ресурсам и (или) профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемых образовательных программ	имеется	имеется	да
	• наличие личных кабинетов студентов, обучающихся	имеется	имеется	да

⁷ Фактическое значение вписывается в соответствующую ячейку, указывающую на диапазон параметра

	по ООП в электронной информационно-образовательной среде			
	• наличие личных кабинетов преподавателей, реализующих ООП, в электронной информационно-образовательной среде	имеется	имеется	да
	• наличие доступа к электронному расписанию	имеется	имеется	да
	• наличие электронного портфолио обучающихся	имеется	имеется	да
	• наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательным программам, реализуемым в БГПУ	имеется	имеется	да

№ п/п	Показатель АП-3	Пороговое значение	Фактическое значение ⁸	Соответствие (да/нет)
3.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе от общей численности обучающихся, поступивших на обучение – АПз ⁹	70% и более	70%	да
		от 50% до 69%		да
		менее 50%		нет

№ п/п	Показатель АП-4	Пороговое значение	Фактическое значение ¹⁰	Соответствие (да/нет)
-------	-----------------	--------------------	------------------------------------	-----------------------

⁸ Фактическое значение вписывается в соответствующую ячейку, указывающую на диапазон параметра

⁹ Показатель АП- 3 рассчитывается как отношение количества обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования с учетом вышедших из академического отпуска в период нормативного срока освоения образовательной программы, к общей численности обучающихся, зачисленных на обучение по образовательной программе высшего образования, за исключением обучающихся, ушедших в академический отпуск, а также переведенных на другую образовательную программу, а также в период нормативного срока освоения образовательной программы высшего образования, умноженное на 100 (Приказ Рособнадзора, Минпросвещения России, Минобрнауки России от 24.04.2023 № 660/306/448. Зарегистрирован 29.05.2023).

¹⁰ Фактическое значение вписывается в соответствующую ячейку, указывающую на диапазон параметра

4.	Доля обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно завершивших обучение по образовательным программам, в общей численности обучающихся по договорам о целевом обучении по ООП – АП ₄ ¹¹	50% и более	–	да
		от 30% до 49%	–	да
		менее 30%	–	нет

№ п/п	Показатель АП-5	Пороговое значение (соответствие ФГОС)	Фактическое значение ¹²	Соответствие (да/нет)
5	Доля научно-педагогических кадров, имеющих учёную степень и (или) ученое звание в общей численности работников реализующих ООП – АП ₅ ¹³	60%	86,89%	да

№ п/п	Показатель АП-6	Пороговое значение (соответствие ФГОС)	Фактическое значение ¹⁴	Соответствие (да/нет)
6	Доля работников из числа руководителей и (или) работников, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общей численности работников реализующих ООП – АП ₆	не менее 5%	9,25%	да

№ п/п	Показатель АП-7	Пороговое значение (имеется)	Фактическое значение (имеется/не имеется)	Соответствие (да/нет)
-------	-----------------	------------------------------	---	-----------------------

¹¹ Показатель АП-4 рассчитывается как отношение количества обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, к общей численности обучающихся, заключивших договор о целевом обучении по образовательной программе высшего образования (Приказ Рособрнадзора, Минпросвещения России, Минобрнауки России от 24.04.2023 № 660/306/448. Зарегистрирован 29.05.2023).

¹² Вписывается фактическое значение, но не менее, чем указано во ФГОС.

¹³ Показатель АП-5 рассчитывается как отношение количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками к количеству ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками с ученой степенью и (или) ученым званием, участвующими в реализации учебного плана образовательной программы, умноженное на 100.

¹⁴ Вписывается фактическое значение, но не менее, чем указано во ФГОС.

7	Наличие внутренней системы оценки качества по следующим параметрам – АП7;			
	• Наличие локального нормативного акта о внутренней системе оценки качества образования	имеется	имеется	да
	• Наличие отчета о самообследовании по образовательной программе за 2022 г.	имеется	имеется	да
	• Наличие информации о результатах опросов работодателей и (или) их объединений, юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования	имеется	имеется	да
	• Наличие информации о результатах опросов педагогических и научных работников ФГБОУ ВО «БГПУ» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ	имеется	имеется	да
	• Наличие информации о результатах опросов студентов, обучающихся по ООП, об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик	имеется	имеется	да

Члены комиссии по самообследованию ООП:

И.А. Трофимцова

Н.А. Родионова

Руководитель ООП

И.В. Егорова

«__» _____ 2024 г.