

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Павлодарский педагогический университет

Ф.-4.99

Образовательная программа «6B01541 – Химия-Биология» разработана в соответствии с ГОСО, Профессиональным стандартом педагога, Национальной рамкой квалификаций, и согласована с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификаций.

Образовательная программа сформирована на основе компетентностного подхода к проектированию и имеет модульный формат.

Требования по приему обучающихся на образовательную программу определены Типовыми правилами приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования.

Бакалавр по направлению подготовки 6B01541 – Химия-Биология может выполнять должностные обязанности учителя химии и биологии в части ведения проектной, педагогической (учебно-воспитательной, в том числе осуществлять обучение химии и биологии) и исследовательской деятельности.

В ОП отражены особенности подготовки бакалавров, обладающих инновационным мышлением, владеющих передовыми технологиями в области современных химических и биологических методов исследований и экспертизы, а также навыками преподавания на уровне основной, средней общеобразовательной, а также профессионально-технической школы.

Процесс обучения организован в виде цикла лекций, семинаров, практических и лабораторных занятий, проведение профессиональных практик, подготовки курсовой и дипломной работы (проекта). Помимо этого, студенты имеют возможность посещать конференции, семинары и различные встречи, чтобы иметь возможность участвовать в научных дискуссиях на национальном и международном уровне.

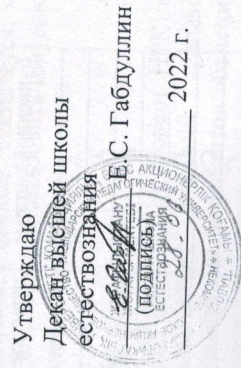
**План развития образовательной программы
6B01541 - «Химия – Биология» на 2022-2026 г.г.**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Механизм реализации
1	Создание комиссии по разработке и актуализации ОП	Январь 2022 года	Руководитель ОП	Привлечение работодателей для обсуждения
2	Обновление и совершенствование содержания ОП, в том числе названия дисциплин, определяющих современные профессиональные компетенции	Ежегодно	Руководитель ОП, ответственные за практику	Обсуждение на заседании ВШЕ
3	Ежегодное развитие академической мобильности преподавателей	2022-2026 годы	ППС	Приглашение зарубежных преподавателей для чтения лекций, выезд ППС в другие вузы

Ф.-4.100

ПЛАН РАЗВИТИЯ

Образовательной программы «6B01541 – Химия-Биология»
на 2022-2026 годы



ПЛАН РАЗВИТИЯ

Образовательной программы «6B01541 – Химия-Биология»
на 2022-2026 годы

Утверждено на заседании
Комитета по ОП
от 26.06.2022,
протокол № 1,

г. Павлодар

4	Ежегодное развитие академической мобильности	2022-2026 годы	Отв. за НР и МС	Внутренняя и внешняя мобильность
5	Участие ППС в конкурсах грантового, программно-целевого финансирования научной и научно-технической деятельности	2022-2026 годы	Руководитель ОП, ответственные за практику	Подача заявки на участие
6	Создание предпосылок для самостоятельной поисково-исследовательской деятельности обучающихся в рамках проведения эксперимента на всех этапах обучения	Весь период обучения	ППС	Включение в программы пропедевтического поисково-исследовательской и экспериментальной работы в изучение образовательных программ
7	Консультация студентов ППС при выборе актуальных и практических значимых тем дипломных работ	Ежегодно	Руководитель ДР	Создание перечня актуальных и практических значимых тем дипломных работ, с учетом предложений работодателей
8	Активизация связей с зарубежными партнерами с целью реализации совместных научных исследований и издания учебно-методической литературы	Весь период обучения	Руководитель ОП, ответственные за НР и МС	Заключение договоров о сотрудничестве
9	Обеспечение прохождения профессиональных и других практик обучающимися	Весь период обучения	Ответственные за практику	Заключение договоров
10	Повышение квалификации, остеепененности ППС	2022-2026 годы	Руководитель ОП	Обучение в магистратуре, докторантуре, прохождение стажировок и привлечение преподавателей с учеными степенями

Руководитель ОП


M. Омаров
(подпись)