

Б3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

<p>Б3.01</p>	<p style="text-align: center;">Государственный комплексный экзамен</p> <p>Государственный экзамен представляет собой итоговое испытание по дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют значение для профессиональной деятельности выпускников, в т. ч. для преподавательского и научно-исследовательского видов деятельности.</p> <p>Государственный экзамен проводится в устной форме по билетам. Содержанием государственной итоговой аттестации является проверка уровня знаний студентов по ряду аспектов, связанных с теоретическим и практическим овладением иностранным языком. В ходе экзамена проверяется уровень владения общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.</p>	<p>УК-1; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3</p>	<p style="text-align: center;">3</p>	<p>экзамен</p>
<p>Б3.02</p>	<p style="text-align: center;">Выпускная квалификационная работа бакалавра</p> <p>Выпускная квалификационная работа обучающегося по программе бакалавриата определяет уровень профессиональной подготовки выпускника. Это самостоятельное научное исследование, содержащее анализ и систематизацию научных источников по избранной теме, фактического языкового / литературного / текстового материала, аргументированные обобщения и выводы.</p> <p>Выпускная квалификационная работа обучающегося по программе бакалавриата должна представлять собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое, экспериментальное или прикладное исследование, связанное с разработкой теоретических вопросов, с экспериментальными исследованиями или с решением задач прикладного характера по профилю выпускающей кафедры, являющееся, как правило, частью научно-исследовательских работ, выполняемых выпускающей кафедрой.</p> <p>Содержание выпускной квалификационной работы обучающегося по программе бакалавриата должно учитывать требования ФГОС 3+ ВО к профессиональной подготовленности студента и включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора предмета и постановку задачи исследования, выполненные на основе обзора научно-технической литературы и анализа достижений в данной области, в том числе с учетом периодических научных изданий; - теоретическую, и (или) экспериментальную, и (или) прикладную части, включающие; - анализ полученных результатов; - выводы и рекомендации; - направления дальнейших исследований; - список использованной литературы. 	<p>УК-1; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3</p>	<p style="text-align: center;">6</p>	<p>Защита квалификационной работы</p>