Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 28.09.2023 15:47:09

Минобрнауки России

Уникальный программный ключ: Юго-Западный государственный университет 9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6



Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика (указываются код и наименование)

Направленность (профиль) Теоретическая и прикладная лингвистика

(указывается наименование)

Уровень высшего образования
Бакалавриат
Форма обучения
очная
(очная, очно-заочная или заочная)

образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат ПО направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная прикладная лингвистика, утвержденного приказом Минобрнауки России от «24» апреля 2018г. №323, и одобрена ученым советом университета (протокол No 9 OT ((25) world 2021_Γ.). Разработчик: Зав. кафедрой ТПЛ Степыкин Н.И. (должность, дата) (Ф. И. О) Проректор по УР Локтионова О.Г. Согласовано: (должность, дата) (Ф. И. О) Начальник УМУ Протасов В.В. (Ф. И. О) (должность, дата) Лекан ФЛМК Ворошилова О.Л. (должность, дата) профессиональная образовательная программа образования актуализирована для реализации в 2022 /2023 уч. г., обсуждена на заседании кафедры _ теоретической и прикладной минивистики (протокол №<u>11</u> от «15 » ишнг 2022 г.) й одобрена ученым советом университета (протокол № Мот « 27» 06 20 2 Ученый секретарь (должность, дата) профессиональная образовательная Основная программа образования актуализирована для реализации в 20<u>23</u>/20<u>24</u>уч. г., обсуждена на заседании кафедры TRI 2023 г.) и одобрена ученым советом (протокол № 12 от « 1 » инемя университета (протокол № 13 от « 30» 20 23 г.). Ученый секретарь (должность, дата) образовательная профессиональная программа образования актуализирована для реализации в 20__/20___уч. г., обсуждена на заседании кафедры 20 и одобрена ученым советом (протокол № от « г.) университета (протокол № 20 ОТ ≪ Ученый секретарь (Ф. И. О) (должность, дата) профессиональная образовательная программа Основная высшего образования актуализирована для реализации в 20___/20___уч. г., обсуждена на заседании кафедры (протокол №<u>__</u>от « 20 г.) и одобрена ученым советом 20 университета (протокол № У ТО **>>**

профессиональная образовательная программа

Основная

Ученый секретарь (должность, дата) (Ф. И. О)

Содержание

Содержание	
1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы	
высшего образования	
1.1 Общие положения	
1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата	
1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения	
1.1.3 Срок получения образования	
1.1.4 Объем программы бакалавриата	
1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам	
1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки	
программы бакалавриата	
1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	
1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	
1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников	
1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область	
(области) знания)	
1.3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих	
профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу	
бакалавриата	
1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников	
1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата	
1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	
1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
1.4.3 Профессиональные компетенции, установленные университетом	
самостоятельно, и индикаторы их достижения	
1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных	
университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными	
профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями	
1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу	
бакалавриата (специалитета)	
Общая характеристика компонентов основной профессиональной	
образовательной программы высшего образования	
2 Учебный план	
3 Календарный учебный график	
4 Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5 Рабочие программы практик	
6 Рабочая программа воспитания	
7 Календарный план воспитательной работы	
8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата	
9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной	
деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата. Формы	
аттестации	
9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине (модулю), практике	
9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для	
государственной итоговой аттестации	

Приложение Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.1 Общие положения

Основная профессиональная программа высшего образования 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, направленность (профиль) «Теоретическая и прикладная лингвистика» (далее – программа бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) – бакалавриат по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.

Программа бакалавриата представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации, а также оценочных и методических материалов.

Сведения о реализации программы бакалавриата представлены в приложении.

1.1.1 Цель (миссия) программы бакалавриата

Программа бакалавриата своей целью подготовку имеет высококвалифицированных модификации, кадров сфере создания, сопровождения и качества лингвистических информационных оценки ресурсов, а также организации деятельности по освоению детьми и взрослыми дополнительных образовательных программ.

Программа бакалавриата направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо данному направлению подготовки, а также профессиональных компетенций, установленных Университетом.

Помимо подготовки профессионалов в сфере коммуникационных технологий и педагогической деятельности, программа бакалавриата предполагает воспитание информационной, коммуникационной и организационной культуры обучающихся и развитие их личностных качеств.

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

1.1.3 Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плануобучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ, срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

1.1.4 Объем программы бакалавриата

Объем программы бакалавриата 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.

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Согласно приказу Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» выпускникам присваивается квалификация «Бакалавр».

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы бакалавриата

Нормативно-правовую базу разработки программы бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки (специальности)
 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, утвержденный приказом Минобрнауки России от «24» апреля 2018 г. № 323;
- приказ Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России
 № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

- приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- приказ Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Методические рекомендации ПО актуализации федеральных образовательных государственных стандартов И программ высшего образования на основе профессиональных стандартов (утверждены при Президенте Российской Федерации советом профессиональным квалификациям (протокол от 29 марта 2017 №18));
- Рекомендации для образовательных организаций по формированию профессиональных образовательных программ основных образования на основе профессиональных стандартов и иных источников, содержащих требования к компетенции работников, в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами в условиях отсутствия утвержденных примерных основных образовательных программ (утверждены Национальным советом Российской Президенте Федерации профессиональным квалификациям(протокол № 35 от 27 марта 2019 г.));
- письмо Минобрнауки России от 8 апреля 2021 г. № МН-11/311-ЕД «О направлении методических материалов» (примерная рабочая программа образовательной организации высшего образования; воспитания примерный календарный план воспитательной работы образовательной образования; организации высшего методические рекомендации программы разработке рабочей воспитания календарный И план воспитательной работы образовательной организации высшего образования);
 - Устав университета.

1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС ВО.

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников:

- 01Образование и наука;
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых в рамках освоения программы бакалавриатамогут готовиться выпускники, установлены ФГОС ВО.

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- педагогический.

1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие объектыпрофессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- феномены всех уровней и планов языковой структуры (фонетики, морфологии, лексики, синтаксиса, дискурса, семантики);
- электронные языковые ресурсы (лингвистические корпусы, словари, тезаурусы, онтологии, базы данных и базы знаний);
- лингвистические технологии, применяемые в электронных системах различного назначения (поисковых системах, системах машинного перевода, системах обработки звучащей речи, экспертных системах, электронных языковых ресурсах);
- теоретические и практические основы организации деятельности учащихся по освоению дополнительных общеобразовательных программ (методы, формы, приёмы и средства организации деятельности учащихся по освоению дополнительной общеобразовательной программы по иностранному языку; психолого-педагогические основы преподавания иностранного языка; способы педагогической диагностики, развития и мотивации учащихся на занятиях по иностранному языку).

1.3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, приведены в приложении к ФГОС ВО.

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на основе которых сформированы профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата:

- ПС 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых;
- ПС 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий;
 - ПС 06.035 Разработчик WEB и мультимедийных приложений.

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) программы бакалавриата конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на задачи профессиональной деятельности выпускников.

			Объекты
Область и сфера	Типы задач	Задачи	профессиональной
профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности
деятельности	деятельности	деятельности	или область (области)
			знания
06 Связь,	Научно-	Планирование и	Феномены всех
информационные и	исследовательский	организация	уровней и планов
коммуникационные		лингвистических	языковой структуры
технологии.		исследований и	(фонетики,
		оценка их	морфологии, лексики,
		результатов	синтаксиса, дискурса,
			семантики).
			Электронныеязыковые
			ресурсы
			(лингвистические
			корпусы, словари,
			тезаурусы, онтологии,
			базы данных и базы
			знаний).
	Технологический	Участие в	Лингвистические
		проектировании,	технологии,
		разработке и оценке	применяемые в
		лингвистических	электронных системах
		информационных	различного

		ресурсов	назначения
			(поисковых системах,
			системах машинного
			перевода, системах
			обработки звучащей
			речи, экспертных
			системах,
			электронных
			языковых ресурсах)
01 Образование и	Педагогический	Организация и	Теоретические и
наука		педагогический	практические основы
-		контроль	организации
		деятельности	деятельности
		учащихся,	учащихся по
		направленной на	освоению
		освоение	дополнительных
		дополнительной	общеобразовательных
		общеобразовательной	программ (методы,
		программы	формы, приёмы и
			средства организации
			деятельности
			учащихся по
			освоению
			дополнительной
			общеобразовательной
			программы по
			иностранному языку;
			психолого-
			педагогические
			основы преподавания
			иностранного языка;
			способы
			педагогической
			диагностики, развития
			и мотивации
			учащихся на занятиях
			по иностранному
			языку)

1.4 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

Требования к результатам освоения программы бакалавриата установлены в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

1.4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках	аппарата. УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте. УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.
	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения. УК-2.3 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач. УК-2.4 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы. УК-2.5 Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. УК-3.2 При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды. УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата. УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для
		достижения поставленной цели. УК-3.5 Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Выбирает стиль делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. УК-4.2Выполняет перевод профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный. УК-4.3 Ведет деловую переписку на
		государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции. УК-4.4 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное	УК-5.1.Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития.
	разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.

	1	
		УК-5.3 Придерживается принципов
		недискриминационного взаимодействия при
		личном и массовом общении в целях
		выполнения профессиональных задач и
		усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1 Использует инструменты и методы
саморазвитие (в том	управлять	управления временем при выполнении
числе	своим временем,	конкретных задач, проектов, при достижении
здоровьесбережение)	выстраивать и	поставленных целей.
	реализовывать	
	траекторию	УК-6.2 Определяет задачи саморазвития и
	саморазвития на	профессионального роста, распределяет их на
	основе	долго-, средне- и краткосрочные с
	принципов	обоснованием актуальности и определением
	образования в	необходимых ресурсов для их выполнения.
	течение всей	1 71
	жизни	УК-6.3 Использует основные возможности и
		инструменты непрерывного образования
		(образования в течение всей жизни) для
		реализации собственных потребностей с
		учетом личностных возможностей,
		временной перспективы развития
		деятельности и требований рынка труда.
Самоорганизация и	УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие
саморазвитие (в том	поддерживать	технологии для поддержания здорового
числе	должный уровень	образа жизни с учетом физиологических
здоровьесбережение)	физической	особенностей организма.
	подготовленности	1
	для	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное
	обеспечения	время для оптимального сочетания
	полноценной	физической и умственной нагрузки и
	социальной и	обеспечения работоспособности.
	профессиональной	1
	деятельности	УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы
	,,	здорового образа жизни в различных
		жизненных ситуациях и в профессиональной
		деятельности.

Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1 Анализирует факторы вредного
жизнедеятельности	создавать и	влияния на жизнедеятельность элементов
	поддерживать в	среды обитания (технических средств,
	повседневной	технологических процессов, материалов,
	жизни и в	зданий и сооружений, природных и
	профессиональной	социальных явлений).
	деятельности	
	безопасные	УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные
	условия	факторы в рамках осуществляемой
	жизнедеятельности	деятельности.
	для сохранения	VIC 0.2 December 1995
	природной среды, обеспечения	УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на
	устойчивого	нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по
	развития общества,	предотвращению чрезвычайных ситуаций.
	в том числе при	предотвращению презвы шиных ситуации.
	угрозе и	УК-8.4 Разъясняет правила поведения при
	возникновении	возникновении чрезвычайных ситуаций
	чрезвычайных	природного и техногенного происхождения;
	ситуаций и	оказывает первую помощь, описывает
	военных	способы участия в восстановительных
	конфликтов	мероприятиях.
		УК-8.5 Анализирует современные
		экологические проблемы и причины их
		возникновения как показатели нарушения
	NICO C	принципов устойчивого развития общества
Экономическая	УК-9 Способен	УК-10.1 Понимает базовые принципы
культура, в том числе финансовая	принимать обоснованные	функционирования экономики и
грамотность	экономические	экономического развития, цели и формы
тримотность	решения в	участия государства в экономике
	различных	УК-10.2 Применяет методы личного
	областях	экономического и финансового
	жизнедеятельности	планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей,
		использует финансовые инструменты для
		управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует собственные
		экономические и
Г	VIC 10 C	финансовые рынки
Гражданская	УК-10. Способен	УК-11.1 Анализирует правовые
позиция	формировать	последствия коррупционной
	нетерпимое отношение к	деятельности, в том числе собственных
	коррупционному	действий или бездействий
	поведению	УК-11.2 Выбирает правомерные формы
		взаимодействия с гражданами,
		структурами гражданского общества и
		органами государственной власти в
		типовых ситуациях

1.4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	Код	
Наименование	и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	ii iiuiiwienobuiiie	достижения
общепрофессиональных	общепрофессиональной	общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции
компетенции		компетенции
Финамонтонный	выпускника ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Выделяет основные
Фундаментальные		
ОСНОВЫ	применять в	понятия и категории современной
профессиональной	профессиональной	лингвистики в целом и её
деятельности	деятельности основные	отдельных отраслей
	понятия и категории	ОПК-1.2 Анализирует связи между
	современной	понятиями и категориями
	лингвистики	современной лингвистики
		ОПК-1.3 Применяет основные
		понятия и категории современной
		лингвистики в профессиональной
		деятельности
	ОПК-2. Способен к	ОПК-2.1 Выбирает основные
	ведению	понятия математических
	профессиональной	дисциплин и методы
	деятельности с опорой	математических исследований,
	на основы	необходимые для формализации
	математических	лингвистических знаний и
	дисциплин,	процедур анализа и синтеза
	необходимых для	лингвистических структур
	формализации	ОПК-2.2 Применяет
	лингвистических знаний	математические методы и
	и процедур анализа и	процедуры в профессиональной
	синтеза лингвистических	деятельности для анализа и синтеза
	структур	лингвистических структур
		ОПК-2.3 Осуществляет
		формализацию лингвистических
		знаний, опираясь на понятия
		математических дисциплин,
		процедуры и методы
		математического анализа и
		моделирования
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Анализирует
	применять в	грамматические структуры
	профессиональной	латинского языка.
	деятельности основы	ОПК-3.2 Читает и переводит со
	грамматики латинского	словарём тексты на латинском
	языка и уметь читать со	языке
	словарем латинские	ОПК-3.3 Использует
	тексты	лингвистическое и историко-
		II III III III III III III III I

	<u> </u>	T
		культурное наследие латинского
		языка для повышения
		профессионального и
10	OTIV 4	общеобразовательного уровня
Коммуникация,	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Соблюдает нормы
межкультурное	применять	русского литературного языка в
взаимодействие в		учебной и профессиональной
предметной области	нормы русского	деятельности
	литературного языка и	ОПК-4.2 Учитывает специфику
	владеть его научным	научного стиля
	стилем	ОПК-4.3 Применяет
		кодифицированные нормы
		русского литературного языка в
	OTHE 5	профессиональной деятельности
	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Анализирует различные
	создавать и	тексты с точки зрения соответствия
	редактировать тексты	языковым нормам и целям
	профессионального	коммуникации
	назначения	ОПК-5.2 Редактирует
		профессиональные тексты,
		отвечающие языковым нормам и
		соответствующие
		коммуникативным ситуациям ОПК-5.3 Создаёт
		профессиональные тексты,
		отвечающие языковым нормам и
		соответствующие
	ОПК-6. Способен	коммуникативным ситуациям ОПК-6.1 Свободно говорит и
		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	свободно говорить и понимать речь на первом	1
	изучаемом иностранном языке в его	профессиональное письменное и
	литературной форме,	устное общение
	включая	ОПК-6.2 Читает и переводит
	профессиональное	тексты профессиональной и
	письменное и устное	научной направленности на втором
	общение; владеть	иностранном языке
	вторым иностранным	ОПК-6.3 Осуществляет
	языком в объеме,	профессиональную коммуникацию
	достаточном для	на втором иностранном языке в
	профессионального	рамках разговорного и научного
	общения и чтения	стилей речи
	научной литературы	
Информационно-	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Работает с программными
коммуникационная	понимать принципы	средствами и информационными
культура	работы современных	ресурсами, необходимыми для
	информационных	решения профессиональных задач
	технологий и	ОПК-7.2 Учитывает требования
	использовать их для	информационной безопасности и
	попольсовать ил дии	1 mg phiamhaillian coolingiaen n
	решения запац	УСПОВИЯ ИХ П и менения в
	решения задач профессиональной	условия их применения в профессиональной деятельности

деятельности	ОПК-7.3	Решает
	профессиональные	задачи,
	учитывая	нормы
	библиографической	И
	информационной культуры	

1.4.2 Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта и др.)
	Тип задач про	офессиональной деятельно	сти: научно-исследовательский	
Планирование и	Феномены всех	ПК-1 – способен	ПК-1.1 Устанавливает цель,	ПС 06.004 Специалист по
организация	уровней и планов	анализировать	предмет и объект	тестированию в области
лингвистических	языковой структуры	особенности теории	исследования в области	информационных технологий
исследований и	(фонетики,	грамматики и фонетики	грамматики и фонетики	
оценка их результатов	морфологии, лексики,	первого и второго	иностранного языка	
	синтаксиса, дискурса,	иностранного языка	ПК-1.2 Отбирает материал для	
	семантики).		проведения анализа	
			особенностей грамматики и	
	Электронные языковые		фонетики	
	ресурсы		ПК-1.3 Выбирает виды	
	(лингвистические		исследования,	
	корпуса, словари,		соответствующие объекту	
	тезаурусы, онтологии,		лингвистического	
	базы данных и базы		исследования	
	знаний)	ПК-2 – способен	ПК-2.1 Планирует этапы	
		спланировать и	проведения лингвистического	
		провести	эксперимента	
		лингвистический	ПК-2.2 Определяет	
		эксперимент, описать	последовательность	
		его результаты и	применения запланированных	

сформулировать	методов проведения	
выводы	лингвистического	
	эксперимента	
	ПК-2.3 Формулирует выводы	
	экспериментального	
	лингвистического	
	исследования, учитывая	
	степень соответствия	
	полученных результатов	
	требованиям	
ПК-3 – способен	ПК-3.1 Собирает	
применять методы	лингвистические данные с	
сбора, анализа и	помощью методик,	
документации	соответствующих объекту и	
лингвистических	целям исследования	
данных	ПК-3.2 Обрабатывает	
	лингвистические данные с	
	помощью методик,	
	соответствующих объекту и	
	целям исследования	
	ПК-3.3 Создаёт документы,	
	отражающие результаты сбора	
	и анализа лингвистических	
	данных	
ПК-5 – способен	ПК-5.1Определяет требования	
определять требования	к тестированию на основе	
к тестам, разрабатывать	входных данных	
тестовые документы,	ПК-5.2Разрабатывает	
проводить оценку	документацию по	
тестов	тестированию, включая план	
	тестирования	
	ПК-5.3Анализирует	
	программы тестирования с	
	целью определения набора	

				-
			тест-кейсов, оценки покрытия	
			объекта исследования	
			тестовыми случаями,	
			отслеживания	
			работоспособности программ	
			тестирования и выявления их дефектов	
	Тип зада	ч профессиональной деяте.	льности: технологический	
Участие в	Лингвистические	ПК-4 – способен	ПК-4.1 Участвует в процессе	ПС 06.035 Разработчик WEB и
проектировании,	технологии,	работать с	проектирования, разработки и	мультимедийных приложений
разработке и оценке	применяемые в	современными	модификации	
лингвистических	электронных системах	информационными	информационных ресурсов	
информационных	различного назначения	ресурсами, управлять	ПК-4.2 Организует работу по	
ресурсов	(поисковых системах,	процессами по их	сопровождению	
	системах машинного	созданию и	информационных ресурсов	
	перевода, системах	сопровождению	информационных ресурсов	
	обработки звучащей	_	ПК-4.2 Организует работу по	
	речи, экспертных		сопровождению	
	системах, электронных		информационных ресурсов	
	языковых ресурсах)		информационных ресурсов	
	Тип зада	ач профессиональной деяте	ельности: педагогический	
	Ι			
Организация и	Теоретические и	ПК-6 – способен	ПК-6.1 Применяет методы	ПС 01.003 Педагог
педагогический	практические основы	организовать		TOTOTIVE TOTO 000000000000000000000000000000000
	<u> </u>	±	отбора абитуриентов для	дополнительного образования
контроль	организации	деятельность	обучения по дополнительной	детей и взрослых
деятельности	организации деятельности учащихся	деятельность обучающихся по	обучения по дополнительной предпрофессиональной	=
деятельности учащихся,	организации деятельности учащихся по освоению	деятельность обучающихся по освоению	обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в	=
деятельности учащихся, направленной на	организации деятельности учащихся по освоению дополнительных	деятельность обучающихся по освоению дополнительной	обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в составе комиссии	=
деятельности учащихся, направленной на освоение	организации деятельности учащихся по освоению дополнительных общеобразовательных	деятельность обучающихся по освоению дополнительной общеобразовательной	обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в составе комиссии ПК-6.2 Применяет методы	=
деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной	организации деятельности учащихся по освоению дополнительных общеобразовательных программ (методы,	деятельность обучающихся по освоению дополнительной	обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в составе комиссии ПК-6.2 Применяет методы стимуляции учащихся к	=
деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной	организации деятельности учащихся по освоению дополнительных общеобразовательных программ (методы, формы, приёмы и	деятельность обучающихся по освоению дополнительной общеобразовательной	обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в составе комиссии ПК-6.2 Применяет методы	=
деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной	организации деятельности учащихся по освоению дополнительных общеобразовательных программ (методы, формы, приёмы и средства организации	деятельность обучающихся по освоению дополнительной общеобразовательной	обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в составе комиссии ПК-6.2 Применяет методы стимуляции учащихся к общению и учебной деятельности	=
деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной	организации деятельности учащихся по освоению дополнительных общеобразовательных программ (методы, формы, приёмы и	деятельность обучающихся по освоению дополнительной общеобразовательной	обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в составе комиссии ПК-6.2 Применяет методы стимуляции учащихся к общению и учебной	=

1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно, и индикаторов их достиженияс выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

Определение цели тестирования ПО
Определение объектов тестирования ПО
Определение исходного состояния системы
Выбор необходимых видов тестирования ПО и применения этих видов тестирования по отношению к объекту тестирования
Определение критериев начала и окончания тестирования ПО
Описание необходимых рабочих ресурсов для тестирования ПО
Разработка плана тестирования ПО, включая проверку выполнения необходимых требований по информационной безопасности

	Профессиональный стандарт: 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий			
Обобщенная трудовая функция: С Разработка документов для тестирования ПО и анализ качества тестового покрыти				ества тестового покрытия
	Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
	ПК-1 – способен	С/01.6 Верификация требований	Тестирование исходной	ПК-1.1 Устанавливает цель,
	анализировать	исходной документации на ПО	документации на ПО (поиск	предмет и объект исследования в
	особенности теории		нестыковок, выяснение	области грамматики и фонетики
	грамматики и фонетики		недостающей информации по	иностранного языка

первого и второго		продукту)	
иностранного языка		Проведение анализа требований на реализуемость	
		Проведение анализа требований с точки зрения пригодности к	ПК-1.2 Отбирает материал для проведения анализа особенностей
		тестированию и представление — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	грамматики и фонетики ПК-1.3 Выбираетвиды
		Формирование и представление отчетности о качестве исходной	исследования, соответствующие
		документации на ПО в	объекту лингвистического
		соответствии с установленными	исследования
		регламентами при необходимости	
ПК-2 – способен	С/02.6 Определение требований к	Изучение документации с	ПК-2.1 Планирует этапы
спланировать и	тестам	требованиями к разрабатываемому	проведения лингвистического
провести		ПО	эксперимента
лингвистический			ПК-2.2 Определяет
эксперимент, описать			последовательность применения
его результаты и			запланированных методов
сформулировать			проведения лингвистического
выводы	C/04 6 Oxygyyyg magnay	0	эксперимента
	С/04.6 Оценка тестов	Оценка покрытия требований тестовыми случаями	ПК-2.3 Формулирует выводы экспериментального
		Tee Tobbinin esty testion	лингвистического исследования,
			учитывая степень соответствия
			полученных результатов
			требованиям
ПК-3 – способен	С/03.6 Разработка организационных	Определение цели тестирования	ПК-3.1 Собирает лингвистические
применять методы	документов для проведения	ПО	данные с помощью методик,
сбора, анализа и	тестирования проекта, включая план	Определение объектов	соответствующих объекту и целям
документации	тестирования ПО	тестирования ПО	исследования
лингвистических			
данных			

		Выбор необходимых видов тестирования ПО и применения этих видов тестирования по отношению к объекту тестирования Описание необходимых рабочих ресурсов для тестирования ПО	ПК-3.2 Обрабатывает лингвистические данные с помощью методик, соответствующих объекту и целям исследования ПК-3.3 Создаёт документы, отражающие результаты сбора и анализа лингвистических данных
П	рофессиональный стандарт: 06.035 Pa	зработчик WEB и мультимедийных	приложений
Обобщенная трудовая	функция: С Управление работами по	созданию (модификации) и сопровож	сдению информационных ресурсов
Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием
ПК-4 – способен работать с современными информационными ресурсами, управлять процессами по их созданию и сопровождению	С/03.6 Проектирование ИР	Разработка, изменение архитектуры ИР, согласование с системным аналитиком и архитектором Проектирование структур данных Проектирование баз данных Проектирование интерфейсов Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач	ПК-4.1 Участвует в процессе проектирования, разработки и модификации информационных ресурсов
	С/06.6 Организация работ по интеграционному тестированию ИР с внешними сервисами и учётными системами	Формирование и утверждение стратегии тестирования Разработка стратегии тестирования и управление процессом тестирования	ПК-4.2 Организует работу по сопровождению информационных ресурсов
		Мониторинг работ и информирование о ходе работ заинтересованных лиц	ПК-4.3 Управляет процессами создания и сопровождения информационных ресурсов

1 1	Профессиональный стандарт: 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий				
Обобщенна	ня трудовая функция: С Разработка до	ркументов для тестирования и анали	из качества покрытия		
Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием		
ПК-5 – способен определять требования к тестам, разрабатывать тестовые документы, проводить оценку тестов	С/02.6 Определение требований к тестам	Изучение документации с требованиями к разрабатываемому ПО Разработка требований к тестированию ПО на основе требований к системе (бизнестребований, функциональных требований, требований к производительности)	ПК-5.1 Определяет требования к тестированию на основе входных данных		
	С/03.6 Разработка организационных документов для проведения тестирования проекта, включая план тестирования ПО	Определение цели тестирования ПО Определение объектов тестирования ПО Выбор видов тестирования ПО и их применения по отношению к объекту тестирования Определение критериев начала и окончания тестирования ПО	ПК-5.2 Разрабатывает документацию по тестированию, включая план тестирования		
	С/04.6 Оценка тестов	Оценка покрытия кода тестовыми случаями Оценка покрытия требований тестовыми случаями Сбор продуктовых метрик Определение набора исполняемых тест-кейсов Отслеживание работоспособности скриптов для автотестов	ПК-5.3 Анализирует программы тестирования с целью определения набора тест-кейсов, оценки покрытия объекта исследования тестовыми случаями, отслеживания работоспособности программ тестирования и выявления их дефектов.		

Про	Профессиональный стандарт: 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых			
Обобщени	ная трудовая функция: <i>А Преподавание</i>	е по дополнительным общеобразовап	пельным программам	
Код и наименование ПК, установленной на основе ПС и ОТФ	Код и наименование трудовой функции, с которой соотнесена ПК	Наименование трудового действия, с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	
ПК-6 – способен организовать деятельность обучающихся по освоению	А/01.6 Организация деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	Отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии)	ПК-6.1 Применяет методы отбора абитуриентов для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе, в том числе в составе комиссии	
дополнительной общеобразовательной программы		Организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения учащихся на учебных занятиях	ПК-6.2 Применяет методы стимуляции учащихся к общению и учебной деятельности	
		Текущий контроль, помощь учащимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях	ПК-6.3 Контролирует и корректирует деятельность и поведение учащихся на занятиях	
ПК-7 – способен осуществлять педагогический контроль и оценку деятельности обучающихся	А/04.6Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы	Контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии) Анализ и интерпретация	ПК-7.1 Контролирует качество освоения содержания общеобразовательных программ с помощью оценочных средств, предусмотренных установленными формами аттестации ПК-7.2 Анализирует результаты	
		результатов педагогического контроля и оценки Оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы	контроля качества освоения содержания обучения и устанавливает причины неудач ПК-7.3 Оценивает и фиксирует динамику изменения уровня освоения дополнительной общеобразовательной программы и	

<u></u>			
	c	степени и	х мотивированности к
	У	учёбе	

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата (специалитета)

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации дисциплин (модулей) и практик, указанных в таблице 1.4.5.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических и (или) лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности программы бакалавриата.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Примечание 1 - При невозможности проведения занятий лекционного типа в профильных организациях третий абзац из n.1.4.5 исключается, в таблице 1.4.5 часы на занятия лекционного типа не указываются.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу бакалавриата, осуществляется в соответствии с положением П 02.181.

Таблица 1.4.5 – Сведения о практической подготовке обучающихся, осваивающих программу бакалавриата (специалитета)

Наименования дисциплин (модулей)	Всего часов	практической по	дготовки
	лекц.	практ.	лаб.

Теория грамматики первого иностранного языка	4
Теория фонетики первого иностранного языка	4
Теория и методика преподавания языка	4
Педагогика дополнительного образования	4
Web-дизайн	4
Наименования практик (вид, тип)	Всего часов практической подготовки
Учебная лингвистическая практика	108
Производственная проектно-технологическая практика	108
Производственная проектно-технологическая практика Производственная практика (научно-исследовательская работа)	108 36

Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования

2 Учебный план

В учебном плане представлен перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в единицах академических часах, последовательности И распределения по периодам обучения (курсам и семестрам). В учебном плане выделен объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками университета и (или) лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательных программ на иных условиях, и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. По каждой дисциплине (модулю) и практике установлена форма промежуточной аттестации обучающихся.

учебного Структура плана отражает структуру программы бакалавриата, установленную ФГОС ВО: учебный план включает следующие блоки: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы бакалавриата часть формируемая обязательная часть, И участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата в учебном плане относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО. В обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» включены, в том числе:

- дисциплины, обеспечение реализации которых ФГОС ВО требует в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»: «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности»;
- дисциплина «Физическая культура и спорт», реализацию которой ФГОС ВО требует в объеме не менее 2 зачетных единиц в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)».

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, установлен в соответствии с требованием ФГОС ВО и составляет не менее 25 процентов общего объема программы бакалавриата.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся дисциплины и практики, направленные на формирование профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, входят в состав как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В состав дисциплин и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, входят дисциплины

и практики, установленные при отсутствии ПООП университетом. Дисциплины и практики части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию направленности (профиля) «Теоретическая и прикладная лингвистика».

В рамках программы бакалавриата учебным планом установлены следующие практики:

- учебная лингвистическая практика;
- производственная проектнотехнологическая практика;
- производственная практика (научноисследовательская работа);
- производственная преддипломная практика.

Виды и типы практик определены в соответствии с ФГОС ВО.

В блок «Государственная итоговая аттестация» входит «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Учебный план обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Избранные обучающимися элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Элективные дисциплины (модули) включены в объем программы бакалавриата и входят в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Учебный план обеспечивает реализацию элективных дисциплин по физической культуре и спорту в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переведены в зачетные единицы и не включены в объем программы бакалавриата. В учебном плане реализован принцип альтернативности представления элективных дисциплин по физической культуре и спорту, что обеспечивает обучающимся возможность реального выбора.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы бакалавриата) дисциплин. Факультативные дисциплины не включены в объем образовательной программы иуказаны в приложении к учебному плану.

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе бакалавриата разрабатываются индивидуальные учебные планы (в случае ускоренного обучения и др.).

При обеспечении инклюзивного образования по заявлению обучающегося, являющегося инвалидом или лицом с ОВЗ, разрабатывается индивидуальный учебный план, в котором в состав элективных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, включаются специализированные адаптационные дисциплины (модули). В состав элективных дисциплин по физической культуре и спорту в индивидуальный учебный план включаются адаптационные дисциплины, учитывающие состояние здоровья обучающегося.

Учебные планы для каждого года приема по программе бакалавриата представлены ниже.

3 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график отражаетпоследовательность реализации образовательной программы по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы).

Календарные учебные графики для каждого учебного года по программе бакалавриата представлены ниже.

4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) — регламентирующий документ, определяющий содержание и объем дисциплины (модуля). Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- цель и задачи дисциплины (модуля). Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
 - образовательные технологии;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы,
 необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);

- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В рабочих программах дисциплин (модулей) результаты обучения по дисциплинам (модулям)соотнесены с установленными в программе бакалавриата компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы дисциплин (модулей) части программы бакалавриата (специалитета), формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся, (перечень дисциплин приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При наличии обучающихся, являющихся инвалидами и (или) лицами с OB3, для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются рабочие программы включенных в него специализированных адаптационных дисциплин.

Рабочие программы дисциплин по программе бакалавриата представлены ниже.

5 Программы практик

Программа практики включает в себя:

- цель и задачи практики;
- указание вида и типа практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических 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 (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В программах практик результаты обучения по практикамсоотнесены с установленными в программе бакалавриата компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы практик части программы бакалавриата (специалитета), формируемой участниками образовательных отношений, (перечень практик приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При наличии обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с OB3, для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются адаптационные программы включенных в него практик. Определение мест прохождения практик для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Программы практик по программе бакалавриата представлены ниже.

6 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания разработана на период реализации программы бакалавриата (специалитета).

В рабочей программе воспитания определен комплекс основных характеристик воспитательной работы по программе бакалавриата (специалитета):

- цель и задачи воспитательной работы;
- направления воспитательной работы;
- формы и методы воспитательной работы;
- ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания;
- инфраструктура университета, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания.

Рабочая программа воспитания представлена ниже.

7 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы содержит конкретный перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, организуемых и проводимых университетом, в которых принимают участие обучающиеся по программе бакалавриата (специалитета) в соответствии с направлениями и темами воспитательной работы, указанными в рабочей программе воспитания.

Календарный план воспитательной работы представлен ниже.

8 Характеристика условий реализации программы бакалавриата

Условия реализации программы бакалавриатав университете соответствуют требованиям к условиям реализации программы бакалавриата, установленным ФГОС ВО. Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому учебно-методическому обеспечению, И требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриатапо Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

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

Электронная информационно-образовательная среда университета используется для организации инклюзивного *образования* инвалидов и лиц с OB3.

Функционирование электронной информационно-образовательной обеспечивается соответствующими университета средствами квалификацией информационно-коммуникационных технологий И работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование информационно-образовательной электронной среды университета осуществляется в соответствии законодательству Российской Федерации.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

В университете созданы условия для инклюзивного *образования* инвалидов и лиц с OB3, необходимые для освоения данной категорией обучающихся настоящей программы бакалавриата. Территория университета приспособлена для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов. Оборудованы широкие пешеходные дорожки, по территории университета ограничено передвижение автотранспортных средств.

Перед главным учебным корпусом имеется автомобильная стоянка, на которой отведены места для парковки автомобилей инвалидов и лиц с OB3.

В зданиях и помещениях университета созданы условия для инклюзивного *образования*. В стандартных учебных аудиториях на первых рядах и в читальных залах оборудованы рабочие места для инвалидов и лиц с ОВЗ: у окна, в среднем ряду и (или) ряду возле дверного проема вместо двухместных столов установлены одноместные, увеличен размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

Для обеспечения комфортного доступа к образовательным услугам инвалидов и лиц с OB3 имеются следующая *техника и мебель*:

- для слабослышащих переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);
- для слабовидящих лупы, персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;
- для лиц с ограничением двигательных функций столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;
- для инвалидов и лиц с OB3 по соматическим заболеваниям кондиционеры, мягкая мебель.

Созданы условия для применения адаптивных технологий проведения контактных занятий. Контактные занятия могут проводиться не только в

аудиториях университета, но и на дому с применением дистанционных образовательных технологий. Применяются on-line и off-line технологии. Сайт университета в сети «Интернет» имеет версию с дружественным интерфейсом для слабовидящих. Разрешается доступ в здания университета на время учебных занятий, промежуточной аттестации и ГИА сопровождающих лиц, выполняющих роль ассистента обучающегося с инвалидностью или ОВЗ (родителям, родственникам и др.).

При необходимости (по заявлению обучающегося с OB3) могут быть обеспечены услуги сурдопереводчика, тифлопереводчика, перевод расписания учебных занятий, учебно-методических материалов на язык Брайля.

Во всех корпусах оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

В общежитиях при необходимости (по личному заявлению) на первых этажах выделяется зона для проживания инвалидов и лиц с ОВЗ, обеспеченная хорошей взаимосвязью с входной зоной, кухней и санитарногигиеническими помещениями.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Сведения о кадровом обеспечении программы бакалавриата представлены в разделе 2 приложения.

Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата приведенав разделе 9.

9 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата. Формы аттестации

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

В рамках внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся по программе бакалавриата осуществляются:

- текущий контроль успеваемости; формы текущего контроля успеваемости установлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; учебным планом установлены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, защита курсовой работы (проекта), экзамен (указать формы промежуточной аттестации, установленные учебным планом);
- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы / государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (указать нужное).

Нормативно-методическое обеспечение текущего успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программе бакалавриата (специалитета) осуществляется в соответствии с Уставом университета, приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об Порядка организации и осуществления образовательной утверждении деятельности по образовательным программам высшего образования – бакалавриата, программам специалитета, программам программам магистратуры», положением П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ», положением $\Pi 02.034$ порядке организации и проведения текущего успеваемости промежуточной аттестации обучающихся образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

9.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, оценочные средства представлены в учебно-методических материалах (далее – УММ) по дисциплинам (модулям).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) и практике входит в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 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;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине / практике разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной / практикой.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике соответственно в рабочей программе дисциплины (модуля) или рабочей программе практики определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, оценочные средства представлены в УММ по дисциплинам (модулям).

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам создаются фонды оценочных средств, учитывающие индивидуальные особенности этой категории лиц. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и государственной итоговой аттестации данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

9.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя программу государственного экзамена, требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации представлен в программе государственной итоговой аттестации и включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, включенных в образовательную программу, и приведены в программе государственной итоговой аттестации.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ, а также требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы представлены в положении П 02.032.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными

профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.