Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Основание:

протокол № 10

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

 бакалавриат
направление подготовки / специальность
01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) подготовки
Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ			
II.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП			
III.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП			
IV.	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП			
V.	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
VI.	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП			
VII.	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВЛГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫПУСКНИКОВ			
VIII.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ			
IX.	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП			

І. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП) программа бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «10» января 2018 г. №9.
- 1.2. ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.
- 1.3. При реализации ОПОП ВлГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.
 - 1.4. ОПОП реализуется на государственном языке Российской Федерации.
 - 1.5. Срок получения образования составляет: в очной форме 4 года.
- 1.6. Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному плану.
 - 1.7. Квалификация выпускника бакалавр.

II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии;

06.001 Программист

06.022 Системный аналитик

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности;

40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

- научно-исследовательский;
- проектный.

2.3. Перечень задач профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, средств администрирования и методов управления безопасностью компьютерных сетей разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных
		разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий разработка архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения

		изучение и разработка языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения
		развитие и использование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности
		применение наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в	научно-исследовательский	изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности
промышленности		исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов
		составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований
		участие в работе научных семинаров, научно-тематических конференций, симпозиумов
		подготовка научных и научно-технических публикаций

2.4. Перечень профессиональных стандартов.

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
1	06.001	Профессиональный стандарт «Программист», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н
2	06.022	Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н
3	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 марта 2014 г. № 121н

2.5. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника.

Код	06	бобщенные трудовые	функции	Трудові	ые функци	и
и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалифика- ции	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
06.001 Программист	D	Разработка требований и проектирование	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6
		программного обеспечения		Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	D/02.6	6
				Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6
06.022 Системный аналитик	С	Концептуальное, функциональное и логическое проектирование	6	Планирование разработки или восстановления требований к системе	C/01.6	6
	9	систем среднего и крупного масштаба и сложности		Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц	C/02.6	6

				Разработка бизнес- требований к системе	C/03.6	6
				Разработка концепции системы	C/05.6	6
		,	1	Разработка технического задания	C/06.6	6
			ri	на систему Представление концепции, технического задания и изменений в них заинтересованным лицам	C/08.6	6
				Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы	C/12.6	6
				Обработка запросов на изменение требований к системе	C/13.6	6
40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам	A	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным	5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	A/01.5	5
		разделам темы	•	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	A/02.5	5
				Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	A/03.5	5

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

- 3.1. В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 3.2. Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе бакалавриата

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. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.

Разработка и	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления
реализация	задач в рамках поставленной	профессиональной деятельности правовые нормы.
проектов	цели и выбирать оптимальные	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов
просктов	способы их решения, исходя из	профессиональной деятельности, планировать собственную
	действующих правовых норм,	деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить
	имеющихся ресурсов и	главное и второстепенное, решать поставленные задачи в
	ограничений	рамках избранных видов профессиональной деятельности.
	or parim terrini	УК-2.3. Владеет навыками применения нормативной базы и
		решения задач в области избранных видов профессиональной
		деятельности.
Командная	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации
работа и	социальное взаимодействие и	личности и социального взаимодействия.
лидерство	реализовывать свою роль в	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с
	команде	коллегами.
		УК-3.3. Владеет практическим опытом участия в командной
		работе, в социальных проектах, распределения ролей в
		условиях командного взаимодействия.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знает литературную форму государственного языка,
	деловую коммуникацию в	основы устной и письменной коммуникации на иностранном
		языке, функциональные стили родного языка, требования к
	государственном языке	деловой коммуникации.
	Российской Федерации и	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном,
	иностранном(ых) языке(ах)	родном и иностранном языке в ситуации деловой
		коммуникации.
		УК-4.3. Владеет навыками составления текстов на
		государственном и родном языках, опыт перевода текстов с
		иностранного языка на родной, опыт общения на
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	государственном и иностранном языках. УК-5.1. Знает основные категории философии, законы
взаимодействие	межкультурное разнообразие	исторического развития, основы межкультурной коммуникации
взанмоденетыне	общества в социально-	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных
	историческом, этическом и	национальностей и конфессий с соблюдением этических и
	философском контекстах	межкультурных норм.
	1	УК-5.3. Владеет навыками анализа философских и
		исторических фактов, оценки явлений культуры.
Самоорганизация	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и
	своим временем, выстраивать и	самообразования, исходя из требований рынка труда.
том числе	реализовывать траекторию	УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать
здоровьесбереже	саморазвития на основе	собственное время; использовать методы саморегуляции,
ние)	принципов образования в	саморазвития, самообучения.
127	течение всей жизни	УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной
		деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и
		потребностей.
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-
	должный уровень физической	практические основы физической культуры и здорового образа
	подготовленности для	жизни.
	обеспечения полноценной	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства
	социальной и	физической культуры, спорта и туризма для сохранения и
	профессиональной деятельности	укрепления здоровья, использовать средства и методы
		физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования
		развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни.
		УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления
		индивидуального здоровья, физического
		самосовершенствования.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей,
жизнедеятельнос	поддерживать в повседневной	способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы
ти	жизни и в профессиональной	безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.
	деятельности безопасные	УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия
		жизнедеятельности, оценивать вероятность возникновения по-
	сохранения природной среды,	тенциальной опасности и принимать меры по ее предупрежде-
	обеспечения устойчивого	нию; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.

	развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает основы экономической теории и финансовой грамотности. УК-9.2. Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. УК-9.3. Владеет навыками применения основных положений и методов экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности. УК-10.2 Умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме. УК-10.3 Владеет навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.

3.3. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе бакалавриата

27		259
Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции выпускника	общепрофессиональной компетенции
компетенций		
Теоретические и	ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает принципы использования
практические основы	фундаментальные знания,	фундаментальных знаний, полученных в области
профессиональной	полученные в области	математических и (или) естественных наук.
деятельности	математических и (или)	ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания из области
	естественных наук, и	математических и (или) естественных наук в
	использовать их в	профессиональной деятельности.
	профессиональной деятельности	ОПК-1.3. Владеет навыками выбора методов решения
	0.00	задач профессиональной деятельности на основе
		теоретических знаний.
	ОПК-2. Способен использовать	ОПК-2.1. Знает математические основы, основные
	и адаптировать существующие	положения и концепции в области программирования.
	математические методы и	ОПК-2.1. Умеет осуществлять обоснованный выбор
	системы программирования для	математических и компьютерных методов, а также
	разработки и реализации	необходимого программного обеспечения при решении
	алгоритмов решения	задач профессиональной деятельности.
	прикладных задач	ОПК-2.3. Владеет навыками применения математических
		и компьютерных методов и программного обеспечения
		при решении конкретных задач.
	ОПК-3. Способен применять и	ОПК-3.1. Знает принципы математического моделирова-
	модифицировать	ния, типовые (универсальные) математические модели,
	математические модели для	формулы, теоремы и методы, используемые в широком
	решения задач в области	наборе областей применения прикладной математики.
	профессиональной деятельности	ОПК-3.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор
	201 200	адекватных поставленной задаче базовых
		математических моделей, модифицировать базовые и
		(или) разрабатывать оригинальные математические
		модели в соответствии с особенностями поставленной
		задачи моделирования.
		ОПК-3.3. Владеет навыками выполнения
		математического моделирования от анализа постановки
		задачи до анализа результатов.
Информационно-	ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1. Знает принципы работы и использования
коммуникационные	принципы работы современных	современных информационных технологий в
технологии для	информационных технологий и	профессиональной деятельности, основные требования
профессиональной	использовать их для решения	информационной безопасности.

деятельности	деятельности	ОПК-4.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.
	8	ОПК-4.3. Владеет практическими навыками использования информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.
	ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК-5.1. Знает основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей. ОПК-5.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы с использованием современных языков и инструментов программирования. ОПК-5.3. Владеет технологиями создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.

3.4. Профессиональные (ПК) компетенции выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе бакалавриата

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	выпускника	профессиональной компетенции
компетенций	Выпускинка	профессиональной компетенции
	льной деятельности: проектный	
Разработка и	ПК-1. Способен проектировать и	ПК-1.1. Знает методологии разработки программного
реализация	реализовывать программное	обеспечения и технологии программирования, языки
программного	обеспечение в соответствии с	формализации функциональных спецификаций,
обеспечения	требованиями	принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения, основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения. ПК-1.2. Умеет проводить анализ исполнения требований, вырабатывать варианты их реализации, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, выбирать и использовать средства и варианты реализации программного обеспечения. ПК-1.3. Владеть навыками оценки возможностей, времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению, разработки и согласования технических спецификаций на программное обеспечение, формирования и предоставления отчётности в соответствии с установленными регламентами, проектирования структур данных, баз данных, программных
		интерфейсов.
Системный анализ	ПК-2. Способен разрабатывать,	ПК-2.1. Знает методики разработки требований к
	восстанавливать и оформлять	системе, методы классического системного анализа,
	требования к программным системам	стандарты оформления технических заданий
	среднего и крупного масштаба и	ПК-2.2. Умеет выбирать методики разработки
	сложности	требований к системе и шаблоны документов
		требований к системе, определять источники
		информации для требований к системе, выполнять
		тестирование системы с целью проверки её
		реализации на соответствие требованиям,
		формулировать и оформлять запросы на изменение
		требований.
		ПК-2.3. Владеет навыками планирования работ по
		разработке требований к системе, анализа
		проблемной ситуании, ооргосоромия магах а
		проблемной ситуации, согласования целей создания

		системы с заинтересованными лицами, оформления
		технического задания на систему, представления
		концепции, технического задания и изменений в них
		заинтересованным лицам.
	ПК-3. Способен документировать	ПК-3.1. Знает требования по написанию
	архитектуру программных средств	документации на программные средства.
		ПК-3.2. Умеет писать документацию на программные
		средства.
		ПК-3.3. Владеет навыками описания архитектуры
		программных средств в регламентирующих
		документах.
	ПК-4. Способен анализировать	ПК-4.1. Знает методы анализа и тестирования
	требования к программному средству	требований к программному средству, методы
		анализа, проектирования и разработки программного
	_	обеспечения.
		ПК-4.2. Умеет тестировать требования к
	1	программному средству, оформлять документацию
		по тестированию, анализировать требования на
		соответствие принятым стандартам и методам
		проектирования, использовать современные CASE-
		средства.
	3	ПК-4.3. Владеет навыками проверки осуществимости
		функционирования и сопровождения программного
		средства, определения возможности введения
		изменений и дополнений требований к
T 1		программному средству.
	льной деятельности: научно-исследова	
Научные исследования	ПК-5. Способен проводить научно-	ПК-5.1. Знает методы и средства планирования и
в области	исследовательские и опытно-	организации исследований и разработок, методы
профессиональной	конструкторские разработки по	проведения экспериментов и наблюдений,
деятельности	отдельным разделам темы	обобщения и обработки информации.
		ПК-5.2. Умеет применять нормативную
		документацию, связанную с проведением научно-
		исследовательских и опытно-конструкторских работ,
		оформлять результаты научно-исследовательских и
		опытно-конструкторских работ, применять методы
		проведения экспериментов.
		ПК-5.3. Владеет навыками сбора, обработки, анализа
		и обобщения результатов экспериментов и
		исследований в соответствующей области знаний,
		проведения экспериментов в соответствии с
		установленными полномочиями, составления отчётов
		(разделов отчётов) по теме или по результатам
		проведённых экспериментов.

IV. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

4.1. Учебный план

Учебный план ОПОП, разрабатываемый в соответствии с ФГОС ВО, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Содержание этой части формируется в соответствии с направленностью образовательной программы.

При реализации ОПОП обучающимся обеспечивается возможность освоения

элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) и факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) дисциплин.

Учебный план (приложение 1).

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график (приложение 2).

4.3. Рабочие программы дисциплин

Содержание ОПОП по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика направленности (профиля) подготовки «Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ» в полном объеме представлено в рабочих программах всех дисциплин (комплект РП (приложение 3)).

В РП дисциплин включается практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность при освоении ОПОП в форме практической подготовки может быть организована:

- в ходе реализации учебных дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом, путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

4.4. Рабочие программы практик

В соответствии с ФГОС ВО в Блок 2 «Практики» входят:

- 1. Учебная практика
 - -технологическая (проектно-технологическая).
- 2. Производственная практика
 - -технологическая (проектно-технологическая);
 - -преддипломная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Комплект рабочих программ практик (приложение 4).

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме:

-защиты выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации включает требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки

результатов.

Программа государственной итоговой аттестации (приложение 5).

4.6. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания, как часть ОПОП, разрабатывается в традициях отечественной педагогики и образовательной практики и базируется на принципе преемственности и согласованности с целями и содержанием Программ воспитания в системе общего образования и СПО на основании рабочей программы воспитания ВлГУ на весь период реализации ОПОП в соответствии с действующим ФГОС. Рабочая программа воспитания представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности по конкретному направлению подготовки и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы образовательной организации высшего образования (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др., стыкующиеся со спецификой и особенностями профессиональной подготовки студентов.

Рабочая программа воспитания (приложение 6).

4.7. Календарный план воспитательной работы на текущий учебный год

Календарный план воспитательной работы на текущий учебный год представляет собой документ, конкретизирующий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся кафедрой (институтом) в рамках реализации ОПОП в которых субъекты образовательного процесса принимают участие. Календарный план воспитательной работы, разрабатываемый в рамках ОПОП составляется на основе календарных планов воспитательной работы кафедры-института-университета.

Календарный план воспитательной работы (приложение 7).

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контроль качества освоения ОПОП включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся по всем дисциплинам учебного плана, практикам и государственную итоговую аттестацию.

5.1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике включены в рабочую программу дисциплины или практики.

5.2. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включены в программу государственной аттестации.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

6.1. Общесистемные требования к реализации программы

ВлГУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. ВлГУ обеспечивает каждому обучающемуся в течение всего периода обучения индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (Перечень электронных библиотечных систем и ресурсов размещается на официальном сайте научной библиотеки ВлГУ по адресу: http://library.vlsu.ru/).

Обучающимся в ВлГУ и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (ИПС «КонсультантПлюс», ИСС «Гарант», Библиографическая и реферативная база данных научных публикаций Scopus).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронная информационно-образовательная среда ВлГУ обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ОПОП с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

ВлГУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

ВлГУ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-

исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

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

6.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками ВлГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников ВлГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) и участвующих в реализации ОПОП, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

VII. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВЛГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫПУСКНИКОВ

Основой успешной реализации ОПОП является социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, их духовнонравственному развитию и профессиональному становлению.

В ВлГУ созданы все условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся.

Среда, создаваемая в ВлГУ (институте), способствует участию обучающихся в работе общественных организаций, научных и спортивных обществ.

Для реализации общекультурных, социально-личностных компетенций созданы и разработаны основные положения, регламентирующие учебно-воспитательную, социально-культурную, научно- исследовательскую деятельность обучающихся.

В ВлГУ создана социокультурная среда, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности обучающихся в вузах, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации высшего образования и компетентностной модели обучающегося. В университете созданы благоприятные условия для развития личности и социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных

качеств обучающихся.

Развитию личности обучающегося и формированию его общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций способствуют гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс и комплексный подход к организации внеучебной работы.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- воспитательная работа (проведение культурно-массовых мероприятий, формирование корпоративной культуры, развитие университетских традиций);
- развитие творческих способностей (организация деятельности театральных, вокальных, танцевальных и других коллективов);
- физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и явлений);
 - развитие студенческого самоуправления;
 - содействие занятости обучающихся в и трудоустройство.

Проводимая в ВлГУ воспитательная работа должна осуществляться по следующим направлениям:

- 1. обязательные (рекомендованные Министерством науки и высшего образования РФ)
- гражданское;
- патриотическое;
- духовно-нравственное;
- физическое;
- экологическое;
- трудовое;
- культурно-творческое;
- -научно-образовательное.
- 2. иные (специфические, стыкующиеся с особенностями профессиональной подготовки обучающихся по конкретной ОПОП)

и в следующих формах: аудиторной и внеаудиторной:

- аудиторная, осуществляемая на лекциях, лабораторных и практических занятиях, поскольку гражданское и, в большей степени, правовое воспитание неразрывно связано с преподаваемыми специальными дисциплинами;
- внеаудиторная, проводимая силами директора института, заместителей директора института, заведующих кафедрами, профсоюзной организации и др.

Основными формами внеаудиторной работы в институте служат:

Проведение межвузовских и внутривузовских конкурсов и викторин.

Участие обучающихся в круглых столах, форумах и научно-практических конференциях (международных, всероссийских, региональных).

Оценивание качества освоения программы воспитания обучающимися и их участия в событиях календарного плана воспитательной работы (в рамках освоения ОПОП) предусматривается через занесение соответствующих сведений об этом и прикрепление в них скан-копий подтверждающих документов в личные кабинеты в раздел «Портфолио достижений обучающегося», доступ к которым будет обеспечиваться ответственным за проведение мониторинга участия администраторам из числа кураторов учебных групп и/или заместителей директоров институтов и заведующих кафедрами по воспитательной работе.

VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

В целях совершенствования образовательной программы ВлГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки

обучающихся по ОПОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ВлГУ.

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся 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.

IX. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП Внесение изменений в ОПОП возможно через оформление листов актуализации.

ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/2/20/3 учебный год
учебно-методической комиссией направления 01.03.02 Прикладная математика и
информатика
Председатель УМК направления
01.03.02 Прикладная математика и информатика С.М. Аракелян
ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математики, физики и
информатики, протокол № 8 от $18.04.2022$
Директор института \mathcal{IMPU} К.С. Хорьков
ис. порыков
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20 учебный год
учебно-методической комиссией направления 01.03.02 Прикладная математика и
информатика
Председатель УМК направления
01.03.02 Прикладная математика и информатика
ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математики, физики и
информатики, протокол № от 20
Директор института К.С. Хорьков
п.с. хорьков
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20 учебный год учебно-методической комиссией направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика Председатель УМК направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математики, физики и информатики, протокол № от 20 Директор института К.С. Хорьков
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20 учебный год учебно-методической комиссией направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика Председатель УМК направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математики, физики и информатики, протокол № от 20
Директор института К.С. Хорьков