Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования бакалавриат (бакалавриат, магистратура, специалитет) направление подготовки / специальность 27.03.04 Управление в технических системах (код и наименование направления подготовки (специальности) Направленность (профиль) подготовки Управление и информатика в технических системах (направленность (профиль) подготовки)

Год начала подготовки 2021

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, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕ- КУЛЬТУРНЫХ 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 27.03.04 «Управление в технических системах» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат 27.03.04 «Управление в технических системах», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «31» июля 2020 г. № 871.
- 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.

ІІ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие ОПОП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 40 057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием

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;
- проектно-конструкторский.

2.3. Перечень задач профессиональной деятельности

Область профессиональной	Типы задач профессиональной	Задачи профессиональной деятельности
деятельности	деятельности	
40 Сквозные виды про-	научно-исследовательский	Анализ научно-технической информа-
фессиональной дея-		ции, отечественного и зарубежного
тельности в промыш-		опыта по тематике исследования
ленности		Участие в работах по организации и
		проведению экспериментов на дей-
		ствующих объектах по заданной мето-
		дике

	Обработка результатов эксперимен-
	тальных исследований с применением
	современных информационных техно-
	логий и технических средств
	Проведение вычислительных экспери-
	ментов с использованием стандартных
	программных средств с целью получе-
	ния математических моделей процес-
	сов и объектов автоматизации и
	управления
	Подготовка данных и составление об-
	зоров, рефератов, отчетов, научных
	публикаций и докладов на научных
	конференциях и семинарах, участие во
	внедрении результатов исследований и
	разработок
проектно-	Участие в подготовке технико-
конструкторский	экономического обоснования проектов
	создания систем и средств автоматиза-
	ции и управления
	Сбор и анализ исходных данных для
	расчёта и проектирования устройств и
	систем автоматизации и управления;
	Расчет и проектирование отдельных
	блоков и устройств систем автомати-
	зации и управления в соответствии с
	техническим заданием
	Разработка проектной и рабочей доку-
	ментации, оформление отчетов по за-
	конченным проектно-конструкторским
	работам

2.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии):

$N_{\underline{0}}$	Код профессио-	Наименование области профессиональной деятельности. Наименова-	
Π/Π	нального стандарта	ние профессионального стандарта	
	40 Сквозные в	виды профессиональной деятельности в промышленности	
		Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 октября 2020г. №60532	

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

	Код	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
--	-----	-----------------------------	------------------

и наименование	код	наименование	уровень	Наименование	код	уровень (под-
профессио-			квали-			уровень) ква-
нального стан-			фикации			лификации
дарта						
40.057		Разработка	6	Определение це-	C/01.6	6
Специалист		АСУП		лесообразности		
по автомати-				автоматизации		
зированным				процессов управ-		
системам				ления в организа-		
управления				ции		
машиностро-				Разработка ин-	C/02.6	6
ительным	C			формационного		
предприяти-				обеспечения		
ем				АСУП		
				Разработка зада-	C/01.6	6
				ний на проекти-		
				рование ориги-		
				нальных компо-		
				нентов АСУП		

ІІІ. 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 кате-	Код и наименование универсальной	
гории (группы) уни-	компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения уни-
версальных компе-	·	версальной компетенции
тенций		-
	УК-1. Способен осуществлять по-	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобще-
	иск, критический анализ и синтез	ния информации.
	информации, применять системный	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и
Системное и крити-	подход для решения поставленных	систематизировать их в рамках избранных видов
ческое мышление	задач	профессиональной деятельности.
		УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и
		практической работы с информационными источ-
		никами; методами принятия решений.
	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления
	задач в рамках поставленной цели и	профессиональной деятельности правовые нормы.
	выбирать оптимальные способы их	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках
	решения, исходя из действующих	избранных видов профессиональной деятельно-
	правовых норм, имеющихся ресур-	сти, планировать собственную деятельность ис-
Разработка и реали-	сов и ограничений	ходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное
зация проектов		и второстепенное, решать поставленные задачи в
		рамках избранных видов профессиональной дея-
		тельности.
		УК-2.3. Владеет навыками применения норматив-
		ной базы и решения задач в области избранных
		видов профессиональной деятельности.

	NIC 2 C	NHC 2.1. D
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия. УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с 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 деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации. УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном, 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 государственном и иностранном языках.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации. УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм. УК-5.3. Владеет навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье- сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда. УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития, самообучения. УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей. УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни. УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни. УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.

	NICO C	VII. 0.1. D
Безопасность жизне- деятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Инклюзивная компе- тентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. УК-9.2. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Знает основы экономической теории и финансовой грамотности. УК-10.2. Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. УК-10.3. Владеет навыками применения основных положений и методов экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности. УК-11.2 Умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме. УК-11.3 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

Наименование кате-	Код и наименование общепрофесси-	
гории (группы) об-	ональной компетенции выпускника	Код и наименование достижения общепрофесси-
щепрофессиональ-		ональной компетенции
ных компетенций		
Анализ задач	ОПК-1 Способен анализировать за-	ОПК-1.1. Знает: основы анализа задач управления
управления	дачи управления в технических си-	в технических системах.
	стемах на основе положений, зако-	ОПК-1.2. Умеет анализировать задачи, выделять
	нов и методов естественных наук и	базовые составляющие управления в технических
	математики	системах, рассматривать возможные варианты
		решения задачи управления в технических систе-
		Max.
		ОПК-1.3. Владеет навыками оценивая достоинств
		и недостатков возможных вариантов решения
		задачи.
Формулирование	ОПК-2 Способен формулировать	ОПК-2.1. Знает профильные разделы математиче-

		1
задач правления	задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ских и естественно-научных дисциплин. ОПК-2.2. Умеет формулировать задачи в области управления в технических системах. ОПК-2.3.Владеет навыками грамотно и аргументированно формировать собственные суждения и оценки на основе знаний по профильным разделам математических и естественно-научных дисциплин
Совершенствование в профессиональной сфере	ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Знает возможные методы решения типовых задач управления в технических системах. ОПК-3.2. Умеет: оценивать возможные методы решения типовых задач управления в технических системах. ОПК-3.3. Владеет навыками применять полученные знания, умения и навыки для решения типовых задач управления в технических системах
Оценка эффективно- сти результатов про- фессиональной дея- тельности	ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ОПК-4.1. Знает критерии оценки эффективности полученных результатов разработки систем управления. ОПК-4.2. Умеет осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов. ОПК-4.3. Владеет навыками применять типовые критерии оценки эффективности полученных результатов разработки систем управления
Интеллектуальная собственность	ОПК-5 Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1. Знает основы интеллектуальных прав для выявления, учета, обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и распоряжения ими, в том числе в целях практического применения. ОПК-5.2. Умеет выполнять оценку преимуществ новой технологии по сравнению с аналогами. ОПК-5.3. Владеет навыками предварительного проведения патентных исследований и патентного поиска.
Использование современных технологий в профессиональной деятельности	ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности.	ОПК-6.1. Знает: основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессиональной деятельности. ОПК-6.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности, использовать программные средства для разработки информационных систем и осуществлять поиск необходимой информации в базах данных и информационных системах. ОПК-6.3. Владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией.
Использование профессиональных навыков на основе современных технологий	ОПК-7 Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления.	ОПК-7.1. Знает методы математического анализа и моделирования, методы для решения прикладных задач в области создания систем управления и их компонентов ОПК-7.2. Умеет применять методы вычислительной математики для анализа моделей и решения научных и технических задач. ОПК-7.3. Владеет навыками работы с программными средствами для решения прикладных задач в области создания автоматизированных систем управления и их компонентов
	ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание.	ОПК-8.1. Знает регламент обслуживания измерительных и управляющих средств и комплексов. ОПК-8.2. Умеет: выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов.

	T	OHE 9.2 Propose vanyway gapray
		ОПК-8.3. Владеет навыками регламентного об-
Постановно и тисто	ОПК-9 Способен выполнять экспе-	служивания.
Постановка и прове-		ОПК-9.1. Знает методики выполнения экспери-
дение эксперимента	рименты по заданным методикам и	ментов и обработки результатов с применением
	обрабатывать результаты с приме-	современных информационных технологий и тех-
	нением современных информацион-	нических средств.
	ных технологий и технических	ОПК-9.2. Умеет анализировать современные ме-
	средств.	тодики проведения и обработки результатов эксперимента.
		ОПК-9.3. Владеет навыками выполнения экспе-
		риментов по проверке корректности научно обос-
		нованных решений в области управления в техни-
		ческих системах.
Разработка техниче-	ОПК-10 Способен разрабатывать (на	ОПК-10.1. Знает требования к разработке техни-
ской документации в	основе действующих стандартов)	ческой документации.
области профессио-	техническую документацию (в том	ОПК-10.2. Умеет осуществлять разработку техни-
нальной деятельно-	числе и в электронном виде) для	ческой документации для регламентного обслу-
сти	регламентного обслуживания систем	живания систем и средств контроля, автоматиза-
	и средств контроля, автоматизации и	ции и управления в рамках должностных обязан-
	управления.	ностей.
		ОПК-10.3. Владеет навыками использовать си-
		стемы автоматизированного проектирования при
		разработке и оформлении технической докумен-
		тации.
Информационно-	ОПК-11. Способен понимать прин-	ОПК-11.1. Знает и понимает принципы работы
коммуникационные	ципы работы современных инфор-	современных информационных технологий.
технологии для про-	мационных технологий и использо-	ОПК-11.2. Умеет определять возможности при-
фессиональной дея-	вать их для решения задач профес-	менения современных информационных техноло-
тельности	сиональной деятельности	гий для решения практических задач.
	, ,	ОПК-11.3. Владеет навыками применения совре-
		менных информационных технологий для реше-
		ния задач в области систем управления.
		ния задач в области систем управления.

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

Наименование кате-	Код и наименование профессиональ-	
	* *	Vo 7 v vova (ovo povvo vv 7 vv 7 vv 7 v 7 v 7 v 7 v 7 v 7
гории (группы) про-	ной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения про-
фессиональных ком-		фессиональной компетенции
петенций		
Научные исследова-	ПК-1 Способен выполнять экспери-	ПК-1.1. Знает методики проведения и обработки
ния	менты на действующих объектах по	результатов эксперимента с применением совре-
	заданным методикам и обрабатывать	менных информационных технологий и техниче-
	результаты с применением совре-	ских средств.
	менных информационных техноло-	ПК-1.2. Умеет анализировать действующие мето-
	гий и технических средств	дики проведения экспериментов и обработки ре-
	-	зультатов с применением современных информа-
		ционных технологий и технических средств.
		ПК-1.3. Владеет навыками выполнения экспери-
		ментов и обработки полученных результатов.
	ПК-2 Способен проводить вычисли-	ПК-2.1. Знаете методы математического моделиро-
	тельные эксперименты с использо-	вания процессов и объектов автоматизации и
	ванием стандартных программных	управления.
	средств с целью получения матема-	ПК-2.2. Умет применять стандартные программ-
	тических моделей процессов и объ-	ные средства и методы математического модели-
	ектов автоматизации и управления	рования процессов и объектов автоматизации и
	• • •	управления.
		ПК-2.3. Владеет навыками выполнять вычисли-
		тельные эксперименты в соответствии с выбран-
		ными стандартными средств.
	ПК-3 Готов участвовать в оставле-	ПК-3.1 Знает основные требования и правила со-
	нии аналитических обзоров и науч-	ставления аналитических обзоров и отчетов.

Проектирование и конструирование	но-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок ПК-4 Готов участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления	ПК-3.2 Умеет разрабатывать научно-технические отчеты по результатам выполненной работы. ПК-3.3 Владеть навыками подготовки публикаций по результатам исследований и разработок ПК-4.1. Знает методики подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления. ПК-4.2. Умеет анализировать задачу проектирования системы и (или) средства автоматизации и управления в соответствии с требованиями заказчика. ПК-4.3. Владеет навыками подготовки технико-экономического обоснования проекта
	ПК-5 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления	ПК-5.1. Знает методы сбора исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления. ПК-5.2. Имеет анализировать исходные данные для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления. ПК-5.3. Владеет навыками сбора и анализа исходных данных.
	ПК-6 Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	ПК-6.1. Знает методы расчета и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления. ПК-6.2. Умеет производит расчеты отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления; производить анализ элементной базы отдельных блоков и устройств и выбор ее для построения систем автоматизации и управления. ПК-6.3. Владеет навыками использования стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании и расчетах отдельных блоков и устройств
	ПК-7 Способен разрабатывать про- ектную документацию в соответ- ствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	ПК-7.1. Знает стандарты и технические условия оформления проектной документации. ПК-7.2. Умеет: разрабатывать и оформлять проектную документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. ПК-7.3. Владеет навыками участия в разработке и оформлении проектной документации.

IV. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОГО 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 приведен в Приложении 1.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

4.3. Рабочие программы дисциплин

Содержание ОПОП по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» направленности (профилю) подготовки «Управление и информатика в технических системах» в полном объеме представлено в рабочих программах всех дисциплин.

Комплект РП приведен в Приложении 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
 - ознакомительная практика
- 2. Производственная практика
 - проектная практика;
 - преддипломная практика.

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

Комплект рабочих программ практик приведен в Приложении 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 представлена в 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 приведена в 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 представлен в 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 электрон-

ных 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 60 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)¹.

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

Основой успешной реализации ОПОП является социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, их духовно-нравственному 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, социальнокультурную, 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 $P\Phi$)
- гражданское;
- патриотическое;
- духовно-нравственное;
- физическое;
- экологическое;
- трудовое;
- культурно-творческое;
- -научно-образовательное.
- 2. иные (специфические, стыкующиеся с особненностями 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 соотвествующих 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.

ІХ. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП

Внесение изменений в ОПОП возможно через оформление листов актуализации.

ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации н	а 2021 / 2022 учебный год
учебно-методической комиссией направления 27.03.04 Председатель УМК направления <u>27.03.04</u>	Управление в технических системах <u>А.Б.Градусов</u>
код направления	
ОПОП одобрена на заседании совета института инфор	
ники, протокол № 3 от 21.06 2021	
Директор института	А.А.Галкин
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации н	9 202 / 202° учебный гол
учебно-методической комиссией направления 27.03.04	
Max	o il passicime b realiti teccità enere
Председатель УМК направления 27.03.04	А.Б.Градусов
код направления	11.0.1 542,7000
ОПОП одобрена на заседании совета института инфор	мационных технологий и радиоэлек-
троники, протокол № от 20	
Директор института	А.А.Галкин
подпись	
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на учебно-методической комиссией направления 27.03.04 - Председатель УМК направления 27.03.04 код направления	- Управление в технических системах <u>А.Б.Градусов</u>
ОПОП одобрена на заседании совета института информ	ационных технологии и радиоэлектро-
<u>ники,</u> протокол № от 20	А.А.Галкин
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на учебно-методической комиссией направления 27.03.04 -	202 / 202 / учебный год - Управление в технических системах
Председатель УМК направления 27.03.04	А.Б.Градусов
код направления	
ОПОП одобрена на заседании совета института информ	иационных технологий и радиоэлектро-
ники, протокол № от 20	
Директор института	А.А.Галкин
подпись	