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)

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
А.А. Панфилов
« 20 20 Сг
Основание:
Решение ученого совета ВлГУ
« 20 20 Сг

протокол № 10

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

направление подготовки / специальность

12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Направленность (профиль) подготовки

Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы

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 магистратуры по направлению подготовки 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. №937.
- 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 форм аттестации.
- 1.3. При реализации ОПОП ВлГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.
 - ОПОП реализуется на государственном языке Российской Федерации. 1.4.
 - Срок получения образования составляет: в очной форме 2 года.
- Объем ОПОП составляет 120 зачетных единиц, вне зависимости от формы 1.5. программы 1.6. реализации технологий, образовательных применяемых использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному плану.
 - Квалификация выпускника магистр.

П. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

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

- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
 - 29.004 Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов;
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности;
 - 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам;
 - 40.036 Специалист в области разработки волоконных лазеров;
 - 40.039 Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров.

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.

2.3. Перечень задач профессиональной деятельности

2.3. Переч	чень задач професс	иональной деятельности Задачи профессиональной деятельности
Область профессиональной деятельности 29 Производство	Типы задач профессиональной деятельности научно-	построение математических моделей объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработка нового или выбор готового алгоритма решения задачи выбор оптимального метода и разработка программ экспериментальных исследований, проведение оптических, фотометрических, электрических измерений с выбором технических средств и обработкой результатов
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	научно- исследовательский	формулирование задачи и плана пау того и поведения лазерной техники и лазерных технологий на основе проведения библиографической работы с применением современных информационных технологий

оформление отчетов, статей, рефератов на базе современных средств
редактирования и печати в соответствии с установленными
гребованиями
защита приоритета и новизны полученных результатов
исследований, используя юридическую базу для охраны
интеллектуальной собственности
анализ состояния научно-технической проблемы, составление
технического задания, постановка цели и задач проектирования
лазерной техники и лазерных технологий на основе подбора и
изучения литературных и патентных источников
разработка функциональных и структурных схем лазерной техники
и лазерных технологий с определением их физических принципов
действия, структур и установлением технических требований на
отдельные блоки и элементы
проектирование и конструирование лазерных приборов, систем,
комплексов и технологий с использованием средств компьютерного
проектирования, проведением проектных расчетов и технико-
экономическим обоснованием

2.4. Перечень профессиональных стандартов.

$N_{\underline{0}}$	Код профессионального	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование
п/п	стандарта	профессионального стандарта
1		Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов», утверждённый приказом Министерства труда и
		социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1141н
2		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
3	40.036	Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки волоконных лазеров», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 449н
4	40.039	Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 271н

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

Код	0	бобщенные трудовые	функции	Трудов	ые функци	и
и наименование	код	наименование	уровень	Наименование	код	уровень
профессионального			квалифика-			(подуровень)
стандарта			ции			квалификации
29.004	С	Научные	7	Анализ научно-тех-	C/01.7	7
Специалист в области		исследования в		нической информации		
проектирования и		области оптического		по разработке		
сопровождения		приборостроения,		оптотехники,		
производства		оптических		оптических и оптико-		
оптотехники,		материалов и	1	электронных приборов		
оптических и оптико-		технологий		и комплексов		
электронных				Моделирование	C/02.7	7
приборов и				работы оптико-		
комплексов				электронных приборов		
				на основе физических		
				процессов и явлений		
				Экспериментальные	C/03.7	7
				исследования для		
				создания новой		
				оптотехники,		
			la la	оптических и оптико-		
				электронных приборов		
				и комплексов		

40.011	В	Проведение научно-	6	Проведение работ по	B/02.6	6
Специалист по		исследовательских и		обработке и анализу		
научно-		опытно-		научно-технической		
исследовательским и		конструкторских		информации и		
опытно-		разработок при	J.	результатов		
конструкторским		исследовании		исследований		
разработкам		самостоятельных тем				
40.036	Е	Подготовка проекта	8	Расчет параметров	E/04.8	8
Специалист в области		разработки новой		волоконного лазера и		
разработки		модели волоконного		параметров входящих		
волоконных лазеров		лазера		в него компонентов		
40.039	Α	Разработка новой	7	Поиск и анализ	A/01.7	7
Специалист в области		модели		существующих		
разработки		полупроводникового		технических решений		
полупроводниковых		лазера		для реализации		
лазеров				параметров		
				разрабатываемой		
				модели		
				полупроводникового		
				лазера		
				Проведение расчетов	A/02.7	7
				для определения не-		
				обходимых требо-		
				ваний к параметрам		
				гетероструктуры и		į
				конструкции		
				излучающего элемента		
				полупроводникового		
				лазера		

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 магистратуры

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта, принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности. УК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

		УК-2.3 Владеет навыками составления плана реализации проекта и контроля его выполнения.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает методы управления и организации командной работы, основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели. УК-3.2. Умеет разрабатывать командную стратегию, организовывать работу коллектива, разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту. УК-3.3. Владеет навыками постановки цели в условиях командой работы, способами управления командной работой в решении поставленных задач, навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации, современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках. УК-4.2. Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия УК-4.3. Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
Межкультурное взаимодействие		УК-5.1. Знает закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества, правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия. УК-5.2. Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества, анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3. Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия в ходе решения задач профессиональной деятельности.
числе	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда. УК-6.2. Умеет планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач, подвергать критическому анализу проделанную работу, находить и использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.

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

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
проектирование	представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы,	ОПК-1.1. Знает современную научную картину мира, правовые основы охраны объектов исследования, современные проблемы и специфику исследований и разработок в области лазерной техники, оптических материалов и лазерных технологий, отечественные и международные стандарты по качеству и особенности их

определять пути их решения и применения в области лазерной техники и лазерных оценивать эффективность гехнологий. выбора и методов правовой ОПК-1,2. Умеет выявлять естественнонаучную сущность защиты результатов проблемы, применять актуальную нормативную интеллектуальной документацию в области профессиональной деятельности. деятельности с учётом выбирать и использовать адекватные поставленной задаче специфики исследований и методы её рещения, работать с записями по качеству. разработки лазерной техники, ОПК-1.3. Владеет навыками формулирования целей и оптических материалов и задач исследований и разработок с учётом сложивщихся лазерных технологий норм и традиций научного познания мира, оценки патентоспособности технических и художественноконструкторских решений, выработки стратегии и оценки достижимости решения задач исследований и разработок в области лазерной техники, оптических материалов и технологий с учётом правовых ограничений и соблюдения стандартов по качеству. ОПК-2. Способен Научные исследования ОПК-2.1. Знает актуальную нормативную документацию в организовать проведение области профессиональной деятельности, методы и научного исследования и средства планирования и организации исследований и разработку, представлять и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, аргументированно защищать обобщения и обработки информации, основные источники полученные результаты научно-технической информации в области лазерной техинтеллектуальной ники и лазерных технологий, способы и средства преддеятельности, связанные с ставления результатов интеллектуальной деятельности. методами и средствами ОПК-2.2. Умеет обосновывать меры по обеспечению оптических и лазерных патентной чистоты объекта техники, применять исследований нормативную документацию, связанную с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, применять методы проведения экспериментов, оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе на иностранном языке, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности в области оптических и лазерных исследований. ОПК-2.3. Владеет навыками оформления отчёта о патентных исследованиях, составления планов проведения исследований и разработок, организации сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок, в том числе на иностранном языке, навыками сбора, обработки, анализа и обобщения и представления научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Использование ОПК-3. Способен приобретать ОПК-3.1. Знает требования информационной информационных и использовать новые знания в безопасности, информационно-коммуникационные технологий своей предметной области на технологии, используемые при решении прикладных и основе информационных фундаментальных задач в области профессиональной систем и технологий, деятельности, роль междисциплинарного подхода в предлагать новые идеи и современной методологии научного познания. подходы к решению ОПК-3.2. Умеет применять существующие инженерных задач информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности, предлагать собственные идеи и подходы к решению инженерных задач. ОПК-3.3. Владеет навыками предварительной оценки по различным критериям и сравнения альтернатив при

выборе информационно-коммуникационных технологий

междисциплинарных знаний при решении инженерных и научных задач в области профессиональной деятельности.

для решения задач в области профессиональной деятельности, а также навыками использования 3.4. Профессиональные (ПК) компетенции выпускников и индикаторы их достижения

по образовательной программе магистратуры

	input puntito interior iput jput	
Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	компетенции выпускника	профессиональной компетенции
компетенций		
Тип задач профессионал	тьной деятельности: научно-исс	ледовательский
Организация и	ПК-1. Способен анализировать	ПК-1.1. Знает типовую структуру описания научного
проведение научных		исследования на этапе его планирования, примеры
	формулировать цель, задачи и	постановки задач научных исследований в области
профессиональной	план научного исследования в	лазерной техники и лазерных технологий и в смежных
деятельности	области лазерной техники и	областях.
	технологий	ПК-1.2. Умеет определять актуальность планируемых
		научных исследований на основе анализа источников
		научно-технической информации в области лазерной
		техники и лазерных технологий.
		ПК-1.3. Владеет навыками составления описания
		планируемого научного исследования, использования
		междисциплинарного подхода при анализе научно-
		технической проблемы и планировании исследований в
		области лазерной техники и лазерных технологий.
	ПК-2. Способен проводить	ПК-2.1. Знает методы и средства теоретических и
	теоретические и	экспериментальных исследований в области
	экспериментальные	профессиональной деятельности с учётом требований
	исследования лазерной	безопасности.
	техники, лазерных оптико-	ПК-2.2. Умеет проводить теоретические и
	электронных приборов и	экспериментальные исследования в области лазерной
	систем	техники и лазерных технологий.
		ПК-2.3. Владеет навыками целенаправленного
		планирования, проведения математических и физических
		экспериментов в области профессиональной деятельности
		и анализа их результатов, в том числе с использованием
1		средств автоматизации.
	ПК-3. Способен проводить	ПК-3.1. Знает расчётные соотношения и методики расчёта
	расчёты для определения	при конструировании излучающих элементов
	необходимых требований к	полупроводниковых лазеров и вспомогательных систем.
	параметрам гетероструктуры и	ПК-3.2. Умеет определять набор необходимых требований
	конструкции излучающего	и ограничений при конструировании излучающих
	элемента полупроводникового	элементов полупроводниковых лазеров и вспомогательных
	лазера	систем.
	lasopa	ПК-3.3. Владеет навыками выполнения расчётов для
Y		I • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		определения необходимых требований к параметрам
		гетероструктуры и конструкции излучающих элементов
	TV 4 Crossfey massyyry yrany	полупроводниковых лазеров и вспомогательных систем.
	ПК-4. Способен рассчитывать	ПК-4.1. Знает области применения, принципы действия,
	отдельные параметры	компоненты и типичные выходные характеристики
		волоконных лазеров.
		ПК-4.2. Умеет анализировать возможные области
		применения волоконного лазера в зависимости от его
		характеристик.
		ПК-4.3. Владеет базовыми навыками расчёта параметров
		волоконного лазера и параметров входящих в него
		компонентов, а также анализа конкурентоспособности
Munication vita avanua		разрабатываемых лазерных систем.
		ПК-5.1. Знает основные физические принципы
		функционирования лазерных элементов, изготовленных на
		основе наноструктурированных материалов.
профессиональной	ОСНОВЕ	ПК-5.2. Умеет анализировать свойства и характеристики
деятельности	наноструктурированных	наноструктурированных материалов, в том числе с
		Ματιοπικοοραμίου Μετοπορ ΜατεΜατίπιες νορο Μοπεπικοραμία
	материалов	использованием методов математического моделирования и современных источников информации.

ПК-5.3. Владеет навыками определения вариантов
конструкции элементов лазерных систем на основе
наноструктурированных материалов, а также выполнения сравнительной оценки наноструктурированных
материалов при планировании их использования в
лазерных системах.

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.

K обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых $\Phi\Gamma$ OC BO.

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 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии направленности (профиля) подготовки «Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы» 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
 - -производственно-технологическая.
- 2. Производственная практика
 - -производственно-технологическая;
 - -научно-исследовательская работа;
 - -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).

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 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).

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 $P\Phi$)
- 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 20.22 /202-	<u>3</u> учебный год
учебно-методической комиссией направления 12.04.05 Лазерная тех	ника и лазерные
технологии	7
Председатель УМК направления	
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	С.М. Аракелян
ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математ	гики, физики и
информатики, протокол № <u></u> З от <u>РЗ. ОФ</u> . 20226	•
Директор института	К.С. Хорьков
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20	учебный год
учебно-методической комиссией направления 12.04.05 Лазерная тех	
технологии	•
Председатель УМК направления	
12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	С.М. Аракелян
ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математ	тики, физики и
информатики, протокол № от 20	
Директор института	К.С. Хорьков
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20 учебно-методической комиссией направления 12.04.05 Лазерная тех технологии Председатель УМК направления 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математ информатики, протокол № от 20 Директор института	ника и лазерные С.М. Аракелян
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20 учебно-методической комиссией направления 12.04.05 Лазерная тех технологии Председатель УМК направления 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	ника и лазерные С.М. Аракелян
ОПОП одобрена на заседании совета института прикладной математ	чки, физики и
информатики, протокол № от 20 Директор института	К.С. Хорьков