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

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

			УТВЕРЖДАЮ
	Директо	р по образовате	льной деятельности
			С.Т. Князев
		«»	2023 г.
			НТ ПОДПИСАН НОЙ ПОДПИСЬЮ
	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	СВЕДЕНИЯ О	СЕРТИФИКАТЕ ЭП
•		Владелец: Князев Се Должность: Директор деятельн	р по образовательной

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Оптические системы и технологии

Перечень сведений об образовательной	Учетные данные
программе	
Образовательная программа	Код ОП
Оптические системы и технологии	12.04.02/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
Оптотехника	12.04.02
Уровень подготовки	
Высшее образование - магистратура	
Квалификация, присваиваемая выпускнику	
Магистр	
СУОС УрФУ в области образования	Утвержден приказом ректора УрФУ
02 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И	№ 1069/03 от 28.12.2018;
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	№ 832/03 от 13.10.2020;
	№ 324/03 от 12.04.2021

Версия 1

Общая характеристика основной образовательной программы (далее – ОХОП) составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Инжеватова Ольга	кандидат	Доцент	Кафедра технологии
	Владимировна	химических наук,		стекла
		без ученого звания		
2	Шардаков Николай	доктор	заведующий	технологии стекла
	Тимофеевич	технических наук,	кафедрой	
		доцент		

Руководитель ОП

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Инжеватова Ольга	кандидат	Доцент	Кафедра технологии
	Владимировна	химических наук,		стекла
		без ученого звания		

Согласовано:

Учебный отдел

Р.Х. Токарева

При проектировании образовательной программы на основе СУОС УрФУ используются термины и определения в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативно-методическими документами в сфере высшего образования, в том числе международными.

Термины и определения

Вид профессиональной деятельности (ВПД) –

- 1) Определённые методы, способы, приёмы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;
- 2) Совокупность трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определённой сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда;
- 3) Совокупность обобщённых трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Зачетная единица — мера трудоемкости образовательной программы.

Компетенция – способность применять знания, умения, опыт и личностные качества для успешной деятельности в определенной области; компетенция не может быть изолирована от конкретных условий её реализации. Она одновременно связывает знания, умения, личностные качества и поведенческие отношения, настроенные на условия конкретной деятельности.

Компетенции относятся к личности, приобретаются человеком в процессе обучения и освоения результатов обучения разного уровня сложности.

Модуль – компонент ОП, включающий дисциплины (дисциплину), а также, по необходимости – междисциплинарные проекты, которые обеспечивают формирование предусмотренного для данного модуля набора результатов обучения.

Направление подготовки — совокупность образовательных программ различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки.

Направленность (профиль) образовательной программы — ориентация образовательной программы на определенную область (области) и(или) сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип(ы) профессиональных задач, и при необходимости — на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Объект профессиональной деятельности – явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности.

Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности» рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач.

Область профессиональной деятельности — совокупность видов профессиональной деятельности, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения.

Обобщенная трудовая функция (ОТФ) — совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) — отражают запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания).

Профессиональная деятельность — трудовая деятельность, требующая профессионального обучения, осуществляемая в рамках объективно сложившегося разделения труда и приносящая доход.

Профессиональная задача (задача профессиональной деятельности) — в научно-педагогической литературе понятие определено по-разному, в логике компетентностного подхода профессиональная задача определяется как единица содержания профессиональной подготовки специалистов. Решение профессиональных задач является одним из средств, позволяющим зафиксировать проявление компетенции.

Под профессиональной задачей понимается цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности.

Решение профессиональных задач — деятельность будущего специалиста по активизации приобретенных знаний, умений и опыта для достижения цели в заданных условиях профессиональной деятельности.

Формулирование профессиональных задач: состав, содержание и последовательность профессиональных задач в совокупности должны охватывать все основные действия, входящие в профессиональную деятельность. Совокупность профессиональных задач должна образовать «ядро» содержания профессиональной подготовки, а этапы становления профессиональной компетентности определить логику содержания.

Отличие процесса решения профессиональной задачи от выполнения практической работы:

в ходе выполнения практической работы студент приобретает определенный навык операционных составляющих профессиональной деятельности.

В ходе решения профессиональной задачи студент демонстрирует профессиональные компетенции и показывает уровень сформированных профессиональных коммуникативных умений. Поэтому к профессиональной задаче целесообразно прилагать набор заданий, выполнение которых выявляли бы знание способов и условий деятельности, а также усвоение знаний о предметах и средствах труда.

Профессиональные компетенции (ПК) отражают запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности, в том числе связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов (при наличии) для соответствующего уровня профессиональной квалификации.

Сфера профессиональной деятельности — сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности.

Структура профессионального стандарта описывает обобщенные трудовые (ОТФ) и трудовые функции (ТФ) по данной профессии/квалификации. Количество обобщенных трудовых функций (ОТФ) зависит от цели и уровня сложности профессии/квалификации.

Трудовая функция (**ТФ**) — это совокупность трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции. ТФ соотносится с профессиональной компетенцией и результатами обучения.

Трудовое действие (ТД) — процесс взаимодействия работника с предметом труда и его преобразование, в результате которого достигается определенная, заранее поставленная, цель. Выполнение трудового действия требует определенных знаний, умений, определенного уровня ответственности и самостоятельности (компетенций).

Траектории образовательной программы (ТОП) — обеспечивающие определенную направленность обучения модули, которые объединены в устойчивую, задаваемую образовательной программой совокупность, осваиваемую обучающимся в полном объеме для достижения общих для этой совокупности результатов обучения, соответствующих определенному виду, области, объекту профессиональной деятельности.

Тип задач профессиональной деятельности – условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

Универсальные компетенции (УК) — отражают запросы общества и личности к общекультурному и социально-личностному уровню выпускника программы высшего образования, а также включают обобщенные профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общая характеристика основной образовательной программы магистратуры 12.04.02/33.01 Оптические системы и технологии разработана на основе образовательного стандарта Уральского федерального университета (СУОС УрФУ) в области образования «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ».

Основная образовательная программа реализуется в Инженерной школе новых технологий института «Новых материалов и технологий» Уральского федерального университета.

1.2. Назначение и особенность образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа 12.04.02/33.01 Оптические системы и технологии относится к программам инженерной магистратуры и направлена на подготовку инженерно-технических работников уровня среднего звена управления (инженер-конструктор, инженер-технолог), способных организовать деятельность производственных подразделений предприятий оптической промышленности.

Программа ориентирует выпускников на активное участие и инициативу в развитии классических и инновационных оптических производств, на освоение новой техники, внедрение новых технологий, изменение культуры производства, следование основным направлениям развития четвертой промышленной революции.

Особенностью программы является выраженная практико-ориентированность процесса обучения. Увеличенный объем производственных практик, перенос части образовательного процесса на территорию предприятий-партнеров дает возможность обучающимся последовательно овладеть необходимым уровнем квалификации, начиная с рабочих профессий, обеспечивает включение выпускников в производственный процесс без дополнительного переобучения.

Вместе с тем, программа предполагает фундаментальную подготовку по естественнонаучным и общеинженерным дисциплинам достаточную для продолжения обучения в аспирантуре по направлениям 12.06.01. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (научная специальность 05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы) и 03.06.01 Физика и астрономия (научная специальность 01.04.05 Оптика).

Приоритет активных методов обучения и включение в программу междисциплинарных проектов обеспечивает формирование у обучающихся, наряду с профессиональными компетенциями, осознанного умения работать в команде и необходимых лидерских качеств. Полученные профессиональные знания и умения, компетенции в области организации производства и технологического предпринимательства дают возможность выпускникам программы работать в сфере малого бизнеса, самостоятельно организовать инновационное производство новой востребованной на рынке продукции.

При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки специалистов в области техники и технологий, передовой отечественный опыт и собственные разработки $Ур\Phi У$.

1.3. Форма обучения и срок освоения образовательной программы:

Обучение по программе магистратуры может осуществляться в очной форме.

Срок получения образования по программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

- очная форма обучения 2 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3) может быть увеличен по их

заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

- **1.4.** Образовательная программа реализуется с применением электронного обучения (дистанционных образовательных технологий). При применении электронного обучения (дистанционных образовательных технологий) предусматривается возможность приема-передачи информации в формах, доступных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- **1.5.** Объем программы магистратуры для всех форм обучения составляет 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану. Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану составляет не более 70 з.е., при ускоренном обучении не более 80 з.е.
- 1.6. Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ОПИСАНИЕ ТРАЕКТОРИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Образовательная программа разработана на основе профессиональных стандартов (Приложение 1). Согласована с региональными работодателями социальными партнерами (Приложение 2).
- **2.2.** Профиль образовательной программы, траектории ОП (ТОП) определяются с учетом специфики видов профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональных стандартов (ПС) соответствующего квалификационного уровня в определенной области (и/или сфере) деятельности, особенностей объектов профессиональной деятельности и типов решаемых выпускниками задач профессиональной деятельности (Табл. 1).

Траектории образовательной программы, области, объекты и типы задач профессиональной деятельности

Таблица 1.

Наименование траектории ОП	Область (области) и(или) сфера (сферы), вид профессиональной деятельности из реестра областей и видов профессиональной деятельности Минтруда и социальной защиты РФ	Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции/трудовые функции из соответствующих профессиональных стандартов, к выполнению которых должен быть подготовлен выпускник в рамках траектории образовательной программы	Объекты профессиональной деятельности, конкретизирующие сферу деятельности выпускников в рамках траектории образовательной программы	Тип (типы) задач профессиональной деятельности и/или профессиональные задачи, соответствующие обобщенным трудовым функциям/трудовым функциям и объектам профессиональной деятельности в рамках траектории образовательной программы
1	2	3	4	5	6

Оптические и	29 - Производство	29.004 - Специалист	C/01.7; C/02.7;	- Научно-техническая	Научно-
оптико-	электрооборудования,	в области	C/03.7; C/04.7;	информация в области	исследовательский
электронные	электронного и	проектирования и	C/05.7	разработок	тип.
приборы и	оптического	сопровождения		оптотехники,	Профессиональные
комплексы	оборудования	производства		оптических и оптико-	задачи:
	29.004 -	оптотехники,		электронных	- обеспечение
	Исследование,	оптических и		приборов и	высокой
	разработка,	оптико-электронных		комплексов	эффективности
	подготовка и	приборов и		- Физические	научных
	организация	комплексов		процессы и явления,	исследований в
	производства изделий			моделирующие работу	области разработки
	оптотехники,			оптико-электронных	оптических и оптико-
	оптических и оптико-			приборов	электронных
	электронных			- Перспективные	приборов и
	приборов и			образцы оптотехники,	комплексов
	комплексов			оптических и оптико-	
				электронных	
				приборов и	
				комплексов	
				- Оптические и	
				оптико-электронные	
				приборы и системы	
				для получения,	
				хранения и обработки	
				информации	
				- Перспективные	
				технологии	
				производства	
				оптотехники,	
				оптических и оптико-	
				электронных	
				приборов и систем	
Рамамаму	40. Cypopyyya pyrzy	40.038 - Специалист	D/01.7; D/02.7;	Тоумо порум	Пераморомограми
Волоконно-	40 - Сквозные виды	в области	D/01.7; D/02.7; D/03.7; D/05.7	- Технологии	Производственно- технологический тип.
оптические системы			D/03.7, D/03.7	производства	технологический тип.
и технологии	деятельности	производства		оптического волокна	

40.038 - Производ легированных редкоземельными	легированных		- Методы и средства контроля качества оптического волокна	Профессиональные задачи: - изготовление и
ионами оптически волокон, включаю в себя производст заготовок, вытяжк активного оптического волок и его тестирование	х ощее во су			контроль качества изготовления оптических волокон
40 - Сквозные вид профессиональной деятельности 40.041 - Разработк конструкции и технологии производства волоконно-оптических кабеле	ы 40.041 - Специалист в области производства волоконно- оптических кабелей	C/01.7; C/02.7	- Конструкции оптических кабелей	Проектно- конструкторский тип. Профессиональные задачи: - создание (модификация) различных конструкций оптических кабелей

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы магистратуры 12.04.02/33.01 Оптические системы и технологии у выпускников должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции (табл. 2):

Таблица 2.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенций выпускника образовательной программы
Системное и критическое мышление	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде
Разработка и реализация проектов	УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3 - Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, в том числе с использованием цифровых средств
Владение информационными технологиями	УК-7 - Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности

Общепрофессиональные компетенции (табл. 3):

Таблица 3.

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенций выпускника образовательной программы		
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 - Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания		
Инженерные исследования и изыскания и используя методы моделирования и математического анализа			

Инженерные исследования и изыскания	ОПК-3 - Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов
Проектирование и разработка технических объектов и технологий	ОПК-4 - Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений
Создание и модернизация технических объектов и технологий	ОПК-5 - Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности
Эксплуатация технических объектов и технологических процессов	ОПК-6 - Способен планировать и организовать работы по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности с учетом энерго- и ресурсоэффективности производственного цикла и продукта
Планирование и управление жизненным циклом технических объектов	ОПК-7 - Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации

Профессиональные компетенции выпускников образовательной программы (табл. 4):

Профессиональные компетенции выпускников ОП разработаны на основе соответствующих профессиональных стандартов (при наличии), а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям выпускников образовательной программы, предъявляемым на региональном рынке труда, обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, иных источников.

Таблица 4.

Наименование	Тип (типы) задач	Профессиональные	Код(ы)
траектории ОП	профессиональной	компетенции,	профессиональных
	деятельности	формируемые в	стандартов, код(ы)
		рамках	обобщенных трудовых
		образовательной	функций/трудовых
		траектории ОП /	функций, с которыми
		образовательной	связана компетенция
		программы,	
		соответствующие	
		типам задач	

ПК-1 - Способен паучно-техническую информацию с целью разработки перспективных оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов. ПК-2 - Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы оптических и оптико-электронных приборов и профессиональные задачи: Оптические и оптико-электронных приборы и комплексы обеспечение высокой эффективности приборы и комплексы оптико-электронных приборов и комплексы оптических и оптико-электронных приборов и комплексы профективности приборы и комплексы обрабать и конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конструкторских решений. ПК-5 - Способен разрабатывать повые технологии получения, хранения информации с использоватием оптических и оптико-электронных приборов и ситем. ПК-5 - Способси разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов.			ПК-1 - Способен	ПС 29.004, ОТФ/ТФ
Паучно-технических и оптико- электронных приборов, систем и комплеков. ПК-2 - Способен разрабатывать схемы оптических и оптико- электронных приборов, систем и комплеков. ПК-3 - Способен разрабатывать схемы оптических и оптико- электронных приборов, систем и комплексов. ПК-3 - Способен проектировать и комплексов. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны с технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов систем и комплексов. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов систем и информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов систем и информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать и оптико- электронных и оптико- электронных и оптико- электронных и фактыческов. ПК-5 - Способен разрабатывать и оптико- эл				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
информацию с целью разработки перспективных оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов. ПК-2 - Способен разрабатывать структурные и функциопальные задачи: обеспечение высокой эфективности паучных исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и комплексов питических и оптико-электронных приборов и комплексов и комплексов питических и оптических и оптических и оптических и оптических и оптико-электронных приборов и комплексов питические облоки, узлы и детали и оптические блоки, узлы и детали и оптических и оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-4 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов.			=	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _
разработки перспективных оптических и оптич				C104.17, C103.1
Перспективных оптических и оптико- электронных приборов, систем и комплексов. ПК-2 - Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы оптических и оптико- электронных приборов, систем и комплексов. Профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптических и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов, систем и информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов, систем и комплексов. ПК-3 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и комплексов. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособные технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и интико- электронных приборов и систем и интико- электронных приборов и систем и интико- электронных приборов, систем и интико- электронных приборов и систем и интико- электронных приборов и систем и интико- электронных приборов, систем и и				
оптических и оптико- электронные приборов, систем и комплексы Оптические и оптико- электронные приборов и комплексы Оптические и оптико- электронные приборов и комплексы приборов и комплексы области разработки оптических и оптико- оптических и оптико- электронные приборы и комплексы приборов и комплексы области разработки оптических и оптико- приборов и комплексов области разработки оптических и оптико- приборов и комплексов области разработки оптических и оптико- приборов и комплексов области разработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
Научно- исследовательский тип. Профессиональные задачи: обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов комплексы области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов комплексы использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и			-	
Приборов, систем и комплексов. Научно- исследовательский тип. Профессиональные задачи: оптико- электронные приборов и комплексы Оптические и оптико- электронных приборов и комплексы Оптические и оптические опоки, узлы и детали и оценивать технологии получения, транения и обработки информации с использованием оптических и оп				
Оптические и оптико- электронных приборов и комплексов и комплексов научно- исследовательский тип. Профессиональные задачи: - обсспечение высокой эфективности научных исследований в области разработки оптических и оптико- электронных приборов и систем и производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и			-	
ПК-2 - Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы оптических и оптических и оптических и оптические и приборов, систем и комплексов. ПК-3 - Способен приборов, систем и комплексов. ПК-3 - Способен приборов и комплексы высокой эффективности научных и оптико-электронных приборов и комплексов и комплексо			• •	
Разрабатывать структурные и функциональные схемы оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексы профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов проектировать и конструировать и конструскорские флагации и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранений (ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов, систем и фонтико-электронных приборов систем и фонтико-электронных применты и фонтико-элек				
Оптические и оптико- электронные приборов и комплексы Области разработки оптических и оптические, оптические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать повые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
Научно- исследовательский тип. Профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов функциональные схемы оптичосчим и комплексов. ПК-3 - Способен проектировать и конструировать оптические, оптико- электронные и механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
Научно- исследовательский тип. Профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптических и оптико-электронные приборы и комплексы комплексия и оптических и оптико-электронных приборов и комплексов комплексов комплексы компрурентность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов, систем и			1 2 2 2	
Оптические и оптико- электронные приборов и комплексов исследовательский тип. Профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптико-электронных приборов и комплексов истических и оптико-электронных приборов и комплексов профессиональные комплексие блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструктореких решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и			схемы оптических и	
Оптические и оптико- электронные приборы и комплексов приборы и комплексов приборы и комплексы Оптических и оптико- электронные приборов и комплексов приборов и комплексов Комплексы Оптических и оптических и оптико- электронных приборов и комплексов Комплексы Комплексы Комплексы Комплексы Комплексы Комплексы Комплекси Комплекси Механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен празрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и			оптико-электронных	
Исследовательский тип. Профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных оптических и оптико-электронных приборов и комплексов исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов исследований в области разработки оптических и оптических и оптических и оптических и оптических и информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и приборов, систем и		Цолино	приборов, систем и	
Оптические и оптико- электронные приборы и комплексы Оптическия и оптико- электронные приборы и комплексы Тип. Профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптических и оптических и оптических и оптическов и комплексов Тип. Профессиональные задачи: - обеспечение высокой эффективности научных исследований в области разработки оптических и оптических и оптических и оптических и приборов и комплексов Тип. Пк-5 - Спосооен проектировать и конструировать опкические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и		•	комплексов.	
Оптические и оптико- электронные приборы и комплексы Комплексы Профессиональные задачи: - обсспечение высокой эфективности научных исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Комплексов Профессиональные задачи: - обсспечение высокой электронные и механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии произорства оптических и оптико-электронных приборов, систем и			ПК-3 - Способен	
Оптические и оптико- электронные приборы и комплексы Комплексы Технологичность конструновать оптические, оптико- электронные и оптико- электронные инаучных исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособные е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и			проектировать и	
Оптические и оптико- электронные приборы и комплексы Технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптических и информации с использованием оптических и оптических и оптических и приборов и комплексов Технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронные и механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронные и механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-5 - Способен разрабатывать получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронные и механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-5 - Способен разрабатывать получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронные и механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-5 - Способен разрабатывать получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронные и механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-5 - Способен разрабатывать получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов, систем и оптико- электронных приборов, систем и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать и обработки информации с использованием оптических и оптических и оптических и опти			конструировать	
оптико- электронные приборы и комплексы высокой эффективности научных исследований в области разработки оптико-электронных приборов и комплексов механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и				
эффективности научных исследований в области разработки оптико-электронных приборов и комплексов механические блоки, узлы и детали и оценивать технологичность конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и	Оптические и			
язектронные приборы и комплексы научных исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов научных исследований в области разработки приборов и комплексов научных исследований в обработки приборов и комплексов научных и оптико-электронных приборов и комплексов научных и оптических и оптических и оптических и оптических и оптических и оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и				
приооры и комплексы исследований в области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов исследований в области разработки оптико-электронных приборов и комплексов икомплексов получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и	_			
области разработки оптических и оптико-электронных приборов и комплексов момплексов момп		1 -		
оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Конструкторских решений. ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и	комплексы			
ПК-4 - Способен разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и				
приооров и комплексов разрабатывать конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и		оптико-электронных		
комплексов конкурентноспособны е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и		приборов и		
е технологии получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и		комплексов		
получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
и обработки информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
информации с использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и			=	
использованием оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и			1	
оптических и оптико- электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
электронных приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и				
приборов и систем. ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
ПК-5 - Способен разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико-электронных приборов, систем и				
разрабатывать новые технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
технологии производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
производства оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
оптических и оптико- электронных приборов, систем и				
электронных приборов, систем и			-	
приборов, систем и				

Волоконно- оптические системы и технологии	Производственно- технологический тип. Профессиональные задачи: - изготовление и контроль качества изготовления оптических волокон	заданными техническими характеристиками и принять заказ на его изготовление. ПК-7 - Способен разработать технологию производства заготовки и вытяжки оптического волокна. ПК-8 - Способен организовать комплекс мероприятий по устранению брака в производстве оптического волокна. ПК-9 - Способен на основе анализа литературных источников сформировать	ПС 40.041, ОТФ/ТФ С/01.7; С/02.7
	Проектно- конструкторский тип. Профессиональные задачи: - создание (модификация) различных конструкций оптических кабелей	техническое задание на новую (модернизируемую) конструкцию оптического кабеля. ПК-10 - Способен разрабатывать технические предложения с вариантами различных конструкций оптических кабелей и выбором оптимального варианта конструкции.	

4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Для формирования компетенций выпускников разработана модульная структура образовательной программы (табл. 5) с определенной трудоемкостью освоения, выраженной в зачетных единицах и позволяющая достичь всех результатов обучения по программе.

Образовательная программа содержит модули (дисциплины), формирующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.2. Структура образовательной программы включает модули (дисциплины) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура образовательной программы является основой для разработки учебного плана.

Таблица 5. **Модульная структура образовательной программы 12.04.02/33.01** Оптические системы и технологии

Структура образовательной программы		Объем программы (з.е.)	
Блок 1	«Дисциплины (модули)»	69	
	Проектная деятельность	12	
	Модули обязательной части	36	
	Модули части, формируемые участниками образовательных отношений	33	
Блок 2	Практика	42	
	Производственная практика	18	
	Производственная практика, научно-исследовательская работа	18	
	Учебная практика	6	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9	
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7	
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2	
Блок 4	Факультативы	не менее 3 з.е.	
Объем образовательной программы:		120	

- 4.3. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по адаптируемой образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 4.4. На уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций оказывает влияние реализация направлений воспитательной деятельности в рамках образовательной программы.

Для каждого направления воспитательной деятельности определены результаты, которые сопрягаются с результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием дисциплин модулей.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры «12.04.02/33.01 Оптические системы и технологии» соответствуют

СУОС УрФУ в области образования **02** ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы «12.04.02/33.01 Оптические системы и технологии»
 - доля педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), осуществляющие научную, учебно-методическую и(или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин (модулей) составляет не менее 70 процентов;
 - доля педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и(или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 10 процентов;
 - доля численности педагогических работников университета, к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), и(или) ученые звания (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 75 процентов.
- 5.3. Обеспечение качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Для внутреннего обеспечения качества образовательной деятельности по образовательной программе и постоянного совершенствования образовательной деятельности используется инструментарий Системы менеджмента качества. В рамках системы проводится постоянный анализ удовлетворенности студентов и преподавателей, участвующих в реализации программы.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе и подтверждение соответствия качества подготовки выпускников программы образовательному стандарту УрФУ, профессиональным стандартам (при наличии) и требованиям регионального рынка труда осуществляется в рамках процедуры государственной итоговой аттестации, процедуры государственной аккредитации, может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры. (Свидетельства о результатах внешней оценки образовательных достижений, обучающихся по ОП приводятся в Приложении 3).

6. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов.

Приложение 2. Акты согласования ОП с работодателями.

Приложение 3. Сведения о внешней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке образовательной программы 12.04.02/33.01 Оптические системы и технологии

№ п/п	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении; реквизиты изменений в профессиональный стандарт	Дата и регистрационный номер Министерства юстиции Российской Федерации; дата и регистрационный номер Минюста РФ при внесении изменений в профессиональный стандарт
1	29.004	Специалист в области проектирования и	1141н 24.12.2015	40836 28.01.2016
		сопровождения		
		производства		
		оптотехники,		
		оптических и оптико-		
		электронных приборов и комплексов		
2	40.038	Специалист в области	454н 10.07.2014	33846 25.08.2014
		производства		
		специально	727н 12.12.2016	45230 13.01.2017
		легированных		
	40.044	оптических волокон	440 10 07 2014	22420 0400 2014
3	40.041	Специалист в области	448н 10.07.2014	33439 04.08.2014
		производства волоконно-оптических	727н 12.12.2016	45230 13.01.2017
		кабелей	. ,	

Акты согласования для образовательной программы не составлялись в связи с достаточностью профессиональных стандартов.

Внешняя оценка качества образовательных достижений и подготовки обучающихся по ОП не проводилась.