

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» В г. СМОЛЕНСКЕ

Принята решением Учёного совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Протокол № 7/1 от 31.08.2018 г.

с изменениями протокол № 7 от 27.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «НИУ
«МЭИ» в г. Смоленске
д-р техн. наук, профессор

А.С. Федулов

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: <u>12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и</u> системы специального назначения»

Уровень высшего образования: специалитет

Нормативный срок обучения: 5,5 лет

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Смоленск



Заместитель директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

 <u></u>	_B.B.	Рожков,	канд.	техн.	наук,	доцент,	заместитель	директ	opa

Заведующий кафедрой «Оптико-электронные системы»:

Беляков Михаил Владимирович, канд. техн. наук, доцент

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Оптикоэлектронные системы»

Протокол от «29» июня 2018 года № 11

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электроники и микропроцессорной техники» с внесенными изменениями в соответствии с приказом Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».

Протокол от «28» июня 2021 года № 12

назначения»



1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по специальности «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения» специалитета (утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93) с изменениями в соответствии с приказом Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».

ОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации (ФЗ от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся").

- 1.2 Выпускникам, завершившим обучение по образовательной программе, присваивается квалификация: Бакалавр.
- 1.3 Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации (русском языке).
- 1.4 Срок получения образования по программе специалитета в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5,5 лет; при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.
 - 1.5 Объем программы специалитета.

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения).

- 1.6 Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере проектирования, конструирования, технологической подготовки и сопровождения производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере производства оптических устройств и элементов);

сфера разработки и создания оптотехники различного назначения.

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



1.7 В рамках освоения образовательной программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский; проектно-конструкторский;

- эксплуатационный.
- 1.8 Образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- 1.9 Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.10. Образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов:

№ п/п	Наименование профессионального стандарта	Приказ Мин	пруда России	Регистрационный номер Минюста России	
11/11	профессионального стандарта	номер	дата	номер	дата
1	29.004 Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов		24.12.2015	40836	28.01.2016
2	40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	446н	10.07.2014	33974	04.09.2014
3	40.038 Специалист в области производства специально легированных оптических волокон	454н	10.07.2014	33846	25.08.2014
4	40.041 Специалист в области производства волоконно-оптических кабелей	448н	10.07.2014	33439	04.08.2014

а так же на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями и объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

- 1.11. Филиал располагает на праве оперативного управления федеральным имуществом материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО в соответствии с учебным планом. Материально-техническая база филиала соответствует действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам.
- 1.12. Каждый обучающийся филиала в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.
 - 1.13. ЭИОС филиала обеспечивает:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы.

При реализации ОП ВО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (применение этих инструментов предусматривается в чрезвычай-



ных обстоятельствах, например, в период пандемии) ЭИОС филиала дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП ВО;
 - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

1.14. Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждаемой приказами Минобрнауки России.



2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ (ДОКУМЕНТЫ):

Приложение А. Перечень результатов освоения образовательной программы (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами (при наличии).

Приложение Б. Взаимосвязь компетенций с дисциплинами (модулями) и практиками (матрица компетенций).

Приложение В. Учебный план (учебные планы).

Приложение Г. Календарный учебный график (календарные учебные графики).

Приложение Д. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая фонд оценочных средств (ФОС) - оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам.

Приложение Е. Программы практик (рабочие программы практик), включая ФОС оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по практикам.

Приложение Ж. Программа ГИА, включая ФОС - - оценочные материалы для ГИА.

Приложение 3. Методические материалы для обеспечения образовательного процесса.

Приложение И. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик.

Приложение К. Сведения о кадровом обеспечении реализации ОП ВО.

Приложение Л. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса ОП ВО.

Приложение М. Комплекс материалов по воспитательной работе обучающихся — рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации

Приложение Н. Экспертное заключение на ОП ВО.



	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ								
Но- мер из- ме- не- ния	из- ме- нен- ных	За- ме- нен- ных	страни но- вых	ан- ну- ли- ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		2	1	1	31	Приказ Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1456	М.В. Беляков	27.08.2021	01.09.2021



Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами

Выпускник, освоивший программу специалитета должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК- 1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК- 3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК- 4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК- 6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной 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-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

	Компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
Код	Наименование	Код	Наименование	
		УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	
		УК-1.2	Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	
		УК-1.4	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.	
		УК-1.5	Использует логико-методологический инстру- ментарий для критической оценки современ- ных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения че-	



	Компетенции		Индикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
			рез реализацию проектного управления.
		УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные
		УК-2.3	сферы их применения. Планирует необходимые ресурсы, в том числе
			с учетом их заменимости. Разрабатывает план реализации проекта с ис-
		УК-2.4	пользованием инструментов планирования.
		УК-2.5	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.
		УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели.
	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.2	Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.
УК-3		УК-3.3	Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.
		УК-3.4	Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.
		УК-3.5	Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды.
		УК-4.1	Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия
T/11.6 A	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том	УК-4.2	Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке.
УК-4	числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.
		УК-4.4	Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.
		УК-5.1	Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.2	Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения
		УК 5.3	Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодей-



	Компетенции	Индикаторы достижения компетенции			
Код	Наименование	Код	Наименование		
			ствии в целях выполнения профессиональных задач		
		УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.		
	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности	УК-6.2	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.		
УК-6	и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.3	Использует основные возможности и инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.		
		УК-6.4	Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития		
		УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма.		
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.		
		УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.		
		УК-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)		
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	УК-8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в повседневной жизни, а также в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций		
		УК-8.4	Разъясняет правила поведения и оказывает первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов		
		УК-9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики		
VIC O	Способен принимать обоснованные	УК-9.2	Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической политики и ее влияние на индивида		
УК-9	экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.3	Правильно использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)		
		УК-9.4	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения по-		



	Компетенции	Индикаторы достижения компетенции			
Код	Наименование	Код	Наименование		
			ставленных целей		
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1	Понимает особенности коррупционного поведения		
y K-10		УК-10.2	Обладает знаниями в области противодействия коррупции		

Выпускник, освоивший программу специалитета должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК-1. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения;
- ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла;
- ОПК-3. Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
- ОПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- ОПК-5. Способен проводить экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации, организовать проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности;

ОПК-6. Способен участвовать в разработке текстовой и конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

Ко	омпетенции	Индикаторы достижения компетенции		
Код	Наименование	Код	Наименование	
ОПК-1	Способен выявлять естественнона- учную сущность проблем и приме- нять методы математического ана- лиза и моделирования в инженер- ной деятельности, связанной с проектированием, конструировани-	ОПК- 1.1	Анализирует технологии производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний	
	ем и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения	ОПК- 1.2	Предлагает оптимальные методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, ин-	ОПК- 2.1	Анализирует экологические ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	



	теллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла	ОПК- 2.2	Анализирует экономические ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов
OFFIC 2	Способен использовать современ- ные информационные технологии и программное обеспечение при ре-	ОПК- 3.1	Анализирует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-3	шении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК- 3.2	Предлагает программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.
OTIV 4	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, при-		Разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения.
ОПК-4	годные для практического применения	ОПК- 4.2	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения.
ОПК-5	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации, организовать проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических ма-	ОПК- 5.1	Анализирует результаты экспериментальных исследований и измерений с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации
	териалов и технологий, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности	ОПК- 5.2	Предлагает методы обработки и представления данных, полученных при измерениях с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий
ОПК-6	Способен участвовать в разработке текстовой и конструкторско- технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации	ОПК- 6.1	Разрабатывает текстовую, проектную и конструкторскую документацию по оптическим и оптико-электронным приборам в соответствии с нормативными требованиями

Выпускник, освоивший программу специалитета должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета:

- ПК-1. Способен определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов;
- ПК-2. Способен разрабатывать технические требования и задания на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей;



- ПК-3. Способен проектировать и конструировать оптические, оптико-электронные, механические блоки, узлы и детали;
- ПК-4. Способен разрабатывать технологические процессы и техническую документацию на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей;
- ПК-5. Способен внедрять технологические процессы производства и контроля качества оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей;
- ПК-6. Способен моделировать работу оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений;
- ПК-7. Способен проводить экспериментальные исследования для создания новых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов;
- ПК-8. Способен осуществлять организационно- технологическое сопровождение производства легированного оптического волокна;
- ПК-9. Способен осуществлять создание новой (модифицированной) конструкции волоконно-оптического кабеля;
- ПК-10. Способен организовать контроль параметров и испытания новой модели полупроводникового лазера;
- ПК-11. Способен разработать техническое задание на выбор полупроводниковых структур и вспомогательных материалов для реализации приборов с заданными параметрами.

Связь с профессиональным стандартом 29.004 Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые довые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компетен- ции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
A	ОТФ: 3.1. Проектирование и конструирование оптотехники, оптических и оптиколектронных прибо-	ПК-1	Способен определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПК-1.1	Определяет оптимальные условия эксплуатации разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов Предлагает режимы эксплуатации разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
	ров и комплексов		Способен разрабатывать технические требования и задания на проектирование и конструирование оптических и оптикозлектронных прибозать в даждать прибозать на при при при прибозать на при	ПК-2.1	Определяет технические требования на проектирование и конструирование оптических и оптикоэлектронных приборов, комплексов и ихсоставных частей



	ров, комплексов и их составных частей	ПК-2.2	Разрабатывает задания на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их
	Способен проектировать и конструировать оптические, оптико-	ПК-3.1	Предлагает оптимальные конструкции оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
ПК-3	электронные, механические блоки, узлы и детали	ПК-3.2	Применяет методы проектирования при разработке оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
	Способен разрабатывать технологические процессы и техническую документацию на изготовление,	ПК-4.1	Демонстрирует навыки разработки технологических процессов изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
ПК-4	сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей	ПК-4.2	Применяет навыки разра- ботки технической доку- ментации на изготовле- ние, сборку, юстировку и контроль оптических, оп- тико-электронных, механических блоков, уз- лов и деталей
ПК-5	Способен внедрять технологические процессы производства и контроля качества оптических и оптико-		Демонстрирует практические навыки внедрения технологических процессов производства оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей
	электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПК-5.2	Определяет методы контроля качества оптических и оптикоэлектронных приборов, комплексов и их составных частей
ПК-6	Способен моделиро- вать работу оптико- электронных прибо- ров на основе физиче-	ПК-6.1	Применяет знание физических процессов и явлений для создания моделей оптико-электронных приборов
	ров на основе физических процессов и явлений	ПК-6.2	Предлагает оптимальные методы моделирования работы оптико- электронных приборов
ПК-7	Способен проводить экспериментальные	ПК-7.1	Определяет основные направления эксперимен-



		исследования для создания новых оптических и оптикоэлектронных приборов и комплексов	ПК-7.2	тальных исследований для создания новых оптических и оптико- электронных приборов и комплексов Демонстрирует навыки проведения экспериментальных исследований для создания новых оптических и оптико- электронных приборов и комплексов с применением оптических методов
ТФ: 3.1.1 Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов трудовые действия: Согласование с заказчиком условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплекс		Способен определять	ПК-1.1	Определяет оптимальные условия эксплуатации разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
сов; Определение требований к параметрам разрабатываемой оптотехники; Поиск научнотехнической информации об аналогах разрабатываемой оптотехники, оптических и оптикозлектронных приборах и комплексах; Анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об изделияханалогах; Оформление научнотехнических отчетов о результатах разработки оптотехники, оптических и оптикозлектронных приборов и комплексов	ПК-1	условия и режимы эксплуатации разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПК-1.2	Предлагает режимы эксплуатации разрабатываемых оптических и оптикоэлектронных приборов и комплексов



ТФ:3.1.2 Разработка				
технических требова-				Определяет технические
ний и заданий на проек-				требования на проектирова-
тирование и конструи-				ние и конструирование оп-
рование оптических и			ПК-2.1	тических и оптико-
оптико-электронных				электронных приборов,
приборов, комплексов и				комплексов и ихсоставных
их составных частей				частей
трудовые действия:				
Поиск научно-				
технической информа-				
ции для определения				
комплекса требований к				
разрабатываемому оп-				
тико-электронному				
прибору;				
Анализ исходных тре-				
бований к параметрам		Способен разрабатывать		
разрабатываемого оп-		технические требования		
тико-электронного при-		и задания на проектиро-		
бора;	пи о	вание и конструирование		
Уточнение и корректи-	ПК-2	оптических и оптико-		
ровка требований к па-		электронных приборов,		Разрабатывает задания на
раметрам разрабатыва-		комплексов и их состав-		
емого оптико-		ных частей	ПК-2.2	проектирование и конструи-
электронного прибора;				рование оптических и опти-
Согласование с заказ-				ко-электронных приборов,
чиком технических тре-				комплексов и их
бований к параметрам				
разрабатываемого изде-				
лия и прибора;				
Определение количе-				
ства этапов разработки				
оптико-электронного				
прибора;				
Согласование с заказ-				
чиком сроков выполне-				
ния этапов разработки,				
перечня и объема доку-				
ментации, предъявляе-				
мой на каждом этапе				
разработки				
Т Ф: 3.1.3 <i>П</i> роектиро-				
вание и конструирова-				
ние оптических, опти-				
ко-электронных, меха-				
нических блоков, узлов				
и деталей, определение				
номенклатуры и типов		Способен проектировать		Предлагает оптимальные
комплектующий изде-		и конструировать опти-		конструкции оптических,
лий	ПК-3	ческие, оптико-	ПК-3.1	оптико-электронных, меха-
трудовые действия:		электронные, механиче-		нических блоков, узлов и
Разработка функцио-		ские блоки, узлы и дета-		деталей
нальных и структурных		ЛИ		
схем оптотехники, оп-				
тических и оптико-				
электронных приборов				
и комплексов с определением физических				
принципов действия				
принципов деиствия		l		





ТФ: 3.2.1 Разработка технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптикоэлектронных, механических блоков, узлов и деталей трудовые действия: Разработка технологических процессов изго-		Способен разрабатывать технологические процессы и техническую документацию на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптикоэлектронных, механических блоков, узлов и деталей	ПК-4.1	Демонстрирует навыки разработки технологических процессов изготовления, сборки, юстировки и контроля оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
товления оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей; Анализ состояния технологий изготовления, сборки, юстировки и контроля современных оптических и оптико-электронных приборов и комплексов; Разработка и внесение предложений по корректировке конструкторской документации	ПК-4		ПК-4.2	Применяет навыки разра- ботки технической докумен- тации на изготовление, сборку, юстировку и кон- троль оптических, оптико- электронных, механических блоков, узлов и деталей
ТФ: 3.2 Внедрение технологических процессов производства и контроля качества оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей трудовые действия: Разработка технологических процессов изготовления оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей; Согласование разработанной конструкторской документации с технологами с учетом особенностей технологического маршрута изготовления оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей; Исследование и анализ несоответствий в конструкторской документации;	ПК-5	Способен внедрять технологические процессы производства и контроля качества оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПК-5.1	Демонстрирует практические навыки внедрения технологических процессов производства оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей
Внесение предложений по корректировке конструкторской докумен-			ПК-5.2	троля качества оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их со-



	I	1	l v
тации с учетом техно-			ставных частей
логических особенно-			
стей изготовления раз-			
рабатываемых оптиче-			
ских, оптико-			
электронных, механи-			
ческих блоков, узлов и			
деталей;			
Составление техноло-			
гических карт сборки,			
юстировки и контроля			
оптических, оптико-			
электронных, механических блоков, узлов и			
деталей;			
Доводка и освоение			
техпроцессов в ходе			
технологической подго-			
товки оптического про-			
изводства;			
Внедрение технологи-			
ческих процессов про-			
изводства, метрологи-			
ческого обеспечения и			
контроля качества оп-			
тических, оптико-			
электронных приборов			
и систем, деталей, эле-			
ментов и оптических			
покрытий различного			
назначения;			
Расчет норм выработки,			
технологических нор-			
мативов на расход ма-			
териалов, заготовок,			
инструмента, выбор ти-			
пового оборудования,			
предварительная оценка			
экономической эффек-			
тивности технологиче-			
ских процессов;			
Внесение предложений			
о необходимости разра- ботки новых техноло-			
гий и приобретения но-			
вого оборудования для			
производства, сборки,			
юстировки и контроля			
оптических, оптико-			
электронных, механи-			
ческих блоков, узлов и			
деталей современной			
оптотехники, оптиче-			
ских и оптико-			
электронных приборов			
и комплексов;			
Согласование сроков			
разработки новых тех-			
нологий и технологиче-			
ских процессов произ-			



водства, сборки, юстировки и контроля оптических, оптико- электронных, механических блоков, узлов и деталей				
ТФ:3.3.2: Моделирование работы оптико- электронных приборов на основе физических процессов и явлений трудовые действия:			ПК-6.1	Применяет знание физических процессов и явлений для создания моделей оптико-электронных приборов
Постановка задачи и определение набора параметров, с учетом которых должно быть проведено моделирование процессов, явлений и особенностей работы изделий оптотехники; Определение выходных параметров и функций разрабатываемого оптико-электронного прибора, которые должны быть определены в результате моделирования на основе физических процессов и явлений; Разработка математических моделей функционирования оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений; Проведение компьютерного моделирования функционирования оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений; Проведение анализа полученных результатов моделирования работы оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений; Проведение анализа полученных результатов моделирования работы оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений	ПК-6	Способен моделировать работу оптико- электронных приборов на основе физических процессов и явлений	ПК-6.2	Предлагает оптимальные методы моделирования работы оптико-электронных приборов
ТФ:3.3.3: Экспериментальные исследования для создания новой оптотехники, оптических и оптикоэлектронных приборов и комплексов трудовые действия: Формирование задач	ПК-7	Способен проводить экспериментальные исследования для создания новых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПК-7.1	Определяет основные направления экспериментальных исследований для создания новых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов



	для выявления принци- пов и путей создания новых оптических и оп- тико-электронных при- боров и комплексов; Подбор оборудования и комплектующих, необ- ходимых для проведе- ния исследований; Разработка методики исследований; Проведение исследова- ний; Обработка и анализ ре- зультатов исследова- ний; Составление отчета о проведенных исследо- ваниях			ПК-7.2	Демонстрирует навыки проведения экспериментальных исследований для создания новых оптических и оптикоэлектронных приборов и комплексов с применением оптических методов
В	ОТФ: 3.2 Организация контроля параметров и испытаний новой модели полупроводникового лазера ТФ: 3.2.5 Организация проведения испытаний разработанного полупроводникового лазера на соответствие требованиям технического задания трудовые действия: Испытание разработанного полупроводникового лазера; Проведение по результатам испытаний корректировки конструкторской и технологической документации; Оформление документов для приемки работы	ПК-10	Способен организовать контроль параметров и испытания новой модели полупроводникового лазера	ПК-10.1	Демонстрирует знание оптических методов контроля параметров лазеров Определяет необходимые методики испытания новой модели полупроводникового лазера

40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники

ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ трудо- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикато	ры достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование



	концепции технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники на основе наноструктурных материалов ТФ:3.5.2 Разработка технического задания на выбор полупроводниковых структур и вспомогательных материалов для реализации приборов с заданными параметрами трудовые действия: Формулирование принципов выбора		Способен разработать техническое задание на	ПК-11.1	Определяет параметры разрабатываемых полупроводниковых структур
E	принципов выбора наногетероструктур и вспомогательных наноструктурных материалов исходя из технических характеристик выпускаемых приборов и перспективных проектов; Формулирование принципов выбора производителей и поставщиков материалов, соответствующих требованиям систем менеджмента качества; Разработка технического задания на проведение работ по выбору материалов для реализации приборов с заданными параметрами	ПК-11	выбор полупроводни-ковых структур и вспомогательных материалов для реализации приборов с заданными параметрами	ПК-11.2	Применяет навыки разработки технических заданий для реализации приборов с заданными параметрами

40.038 Специалист в области производства специально-легированных оптических волокон

ции/ тр	ценные трудовые функ- удовые функции/ трудо- или профессиональные действия		Компетенции	Индика	горы достижения компетен- ции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование



Д	онно-технологическое сопровождение производства легированного оптического волокна ТФ: 3.3.3 Организация обеспечения производственно-технологического участка материалами, инструментами и оборудованием, необходимым для производства оптического волокна трудовые действия:	ПК-8	Способен осуществлять организационно- тех- нологическое сопровождение производства легированного оптиче-	ПК-8.1	Демонстрирует знание основных этапов технологического процесса производства легированного оптического волокна
	Определение набора материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства заказанного оптического волокна; Организация хранения токсичных и особо чистых материалов для производства оптического волокна		ского волокна	ПК-8.2	Применяет знание техно- логических процессов при производстве легированно- го оптического волокна

40.041 Специалист в области производства волоконно-оптических кабелей

ции/ тр	ценные трудовые функ- удовые функции/ трудо- или профессиональные действия		Компетенции	Индикато	ры достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
	ОТФ: 3.1. Создание новой (модифицированной) конструкции волоконно-			ПК-9.1	Определяет параметры новой (модифицированной) конструкции волоконнооптического кабеля
С	оптического кабеля ТФ: 3.3.3 Организация работ по выполнению заказа на изготовление оптического кабеля выбранной конструкции трудовые действия: Проведение прогнозного расчета потребности заказчика в оптическом кабеле выбранной конструкции; Согласование с руководством организации перечня разработчиков технологии оптического кабеля и организаций-соисполнителей (контрагентов), участ-	ПК-9	Способен осуществлять создание новой (модифицированной) конструкции волоконнооптического кабеля	ПК-9.2	Применяет методы конструирования и проектирования для создания новой (модифицированной) конструкции волоконнооптического кабеля



ĺ		
вующих в выполнении		
работ по изготовлению		
оптического кабеля;		
Проведение технико-		
экономического расче-		
та потребности в но-		
вом оборудовании и		
ресурсах, необходи-		
мых для выполнения		
работ по изготовлению		
оптического кабеля		
выбранной конструк-		
ции;		
Согласование с заказ-		
чиком и руководством		
организации докумен-		
тации (конструктор-		
ской, технологиче-		
ской, эксплуатацион-		
ной), подлежащей		
разработке в ходе вы-		
полнения заказа на из-		
готовление оптическо-		
го кабеля		

Освоение компетенций, достижение необходимых индикаторов и их связь с результатами обучения

Совокупность **результатов обучения** — знаний, умений и навыков, формируемых каждой дисциплиной, практикой, ГИА, подкрепляет соответствующий индикатор достижения компетенции (ИДК).

Выполнение мероприятий текущего контроля и получение в процессе промежуточной аттестации обучающимся оценки «удовлетворительно» и выше, либо «зачтено» по каждой из дисциплин, практик, ГИА, подкрепляющих ИДК соответствующей компетенции, означает то, что настоящий индикатор достигнут, а компетенция освоена.

Совокупность результатов обучения — знаний, умений и навыков, а также шкала оценок вынесена в рабочие программы дисциплин, программы практик, программу ГИА.



Приложение Б

ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С ДИСЦИПЛИНАМИ (МОДУЛЯМИ) И ПРАКТИКАМИ

Матрица компетенций

Индекс	Содержание	Тип
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.18	Экономика	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.13	Правоведение	I.
ОПК-6	Способен участвовать в разработке текстовой и конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации	ОПК
Б1.О.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Прикладная механика	
Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б2.О.01(Н)	Научно-исследовательская работа 1	
Б2.О.02(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.13	Правоведение	
Б2.О.01(H)	Научно-исследовательская работа 1	
Б2.О.03(П)	Ознакомительно-технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Информационные технологии в оптико-электронном приборостроении	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.18	Экономика	
Б1.В.ДВ.01.0 1	Культура речи и деловое общение	
Б1.В.ДВ.01.0 2	Психологические основы профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.01.0 3	Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к универси среде	тетской
Б2.О.02(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Ознакомительно-технологическая практика	
Б2.О.04(П)	Ознакомительно-эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на ино- странном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Иностранный язык	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	



	Б1.О.03	Философия	
	Б1.О.20	Культурология	
У	′K-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
	Б1.В.ДВ.01.0 1	Культура речи и деловое общение	
	Б1.В.ДВ.01.0 2	Психологические основы профессиональной деятельности	
	Б1.В.ДВ.01.0	Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к универси	тетской
У	3 ′K-7	среде Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обес- печения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
	Б1.О.19	Физическая культура и спорт	
	Б1.В.18	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
	ФТД.01	Здоровьесберегающие технологии в образовании и производственной сфере	
У	/K-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
	Б1.О.08	Экология	
	Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	
C	DΠK-1	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения	ОПК
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Физика	
	Б1.О.07	Rимих	
	Б1.О.09	Электротехника и электроника	
	Б1.О.11	Приборы и устройства ОЭС	
C)ПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла	ОПК
	Б1.О.08	Экология	
	Б1.О.18	Экономика	
C)ПК-3	Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК
	Б1.О.06	Информационные технологии	
	Б2.О.04(П)	Ознакомительно-эксплуатационная практика	
C)ПК-4	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
	Б1.О.06	Информационные технологии	
C	DΠK-5	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации, организовать проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности	ОПК
	Б1.О.05	Физика	
	Б1.О.11	Приборы и устройства ОЭС	
	Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
П	задач професси	ональной деятельности: эксплуатационный	
Г	IK-1	Способен определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПК



	Б1.В.17	Пускорегулирующие аппараты
	Б1.В.22	Методы и средства обработки данных систем специального назначения
	Б2.В.04(П)	Эксплуатационная практика
Г	IK-5	Способен внедрять технологические процессы производства и контроля качества оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей
	Б1.В.01	Оптические измерения
	Б1.В.02	Сборка, юстировка и контроль ОЭП
	Б1.В.08	Фотоэлектроника слабых сигналов
	Б1.В.10	Световые измерения
	Б1.В.12	Основы оптики
	Б1.В.25	Спектральные измерения
	Б2.В.04(П)	Эксплуатационная практика
Γ	IK-10	Способен организовать контроль параметров и испытания новой модели полупроводникового лазера
	Б1.В.04	Источники и приемники оптического излучения
	Б1.В.11	Лазерная техника
	Б1.В.ДВ.02.0 1	Основы твердотельной электроники
	Б1.В.ДВ.02.0 2	Лучевые технологии
	Б1.В.ДВ.06.0 1	Эксплуатация систем специального назначения
	Б1.В.ДВ.06.0 2	Комплексы приема данных систем специального назначения
	Б1.В.ДВ.07.0 1	Фотоприемные устройства
	Б2.В.03(П)	Технологическая практика
Тип	задач професси	ональной деятельности: проектно-конструкторский
Г	IK-2	Способен разрабатывать технические требования и задания на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их - составных частей
	Б1.В.03	Системы цифровой обработки изображений
	Б1.В.06	Конструирование и проектирование ОЭП
	Б1.В.13	Цифровые устройства ОЭС
	Б1.В.14	Оптические материалы и технологии
	Б1.В.16	Введение в специальность
	Б1.В.24	Спецвопросы конструирования оптико-электронных приборов
	Б1.В.27	Специальные разделы прикладной оптики
Γ	IK-3	Способен проектировать и конструировать оптические, оптико-электронные, механические блоки, узлы и детали
	Б1.В.04	Источники и приемники оптического излучения
	Б1.В.09	Прикладная оптика
	Б1.В.12	Основы оптики
	Б1.В.15	Теория оптико-электронных систем
	Б1.В.19	Светодиодные излучатели
_	Б1.В.27	Специальные разделы прикладной оптики
Г	IK-4	Способен разрабатывать технологические процессы и техническую документацию на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей
	Б1.В.02	Сборка, юстировка и контроль ОЭП
	E4 D 02	
	Б1.В.03	Системы цифровой обработки изображений



	Б1.В.ДВ.02.0 1	Основы твердотельной электроники	
	Б1.В.ДВ.02.0 2	Лучевые технологии	
	Б2.В.03(П)	Технологическая практика	
П	K-8	Способен осуществлять организационно- технологическое сопровождение производства легированного оптического волокна	ПК
	Б1.В.01	Оптические измерения	
	Б1.В.05	Макетирование ОЭП	
	Б1.В.14	Оптические материалы и технологии	
	Б1.В.20	Волоконно-оптические линии связи	
	Б1.В.ДВ.05.0 1	Кристаллооптика	
	Б1.В.ДВ.05.0 2	Электрические явления в оптико-электронных приборах	
П	K-9	Способен осуществлять создание новой (модифицированной) конструкции волоконно-оптического кабеля	ПК
	Б1.В.06	Конструирование и проектирование ОЭП	
	Б1.В.20	Волоконно-оптические линии связи	
	Б1.В.26	Оптические методы и приборы для научных исследований	
П	K-11	Способен разработать техническое задание на выбор полупроводниковых структур и вспомогательных материалов для реализации приборов с заданными параметрами	ПК
	Б1.В.23	Электротехнические элементы ОЭП	
	Б1.В.24	Спецвопросы конструирования оптико-электронных приборов	
	Б1.В.ДВ.04.0	Оптоэлектроника	
	1 Б1.В.ДВ.04.0 2	Моделирование оптических систем	
	Б2.B.01(Пд)	Преддипломная практика	
Тип	задач професси	ональной деятельности: научно-исследовательский	
П	K-6	Способен моделировать работу оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений	ПК
	Б1.В.09	Прикладная оптика	
	Б1.В.15	Теория оптико-электронных систем	
	Б1.В.21	Электронные и оптико-электронные приборы специального назначения	
	Б1.В.26	Оптические методы и приборы для научных исследований	
	Б1.В.ДВ.03.0 1	Радиотехнические цепи и сигналы	
	Б1.В.ДВ.03.0 2	Тепловизионная техника	
	Б1.В.ДВ.04.0 1	Оптоэлектроника	
	Б1.В.ДВ.04.0 2	Моделирование оптических систем	
	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа 2	
П	K-7	Способен проводить экспериментальные исследования для создания новых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	-
	Б1.В.07	Электроника и микропроцессорная техника	
	Б1.В.28	Физические измерения и обработка результатов	
	Б1.В.29	Основы преобразования оптической информации	
	Б1.В.ДВ.07.0 2	Распространение излучения в оптических средах	
	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа 2	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	

Образовательная программа высшего образования Специальность: 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»



В соответствии с приказом Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» изменения внесены в содержание следующих дисциплин: Б1.О.08 Экология, Б1.О.12 Безопасность жизнедеятельности, Б1.О.13 Правоведение, Б1.О.18 Экономика, Б1.О.06 Информационные технологии, Б1.О.05 Физика, Б1.О.11 Приборы и устройства ОЭС, Б1.О.17 Метрология, стандартизация и сертификация.

министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске образовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске образовательный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске образовательный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске образовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске обр

План одобрен Ученым советом вуза

Кафедра:

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Рогалев Н.Д.

Протокол № 06/dleids.Ob. Ll

по программе специалитета

12.05.01

Оптико-электронных систем

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

Кеалификация: специалист

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л 6м

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

эксплуатационный

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2018

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 93 от 09.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор МЭИ

Начальник ОМО УКО

Директор филиала

Директор филиала

Директор филиала

Директора филиала

Начальник учебного управления филиала

Директора филиала



Приложение В

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

The India		2.6 Photoalgrains		Ngc1		Kgc2	1	Kpc3	Npc4		Noc 5	Ngc 6	
	Con In		Coverp1	(avery 2	Grecop 3	Concrp 4	Comerp 5	Canacipó Vest	Gencep?	Coverp8 Coverp9	Concoy A	Cavacry B	Jayanana sapaga
	- 5.0 Rejec Hamecoakes Soil Seri Oc. SS IP PER Soil Oc.	PP Soc Our LL Soc Orman pd. Or got.	as. More flex fluid fly MRT CP gos	2 xx. Moro flex fluid flp 1911 O' 10	n 2.6. Moro Dex 746 Np 101					Sex Ref Rp 1971 CP 1000 246. Note Ref Rp 1971 C	poh 1st Moro Nex Au6 Np MM O poh	ax. Where flex fled fip 10ft CF flora Kigs.	Наменования Комплония
	Блож 1. Дисциплины (модули) Обизапальная часть	270 270 10048 10048 3800 44655 1593 100 100 100 100 3672 3672 1312 1775 585	30 1134 198 126 234 405 17 22 792 126 90 144 306 12	1 27 1036 104 60 194 12 486 18 6 23 828 88 60 92 12 414 16	80 30 1134 160 62 186 12 32 23 828 132 36 106	540 171 30 1134 132 78 170 12 571 171 419 135 19 684 90 64 64 12 355 99	1 30 1134 156 114 148 12 533 171 6 216 44 12 26 116 18	1 24 922 112 80 136 12 439 153 8 9 324 46 34 22 12 165 46	24 864 170 96 66 8 362 162 21 756	90 90 74 412 90 30 1080 204 98 120 8 46	8 162 24 864 152 56 70 8 416 162		
	+ \$1.000 Bocquevil tax 2 1	5 5 36 180 180 62 73 45	2 72 36 27 9	3 128 25 46 3								35	беспраных кынов Ж.4
	+ 81.032 Mcopes (scropes Pocas, saiobajas scropes) 1 1 1 + 81.033 Detocabas 3 3 3	2 2 36 72 72 38 25 9	2 72 33 33 27 9		2 72 16 12	35 9			 		 		yeartipact sign (K.5 Tyeartipact sign
	+ \$1034 Supervirus 13 2	12 15 15 36 540 540 198 261 81	6 216 36 18 36 90 36	4 144 28 25 81 5	5 180 26 26	90 35							Successivements ON:1
	+ 81035 Brans 34 3 + 81035 Bi-ponagones resorrer 12	12 13 13 36 488 488 150 257 81 12 13 10 36 380 380 136 153 72	7 22 3 36 36 38 38 38	5 100 10 12 25 90 3		5 9 5 16 14 26 14 10 26			 			1 5	Brown CRG; CRG Surecures wol reserve CRG; CRG
	+ \$1037 Sees 1	1 5 5 36 180 180 90 54 36	5 20 26 26 28 54 36			3 7 4 7 8						3	Toxonomecom resum in dispipations (SW)
State Stat	+ E1039 Sheripotesess a sheriposes 3	3 5 5 36 180 180 54 90 36			5 180 28 12 14	90 36 2 2 35 9							
State Stat	+ 810.03 Nansparosgover a toxicotosi isocopispiowai: 3	3 3 36 108 108 42 57 9			3 108 26 12 14	9 9							Георип-ноих союз электропониях СПК-6
State Stat	+ 81.0.11 Specipus sympolema CPC 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 36 232 232 90 126 36 2 2 3 36 72 72 24 39 9						7 22 34 22 22 12 28 36 2 72 12 12 39 9	 			27	Omeo anergoesa cense ON 1; ON 5 Seaso N.S
	+ \$1.013 (\$pacespace) 5 5	2 2 36 72 72 38 35 9					2 72 15 12 25 9						
	+ 81.035 (Speciagos recisios 3 4 4 4	6 6 36 26 28 28 66 114 36			3 20 2	6 225 28 26 12 114 36						3	бостолност наши и опрозания ОЖ-6
A P A P	+ \$1.025 Bosospan rensempa pajora 2 2	7 7 36 22 22 % 30 %		7 252 28 36 12 140 3		3 18 5 2 5 9 9						28	Construction receives and construction of the
	+ \$103 3move 5	4 4 36 144 144 54 81 9					4 144 28 12 14 81 9					17	Оттико-электроных систем W-5; W-2; OTK-2
	+ \$1.0.29 Standous synings a cropt 24 4 4 4	2 2 36 72 72 28 37 9		1 36 14 13 5	' 	2 72 15 12 24 2 72 15 12 35 9						27	Seasonnae III.7 Synantipus says III.5
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	168 168 6376 6376 2488 2880 1008	8 342 72 36 90 99 46	5 4 198 16 92 72 1	8 7 306 28 26 80 12	124 36 11 450 42 14 106 216 72	24 908 112 102 122 12 417 153	3 15 598 56 46 114 274 108	24 864 170 96 66 8 362 162 21 756	90 90 74 412 90 30 1080 204 98 120 8 48	8 162 24 864 152 56 70 8 415 162		
State Stat	+ 8125 Dimercos xangous 5	5 5 5 36 180 180 80 111 9	+++++	 	 	 	* 344 34 12 34 68 36	' 	5 280	30 16 14 111 9	 	2	Оттяю электроных систем (%4); (%5)
State Stat	+ S1.8.0 Geneva popular infratore subspaces 7 7	6 6 36 26 26 2 8 36					4 4 4 7 4 6 7		6 225 34 25 34 8 88 35			27	
	+ 61835 Weenspoolees CST 8	3 3 36 108 108 30 69 9					- v-4 18 12 19 65 35		3 108	30 60 9		2	Оттяко алектроных систем ИК-8
	+ 61.8.05 Excrypoposees in reportroposione CR1 8 7 + 61.8.07 Energo-ing in responsional toreing 3	8 11 11 36 396 396 138 213 45 7 7 36 22 22 82 134 94		+	7 22 28 26 % 19	28 36	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4 144 16 15 15 15 17 9 7 252	30 30 30 126 36		2 2	Отво электроных октом (% 2; 1% 0) Отво электроных октом (% 7
	+ 61838 Oroznarpowa celus oriena 5	4 4 36 144 144 54 81 9					4 344 28 26 88 9					2	Отво-алигроных октям Ж.5
A	+ 81230 Decapes others 67 + 81230 Centrale reimpose 6	57 S S 36 288 288 112 134 72 5 S 36 180 180 66 78 36	+++++	 	 	 	 	4 104 22 12 12 62 36 5 380 22 22 22 78 36	4 34 34 35 35 42 35		 	2 2	Отво элегроных силен (%-3; ПК-6 Отво элегроных силен (%-5
A	+ 51831 Sapper rosess 8	6 6 36 28 28 34 36 36							5 255	30 14 30 106 36			Отно электроных октям (К-1)
A	+ 61.5.2 (300ac minu) 5 5 5 5	6 6 36 226 226 80 230 36		 			6 26 28 26 14 12 188 36			- 		17	
	+ \$13.34 Ontrecom virigina in transporting 4	6 6 36 26 26 68 112 36	4 34 8 8 8 8 8			6 28 28 14 26 112 36						27	Omeo anterpossar currer St.2; St.6
	+ \$13.5 Begone a chapaturocts 1	4 4 36 144 144 72 63 9	4 34 35 36 63 9									2	Отво экспроных силия (%2)
A S	+ \$18.07 Boopeysepesses an Accessed to the control of the control	3 3 36 108 108 34 65 9							3 208 18 15 65 9			17	Omeo sterijonski dicter (M.)
A	+ ELLS Compagnes separate + ELLS Compagnes separate A	4 4 35 144 144 98 77 9	* *	* *	* *	1 1 2 1 2 1	2 2		 		4 34 30 34 14 37 9	2	Отпо элипроных окали (%)
State Stat	+ \$13.20 Barace-o-criteriose assercistar A	4 4 36 144 144 58 77 9									4 144 30 14 14 77 9	2	Отво элегроных октям (%-6; 76-0
									 	6 226 34 26 18 8 10	1 3	9	Отиво электроння систем 1966
										6 25 34 35 38 33	2 3	2	Отно элегроны октя (6-1)
Part		5 5 36 180 180 66 76 36									5 180 30 14 14 8 38 36	2	Отно экспроных силия (%-2); (%-11
		5 5 36 180 180 84 87 9								5 130 34 34 15 8	9	9	Отно электроных октям 18-5
		9 4 4 35 144 144 88 67 9 A 3 3 36 188 188 30 42 36			+++++					4 34 31 31 6	3 28 26 24 42 36	9	Ottor and operations (SE) (SE)
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ \$18.26 Dearwoos sompoon a ofipiónna polymetros 2 2	2 2 36 72 72 35 37 9		2 72 26 37 5									Delawa St.7
2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	+ \$13,00.01 (\$pojenness no audiopy \$13,0\$1 2 2	2 2 72 72 28 35 9		2 72 56 12 35 5	,								
1													
Mathematical Math	English Frenthamps (1975) as facilities	2 2 30 72 72 28 25 9		2 72 36 12 36 5	' 							3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MANAGORITORI CALAR	2 2 36 72 72 28 35 9		2 72 16 12 35 5								25	
A	+ 618,08.02.01 Covers responsively anempowers 6							6 235 12 12 22 134 36 6 26 12 12 22 134 36				9	064; 0610 Отво элегроных октям (64; 0610
Marchan Marc	common to the contract of							6 26 12 12 22 134 36	1 99 9 16 77 8			2	Omeo этемроных октям (%-4; 1%-1)
Marchan Marc	+ B11.0.00 parameter on basely \$1.0.05 / + \$13.00.001 Parameter control or order / 7	3 3 36 108 108 50 22 36		 					3 108 34 15 22 36			27	Отво элегроных силия Ж-6
Marchan Marc	- 518,00.00 Terrosomenen romena 7 + 518,00.00 Decumente no préservis 4.68.64 7	3 3 36 108 108 50 22 36 7 4 4 144 144 50 48 44		+	+		++T++TT	 	3 18 34 55 22 35 4 244 34 25 28 24			27	Этео экспроных силон Ж.6 864: 8637
# 1 1 1 2	- \$18,08,04.01 Direcencepowea 7	7 4 4 36 144 144 53 58 36										2	Оттис-электроных систем (Ж-6; ПК-11
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 513,00.05 Qecuenness no sudopy \$13,00.5 4	4 5 5 180 180 40 184 36	+++++	 	 	5 280 24 26 204 36	 	 	4 24 34 25 25 25		 	2	Omeo-anorgo-ear carter (K-6; (K-1) \$6-8
Fig.	+ 513,05.05.01 Queramoomwa 4	4 5 5 36 180 180 40 104 36	\cdots		$\overline{}$	5 180 14 26 204 36							Оттяю электроных систем 26.8
Fig.	- 51.5,00.00 putopic 4 15.5,00.00 Decumps no putopic \$1.5,00.00 A	4 5 5 36 180 180 40 104 36	+++++	 	++++	5 180 14 25 104 36	++++++	 			4 344 30 34 44 14	2	Отно-элипроных силия IX-8 16-10
Fig.													Отво-элегроных силия Ж-13
1 1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	- 518,08 653 Someone A	4 4 35 244 244 44 64 35									4 34 30 34 64 36		Отио электроных октям (%-1)
1 1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	+ 518,00.01 Doropsimus yclpokras 9	9 4 4 35 144 144 65 42 35								4 34 34 3 35 4	*	27	Отпао электроных систем (%-1)
1 1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	- \$18,00.00 Paraparana sanyowa a ominiosa cyapin 9 Sany 2 Reservas	9 4 4 36 104 104 65 42 35		1 108 00 0			++++++++++++++++++++++++++++++++++++	6 26 297 0	6 76 70 9 0 714	4 244 34 35 35 4	5 716 337 0	21 7% 799 10	Этео-холуровых силон 1967
1 1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	Обезательная часть	30 30 1080 1080 1044 36		3 108 99 5				6 235 227 9	6 236 207 9			15 540 531 9	
1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	+ EZCIDE(R) Neyvo-exceptamentous platera 1 7 7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 6 36 25 25 25 207 9 3 3 3 56 188 188 99 9	+++++	3 108 90 1	. 	 	 	 	6 226 287 9		 	2 2	Отво-элепровых силия ИС1; ИС2 Отво-элепровых силия ИС1; ИС3
No. page-speciment for superior control and superio	+ \$200(f) Decompose-to-torocompanie 6							6 226 207 9					Этико электроных систем ИСС; УКСЗ
State Stat	Часть, формируемая участимами образовательных отношений	21 21 756 756 720 36			 			 	9 324	336 18	6 216 207 9	6 216 207 9	umeo assigoelat diction (K-2; CRK-2
\$1.00 \$1.0	+ E28D(%) (begamonial rpania 8	6 6 36 236 236 226 227 9										6 226 297 9 17	Отно-электроных октом (К-3; ПК-11
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5		6 6 36 28 28 20 9								207 5		27	Оттяго электронных систем (%-4; 1%-12)
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	+ (2250) Seminapoles romas A	6 6 36 28 28 20 9 9 9 334 334 734		+	+		++++++++++++++++++++++++++++++++++++	 					Отно элегроных систем 1961; 1965
M_department C N N Z N N N N N N N	+ \$3.00 Egymna x sayns x sayns sanyoxoli estabasacredi sidoni	9 9 36 334 334 324		 	 	 	 	 			 	9 334 17	Отво электроных силон ОТК-6; W-2; W-2; ПК-7
Figure F	ФТД, Факультативные дисциплины	4 4 144 144 20 206 18							4 34	20 106 18			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BFILE TO THE PROPERTY OF	2 2 36 72 72 39 53 9	++++++		+++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++	 	2 2	2 2 5	+++++++	2	Descontains (6.7
	+ kuther depotationes g	2 2 30 22 22 20 53 9							2 2	= 35 5			итео этороны ости



Приложение Г

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Mec		Сентя	ябрь		2	0	ктябр	Ж	2		Ноябр	ъ		Ден	абрь		4	Янва	рь		Фев	зрал	ъ	Τ	M	эрт		2	Ап	рель			Ма	й			Июнь		2		Июль	,			Авгу	т
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	1 - 7	8 - 14	1 . 1	~	29	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22			6 - 12	13 - 19		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	7-1	8 - 14		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	13 14	15	16	17	18 19					24	25 26	2	7 28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39 4	0 4	41 42	43		45		47	48	49	50	51 52
I										*						Ē	* * * * * 3 * 3	Э	Э	Э Э Э Э К	К		•														3 * 3 3] "	Э	Э Э Э Э К	к	К	к	к	К	кк
п										*							* * * * * 9 * 9	Э	Э				*	*							*	*	*				* 3		Э	Э	к	к	к	к	К	кк
ш										*							* * * * * 3	Э	Э	Э	К		*	*							*				Э Э		*	п	п	П	П	К	к	к	К	кк
IV																	* * * * 3		э				•								*				3	, I	*							к	К	кк
v										*						F	* * * 3 * 3		Э	K			*	*							*	*			3	,	3 3 3 * 3 3	9 П П	п	п	П	П К К К	к	к	к	кк
VI	П	п	п	п	п	п	п	п		П * П П	Пд Пд Пд	ід г	ъп		Д	Д	Д * Д * * Д * Д * Д		Д	Д К К К	К	к	к К К К	K	<u>C</u> =	=	ш	=	П	= =	=	н	Ш	=	= =	=	= =	=	н	=	II	п	=	=	=	= =

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого		
	Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Bcero	Сем. В	Сем. С	Всего	ИПОГО
Теоретическое обучение и практики	17	17	34	17 1/6	17	34 1/6	17 2/6	14 4/6	32	17 1/6	15	32 1/6	17 2/6	15	32 2/6				164 4/6
Э Экзаменационные сессии	3 2/6	3 3/6	6 5/6	3 3/6	3 3/6	7	3 1/6	3	6 1/6	3 2/6	2 5/6	6 1/6	3 1/6	3 1/6	6 2/6				32 3/6
П Производственная практика								4	4		4	4		4	4	10		10	22
Пд Преддипломная практика																4		4	4
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																6		6	6
К Каникулы	1 1/6	7 1/6	8 2/6	1	7	8	1	6	7	1	6	7	1 2/6	5 4/6	7	5 2/6		5 2/6	42 4/6
 Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) 	1 3/6 (9 дн)	1 2/6 (8 дн)	2 5/6 (17 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 3/6 (9 дн)	2 5/6 (17 дн)	1 3/6 (9 дн)		2 5/6 (17 дн)	1 3/6 (9 дн)	1 1/6 (7 дн)	2 4/6 (16 дн)	1 1/6 (7 дн)	1 1/6 (7 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 4/6 (10 дн)		1 4/6 (10 дн)	15 1/6 (91 дн)
оодолжительность обучения е включая нерабочие праздничные дни и никулы)	60	олее 39 н	ед.	бо	лее 39 не	≘д.	60	лее 39 не	2Д.	60	лее 39 не	:д.	60	лее 39 не	≘д.		нее 12 не, іолее 39 н		
того	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	27		27	287
тудентов																			
рупп																			



Приложения Д-И к настоящей ОП ВО представлены комплектом соответствующих документов в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала https://eleden.sbmpei.ru/ и на сайте филиала https://sbmpei.ru/ в спецразделе сайта «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование».

Приложения К-H к настоящей ОП ВО хранятся у заведующего соответствующей выпускающей кафедрой, ответственного за проектирование, формирование и хранение комплекта документов, входящих в настоящую образовательную программу.