Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Ректор или уполномоченное им лицо

Учёным советом ДВГУПС

подпись, ФИО Сумария Н.Р.

Протокол № 15

поопись, ФИО

« 10 »

024 г.

«<u>10</u>» <u>06</u> 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

направленность (профиль) Оптические и квантовые технологии

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск 2024

Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Физика и теоретическая механика

25.04.2024

протокол № 4

Заведующий кафедрой

Пячин Сергей Анатольевич

812

81237D83D4C6BD5B47100575DEE4FDE3A4A6498F

Одобрена на заседании Методической комиссии Естественно-научного института

26.04.2024

протокол № 7

Председатель Методической комиссии Естественно-научного института

Ахтямов Мидхат Хайдарович

Согласовано

F0BEBD05C%TDE1F32-BT-C3A-A610FB92262EE2

Одобрена организацией (предприятием)

Акционерное общество "Рэдком-Интернет"

образовательная программа в виде общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Руководитель организации (предприяти

Ткаченко Д.А.

20*.24* г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управ

Гарлицкий Евгений

Игоревич

Corracobano 06F63DCF35T5TECF03E8F8F1AE9

Председатель Совета обучающихся

Лобунец Полина

Евгеньевна

Согласовано

Директор Естественнонаучного института Ахтямов Мидхат Хайдарович

Согласовано

F0BEBD05C8TDE1F32-BT-C3A-A610FB92262EE

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 6. Оценочные материалы
- 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
- 6.2. Оценочные материалы итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 7. Рабочая программа воспитания
- 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика.

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр.

Объём основной профессиональной образовательной программы.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Форма обучения и срок получения образования:

Очная форма обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий): в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Направленность (профиль):

Оптические и квантовые технологии

Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования и разработки оптических технологий передачи, приема, обработки, хранения и отображения информации);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере производства оптических устройств и элементов);

сфера фотоники и оптоинформатики, связанной с использованием светового излучения (или потока фотонов) в оптических элементах, устройствах и системах, в которых генерируются, усиливаются, модулируются, распространяются и детектируются оптические сигналы.

- В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - проектно-конструкторский;
 - производственно-технологический.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО:

06.054 Профессиональный стандарт «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № 327н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный N 73449);

40.010 Профессиональный стандарт "Специалист по техническому контролю качества продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.07.2021 № 480н (зарегистрирован в Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2021 г., регистрационный № 64684).

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика», направленности (профилю) «Оптические и квантовые технологии»

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий	
	Знать	Уметь	Владеть	
Универсальные компетенции				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.	Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.	; обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.	Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.	Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.	
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	Принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.	Применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.	Навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на	

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий
	Знать	Уметь	Владеть
языке(ах)			русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.	Простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.	Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	Методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию	Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию	Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий
	Знать	Уметь	Владеть
жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Устанавливать признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Навыком установления признаков и последствий коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
Общепрофессиональные компетенц		T	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики	Основные понятия и методы математического анализа, дифференциальное и интегральное исчисление; векторный анализ и элементы теории поля; дифференциальные уравнения и уравнения математической физики; теорию вероятностей и математическую статистику, физические основы механики, электричества и магнетизма, физики колебаний и волн, квантовой физики, электродинамики, статистической физики и термодинамики, атомной и ядерной	Применять математическое моделирование на базе прикладных пакетов программ; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; объяснять и анализировать условия наблюдения и регистрации оптических эффектов, уметь использовать данные об оптических материалах для прогнозирования оптических и физико-химических свойств новых материалов фотоники	Методами математического анализа, описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств; навыками применения теоретических знаний для объяснения наблюдаемых оптических явлений и сопутствующих физических процессов; основными теоретическими представлениями, позволяющими анализировать результаты оптических и электрических измерений.

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций			
	Знать	Уметь	Владеть	
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	физики, оптики; физическое материаловедение, химию, физические основы электронных устройств, основы современных представлений о структуре, оптических, физических и физикохимических свойствах оптических материалов различных классов, определяющих сферу их применения в фотонике и оптоинформатике. Базовые положения экономической теории и экономических систем; экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия; риск и возможные изменения условий и понимание их последствий в сфере менеджмента и бизнеса; функции и методы работы менеджера инновационного проекта; основы экологического права; нормы права и нормативно-правовые акты Российской Федерации; Конституцию Российской Федерации; моральные и социально-правовые ограничения общества.	Использовать основные экономические категории и экономическую терминологию; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; учитывать влияние инженерных решений в социальном контексте и демонстрировать понимание и необходимость устойчивого развития; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения.	Основами рыночной экономики; менеджментом инновационных проектов; методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды; навыками социального взаимодействия на основе принятых в обществе и профессиональной деятельности, моральных и правовых норм.	
ОПК-3. Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики измерений в системах и устройствах фотоники и оптоинформатики	Теории и средства измерений, основные положения законодательной метрологии, эталоны, поверочные схемы, государственную и международную системы стандартизации, сертификацию, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений в	Выбирать методики и оборудование; - составлять схемы, для проведения экспериментальных исследований; обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты экспериментальных исследований; уметь на основе теоретического анализа выбирать источник излучения, фоторегистрирующий	Принципами организации и проведения экспериментальных исследований; навыками обоснования преимуществ применения конкретного вида прибора или устройства, проведения аналогии между характеристиками однотипных фотоприемных устройств, изготовленных разными	

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий
	Знать	Уметь	Владеть
	общеинженерной деятельности; виды технических измерений; принципы организации и проведения экспериментальных исследований; статистические методы; методы измерения фотометрических величин, терминологии фотоники, фотометрических схем и методов; классификацию, принципы работы оптических элементов и узлов источников и приемников излучения, параметры и характеристики устройств фотоники; особенности преобразования излучения оптико-электронным трактом, современные достижения в области оптоинформатики; основные принципы и технологии передачи информации оптическими методами; принципы и технологии оптической записи, хранения и считывания информации.	прибор с требуемыми характеристиками; экспериментально исследовать характеристики источников, приемников и устройств отображения информации; собирать основные оптические схемы для исследования пространственновременных характеристик источников излучения; уметь интерпретировать полученные результаты; использовать в профессиональной деятельности современные достижения в области технологий передачи, хранения и обработки информации оптическими методами.	производителями по различной технологии; навыками проведения экспериментальных исследований, выбора условий наблюдения и регистрации оптических явлений, эффектов и процессов; современными методиками исследования основных физикохимических свойств материалов в фотонике и оптоинформатике; методиками расчетов характеристик технических средств отображения информации.
ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	Современные пакеты программ, библиотеки, базы данных; основы алгоритмизации и программирования; компьютерные технологии и программные средства проектирования и конструирования; основы теории математического моделирования технических систем; анализ, оптимизацию, синтез технических систем; требования и методы информационной безопасности при использовании современных информационных технологий;технологии искусственного интеллекта.	Использовать возможности вычислительной техники при работе с прикладным программным обеспечением; проводить математическое моделирование структуры материалов фотоники и происходящих в них оптических процессов.	Современными информационными технологиями и навыками работы с программным обеспечением при решении задач профессиональной деятельности; основами защиты информации при работе с прикладным программным обеспечением.

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий
	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Языки (среды) программирования и методы разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического использования.	Использовать языки (среды) программирования для разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического использования.	Навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического использования.
ОПК-6. Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	Основную текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями.	Разрабатывать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями.	Навыками разработки текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями.
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способен подготавливать и проводить лабораторные исследования схемотехнических решений для систем квантовых коммуникаций	Теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий; принципы функционирования систем и средств электросвязи и инфокоммуникационных систем, в том числе систем квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций, в том числе: математический анализ, дискретная математика, теория вероятностей, основы квантовой механики и нелинейной оптики, физико-технологические основы волоконно-оптической техники; основы законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности; устройства распределения оптического сигнала; источники излучения; измерительные устройства для исследования квантовых коммуникаций; методы математической обработки данных; программное обеспечение визуализации и обработки данных;	Обрабатывать сведения об опыте разработки систем квантовых коммуникаций и их составных частей с целью выявления информации, полезной для проведения лабораторных исследований схемотехнических решений для систем квантовых коммуникаций; обрабатывать результаты ранее проведенных теоретических и экспериментальных исследований в области создания образцов систем квантовых коммуникаций с целью выявления информации, полезной для проведения лабораторных исследований схемотехнических решений для систем квантовых коммуникаций; разрабатывать программы и методики исследований в области создания образцов систем квантовых коммуникаций; описывать требования к аппаратной и программным частям стендов для проведения лабораторных	Навыками анализировать отечественный и зарубежный опыт разработки систем квантовых коммуникаций и их составных частей; методами поиска результатов ранее проведенных теоретических и экспериментальных исследований в области создания образцов систем квантовых коммуникаций; навыками разработки инфраструктурного листа, программы и методики лабораторного исследования схемотехнического решения для систем квантовых коммуникаций; навыками подготовки аппаратной и программной части лабораторного испытательного стенда в соответствии с инфраструктурным листом, программой и методикой лабораторного исследования схемотехнического решения для систем квантовых коммуникаций; навыками проведение лабораторного исследования схемотехнического решения для схемотехнического решения для

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий
	Знать	Уметь	Владеть
	коммуникации; основы проектирования, конструирования и производства систем квантовых коммуникаций; отраслевые стандарты и стандарты организации в области разработки и создания квантово-оптических систем; языки программирования и способы разработки встроенного программного обеспечения; основные возможности текстовых, табличных и графических редакторов и программного обеспечения, применяемого при разработке, редактировании, экспертизе, согласовании и	функциональных языках; проводить исследования в соответствии с программой и методикой исследований в области создания образцов систем квантовых коммуникаций; проводить обработку экспериментальных данных с использованием электронных таблиц, баз данных и специализированного программного обеспечения; разрабатывать отчеты о проведенных исследованиях.	методами обработки результатов лабораторного исследования схемотехнического решения для систем квантовых коммуникаций; навыками подготовки отчета о лабораторном исследовании схемотехнического решения и разработки рекомендаций по использованию результатов лабораторного исследования схемотехнического решения для систем квантовых коммуникаций.
ПК-2. Способен документировать лабораторные исследования схемотехнических решений	утверждении документов. Теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий; технический английский язык в области связи; принципы функционирования систем и средств электросвязи и инфокоммуникационных систем, в том числе систем квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций, в том числе: математический анализ, дискретную математику, теорию вероятностей, основы квантовой механики и нелинейной оптики, физико-технологические основы волоконно-оптической техники; структуру системы рекомендаций и стандартов в области телекоммуникаций; основные положения рекомендаций и стандартов в области квантовых	Выявлять требования к условиям проведения исследований и к объекту проведения исследований; использовать программное обеспечение визуализации и обработки данных; проводить обработку экспериментальных данных с использованием электронных таблиц, баз данных и специализированного программного обеспечения; организовывать исполнение схемы проведения исследовательских испытаний; разрабатывать методики проведения исследовательских испытаний; разрабатывать проведения исследовательских испытаний; оформлять результаты исследований; редактировать тексты профессионального	Навыками сбора требований, предъявляемых к условиям проведения исследований и к объекту проведения исследований; средства сбора данных, полученных в результате проведения исследовательских испытаний; навыками описания схемы испытания, сценария испытания и формулировка интерпретации полученных результатов; навыками подготовки отчета о лабораторном исследовании.

Код компетенции	Ин	Индикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
	коммуникаций; принципы проведения исследовательских испытаний; программное обеспечение визуализации и обработки данных; основные возможности текстовых, табличных и графических редакторов и программного обеспечения, применяемого при разработке, редактировании, экспертизе, согласовании и утверждении документов.	назначения; применять знания естественно-научного и математического цикла, в том числе специального, практический опыт при проведении научных исследований; оформлять технические отчеты.	
ПК-3. Способен проектировать и конструировать оборудование и приборы для систем квантовых коммуникаций	Теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий; принципы функционирования систем и средств электросвязи и инфокоммуникационных систем, в том числе систем квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций, структуру системы рекомендаций и стандартов в области телекоммуникаций; основы проектирования, конструирования и производства систем квантовых коммуникаций; принципы построения физических и математических моделей, анализа их применимости к конкретным процессам; основы работы систем автоматизированного проектирования; способы создания высокочастотных оптических квазиоднофотонных импульсов; способы кодирования информации в лазерных импульсах; способы извлечения информации из	Использовать базовые положения математики, естественных и экономических наук при разработке проектов систем квантовых коммуникаций; производить компьютерное моделирование, расчеты с использованием программного обеспечения общего и специального назначения; разрабатывать нормативнотехническую документацию по проектам систем квантовых коммуникаций; разрабатывать эскизные и технические проекты, технические задания на разработку составных частей систем квантовых коммуникаций; разрабатывать схемотехнические и оптоэлектронные решения; разрабатывать концепции оборудования и приборов для систем квантовых коммуникаций; определять последовательность решения поставленной задачи с использованием технологий на базе системного подхода; анализировать	Навыками ознакомления с исходными требованиями к разрабатываемому проекту систем квантовых коммуникаций; навыками проведения технических расчетов, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ проектов систем квантовых коммуникаций; навыками создания структурных и конструктивно-компоновочных схем с использованием систем автоматизированного проектирования; навыками разработки эскизных и технических проектов, технического задания на разработку составных частей систем квантовых коммуникаций; навыками разработки схемотехнических и оптоэлектронных решений; навыками разработки макета для проверки ключевых конструкторских решений; разработка конструкции оборудования и приборов; разработки отдельных модулей и

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
	квазиоднофотонных импульсов; способы защиты волоконных систем от зондирования внешним оптическим излучением; методики измерений электрических импульсов, измерений вольтамперных и вольт-фарадных характеристик, измерения амплитудно-частотных характеристик фотодетекторов и однофотонных детекторов.	патентную чистоту разрабатываемых проектов систем квантовых коммуникаций; проводить монтаж оптических волоконных линий; разрабатывать схемы, описывающие разрабатываемый прибор или оборудование.	компонентов приборов и оборудования; навыками оформления проектной и конструкторской документации.
ПК-4. Способен разрабатывать проектную конструкторскую документацию, рабочую конструкторскую документацию при проектировании оборудования и приборов для систем квантовых коммуникаций	Теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий; принципы функционирования систем и средств электросвязи и инфокоммуникационных систем, в том числе систем квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций; методологию разработки конструкторской документации в соответствии с государственными стандартами группы ЕСКД, ЕСПД и ЕСТД; основы проектирования, конструирования и производства систем квантовых коммуникаций; назначение, основные элементы и принципы действия разрабатываемой конструкции; технические требования, предъявляемые к ней; принципы построения моделей функционирования коммуникаций; современные системы автоматизированного	Выявлять требования к комплекту проектной конструкторской, рабочей конструкторской, рабочей конструкторской документации; использовать программное обеспечение инженерной графики и схемотехники; читать конструкторскую документацию; готовить спецификации и ведомости; применять инженерный опыт при создании образцов систем квантовых коммуникаций; пользоваться системами автоматизированного проектирования; выполнять трехмерное компьютерное моделирование; производить проектно-конструкторские работы в соответствии с техническим заданием, нормативно-технической документацией и требованиями к технологичности изготовления и сборки.	Навыками сбора требований к комплекту проектной конструкторской, рабочей конструкторской документации; навыками разработки документов в соответствии с государственными стандартами групп: Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы программной документации (ЕСПД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД); навыками формирования спецификаций и ведомостей, разработки проектной конструкторской документации на опытные образцы, изготавливаемые и испытываемые по результатам теоретических и экспериментальных исследований в области создания образцов систем квантовых коммуникаций; навыками разработка технических проектов, рабочей конструкторской документации в соответствии с техническим заданием,

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий
	Знать	Уметь	Владеть
	трехмерного моделирования и электронного документооборота.		документацией и требованиями к технологичности изготовления и сборки систем квантовых коммуникаций; навыками создания трехмерных моделей систем квантовых коммуникаций; разработки математических моделей работы систем квантовых коммуникаций и их составных частей; навыками разработки нормативно-технической документации по обеспечению качества, надежности и безопасности при разработке, создании и эксплуатации систем квантовых коммуникаций.
ПК-5. Способен подготавливать опытные образцы оборудования, приборов и комплексов для систем квантовых коммуникаций для передачи на этап эксплуатации	Теоретические основы электросвязи и инфокоммуникационных технологий; принципы функционирования систем и средств электросвязи и инфокоммуникационных систем, в том числе систем квантовых коммуникаций; теоретические основы квантовых коммуникаций, способы создания высокочастотных оптических квазиоднофотонных импульсов; способы кодирования информации в лазерных импульсах; способы защиты волоконных систем от зондирования внешним оптическим излучением; способы извлечения информации из квазиоднофотонных импульсов; способы производства генераторов высокочастотных оптических квазиоднофотонных импульсов; основы проектирования,	Проводить монтаж волоконно- оптических линий; проводить монтаж печатных плат; использовать приборы для измерений электрических импульсов, вольт-амперных и вольт-фарадных характеристик, амплитудно-частотных характеристик фотодетекторов и однофотонных детекторов; применять основные методы контроля изготовления систем квантовых коммуникаций; анализировать отклонение систем квантовых коммуникаций от проектной конструкторской и рабочей конструкторской документации, технических требований; разрабатывать извещения об изменении конструкторской документации для систем квантовых коммуникаций и	Навыками подготовки перечня документации в соответствующей области знаний; навыками определения требований к условиям эксплуатации опытных образцов; навыками разработки проекта интеграции опытных образцов для эксплуатации в целевой информационной системе; методами определения возможности эксплуатации опытных образов с учетом ограничений на соответствие требуемому сценарию эксплуатации; навыками разработки технологических процессов для изготовления систем квантовых коммуникаций; навыками корректировка проектной конструкторской документации, разработанной при проектировании систем квантовых коммуникаций;

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетенц	ий
	Знать	Уметь	Владеть
	конструирования и производства систем квантовых коммуникаций; основные технические характеристики и возможности производственного оборудования; отраслевые стандарты и стандарты организации в области разработки и создания квантово-оптических систем; правила информационной безопасности при работе с оборудованием квантовых коммуникаций.	вносить изменения в конструкторскую документацию систем квантовых коммуникаций.	навыками разработки алгоритмов управления систем квантовых коммуникаций и обработки информации в системах квантовых коммуникаций.
ПК-6. Способен разрабатывать варианты спецификации для производства приборов квантовой электроники и фотоники на основе наноструктурных материалов	Методы разрушающего и неразрушающего контроля; правила оформления рабочей документации организации; требования системы менеджмента охраны здоровья и охраны труда; методы обработки и документирования результатов измерения параметров однородных, композиционных и наноструктурных материалов; технические характеристики применяемой аппаратуры; теорию планирования эксперимента; методику контроля параметров наноструктурных материалов; методы обработки и документирования результатов технологических экспериментов и измерения параметров наноструктурных материалов.	Определять логическую последовательность измерения параметров материалов, технологических процессов и изготовляемых приборов; контролировать соответствие технического задания требованиям полноты и достоверности ожидаемых результатов; контролировать обоснованность расходования ресурсов; составлять технические задания на проведение лабораторных измерений; оценивать достоверность результатов прямых и косвенных измерений; формировать и представлять результаты экспериментов в виде, удобном для последующего использования; определять ключевые факторы физических процессов и параметры исследуемых материалов; оценивать влияние среды и внешних воздействий на технологические процессы; планировать эксперимент и	Навыками формулировать техническое задание на проведение лабораторных измерений для лаборантов и контроль его исполнения и соответствия утвержденной процедуре; навыками составлять технологический лист для операторов на проведение экспериментальных технологических процессов и контролировать его соблюдения; навыками определения степени достоверности результатов экспериментальных исследований и составление реестра параметров наноструктурных материалов; навыками подготовки реестра допустимых значений физических воздействий на прошедшие испытания материалы и комплектующие для разработки технологических процессов; навыками разработки программы проведения экспериментов в соответствии с утвержденной

Код компетенции		Индикаторы достижения компетенці	ий
	Знать	Уметь	Владеть
		логическую последовательность измерений: выбирать аппаратуру и оптимальные методики измерений физических величин.	методикой проверки

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в реализации ОПОП

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

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

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебно-методическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
 - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);
- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц
 ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с

рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVI вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; социально-экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х — середине 1980-х
	гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексико—грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы

	Пошимошио пионовичноской и моноворичноской роши в офоро
	Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной и академической коммуникации. Чтение. Аналитическое,
	ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных
	аутентичные текстов разнообразной тематики.
	Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение,
	аргументация.
Б1.О.03	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
D1.0.00	Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Линейная
	алгебра. Матрицы, действия над ними. Определители, их свойства.
	Системы линейных алгебраических уравнений, методы решения.
	Векторная алгебра. Векторы, линейные операции над ними.
	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Базис,
	разложение векторов по базису. Аналитическая геометрия на
	плоскости. Прямая и ее уравнения, основные задачи на прямую на
	плоскости. Кривые второго порядка. Полярная система координат.
	Аналитическая геометрия в пространстве. Прямая и плоскость в
	пространстве. Поверхности второго порядка. Линейные операторы.
Б1.О.04	Пространстве. Поверхности второго порядка. Линеиные операторы.
51.0.04	Предмет философии. Место и роль философии в культуре.
	Становление философии. Основные направления, школы философии
	и этапы ее исторического развития. Структура философского знания.
	Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия,
	самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального.
	Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм
	и индетерминизм, Динамические и статистические закономерности.
	Научные, философские и религиозные картины мира. Человек,
	общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура.
	Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных
	связей. Человек и исторический процесс: личность и массы; свобода и
	необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и
	ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость,
	право. Нравственные ценности. Представление о совершенном
	человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в
	человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести.
	Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание,
	творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение.
	Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности.
	Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык.
	Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура
	научного познания, его методы и формы. Рост научного знания.
	Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника.
	Будущее человечества. Глобальные проблемы современности.
	Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.
Б1.О.05	Взаимодеиствие цивилизации и сценарии оудущего. Математический анализ
טו.ט.ט	Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел
	и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное
	и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление
	функций одной переменной. Приложения определенного интеграла.
	Функции нескольких переменных. Числовые ряды. Функциональные
	последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные
	уравнения.
Б1.О.06	**
	Общая физика
Б1.О.06.01	Механика. Термодинамика
	Механика: кинематика; динамика материальной точки; работа и
	энергия; неинерциальные системы отсчёта; механика твердого тела;
	всемирное тяготение; статика жидкостей и газов; гидродинамика.

	Молекулярная физика и термодинамика: элементарная кинетическая
	теория газов; реальные газы; основы термодинамики; кристаллическое
	состояние; жидкое состояние; фазовые равновесия и превращения.
Б1.О.06.02	Электромагнетизм
	Постоянное электрическое поле в вакууме. Проводники в электростатическом поле. Электрическое поле в диэлектриках. Энергия электрического поля. Постоянный электрический ток. Статическое магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Энергия электромагнитного поля. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Классическая теория
	электропроводности металлов. Электрический ток в газах. Электромагнитные волны. Электрические колебания, цепи
	переменного тока.
Б1.О.06.03	Волны и оптика
	Механические колебательные и волновые процессы. Гармонические колебания. Классический осциллятор. Математический, пружинный, физический маятники. Собственные колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Сложение двух колебаний системы с одной и двумя степенями свободы. Упругие волны. Распространение волн в упругой среде. Плоская и сферическая волны. Энергия волны. Волновое уравнение. Стоячие волны. Интерференция волн. Уравнение для волн в струне. Звуковые волны. Эффект Доплера для звуковых волн. Электромагнитные колебания. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре. Затухающие и вынужденные электромагнитные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Электромагнитные волны. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Плоская электромагнитная волна. Энергия и импульс электромагнитной волны. Излучение диполя. Элементы геометрической оптики. Основные законы оптики. Центрированная оптическая система. Тонкая линза. Аберрации линз. Основные фотометрические величины. Волновая оптика. Световая волна. Поперечность световых волн. Фазовая и групповая скорости. Показатель преломления. Интенсивность излучения. Интерференция света. Интерференция световых волн. Когерентность. Способы наблюдения интерференция света. Интерференция света в тонких пленках. Кольца Ньютона. Интерфереметры. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция френеля и Фраунгофера. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновских лучей. Разрешающая способность оптических приборов. Голография. Поляризация света при отражении и преломлении. Поляризация света. Носкости поляризации. Интерференция поляризованного света. Коноскопические картины. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Дисперсия света. Эффект Вавилова-Негорфекта унфекта электромагнитного излучени

Б1.О.06.04	Квантовая физика
	Атомная физика: боровская теория атома; закономерности в атомных
	спектрах; постулаты Бора; опыт Франка и Герца;
	квантовомеханическая теория водородного атома; гипотеза де-Бройля;
	уравнение Шредингера; свойства волновой функции; прохождение
	частиц через потенциальный барьер; многоэлектронные атомы;
	спектры щелочных металлов, эффект Зеемана; распределение
	электронов в атоме по энергетическим уровням; рентгеновские
	спектры; молекулы и кристаллы; молекулярные спектры; лазеры;
	нелинейная оптика. Элементы ядерной физики.
Б1.О.07	Программирование
	Развитие программирования: основные этапы развития
	программирования, тенденции развития языков программирования.
	Основные этапы решения задач на ЭВМ; критерии качества
	программы; жизненный цикл программы; спецификация программы.
	Языки программирования: уровни языков уровня; классификация
	языков программирования, их свойства. Программный продукт,
	классификация программных продуктов по функциональному признаку.
	Алгоритм: свойства, структура, оценка эффективности; способы записи
	алгоритмов. Структурное программирование и виды программных
	структур. Типы данных: работа с типами; псевдонимы типов;
	спецификаторы типа auto и decltype; преобразование типов;
	арифметические преобразования; неявные и явные преобразования.
	Производные типы данных: массивы, указатели, функции,
	перечисления; память ЭВМ. Функции и разбиение программы на части:
	разбиение задачи на подзадачи; области видимости; локальные
	объекты; объявление функций; передача аргумента по значению и по
	ссылке; константные параметры и аргументы; параметры в виде
	массива. Пользовательские типы данных. Абстрактные типы данных:
	свойства, назначение; виды абстрактных типов. Файлы и их
	использование в программном обеспечении. Корректность программ:
	методы тестирования и анализа работоспособности разрабатываемого
	программного обеспечения.
Б1.О.08	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
	Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические
	проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на
	комплексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности.
	Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные
	задачи: на принадлежность геометрических элементов; на
	пересечение; построение касательных к поверхностям. Способы
	преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток
	поверхностей. Правила выполнения конструкторской документации.
	ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов
	деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений.
	Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы:
	чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж.
	Графические программные продукты. Автоматизация построений
	графических моделей инженерной информации, их преобразования и
	исследования.
Б1.О.09	Теоретическая механика
	Статика: реакция связей, условия равновесия плоской и
	пространственной систем сил, теория пар сил; кинематика:
	кинематические характеристики точки, сложное движение точки,
	частные и общий случаи движения твердого тела; динамика:
	дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной и
	неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динамики,
	неинерциальной системах отсчета, оощие теоремы динамики, аналитическая динамика, теория удара.
	аналитическая дипамика, теория удара.

Безопасность жизнедеятельности Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, идентификация, классификация и нормирование. Ри ориентированный подход в управлении техносферной безопасност Система управления охраной труда на предприятии. Специаль оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев производстве и профессиональных заболеван Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприяты Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средсе РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для Спервого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
идентификация, классификация и нормирование. Ри ориентированный подход в управлении техносферной безопасност Система управления охраной труда на предприятии. Специаль оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев производстве и профессиональных заболеван Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприять Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средс РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для Спервого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
ориентированный подход в управлении техносферной безопасност Система управления охраной труда на предприятии. Специаль оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев производстве и профессиональных заболеван Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприять Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средс РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для Спервого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Система управления охраной труда на предприятии. Специаль оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев производстве и профессиональных заболеван Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприять Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средо РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев производстве и профессиональных заболеван Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприят Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средст РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
производстве и профессиональных заболеван Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприят Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средс РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
производстве и профессиональных заболеван Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприят Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средс РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Электробезопасность. Защита от поражения электрическим ток Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприять Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средствения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Пожарная безопасность на предприятии. Первая помо пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприят Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средс РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприят Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средо РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классифика чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средствения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для Спервого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая теолинейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средс РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для О первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
РСЧС. Организация защиты населения и территорий от Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в услов мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
мирного и военного времени. Организация, структура и силы Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в обла ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
ГО. Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Б1.О.11 Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для С первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность реше задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая тео линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивост
DIOTH HOMENIAN OFFICE
Нелинейные свойства вещества (нелинейные восприимчивос
·
Распространение электромагнитной волны в нелинейной сре
Нелинейная геометрическая оптика, нелинейное параболичес
уравнение. Самофокусировка и самоканализация пучка све
Фундаментальные аспекты нелинейной оптики, генерация гармони
смешение частот, пространственный синхронизм и способы
создания. Параметрические процессы. Многофотонные процес
Нелинейная спектроскопия. Распространение ультракорот
оптических импульсов в световодах.
Б1.О.13 Физика твердого тела
Физические свойства твердых тел, определяемые сила
межатомного взаимодействия. Кристаллическая решетка. Анизотро
кристаллов. Дефекты кристаллической решетки Механичес
свойства твердых тел. Упругая деформация и закон Гу
Закономерности пластической деформации. Прочность твердых т
Квантовые статистики Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Фонон
газ. Теории теплопроводности Дебая и Эйнштейна. Элементы тео
теплопроводности твердых тел. Теплоемкость и теплопроводно
анизотропных тел. Уравнение Шредингера. Приближе
самосогласованного поля. Одноэлектронное приближение. Опера
трансляции. Функции Блоха. Область определения волнового вект
и его дискретность. Зонная теория твердых тел. Статист
электронов в металлах. Собственные и примесные полупроводни
Статистика электронов и дырок в полупроводниках. Электрически
оптические свойства наноразмерных структур. Понятие
нанотехнологиях. Поверхностные явления. Контактные явлен
Контактная разность потенциалов. Работа выхода. Контакт мета
металл. Контакт металл-полупроводник. Р-п переход. Гетерострукту
Неравновесные явления в полупроводниках. Классическая и кванто
теория дисперсии световых волн. Поглощение света. Спек
собственного и примесного поглощения. Люминесценц
Фоторезисторы, фотодиоды и светодиоды. Полупроводнико
лазеры. Распространение световых волн в оптических кристалл
Оптическая анизотропия. Рассеяние света в твердых тел

Метрология и стандартизация Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений; закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения; нормирование, методы и средства контроля отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях; правовые
Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений; закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечении единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения; нормирование, методы и средства контроля отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на
погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения; нормирование, методы и средства контроля отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на
методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения; нормирование, методы и средства контроля отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на
являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения; нормирование, методы и средства контроля отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на
отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
основы стандартизации; международная организация по стандартизации (ИСО); основные положения государственной системы стандартизации (ГСС); научная база стандартизации; определение
оптимального уровня унификации и стандартизации; государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов; основные цели и объекты сертификации; термины и определения в области сертификации; качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления
сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация услуг; сертификация систем качества.
Электродинамика Принцип относительности. Релятивистская кинематика.
Преобразования Лоренца. Четырехмерный формализм. Вариационные принципы в механике. Уравнения Лагранжа второго рода. Принцип наименьшего действия. Действие как функция координат. Действие для свободных релятивистских частиц. Релятивистская динамика. Электрический заряд. Четырехмерный потенциал поля. Действие для частицы в заданном электромагнитном поле. Сила Лоренца.
Калибровочная инвариантность; сохранение электрического заряда. Движение заряда в постоянных полях.
Математическая статистика и методы обработки данных Классификация погрешностей измерения. Случайные величины. Методы оценки случайных погрешностей: Случайные погрешности прямых многократных измерений. Нормальное распределение непрерывной случайной величины. Оценка истинного значения и случайной погрешности измеряемой физической величины. Распределение Стьюдента. Случайная погрешность многократных

величины. Способы определения случайной погрешности однократных измерений. Совместный учет случайных погрешностей многократных и однократных измерений. Связь погрешности косвенных измерений с погрешностями прямых измерений. Правила записи промежуточных без учета результатов вычислений погрешностей. Запись окончательного результата измерений с учетом погрешности измерений. Пример расчета погрешности и записи результатов измерений. Способы уменьшения погрешности прямых и косвенных измерений Графический метод получения параметров функциональной зависимости. Аналитические методы получения параметров функциональной зависимости.

Б1.О.17

Физическая культура и спорт

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ee социально-биологические Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка самостоятельных Основы методики студентов. занятий самоконтроль за состоянием своего организма.

F1 O 18

Функциональные оптические материалы

Основные представления о функциональных оптических материалов и их роли в различных областях человеческой деятельности. Основные методы экспериментального исследования функциональных материалов. Классические стекла. Стеклокристаллические материалы. Широкозонные оптические кристаллы. Механизмы формирования оптических свойств полупроводниковых материалов. Дисперсия оптических постоянных. Поглощение света в полупроводниках. Виды поглощения. Собственное поглощение при прямых оптических переходах. Форма края поглощения при непрямых оптических переходах. Влияние внешних факторов на положение края фундаментального поглощения. Экситонное поглощение. Примесное поглощение. Поглощение света колебаниями кристаллической измерений спектров экспериментальных данных поглощения. Основные свойства и применение фотонных кристаллов. Структуры, подобные природным минералам. Формирование периодических взаимодействии когерентных световых структур при волн. Формирование интерференционной структуры. Дифракция периодической структуре. Когерентность световых волн. Диэлектрические фазовые решетки. Методы и технологии получения периодических структур. Объемные пропускающие и отражательные голографические решетки. Метод получения фотонных кристаллов с наклонными кристаллами. Основы литографии. Фоторезисты и их свойства. Формирование защитного рельефа и травление. Глубокая литография для получения MEMS структур. Фотоотверждение при сканировании лазерным пучком. Фотоотверждение с использованием амплитудных масок. Особенности получения трехмерных структур.

Б1.О.19

Химия

Основные понятия и законы химии. Классификация химических соединений. Строение атома. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева Типы химической связи. Строение вещества. Основы термохимии. Термодинамические функции, расчеты. Законы термодинамики и

	V
	термохимии. Химическая кинетика и химическое равновесие.
	Химические системы: каталитические системы растворы, дисперсные
	системы, электрохимические системы. Коррозия, методы защиты от коррозии.
Б1.О.20	Физические основы электронных устройств
	Электрические и магнитные поля. Взаимодействие полей с
	заряженными частицами. Электрический ток в вакууме, проводниках,
	полупроводниках. Назначение и классификация электронных
	устройств. Эквивалентные схемы. Источники тока и напряжения.
	Электровакуумные приборы. Собственные и примесные
	полупроводники. Р-п переход и его основные характеристики.
	Полупроводниковые диоды. Тиристоры. Выпрямительные устройства.
	Сглаживающие фильтры. Биполярные транзисторы. Режимы работы и схемы включения биполярных транзисторов. Физические
	эквивалентные схемы биполярного транзистора. h-параметры.
	Полевые транзисторы. Особенности структуры «металл-диэлектрик-
	полупроводник». Физические эквивалентные схемы полевого
	транзистора. Вольт-амперные характеристики полевых транзисторов.
	Усилители электрических сигналов. Полупроводниковые оптоэлектронные устройства. Преобразователи. Импульсные
	оптоэлектронные устройства. Преобразователи. Импульсные устройства. Интегрирующие и дифференцирующие сети. Логические
	элементы. Триггеры. Счетчики. Шифраторы и дешифраторы.
	Микропроцессоры.
Б1.О.21	Методы математической физики
	Физические задачи, приводящие к уравнениям в частных производных.
	Классификация уравнений в частных производных второго порядка.
	Начально-краевые задачи для уравнения колебаний. Задача Коши.
	Метод распространяющихся волн. Формула д'Аламбера. Общая схема
	метода разделения переменных. Первая, вторая и третья краевые
	задачи. Задача Штурма-Лиувилля. Собственные функции отрезка.
	Поперечные колебания струны. Начально-краевые задачи для уравнения теплопроводности. Задача Коши для уравнения
	уравнения теплопроводности. Задача Коши для уравнения теплопроводности. Цилиндрические функции. Специальные функции.
	Классические ортогональные полиномы. Сферические функции.
	Фундаментальные решения уравнения Лапласа. Основные свойства
	гармонических функций. Краевые задачи для уравнения Пуассона.
	Нелинейные уравнения математической физики.
Б1.О.22	Физическое материаловедение
	Общая характеристика материалов, применяемых в промышленности:
	стали и сплавы, цветные металлы, композиционные материалы,
	полимерные материалы. Атомно-кристаллическое строение металлов:
	строение атомов, квантовые числа и энергетические уровни; типы
	связей между частицами твердых тел; типы кристаллических решеток,
	параметры решеток. Основы теории кристаллизации металлов.
	Характеристики механических свойств промышленных материалов: характеристики прочности при растяжении; характеристики твердости;
	характеристики прочности при растяжении, характеристики твердости, характеристики ударной вязкости; характеристики выносливости при
	циклическом нагружении; влияние нагрева на структуру и свойства
	металлов. Физические свойства твердых тел: взаимодействие между
	частицами и характер теплового движения; тепловое расширение
	твердых тел; теплопроводность; теплоемкость; электропроводность,
	сверхпроводимость. Строение, структура, физические свойства
	полимеров. Пластмассы. Структурные несовершенства и их влияние
	на свойства материалов (теория и методы физико-термической
	обработки); методы усовершенствования материалов: физико-
	химическая и радиационная технологии; процессы разделения и
	очистки веществ.

F4 0 00	To
Б1.О.23	Современная фотоника и оптоинформатика
	Волновая оптика и квантовая механика. Оптические свойства
	наноматериалов. Полупроводниковые квантово-размерные
	материалы. Основные источники излучения в оптоинформатике:
	принцип работы полупроводниковых лазеров. Применение элементов
	фотоники в системах оптической передачи информации и оптической
	обработки сигналов. Передача информации в оптических линиях
	связи: формирование, распространение, поглощение и дисперсии
	световых импульсов в волоконно-оптических линиях, спектральное и
	временное уплотнение информационных потоков, элементная база
	оптических линий связи. Квантовая криптография и квантовые
	· · ·
Б1.О.24	вычисления: перспективы использования и ограничения.
Б1.О.24	Математическое моделирование в фотонике
	Простейшие математические модели и основные понятия
	математического моделирования имитационные модели
	информационных процессов в фотонике; математические методы
	моделирования в оптике и фотонике; планирование имитационных
	экспериментов с моделями; формализация и алгоритмизация;
	логическая структура моделей; построение моделирующих
	алгоритмов; оценка точности и достоверности результатов
	моделирования; инструментальные средства; языки моделирования;
	анализ и интерпретация результатов моделирования на ЭВМ;
	имитационное моделирование в фотонике.
Б1.О.25	Волноводная фотоника
2	Физические принципы волноводной фотоники. Планарные волноводы.
	Фотоннокристаллические волноводы. Золь-гель метод изготовления
	планарных волноводов. Потери в оптических волноводах.
	Интегрально-оптические элементы связи. Параметры оптических
	волноводов. Пассивные интегрально-оптические элементы.
	Управление излучением в оптических волноводах. Волноводные
F4 O 00	оптические усилители и лазеры.
Б1.О.26	Оптические измерения
	Основные понятия оптических измерений. Погрешности измерений.
	Измерение преломления и дисперсии оптического стекла. Измерение
	оптической однородности и двулучепреломления. Измерение
	светотехнических характеристик оптических материалов. Измерение
	длин и толщин оптических деталей. Контроль воздушных промежутков
	линзовых систем, децентрировки. Измерение тонких пленок. Контроль
	угловых параметров оптических деталей. Интерференционные методы
	контроля поверхностей. Контроль формы асферических поверхностей.
	Методы контроля крупногабаритных оптических деталей. Методы
	контроля фокусных расстояний оптических систем. Измерение
	увеличений, полей, диаметров зрачков оптических систем. Критерии
	оценки качества изображения оптических систем. Методы оценки
	качества изображения оптических систем.
Б1.О.27	Технологии искусственного интеллекта
D1.0.27	Искусственный интеллект как научное направление, представление
	представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска
	решения задач; модели представления знаний: алгоритмические,
	логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные
	системы: классификация и структура; инструментальные средства
	проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры
	реализации. Методы искусственного интеллекта: методы
	классификации, опорных векторов, нейронные сети, генетические
	алгоритмы, элементы нечеткой логики. Приложения методов
	искусственного интеллекта.

	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненноважными умениями и навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта.
	Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно- силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.
Б1.В.02	Основы российской государственности Начало, зарождение и формирование основ государственности. Российская цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы формирования российской государственности, их краткая характеристика, отличительные черты. Основы государственности. Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых факторов на экономическую политику государства. Идеологические основы российской государственности, их трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.
Б1.В.03	Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля.

	Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.04	Экология
	Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.
Б1.В.05	Правоведение Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного права. Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы семейного права. Основы экологического права. Основы информационного права. Основы уголовного права. Правовые формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы профессиональной деятельности.
Б1.В.06	Датчики и устройства сбора информации Датчики; классификация датчиков; основные параметры и характеристики датчиков; датчики магнитного поля; датчики измерения скоростей газа; датчики измерения температуры; датчики давления; датчики измерения расхода жидкости; датчики нагрузки; акселерометры; датчики смещения/положения; оптические датчики.
Б1.В.07	Социальная психология
	Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная психология личности: понятие личности, Я-концепция и самооценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания. Психология социального влияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная установка.
Б1.В.08	Экономика
	Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, экономический выбор; экономические отношения; экономические системы; методы экономической теории. Микроэкономика: механизм рынка и условия его возникновения; спрос на товар и факторы спроса; предложение товара и факторы предложения; эластичность спроса и предложения; деятельность фирмы: виды издержек фирмы; выручка и прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях несовершенной конкуренции: монополия; монополистическая конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов производства: рынок труда; спрос и предложение труда; заработная

Б1.В.09	плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике. Макроэкономика: национальная экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и сбережения, инвестиции; бюджетноналоговая политика; государственные расходы и налоги; безработица и ее формы; инфляция и ее виды; банковская система; деньги и их функции; равновесие на денежном рынке; денежный мультипликатор; денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы, финансовые институты, корпоративные финансы.
	Основы нанотехнологии Основные представления квантовой механики и физики твердого тела. Физические особенности наноматериалов и нанотехнологий. Классификация наноматериалов. Методы исследования наноматериалов. Методы получения наноматериалов. Принципы создания микро- и наномеханизмов. Применение нанотехнологий в электронике. Влияние нанотехнологий на развитие народного хозяйства.
Б1.В.10	Источники и приемники излучения Характеристики светового излучения. Тепловые люминесцентные и газоразрядные источники излучения. Когерентные источники света. Модовый состав излучения. Лазерные диоды. Источники света в системах передачи и обработки информации. Классификация приемников излучения. Приемники излучения на основе внешнего фотоэффекта. Фотоэлектронные умножители. Приемники излучения на основе внутреннего фотоэффекта. Полупроводниковые приемники света. Лавинные фотодиоды. Тепловые приемники излучения.
Б1.В.11	Управление проектами в профессиональной деятельности Сущность и содержание проектного и программного менеджмента. Проекты и программы как инструмент стратегического управления. Становление и эволюция управлениями проектами как области профессиональной деятельности. Современные методологии и стандарты управлениями проектами и программами, профессиональная сертификация. Основы формирования корпоративной системы управления проектами. Формирование систем критериальной оценки отбора проектов. Управление проектом в условиях различных организационных структур. Система стейкхолдеров проектов. Жизненный цикл проекта. Области знаний управления проектами. Влияние факторов среды на эффективность проектов и программ. Анализ методов оценки риска. Инструменты управлением качеством. Особенности оценки риски проектов НИОКР. Выбор методов оценки рисков и их документирование. Завершение проектов.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Принципы конструирования оптических приборов Общие принципы конструирования оптических приборов с учетом экологических и социальных последствий. Принципы конструирования деталей. Принципы конструирования соединений. Принципы конструирования узлов и функциональных устройств оптических приборов. Унификация конструкций изделий. Компоновка конструкций. Методы функционального и параметрического синтеза конструкций. Разборка и утилизация изделий. Разновидности погрешностей, основные понятия и определения. Классификация погрешностей. Основные положения линейной теории точности. Методы нахождения передаточных функций первичных погрешностей. Специфика

	определения передаточных функций некоторых первичных погрешностей. Виды и методы расчетов точности приборов и элементов. Расчет компенсаторов погрешностей. Понятие о надежности приборов и ее обеспечение. Конструкторскотехнологические методы повышения качества приборов. Методы компенсации погрешностей в оптических приборах. Структурные схемы компенсации погрешностей. Компенсация систематических погрешностей. Компенсация систематических погрешностей. Компенсация случайных погрешностей и факторов. Цифровая коррекция погрешностей. Юстировка оптических приборов. Характеристики материалов оптических деталей. Оптические характеристики материалов и нормируемые показатели качества оптического стекла. Определение требований к качеству оптического материала. Типовые оптические детали: линзы и линзовые блоки (склейки), призмы, зеркала, сетки, шкалы, растры. Общие требования к оптическим узлам и устройствам. Конструкции узлов крепления круглых оптических деталей и линзовых систем. Конструкции узлов крепления призм, зеркал и их систем. Узлы крепления и юстировка сеток, шкал, растров. Конструкции узлов крепления и юстировка источников и приемников излучения. Фотоэлектрические преобразователи линейных и угловых перемещений и их юстировка.
Б1.В.ДВ.01.02	Пакеты и среды программирования в фотонике Пакет прикладных программи среда программирования ANSYS и его специализированные библиотеки в приложении к фотонике. Статистическая обработка массивов больших данных. Уравнения фотоники: элементы электродинамики сплошной среды, теплопроводности теории упругости, механики жидкости. Создание рабочей сессий. Структура оболочки ANSYS. Подключение вычислительных модулей. Связь вычислительных модулей. Граничные условия. Методы построения вычислительных сеток средствами ANSYS. Библиотеки ANSYS. Решение модельных задач. электродинамики, теплопроводности, механики твердого тела и жидкости. Интерпретация результатов вычислений средствами ANSYS. Решение задач по фотонике средствами COMSOL и/или ANSYS. Математическая постановка задачи. Выбор программных модулей. Интерпретация и сравнение результатов, полученных с помощью разных модулей.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Пазерные технологии Основные области применения лазерных технологий. Физические процессы лазерных технологий при обработке материалов. Параметры технологических лазеров и лазерного излучения. Оптические системы лазерной обработки. Основные направления развития технологий. Основные особенности воздействия лазерного излучения на твердые среды. Основные физические процессы лазерных технологий. Поглощение света и преобразование энергии света в тепло. Физические процессы, возникающие на поверхности твердых тел при лазерном нагреве. Теплофизика лазерного нагревания. Физические процессы лазерной обработки. Испарение. Одномерная модель движения фронта раздела фаз. Двумерная двухфазная модель лазерной обработки. Давление отдачи при испарении. Уравнение Клаузиуса—Клапейрона. Устройство газового лазера. Основные характеристики объемных голограмм. Электрооптический затвор. Нелинейно-оптические явления в жидкостях.
Б1.В.ДВ.02.02	Нанофотоника Оптические свойства наноразмерных материалов. Фотонные кристаллы и волокна. Метаматериалы. Наноплазмоника. Релеевское

рассеяние света диэлектрическими частицами, применение методов рассеяния света. Световое манипулирование наночастицами, оптические ловушки и их применение. Нелинейно-оптические явления в наножидкостях. Нелинейно-оптические свойства наноматериалов. поглощение излучения, теория рассеяния Поглощение и рассеяние света металлическими наночастицами, излучения наноплазмоника. Использование рассеяния на металлических наночастицах. Фотонные кристаллы. Слоистые Квантовые нити. Квантовые Метаматериалы. структуры. точки. Отрицательное преломление. Электромагнитные процессы в "левой" среде. Композитные материалы с отрицательным преломлением. Применение метаматериалов. Суперлинза Пендри. Трансформационная оптика. Спинтроника.

Б1.В.ДВ.03

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03

Б1.В.ДВ.03.01

Оптическая и электронная микроскопия

Основные формулы гауссовской оптики. Основы теории микроскопов. Аберрации, Оптические среды. Оценка качества изображений. Линзовые объективы микроскопов. Зеркальные и зеркально-линзовые объективы микроскопов. Окуляры. Осветительные системы. Оптические схемы некоторых типов микроскопов. Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия. Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS).

Б1.В.ДВ.03.02

Методы дифракционного анализа

Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение характеристических линий, взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, дифракция Брэгга, кинематическая теория рассеяния рентгеновских лучей, упругое и неупругое рассеяние рентгеновских лучей, рассеяние лучей электроном, связанным с атомом, поляризационный множитель, рассеяние рентгеновских лучей электронами атома, атомный фактор рассеяния, рассеяние рентгеновского излучения многоэлектронным структурный фактор, интерференционный уравнения Лауэ, обратная решетка. интегральная интенсивность. интегральное отражение поликристаллов, температурный множитель, множитель поглощения, первичная и вторичная экстинкция рентгеновского структурного кристаллах. Методы классификация методов рентгеноструктурного анализа, метод Лауэ, метод вращения, метод широко расходящегося пучка (метод Косселя), метод порошка (метод Дебая-Шеррара), Рентгеновский дифрактометр, схема дифрактометра с фокусировкой Брега-Брентано. Интерпретация рентгеновских дифрактограмм: индицирование рентгенограмм, зависимость межплоскостных расстояний от параметров ячейки, индицирование рентгенограмм с известной кристаллической решеткой, графики Бьернстрема, индицирование неизвестной ячейки. ячейки, индицирование неизвестной преобразования Делона. Определение параметров кристаллической решетки, прецизионное

Блок 2	определение параметров элементарной ячейки, различные виды погрешностей. Фазовый и количественный анализы: качественный фазовый анализс использованием базы данных, методы количественного фазового анализа. Определение микронапряжений: анализ остаточных напряжений в растянутом цилиндре, анализ остаточных напряжений в объемном теле. Анализ твердых растворов. Влияние дефектов на рентгенограммы. Анализ дефектов по уширению линий. Уширение от хаотически распределенных дислокаций. Определение плотности дислокаций. Электронная дифрактометрия: дифракция медленных электронов, дифракция быстрых электронов, просвечивающая электронная микроскопия. Дифракция нейтронов.
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: - стационарная; - выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, формирование навыков использования стандартных программных средств решения типовых задач; умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.
Б2.П	Производственная практика
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способ проведения практики: - стационарная; - выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель научно — исследовательской практики: подготовка бакалавров для организации и проведения научно-исследовательских работ в области технического контроля и диагностики, физико-химического анализа, научных наблюдений, поиска, накопления и обработки информации.
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика Вид практики: производственная. Способ проведения практики: - стационарная;

· · ·	D. MORTHOG
	- выездная
	Форма проведения практики: дискретно. Целью преддипломной практики является приобретение студентом
	опыта в исследовании актуальной научной проблемы или решении
	реальной задачи. Данная цель может быть достигнута за счет
	изучения студентом реальных условий деятельности организации.
	Большая часть преддипломной практики посвящена сбору материалов
	для выпускной квалификационной работы.
	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	Основы военной подготовки
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их
	основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный
	наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
	Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила
	стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства,
	материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных
	противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение
	упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные
	Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические
	характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС
	РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения.
	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая
	техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое,
	зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая
	защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и
	ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.
	Определение координат объектов и целеуказания по карте.
	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь
	при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире.
	Основные направления социально-экономического, политического и
	военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.
	Законодательство Российской Федерации о прохождении военной
	службы.
ФТД.02	Противодействие коррупции
• •	Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации.
	Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия
	коррупции в России. Международные нормативные правовые акты,
	регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика
	расследования преступлений коррупционной направленности.
	расследования проступления коррупционной направленности.

Разработчики:

Пячин Сергей Анатольевич

Ф.И.О. подпись

Антонычева Елена Альбертовна

Ф.И.О., подпись

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, направленности (профилю) «Оптические и квантовые технологии» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или рабочей программе практики.

6.2. Оценочн Оценочные материалы итоговой (государственной итоговой) аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, направленности (профилю) «Оптические и квантовые технологии» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, направленности (профилю) «Оптические и квантовые технологии» утвержден в установленном порядке.