

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»



Образовательная программа утверждена  
решением ученого совета  
Протокол № 13 от 25.02.2022 г.  
Первый проректор

 С.В. Нотова

**Образовательная программа высшего образования**  
(краткое описание)

**Уровень высшего образования**

БАКАЛАВРИАТ

**Направление подготовки**

03.03.03 РАДИОФИЗИКА

**Направленность (профиль)**

Квантовая электроника

**Квалификация**

Бакалавр

**Форма обучения**

Очная

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 912, с изменениями от 26.11.2020 № 1456, от 27.02.2023 № 208.

## РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

*от университета:*

Заведующий кафедрой радиофизики и электроники  
должность

(Ф.И.О., подпись)

А.П. Русинов

Профессор кафедры радиофизики и электроники  
должность

(Ф.И.О., подпись)

М.Г. Кучеренко

Профессор кафедры радиофизики и электроники  
должность

(Ф.И.О., подпись)

Т.М. Чмерева

*от работодателей:*

Директор филиала ВГТРК «ГТРК «Оренбург»  
наименование организации, должность

(Ф.И.О., подпись)

Л.А. Мурашова

Главный технолог АО ПО «Стрела»  
наименование организации, должность

(Ф.И.О., подпись)

В.А. Сальников

## ОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Начальник учебно-методического  
управления

А.В. Зайцев

(Ф.И.О., подпись)



## **Общая характеристика образовательной программы**

Направление подготовки - 03.03.03 РАДИОФИЗИКА.

Направленность (профиль) - «Квантовая электроника».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области и сферы профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере фундаментальных и прикладных научных исследований, инновационных и опытно-конструкторских разработок; в сфере реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных программ);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере эксплуатации радиоэлектронных средств различного функционального назначения; в сфере эксплуатации и развития систем радиосвязи и телекоммуникационных систем);

25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере проектирования, создания и поддержки систем космического мониторинга, автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, математического моделирования);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; в сфере электромагнитного мониторинга параметров материалов и состояния окружающей среды).

Объекты профессиональной деятельности:

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются все виды наблюдающихся в природе физических явлений и объектов, обладающих волновой или колебательной природой, а также методы, алгоритмы, приборы и устройства, относящиеся к области профессиональной деятельности.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- научно-исследовательский;
- педагогический.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

### **Научно-исследовательская деятельность:**

- освоение методов научных исследований;
- освоение теорий и моделей;
- математическое моделирование процессов и объектов;
- проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований;
- обработка полученных результатов на современном уровне и их анализ; работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий, слежение за научной периодикой;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- участие в подготовке и оформлении научных статей;
- участие в составлении отчетов и докладов о научно-исследовательской работе, участие в научных конференциях и семинарах.

### **Педагогическая деятельность:**

- проведение занятий в учебных лабораториях образовательных организаций высшего образования;
- проведение занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
<b>универсальными компетенциями (УК):</b>	
<b>УК-1</b>	<b>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
	УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач
	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте
	УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
	УК-1-В-5 Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата
	УК-1-В-6 Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, процессов, явлений и событий
<b>УК-2</b>	<b>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>
	УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта
	УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности
	УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта
	УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов
<b>УК-3</b>	<b>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>
	УК-3-В-1 Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
	УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде
<b>УК-4</b>	<b>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</b>
	УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

Код	Наименование
	УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках
УК-5	<b>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</b>
	УК-5-В-1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
	УК-5-В-2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения
	УК-5-В-3 Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
УК-6	<b>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>
	УК-6-В-1 Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
	УК-6-В-2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
	УК-6-В-3 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
	УК-6-В-4 Критически оценивает эффективность использования времени при решении поставленных задач
УК-7	<b>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>
	УК-7-В-1 Соблюдает нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности
	УК-7-В-2 Выбирает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте
УК-8	<b>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>
	УК-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
	УК-8-В-2 Использует приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды

Код	Наименование
	УК-8-В-4 В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов применяет методы защиты жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях
УК-9	<b>Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</b>
	УК-9-В-1 Понимает особенности развития человека с ограниченными возможностями здоровья
	УК-9-В-2 Демонстрирует готовность применять базовые дефектологические знания, принципы, методы в социальной и профессиональной сферах
УК-10	<b>Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>
	УК-10-В-1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами; понимает содержание и логику поведения экономических субъектов; использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности
	УК-10-В-2 Взвешенно осуществляет выбор оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов
	УК-10-В-3 Понимает последствия принимаемых финансово-экономических решений в условиях сформировавшейся экономической культуры; способен, опираясь на принципы и методы экономического анализа, критически оценить свой выбор с учетом области жизнедеятельности
УК-11	<b>Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</b>
	УК-11-В-1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции и осознает их негативные последствия в социальных, экономических и других процессах общества
	УК-11-В-2 Соблюдает нормы права и морали, применяет правовые нормы и предусмотренные законом меры по противодействию коррупционному поведению и нейтрализации коррупционных проявлений
	УК-11-В-3 Идентифицирует угрозы и проявления экстремизма, терроризма, способен противодействовать им в профессиональной деятельности
<b>общепрофессиональными компетенциями (ОПК):</b>	
ОПК-1	<b>Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности</b>
	ОПК-1-В-1 Знает основные понятия и законы физики и других естественных наук, методы математического анализа, алгебры и геометрии
	ОПК-1-В-2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением физико-математических и естественнонаучных знаний, методов научного анализа и моделирования
	ОПК-1-В-3 Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований в сфере профессиональной деятельности
ОПК-2	<b>Способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные</b>

Код	Наименование
	ОПК-2-В-1 Знает основные научные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов и явлений
	ОПК-2-В-2 Умеет использовать физико-математический аппарат для разработки математических моделей явлений, процессов и объектов при решении задач в профессиональной деятельности
	ОПК-2-В-3 Имеет навыки проведения экспериментов по заданной методике и анализа их результатов
<b>ОПК-3</b>	<b>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>
	ОПК-3-В-1 Знает основное содержание современных информационных технологий и возможности современных программных средств
	ОПК-3-В-2 Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-3-В-3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств в области физики и смежных естественно-научных дисциплин
<b>профессиональными компетенциями (ПК):</b>	
<b>ПК-1</b>	<b>Способен применять на практике профессиональные знания и умения в сфере производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения, полученные при освоении профильных физических дисциплин</b>
	ПК-1-В-1 Знает фундаментальные основы специализированных знаний в области радиоэлектроники, телекоммуникационных систем и антенных комплексов
	ПК-1-В-2 Владеет специализированными знаниями в области физики и смежных естественнонаучных дисциплин
	ПК-1-В-3 Умеет решать профессиональные задачи с применением специализированных физико-математических и естественнонаучных знаний, методов научного анализа и моделирования
<b>ПК-2</b>	<b>Способен проводить научные исследования в избранной экспериментальной или теоретической области с применением современной приборной базы и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</b>
	ПК-2-В-1 Знает основные методы проведения теоретического и экспериментального исследования в сфере профессиональной деятельности
	ПК-2-В-2 Умеет решать профессиональные задачи с применением современной приборной базы и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта
	ПК-2-В-3 Владеет навыками работы с современным приборным оборудованием, методами обработки и анализа полученных данных
<b>ПК-3</b>	<b>Способен реализовывать программы среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</b>
	ПК-3-В-1 Знает сущность, структуру и специфику программ среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования
	ПК-3-В-2 Умеет организовывать предметную и метапредметную деятельность обучающихся, необходимую для успешного освоения программ среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования

Код	Наименование
	ПК-3-В-3 Владеет различными формами организации учебной и внеучебной деятельности, способами отбора учебного материала и конкретных методик и технологий, в том числе информационных, для успешной реализации программ среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующего профессиональной деятельности выпускников (Профессиональный стандарт "Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. N 958н, Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Минтруда России от 18 октября 2013 г. № 544н) и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Объем образовательной программы - 240 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией 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 Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации 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).

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.



Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

□ Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регулируется Положением о внутренней системе оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется посредством: опроса и анкетирования заинтересованных сторон; внутреннего тестирования и т.п. (<http://sko.osu.ru/audit>)

При проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе Университет привлекает как педагогических работников Университета, так и работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе может осуществляться в рамках мероприятий по независимой оценке качества высшего образования, проводимых Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО**  
**03.03.03 Радиофизика Квантовая электроника**

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции										
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
Блок Б1.Д	Обязательная часть												
	Философия	3	+				+						
	История (история России, всеобщая история)	1	+				+						
	Иностранный язык	1-3				+							
	Безопасность жизнедеятельности	7								+			+
	Физическая культура и спорт	6							+				
	Русский язык и культура речи	1				+							
	Право	1		+									+
	Социокультурная коммуникация	4					+				+		
	Основы проектной деятельности	3		+	+								
	Тайм-менеджмент	2						+					
	Информатика	1	+										
	Информационные технологии и программирование	2	+										
	Механика	1											
	Молекулярная физика	2											
	Электричество и магнетизм	3											
	Оптика	4, 5											
	Атомная физика	5											
	Физика ядра и элементарных частиц	6											
	Математический анализ	1, 2											
	Алгебра, геометрия и векторный анализ	1-3											
	Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными	3, 4											
	Теория вероятностей и математическая статистика	4											
	Теория функций комплексного переменного	2											

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции										
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
Основы экономики и финансовой грамотности	4										+	
Теоретическая механика и механика сплошных сред	3, 4											
Электродинамика и электродинамика сплошных сред	5, 6											
Квантовая механика	5, 6											
Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика	6, 7											
Радиоэлектроника	5, 6											
Физика твердого тела	4, 5											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Математическое моделирование физических процессов	7, 8											
Специальный физический практикум	6, 7	+										
Магнитная релаксация и методы радиоспектроскопии	6											
Теория колебаний	3											
Физические основы волоконной оптики	5											
Динамика нелинейных систем в лазерной, химической и биологической физике	7, 8											
Основы теории антенн	7, 8											
Статистическая радиофизика	7											
Методика преподавания физики и астрономии	7			+						+		
Основы педагогической деятельности	5	+								+		
Лазерная техника и лазерные технологии	7, 8											
Общий физический практикум	1-5	+										
Общезначимая подготовка	1-5							+				
Спортивные игры	1-5							+				
Методика решения задач по	2		+									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции										
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
	физике												
	История физики	2											
	Современные материалы с микро и наноструктурой	3		+									
	Основы электронной оптики и масспектрометрии	3											
	Распространение электромагнитных волн	4											
	Электромагнитное поле в волноводах и резонаторах	4											
	Микропроцессорные системы	8											
	Основы молекулярной электроники и фотоники	8											
	Системы радионавигации	7, 8											
	Физика и техника сверхвысоких частот	7, 8											
Блок Б2.П	Обязательная часть												
	Ознакомительная практика	6		+									
	Научно-исследовательская работа	8		+	+	+		+					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Педагогическая практика	7		+		+		+					
	Преддипломная практика	8	+	+		+		+				+	

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
Блок Б1.Д	Обязательная часть				
	Философия	3			
	История (история России, всеобщая история)	1			
	Иностранный язык	1-3			
	Безопасность жизнедеятельности	7			
	Физическая культура и спорт	6			
	Русский язык и культура речи	1			
	Право	1			
	Социокультурная коммуникация	4			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
Основы проектной деятельности	3			
Тайм-менеджмент	2			
Информатика	1			+
Информационные технологии и программирование	2			+
Механика	1	+	+	
Молекулярная физика	2	+	+	
Электричество и магнетизм	3	+	+	
Оптика	4, 5	+	+	
Атомная физика	5	+	+	
Физика ядра и элементарных частиц	6	+	+	
Математический анализ	1, 2	+		+
Алгебра, геометрия и векторный анализ	1-3	+		+
Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными	3, 4	+		+
Теория вероятностей и математическая статистика	4	+		+
Теория функций комплексного переменного	2	+		+
Основы экономики и финансовой грамотности	4			+
Теоретическая механика и механика сплошных сред	3, 4	+	+	
Электродинамика и электродинамика сплошных сред	5, 6	+	+	
Квантовая механика	5, 6	+		+
Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика	6, 7	+	+	
Радиоэлектроника	5, 6	+	+	
Физика твердого тела	4, 5	+	+	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математическое моделирование физических	7, 8			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
	процессов				
	Специальный физический практикум	6, 7			
	Магнитная релаксация и методы радиоспектроскопии	6			
	Теория колебаний	3			
	Физические основы волоконной оптики	5			
	Динамика нелинейных систем в лазерной, химической и биологической физике	7, 8			
	Основы теории антенн	7, 8			
	Статистическая радиофизика	7			
	Методика преподавания физики и астрономии	7			
	Основы педагогической деятельности	5			
	Лазерная техника и лазерные технологии	7, 8			
	Общий физический практикум	1-5			
	Общезначимая подготовка	1-5			
	Спортивные игры	1-5			
	Методика решения задач по физике	2			
	История физики	2			
	Современные материалы с микро и наноструктурой	3			
	Основы электронной оптики и масспектрометрии	3			
	Распространение электромагнитных волн	4			
	Электромагнитное поле в волноводах и резонаторах	4			
	Микропроцессорные системы	8			
	Основы молекулярной электроники и фотоники	8			
	Системы радионавигации	7, 8			
	Физика и техника сверхвысоких частот	7, 8			
Блок Б2.П	Обязательная часть				
	Ознакомительная практика	6	+		+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
	Научно-исследовательская работа	8	+	+	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Педагогическая практика	7			
	Преддипломная практика	8			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции		
			ПК-1	ПК-2	ПК-3
Блок Б1.Д	Обязательная часть				
	Философия	3			
	История (история России, всеобщая история)	1			
	Иностранный язык	1-3			
	Безопасность жизнедеятельности	7			
	Физическая культура и спорт	6			
	Русский язык и культура речи	1			
	Право	1			
	Социокультурная коммуникация	4			
	Основы проектной деятельности	3			
	Тайм-менеджмент	2			
	Информатика	1			
	Информационные технологии и программирование	2			
	Механика	1			
	Молекулярная физика	2			
	Электричество и магнетизм	3			
	Оптика	4, 5			
	Атомная физика	5			
	Физика ядра и элементарных частиц	6			
	Математический анализ	1, 2			
	Алгебра, геометрия и векторный анализ	1-3			
	Дифференциальные уравнения и уравнения с частными	3, 4			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции		
		ПК-1	ПК-2	ПК-3
производными				
Теория вероятностей и математическая статистика	4			
Теория функций комплексного переменного	2			
Основы экономики и финансовой грамотности	4			
Теоретическая механика и механика сплошных сред	3, 4			
Электродинамика и электродинамика сплошных сред	5, 6			
Квантовая механика	5, 6			
Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика	6, 7			
Радиоэлектроника	5, 6			
Физика твердого тела	4, 5			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математическое моделирование физических процессов	7, 8	+	+	
Специальный физический практикум	6, 7		+	
Магнитная релаксация и методы радиоспектроскопии	6	+	+	
Теория колебаний	3	+	+	
Физические основы волоконной оптики	5	+	+	
Динамика нелинейных систем в лазерной, химической и биологической физике	7, 8		+	
Основы теории антенн	7, 8	+	+	
Статистическая радиофизика	7	+	+	
Методика преподавания физики и астрономии	7			+
Основы педагогической деятельности	5			+
Лазерная техника и лазерные	7, 8	+	+	



	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции		
			ПК-1	ПК-2	ПК-3
	технологии				
	Общий физический практикум	1-5		+	
	Общезначительная подготовка	1-5			
	Спортивные игры	1-5			
	Методика решения задач по физике	2	+		
	История физики	2	+	+	
	Современные материалы с микро и наноструктурой	3	+		
	Основы электронной оптики и масспектрометрии	3	+	+	
	Распространение электромагнитных волн	4	+	+	
	Электромагнитное поле в волноводах и резонаторах	4	+	+	
	Микропроцессорные системы	8	+	+	
	Основы молекулярной электроники и фотоники	8	+	+	
	Системы радионавигации	7, 8		+	
	Физика и техника сверхвысоких частот	7, 8		+	
Блок Б2.П	Обязательная часть				
	Ознакомительная практика	6			
	Научно-исследовательская работа	8			
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Педагогическая практика	7			+
	Преддипломная практика	8	+	+	