

03.03.02 Физика
Очная форма обучения, 2016 год набора
Бакалавриат
Аннотации рабочих программ дисциплин

Базовая часть
Иностранный язык

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.1 «Иностранный язык» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Иностранный язык», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета в средней общеобразовательной школе, или других учебных заведениях и образовательных центрах.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование межкультурной коммуникативной компетенции для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в бытовой, социально-культурной сферах жизнедеятельности и в области профессионально-ориентированного общения.

3. Краткое содержание дисциплины

Основы произносительной стороны речи: буквы и буквосочетания, специфика артикуляции иноязычных звуков и их произношения. Лексика в объеме 1800-2500 единиц активного и пассивного лексического минимума общего и терминологического характера для применения в рецептивных и продуктивных видах речевой деятельности в рамках изученной тематики; понятие дифференциации лексики по сферам применения. Грамматические конструкции, обеспечивающие коммуникацию при письменном и устном общении в рамках изучаемых тем: Tobe, includingquestion+negatives.Pronouns: simple, personal. Adjectives: common and demonstrative. Possessive adjectives. Present simple. Adverbs of frequency.Comparatives and superlatives.Going to.How much/how many. Modals: can/can't/could/couldn't. Past Simple.Prepositions of place Prepositions of time, including in/on/at. Present continuous. There is/are. Verb + ing: like/hate/love. Article. Adverbial phrases of time, place and frequency. Adverbs of frequency. .Countables and Uncountables: much/many. Future Time (will and going to), like/ want-would like.

Основные темы для обучения видам речевой деятельности - говорению (монологическая и диалогическая речь), пониманию речи на слух с общим и полным охватом содержания, ознакомительному и изучающему чтению и письму:

Student'sLife: сведения о себе, семье, учебном заведении, об учебном процессе вуза, образовании в зарубежных вузах.

Education: будущая профессия, ведущие университеты мира, сферы профессиональной деятельности, ситуации профессионального взаимодействия, резюме.

Cross-culturalStudies: культура и традиции родной страны и стран изучаемого языка;

Visitingforeigncountries: правила речевого этикета, ситуации неофициального и официального общения, основы публичной речи, понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневного общения, бытовой и профессиональной коммуникации; аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо, деловое письмо.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

– способность использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка (ОПК-7);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– особенности произносительной стороны речи: буквы и звуки их передающие, интонацию вопросительного и отрицательного предложения, перечисления;

– активный лексический минимум для применения в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письме) и дополнительный пассивный лексический минимум для рецептивных видов речевой деятельности (аудирование и письмо) в рамках изученной тематики и при реализации СРС;

– базовые грамматические конструкции, обеспечивающие общение в рамках изученных тем, грамматические структуры пассивного грамматического минимума, необходимые для понимания прочитанных текстов, перевода и построения высказываний по прочитанному.

– лексический минимум терминологического характера, в том числе в области профессиональной специализации;

– лексику общенаучной тематики;

– основные грамматические явления, характерные для общенаучной и профессиональной речи;

Уметь:

– реализовать монологическую речь в речевых ситуациях тем, предусмотренных программой;

– вести односторонний диалог-расспрос, двусторонний диалог-расспрос, с выражением своего мнения, сожаления, удивления;

– понимать на слух учебные тексты, высказывания говорящих в рамках изученных тем повседневного и профессионально-ориентированного общения с общим и полным охватом содержания;

– читать тексты, сообщения, эссе с общим и полным пониманием содержания прочитанного;

– оформлять письменные высказывания в виде сообщений, писем, презентаций, эссе.

– реализовать монологическую речь в речевых ситуациях тем, предусмотренных программой для данной специальности;

– понимать на слух учебные тексты, высказывания говорящих в рамках изученных тем повседневного и профессионально-ориентированного общения с общим и полным охватом содержания;

Владеть:

– изучаемым языком для реализации иноязычного общения с учетом освоенного уровня;

– знаниями о культуре страны изучаемого языка в сравнении с культурой и традициями родного края, страны;

– навыками самостоятельной работы по освоению иностранного языка;

– навыками работы со словарем, иноязычными сайтами, ТСО.

– навыками устной коммуникации и применять их для общения в профессиональной сфере;

– основными навыками письменной коммуникации, необходимыми для ведения переписки в профессиональных целях;

– навыками чтения и реферирования специальной литературы по профессиональной тематике;

6. Общая трудоемкость дисциплины

6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (2 семестр), экзамен (4 семестр).

История

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина Б1.Б.2 «История» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся базовые знания по школьному курсу истории. Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины, являются необходимыми для изучения истории Бурятии, а также при рассмотрении отдельных тем дисциплин "Социология", "Правоведение", "Философия" и др.

2. Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов комплексное представление об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса с акцентом на изучении истории России, ее культурно-историческом своеобразии, месте в мировой и европейской цивилизации для формирования гражданской позиции, патриотизма; ввести в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности; выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации. Изучить историю России, особенности исторического развития, познать общие законы развития человеческого общества и многомерный подход к проблемам, выявить ту часть исторического опыта, которая необходима человеку сегодня; формируя миропонимание, соответствующее современной эпохе, дать глубокое представление о специфике истории, как науки, ее функциях в обществе, этом колоссальном массиве духовного, социального и культурного опыта России и мировой истории.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Древняя Русь. Образование и развитие Московского государства Российская империя в XVIII – первой пол. XIX в. Российская империя во второй половине XIX- начале XX в. Россия в условиях войн и революций (1914- 1922 гг.) СССР в 1922-1953 гг. СССР в 1953- 1991 гг. Становление новой Российской государственности (1992- 2010).

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы мировой и отечественной экономической истории.

Уметь:

– применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;

– ориентироваться в мировых исторических процессах, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;

– применять методы и средства для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности.

Владеть

– навыками целостного подхода к анализу проблем общества.

6. Общая трудоемкость дисциплины

4 зачетные единицы (144 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (1 семестр).

Философия

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.3 «Философия» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды

деятельности, сформированные в процессе изучения учебного предмета «История» и основной образовательной программы среднего (полного) общего образования. Дисциплина «Философия» является основой для изучения дисциплин «Культурология», «Политология», «Этика».

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студента представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем биоэтики, связанной с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

3. Краткое содержание дисциплины

Философия, ее смысл, функции и роль в обществе. Основные идеи истории мировой философии. Учение о бытии, сознании и познании. Духовная и социальная жизнь человека.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

– способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

– способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– традиционные и современные проблемы философии и методы философского исследования.

Уметь:

– критически анализировать философские тексты;

– классифицировать и систематизировать направления философской мысли;

– излагать учебный материал в области философских дисциплин.

Владеть:

– методами логического анализа различного рода суждений;

– навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссий и полемики;

– способностью использовать теоретические общеполитические знания в практической деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

4 зачетные единицы (144 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (4 семестр).

Безопасность жизнедеятельности

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.4 «Безопасность жизнедеятельности» включена в базовую часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Изучение опасностей в процессе жизнедеятельности человека и способов защиты от них в любых средах (производственной, бытовой, природной) и условиях (нормальной, экстремальной) среды обитания.

3. Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Медицина катастроф как собственная часть системы чрезвычайного реагирования при экстремальных ситуациях

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек-среда обитания;

– чрезвычайные ситуации природного, техногенного характера и биолого-социального характера и защиту населения от их последствий;

– проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации;

– о гражданской обороне и ее задачах, об организации защиты населения в мирное и военное время;

– о технике безопасности жизнедеятельности на производстве.

Уметь:

– использовать свои знания в чрезвычайных ситуациях для грамотного поведения в сложившихся условиях;

– эффективно применять средства защиты от негативных воздействий;

– при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Владеть:

– способами оказания первой доврачебной помощи;

– навыками использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (2 семестр).

Математический анализ

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.5 «Математический анализ» включена в базовую часть блока Б1. «Математический анализ» является базовой дисциплиной в освоении математических знаний. Освоение математического анализа необходимо для изучения всех дисциплин высшей математики.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомление с различными методами исследования переменных величин посредством анализа бесконечно малых, основу которого составляет теория дифференциального и интегрального исчисления.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в анализ. Пределы последовательности. Предел функции. Непрерывные функции. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. Функции многих переменных. Неявные функции. Теория числовых рядов. Функциональные последовательности и ряды. Интегралы, зависящие от параметра. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Элементы теории поля.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых

профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основы математического анализа, необходимые для дальнейшего изучения других дисциплин, предусмотренных учебным планом.

Уметь:

– применять методы дисциплины для решения задач, возникающих в других дисциплинах.

Владеть:

– навыками применения современного инструментария дисциплины.

6. Общая трудоемкость дисциплины

8 зачетных единиц (288 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (1, 2, 3 семестры).

Аналитическая геометрия

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.6 «Аналитическая геометрия» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания по математике в объеме программы средней общеобразовательной школы. Курс «Аналитическая геометрия» является составным элементом математического аппарата ряда курсов общей и теоретической физики. Знания, полученные при изучении курса «Аналитическая геометрия» широко применяются в курсе общей физики при изучении кинематики и динамики механического движения, электростатики, электричества и магнетизма, также в курсе теоретической механики, электродинамика.

2. Цель освоения дисциплины

Изучение геометрических объектов методами алгебры и математического анализа.

3. Краткое содержание дисциплины

Элементы векторной алгебры. Метод координат. Элементарная теория кривых. Элементарная теория поверхностей.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные понятия и строгие доказательства фактов основных разделов курса аналитической геометрии;

– об области применения векторной алгебры и аналитического метода;

– о системах координат на плоскости и в 3-х мерном пространстве.

Уметь:

– применять векторный анализ при решении широкого круга задач математики и физики.

Владеть:

– методом координат;

– навыками решения типовых геометрических задач;

– представлениями о связи алгебры со школьным курсом математики.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов)

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (3 семестр).

Векторный и тензорный анализ

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.7 «Векторный и тензорный анализ» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Математический анализ».

2. Цель освоения дисциплины

Расширить и углубить знания студентов за счет знакомств с основными методами геометрии: аппаратом векторной алгебры и методом координат.

3. Краткое содержание дисциплины

Элементы векторной алгебры. Метод координат. Геометрические образы первого порядка. Элементарная теория геометрических образов второго порядка.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные теоретические положения векторной алгебры и метода координат, а также основные свойства геометрических образов первого и второго порядков на плоскости и в пространстве и алгоритм решения основных геометрических задач.

Уметь:

– применять полученные знания на практике, определять типы геометрических задач, применять тот или иной метод для решения конкретных задач, обосновывать выбор данного метода.

Владеть:

– методологией и навыками решения научных и практических задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (3 семестр).

Теория функций комплексного переменного

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.8 «Теория функций комплексного переменного» включена в базовую часть блока Б1. Для усвоения дисциплины обучающийся должен обладать базовой математической подготовкой и навыками владения современными математическими теориями аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальных уравнений, иметь представление о математическом моделировании, точных и численных методах решения математических задач и уметь применять их на практике.

2. Цель освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Теория функций комплексного переменного» является приобретение знаний и умений по работе с комплексными числами, функциями комплексного переменного, дифференциальным и интегральным исчислением функций комплексного переменного, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления математической деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Понятие комплексного числа. Алгебра комплексных чисел. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Сходящаяся последовательность комплексных чисел. Понятие функции комплексного переменного. Непрерывность. Производная функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана для аналитической функции. Свойства аналитических функций. Гармонические функции, как частный случай функций комплексного переменного. Обратная функция. Интегрирование функций комплексного переменного. Интегральная формула Коши. Интеграл типа Коши. Ряды аналитических функций. Степенные ряды. Ряд Тейлора. Аналитическое продолжение. Элементарные функции комплексного переменного. Ряд Лорана. Классификация изолированных особых точек. Вычеты. Классификация особых точек на бесконечности. Теорема о вычетах. Вычисление интегралов при помощи вычетов. Линейная функция. Дробно-линейная функция. Конформное отображение. Основные принципы. Дробно-линейная функция. Теорема Римана. Применение аналитических функций к решению краевых задач. Основные понятия операционного исчисления. Преобразование Лапласа.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные понятия, определения и теоремы теории функций комплексного переменного (поле комплексных чисел, аналитические функции, конформные отображения, элементарные аналитические функции и соответствующие им конформные отображения, интегрирование функций комплексного переменного, ряды Тейлора и Лорана, изолированные особые точки однозначного характера, теория вычетов, преобразование Лапласа и его свойства).

Уметь:

- воспроизводить формы комплексных чисел;
- проводить алгебраические действия над числами;
- определять области дифференцируемости и аналитичности функций;
- находить производную, её модуль и аргумент;
- вычислять интеграл от функции комплексного переменного;
- раскладывать аналитические функции в ряды Тейлора, Лорана;
- проводить классификацию изолированных особых точек;
- вычислять вычеты в изолированных особых точках функции;
- применять вычеты при вычислении интегралов.

Владеть

– представлениями о приложениях различных методов теории функций комплексного переменного к задачам физики;

– навыками применения методов ТФКП для решения математических и физических задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа)

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (4 семестр).

Дифференциальные уравнения

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.9 «Дифференциальные уравнения» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Линейная алгебра». Дисциплина «Дифференциальные уравнения» является основой для изучения дисциплин: «Теоретическая механика», «Теория функции комплексного переменного», «Численные методы и математическое моделирование», «Линейные и нелинейные уравнения физики», а также для прохождения производственной практики.

2. Цель освоения дисциплины

Заложить основы научной теории дифференциальных уравнений как ветви математического анализа, а также овладеть теорией и практикой решения дифференциальных уравнений и научиться применять их к решению прикладных задач. Приобретение знаний и умений по составлению, классификации, исследованию и решению обыкновенных дифференциальных уравнений и возможности приложения их к исследованиям прикладного характера, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Обыкновенные дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения высокого порядка. Системы дифференциальных уравнений.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– определение дифференциального уравнения и его решения;
– постановку задачи Коши и условия существования и единственности решения этой задачи;

– геометрическую интерпретацию решения;

– понятие особого решения;

– понятие системы дифференциальных уравнений и условия устойчивости ее решения.

Уметь:

– составить дифференциальное уравнение по исходным данным;

– определить порядок дифференциального уравнения;

– провести классификацию;

– найти общее решение;

– выделить из общего решения частное;

– провести проверку найденного решения;

– дать его геометрическую иллюстрацию.

Владеть:

– методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений;

– техникой дифференцирования и интегрирования функций одной и нескольких переменных способами вычисления определителей

– решения алгебраических уравнений, составления характеристического уравнения для системы;

– нахождения собственных чисел и собственных векторов матрицы.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (4 семестр).

Теория вероятностей и математическая статистика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.10 «Теория вероятностей и математическая статистика» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия». Дисциплина предшествует следующим: «Термодинамика и статистическая физика», «Статистическая радиофизика», «Основы моделирования физико-химических процессов», «Преддипломная практика».

2. Цель освоения дисциплины

Заложить основы научной теории вероятностей и математической статистики как ветви математического анализа, овладеть теорией и практикой решения задач по теории вероятностей и уметь самостоятельно применять их к решению физических и прикладных задач. Использовать в профессиональной деятельности базовые знания теории вероятности и математической статистики, создавать математические модели типовых задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей.

3. Краткое содержание дисциплины

Случайные события и их вероятности. Закон больших чисел. Функция и плотность распределения случайных величин. Выборочный метод, статистические оценки параметров распределения. Доверительные интервалы, статистическая проверка статистических гипотез. Проверка статистической гипотезы о законе распределения.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные факты и понятия теории вероятностей, разрабатывать модели случайных явлений и также применять их для решения разнообразных задач в условиях неопределенности.

Уметь:

– излагать основные факты, понятия теории вероятностей и математической статистики, а также применять их для решения задач. Разрабатывать модели случайных явлений и также применять их для решения разнообразных задач в условиях неопределенности и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей.

Владеть:

– навыками применения современного математического инструментария для решения физических и других прикладных задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития физических явлений и процессов.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (5 семестр).

Линейная алгебра

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.11 «Линейная алгебра» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе обучения в школе. Дисциплина «Линейная алгебра» является основой для изучения дисциплин: «Математический анализ», «Механика», и для последующего изучения других дисциплин профессионального цикла. Дисциплина «Линейная алгебра» включена в модуль «Математика».

2. Цель освоения дисциплины

Изучение и овладение методами решения математических задач, формулируемых и решаемых в линейной алгебре;

изучение методов и приемов математических доказательств теорем и утверждений;

формирование у студентов умений и навыков самостоятельного приобретения и применения знаний при исследовании и построении математических моделей;

овладение студентами знаний по применению алгебры в различных разделах физики при экспериментальном и теоретическом исследовании физических явлений;

овладение практическими навыками и приемами вычислений определителей матриц, операций над матрицами, решения систем линейных алгебраических уравнений, законов преобразований векторов и матриц, решения характеристического уравнения, нахождения собственных векторов и собственных значений.

3. Краткое содержание дисциплины

Комплексные числа. Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Линейные операторы в конечномерном линейном пространстве.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– алгебру матриц, основные характеристики матриц, их определения и свойства;

– методы решения систем линейных алгебраических уравнений;

– основы теории линейных пространств и линейных операторов.

Уметь:

– вычислять определители n -го порядка различными способами;

– вычислять ранг матрицы различными способами;

– исследовать системы линейных алгебраических уравнений; решать системы методами Крамера, Гаусса, с помощью обратной матрицы;

– находить фундаментальную систему решений однородной системы уравнений;

– находить базис и размерность линейного пространства;

– решать задачи на собственные значения и собственные векторы;

– применять методы линейной алгебры к решению инженерных, исследовательских и других профессиональных задач.

Владеть:

– математической символикой для выражения количественных и качественных отношений объектов;

– математическим аппаратом для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов, использования в обучении и профессиональной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (1 семестр).

Интегральные уравнения и вариационное исчисление

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.12 «Интегральные уравнения и вариационное исчисление» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения». Дисциплина «Интегральные уравнения и вариационное исчисление» является основой для изучения дисциплин: «Численные методы и математическое моделирование», «Линейные и нелинейные уравнения физики», для изучения дисциплин модуля «Теоретическая физика» и последующего изучения других дисциплин профессионального цикла, а также для прохождения производственной практики.

2. Цель освоения дисциплины

Заложить основы научной теории интегральных уравнений и вариационного исчисления, а также овладеть теорией и практикой решения прикладных задач.

3. Краткое содержание дисциплины

Основные понятия интегральных уравнений. Основные классы интегральных уравнений. Основные понятия вариационного исчисления. Задачи вариационного исчисления.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– теорию интегральных уравнений и задач вариационного исчисления.

Уметь:

– применять на практике методы и алгоритмы решения задач.

Владеть:

– методологией и навыками решения научных и практических задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (5 семестр).

Программирование

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина Б1.Б.13 «Программирование» включена в базовую часть блока Б1. В дисциплине используются знания по математике, программированию, физике, иностранным

языкам. Полученные при изучении предмета знания, умения и навыки дают возможность применять аппаратные и сетевые средства современной вычислительной техники и современных средств их программирования, реализовывать аппаратно-программные комплексы различного назначения.

2. Цель освоения дисциплины

Освоение студентами методологии построения программного обеспечения и необходимых для этого инструментальных средств; а также подходов обеспечения надежности программных средств и правил составления программной документации.

3. Краткое содержание дисциплины

Основы программирования в С++. Объектно-ориентированное программирование

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-4)

– способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией (ОПК-5);

– способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– базовые концепции технологий программирования, основные этапы и принципы создания программных средств, построение и реализацию основных алгоритмов, принципы работы со структурами данных, принципы объектно-ориентированного программирования, обработка исключений, ошибки и отладка.

Уметь:

– выбирать технологию и инструментальные средства, на их основе разрабатывать, составлять, отлаживать, тестировать, документировать программы.

Владеть:

– основными методами и средствами разработки алгоритмов и программ, приемами структурного программирования, способами записи алгоритма на языке высокого уровня, навыками проектирования архитектуры и разработки функциональных модулей пакетов программ.

6. Общая трудоемкость дисциплины

6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

Численные методы. Математическое моделирование

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.14 «Численные методы. Математическое моделирование» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Математический анализ», «Алгебра и геометрия», «Информатика». Изучение дисциплины предполагает знание студентами математического анализа, линейной алгебры, дифференциальных уравнений, программирования, вычислительных систем в процессе обработки информации; практическое умение работы на персональном компьютере (ПК).

2. Цель освоения дисциплины

Получение студентами базовых знаний об основных классических численных методах решения уравнений, интегралов, обработки экспериментальных данных, способах построения широко применяемых в науке моделей физических объектов и процессов и возможности их программной реализации на компьютерах.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Основы программирования на MathCad. Элементы математической статистики. Численное решение нелинейных уравнений. Численное решение систем линейных уравнений. Интерполирование. Метод наименьших квадратов. Численное интегрирование. Ряды Фурье. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Численное дифференцирование. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных. Метод молекулярной динамики. Статистические методы моделирования.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией (ОПК-5);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– классические численные методы, основы математического моделирования физических задач.

Уметь:

- программировать на MathCad
- применять принципы и методы численного моделирования для решения физических задач;
- анализировать, получать знания с помощью самостоятельной работы с печатными источниками;
- применять полученные теоретические знания при решении практических задач;
- строить простейшие модели в различных областях знаний.

Владеть:

- численными методами применительно к решению физических задач, а также работать самостоятельно;
- расширять свои математические знания и проводить математический анализ физических задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (6 семестр).

Химия

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.15 «Химия» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения химии в курсе средней школы. Дисциплина «Химия» является основой для изучения дисциплин физического направления профессионального цикла, «Экологии», «Безопасности жизнедеятельности» и др.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомить студентов с теоретическими основами химии и способствовать формированию у них естественнонаучного мировоззрения, овладеть основными

закономерностями взаимосвязи между строением и химическими свойствами вещества, протекания химических реакций.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Теоретические основы химических процессов. Строение вещества. Химия элементов.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- строение атомов и молекул, типы химических связей;
- растворы и взвеси;
- химические реакции и факторы, определяющие их скорость;
- взаимосвязи между физическими, химическими и биологическими процессами.

Уметь:

- применять в соответствии с целями деятельности химические законы;
- оперировать основными понятиями и законами химии;
- пользоваться основными химическими реактивами, растворителями и химической посудой;
- применять формулы при вычислении основных химических величин;
- использовать полученные знания при выполнении практических и лабораторных работ.

Владеть:

- навыками самостоятельной работы с учебной, справочной и научной литературой по общей и неорганической химии;
- навыками практического применения законов химии;
- навыками проведения химического эксперимента.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (2 семестр).

Механика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.16 «Механика» включена в базовую часть блока Б1. Приступая к изучению дисциплины «Механика», студент должен знать физику и математику в пределах программы средней школы как минимум – на базовом уровне. Дисциплина «Механика» является базой для изучения остальных курсов модуля общей физики, закладывает фундамент последующего обучения в магистратуре, аспирантуре. Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, дисциплина «Механика» как и весь модуль «Физика» формирует у студентов естественнонаучное мировоззрение, позволяющее отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента. Отличать научный и антинаучный подходы в изучении окружающего мира.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по разделу "Механика" в курсе общей физики для решения современных и перспективных междисциплинарных задач, в том числе педагогических - последовательное изложение

изучаемого материала.

3. Краткое содержание дисциплины

Кинематика материальной точки. Кинематика твердого тела. Кинематика колебательного движения. Динамика поступательного движения. Энергия. Динамика вращательного движения. Динамика колебаний. Элементы механики сплошных сред. Упругие волны в сплошной среде. Звук. Релятивистская механика.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);
- способность проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами (ПК-9).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные физические явления и основные законы механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- фундаментальные физические опыты в механике и их роль в развитии науки;
- назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

- объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
- работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

- использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
- использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (1 семестр).

Молекулярная физика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.17 «Молекулярная физика» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Введение в физику», «Механика», «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Программирование». Дисциплина «Молекулярная физика» является основой для изучения дисциплин: «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика», «Физика атомного ядра и элементарных частиц», «Практикум по решению физических задач», «Физика конденсированного состояния», «Термодинамика», «Статистическая физика», «Физическая кинетика», «Молекулярная акустика», для последующего изучения других дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла, а также для прохождения учебной и производственной практик.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным понятиям молекулярной физики и применения их при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности

3. Краткое содержание дисциплины

Молекулярно кинетическая теория вещества. Основы термодинамики. Реальные газы. Жидкости. Твёрдые тела. Фазы вещества.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы молекулярной физики;

– границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы молекулярной физики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты в молекулярной физике и их роль в развитии науки;

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– записывать уравнения для физических величин в системе СИ;

– работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть

– использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

– правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

– обработки и интерпретирования результатов эксперимента; использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (2 семестр).

Электричество и магнетизм

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.18 «Электричество и магнетизм» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Введение в физику», «Механика», «Молекулярная физика», «Общий физический практикум». Дисциплина «Электричество и магнетизм» является основой для изучения дисциплин: «Электродинамика», «Оптика», «Атомная и ядерная физика».

2. Цель освоения дисциплины

Освоение студентами методов, законов и моделей электромагнетизма, формирование понимания у студентов роли и места данного раздела общей физики в полной физической картине мира.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Электрическое поле. Электропроводность. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания и волны.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
– способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные принципы и законы электродинамики, их математическое выражение, представление о границах применимости физических моделей и теорий.

Уметь:

– правильно формулировать и количественно выражать физические идеи и выполнить их экспериментальную проверку

Владеть:

– методами решения качественных и количественных задач, в том числе в рамках принятых приближений;

– методами измерения и методами компьютерной обработки этих измерений..

6. Общая трудоемкость дисциплины

6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (3 семестр).

Оптика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.19 «Оптика» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Введение в физику», «Механика», «Молекулярная физика», «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Программирование». Дисциплина «Оптика» является основой для изучения дисциплин: «Атомная физика», «Физика атомного ядра и

элементарных частиц», «Практикум по решению физических задач», «Молекулярная акустика», для последующего изучения других дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла, а также для прохождения учебной и производственной практик.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование личности будущего исследователя, овладение научным методом познания; выработка у студентов навыков самостоятельной учебной деятельности, развитие у них познавательной потребности.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Геометрическая оптика. Интерференция света. Дифракция света. Дисперсия и поглощение света. Релятивистские эффекты в оптике. Фотометрия. Взаимодействие излучения с веществом. Элементы квантовой оптики. Электромагнитные волны.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– физические законы и теории, решать конкретные задачи заданной степени сложности и анализировать получающиеся решения.

Уметь:

– проводить физический эксперимент и выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах;

– применять для описания оптических явлений известные физические модели;

– строить математические модели для описания простейших физических явлений;

– измерять основные физические величины, указывая погрешности измерений;

– описывать оптические явления и процессы, используя физическую научную терминологию;

– владеть различными способами представления физической информации;

– формулировать основные физические законы и границы их применимости.

Владеть навыками:

– владеть физическим научным языком;

– выражать физическую информацию различными способами (в вербальной, знаковой, аналитической, математической, графической, схемотехнической, образной, алгоритмической формах);

– давать определения основных физических понятий и величин;

– использовать международную систему единиц измерения физических величин (СИ) при физических расчетах и формулировке физических закономерностей; владеть методом оценки порядка физических величин при их расчетах;

– владеть методом размерностей для выявления функциональной зависимости физических величин;

– использовать численные значения фундаментальных физических констант для оценки результатов простейших физических экспериментов.

6. Общая трудоемкость дисциплины

4 зачетные единицы (144 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (4 семестр).

Атомная физика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.20 «Атомная физика» включена в базовую часть блока Б1. Приступая к изучению дисциплины «Атомная физика», студент должен знать физику и математику в пределах программы средней школы, а также курсы модуля общей физики, такие как «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика». Дисциплины модуля общей физики закладывают фундамент последующего обучения в магистратуре, аспирантуре. Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, дисциплина «Атомная физика» как и весь модуль «Физика» формирует у студентов естественнонаучное мировоззрение, позволяющее отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента, отличать научный и антинаучный подходы в изучении окружающего мира.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным понятиям атомной физики, и применения их при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Масштабы, константы, экспериментальные сведения о волновых и квантовых свойствах излучения и вещества. Модель атома Томсона. Модель атома Резерфорда. Свойства альфа-частиц. Эксперимент Резерфорда. Теория рассеяния альфа-частиц. Закономерности в атомных спектрах. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Природа спектральных термов. Боровская элементарная теория водородного атома. Закон Мозли. Физика атомов и молекул. Атом водорода. Квантовые числа. Спектры щелочных металлов. Мультиплетность спектров и спин электрона. Ширина спектральных линий. Принцип Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Рентгеновские спектры. Молекулярные спектры. Строение молекулы. Энергия молекулы. Комбинационное рассеяние света. Лазеры. Нелинейная оптика. Вынужденное излучение. Элементы квантовой механики. Гипотеза де-Бройля. Волновые свойства вещества. Волновая функция, ее свойства. Уравнения Шредингера. Соотношения неопределенностей. Одномерные задачи: свободное движение частицы; прямоугольная яма. Туннельный эффект. Принцип Паули. Поля и частицы. Системы из многих частиц. Модель свободных электронов. Квантовая статистика Ферми-Дирака. Вырождение электронного газа. Энергия Ферми. Зонная теория твердых тел. Проводники и диэлектрики. Полупроводники.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы атомной физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы атомной физики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в атомной физике и их роль в развитии науки.

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– записывать уравнения для физических величин в системе СИ.

Владеть:

- навыками использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- обработки и интерпретирования результатов эксперимента.

6. Общая трудоемкость дисциплины

5 зачетных единиц (180 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (5 семестр).

Физика атомного ядра и элементарных частиц

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.21 «Физика атомного ядра и элементарных частиц» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Введение в физику», «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Атомная физика», «Вычислительная физика», «Химия». Дисциплина «Физика атомного ядра и элементарных частиц» является основой для последующего изучения других дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла, а также для прохождения учебной и производственной практик.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование представлений об атомном ядре, его строении, свойствах его и частиц, из которых оно состоит, раскрытие важной роли физики атомного ядра в современном обществе (проблемы энергетики, вопросы экологии, мировоззренческие проблемы).

3. Краткое содержание дисциплины

Физика атомного ядра. Атомное ядро. Состав и свойства. Дефект массы и энергия связи. Радиоактивность. Радиоактивный распад. Ядерные реакции. Ядерный синтез. Элементарные частицы. Виды взаимодействий. Частицы и античастицы. Кварки.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные физические явления и основные законы природы;
- границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- биофизические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов;
- основные законы ядерной физики, представлять их место в системе физических знаний;
- основные свойства и характеристики атомных ядер, методы их измерения;
- характеристики элементарных частиц и их современную классификацию;
- методы регистрации заряженных частиц.

Уметь:

- объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- записывать уравнения для физических величин в системе;
- работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

- навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
- навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

– **6. Общая трудоемкость дисциплины**

5 зачётных единиц (180 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (6 семестр).

Общий физический практикум

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.22 «Общий физический практикум» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Введение в физику», «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика», «Физика атомного ядра и элементарных частиц».

2. Цель освоения дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Общий физический практикум» является приобретение знаний и умений по экспериментальному изучению механического движения тел, по молекулярной физике, по экспериментальному изучению электрических и магнитных явлений природы, по оптике, по атомной физике, по физике атомного ядра и элементарных частиц, по методам теоретических и экспериментальных исследований. Приобретение понимания и умения критически анализировать общефизическую информацию, пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями, владеть методами обработки и анализа экспериментальной и теоретической физической информации, приобретение навыков работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в практикум. Динамика абсолютно твердого тела. Механические колебания. Силы трения. Упругие деформации. Определение удельной теплоемкости жидкости с помощью электрокалориметра. Определение вязкости жидкости по Пуазейлю. Определение зависимости коэффициента поверхностного натяжения от концентрации растворов с помощью торсионных весов. Определение коэффициента поверхностного натяжения способом капель. Броуновское движение. Определение влажности воздуха. Определение вязкости жидкости по методу Стокса. Определение коэффициента внутреннего трения

(вязкости) жидкости при помощи вискозиметра. Определение удельной теплоты парообразования воды. Определение скорости звука в воздухе и отношение теплоемкостей методом стоячей волны. Изменение энтропии при нагревании и плавлении олова. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом максимального давления в пузырьках. Определение коэффициента внутреннего трения, длины свободного пробега и диаметра молекул воздуха. Определение коэффициента теплопроводности методом нагретой нити. Электростатическое поле в вакууме. Электростатическое поле при наличии проводников. Электростатическое поле при наличии диэлектриков. Энергия взаимодействия зарядов и энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Электропроводность твердых тел. Электрический ток в электролитах. Электрический ток в газах и в вакууме. Постоянное магнитное поле в вакууме. Магнитное поле в магнетиках. Электромагнитная индукция. Электромагнитное поле. Квазистационарные электрические цепи. Электромагнитные волны. Свет как электромагнитная волна. Геометрическая оптика. Оптические инструменты. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия и поглощение света. Опыты Резерфорда. Линейчатые спектры атомов. Опыты Франка и Герца. Модель атома водорода Бора- Резерфорда. Квантование момента импульса. Спин электрона. Магнитный момент электрона. Опыты Штерна и Герлаха. Квантовые числа электрона в атоме водорода. Спектр атома водорода. Состояние электрона в многоэлектронном атоме. Принцип Паули. Электронные оболочки. Периодическая система элементов Менделеева. Спектры многоэлектронных атомов. Характеристические рентгеновские спектры. Закон Мозли. Водородоподобные спектры. Спин-орбитальное взаимодействие. Дублеты щелочных металлов. Природа химической связи. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света. Люминесценция. Спонтанное и вынужденное излучения. Лазеры. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс. Изучение установки для регистрации заряженных частиц с помощью счетчика Гейгера. Наблюдение и расчет треков в камере Вильсона. Радиация. Дозиметрия. Исследование естественной радиоактивности продуктов питания. Исследование радиоактивности воздуха в помещении. Изучение энергетического спектра электронов. Определение постоянной Планка. Определение концентрации калия в растворах по его естественной радиоактивности. Изучение треков заряженных частиц (по готовым фотографиям). Проверка закона сохранения импульса при столкновении частиц по готовым фотографиям.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

– способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности (ОПК-8)

– способность получить организационно-управленческие навыки при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей (ОПК-9).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные принципы экспериментального исследования физических явлений, основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения, фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

– истолковывать смысл физических величин и понятий, работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных.

Владеть:

– простыми методами обработки результатов эксперимента.

6. Общая трудоемкость дисциплины

15 зачетных единиц (540 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (1-6 семестры).

Теоретическая механика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.23 «Теоретическая механика» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины курсов общей физики и высшей математики.

2. Цель освоения дисциплины

Изучение одного из основных разделов теоретической физики и формировании у студентов навыков физического мышления. Приобретенные теоретические знания и практические навыки позволят студентам самостоятельно ставить и решать конкретные физические задачи по теоретической механике.

3. Краткое содержание дисциплины

Механика Ньютона. Аналитический метод Лагранжа. Интегралы движения (законы сохранения) Формализм Гамильтона Принцип Гамильтона-Якоби. Задачи классической механики Малые колебания механических систем Движение твердого тела.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы механики;

– границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в механике и их роль в развитии науки;

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– записывать уравнения для физических величин в системе СИ;

– работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

– использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

– правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

– обработки и интерпретирования результатов эксперимента;

– использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

7 зачётных единиц (252 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (4 семестр), экзамен (5 семестр).

Электродинамика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.24 «Электродинамика» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Векторный и тензорный анализ», «Дифференциальные уравнения», «Электричество и магнетизм», а также знания, приобретённые при выполнении работ общего физического практикума по дисциплине «Электричество и магнетизм». Дисциплина «Электродинамика» является основой для последующего изучения других дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения учебной практики и выполнения научно-исследовательской работы.

2. Цель освоения дисциплины

Изучение и освоение студентами основных теоретических методов описания и исследования электромагнитных явлений и приобретение навыков самостоятельной постановки и решения задач классической электродинамики.

3. Краткое содержание дисциплины

Классическая теория электромагнитного поля. Законы сохранения и методы описания электромагнитного поля. Излучение и распространение электромагнитных волн. Основы специальной теории относительности.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные принципы, законы и задачи электродинамики.

Уметь:

– ясно излагать и аргументировать собственную точку зрения, решать типовые задачи по электродинамике.

Владеть:

– методами математического и векторного анализа в приложении к электродинамике;

– методами решения линейных уравнений математической физики и статистического усреднения.

6. Общая трудоемкость дисциплины

4 зачётных единиц (144 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (6 семестр).

Физика конденсированного состояния

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.25 «Физика конденсированного состояния» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Молекулярная физика», «Статистическая физика», «Термодинамика». Дисциплина «Физика конденсированного состояния» является основой профессиональной подготовки бакалавра.

2. Цель освоения дисциплины

Освоение студентами методов, законов, моделей и основных результатов физики конденсированного состояния вещества.

3. Краткое содержание дисциплины

Предмет физики конденсированного состояния вещества. Симметрия кристаллов. Рассеяние электромагнитных волн в кристаллах. Динамика электронов. Приближение слабой связи. Метод сильной связи. Зонная структура. Классификация кристаллов по типам связей. Колебания решетки. Фононы. Теплоемкость. Структура конденсированной системы. Сверхпроводимость. Физические свойства диэлектриков. Магнитные свойства вещества.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы кристаллографии (прямая и обратная решетка, решетка Бравэ);
- динамику электронов и кристаллической решетки;
- упругие свойства кристаллов;
- зонную теорию твердых тел;
- основы сверхпроводимости.

Уметь:

- правильно формулировать и количественно выражать идеи физики твердого тела.

Владеть:

- методами решения качественных и количественных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (7 семестр).

Термодинамика и статистическая физика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.26 «Термодинамика и статистическая физика» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Молекулярная физика», «Теоретическая механика», а также знания, приобретенные при выполнении работ общего физического практикума по дисциплине «Молекулярная физика». Дисциплина «Термодинамика и статистическая физика» является основой для изучения дисциплин: «Физика конденсированного состояния», «Термодинамика», «Физическая кинетика», последующего изучения других дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения учебной практики и выполнения научно- исследовательской работы.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным понятиям термодинамики и статистической физики

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Элементарная молекулярно-кинетическая теория газов. Молекулярно-кинетическая теория неравновесных процессов. Основные представления классической статистической физики. Стационарные функции распределения. Равномерное распределение кинетической энергии по степеням свободы. Элементы теории флуктуаций. Основы квантовой статистики. Локализованные квантовые системы.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения.

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

– использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачётные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (8 семестр).

Квантовая механика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.27 «Квантовая механика» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Теория функций комплексного переменного», «Методы математической физики», «Атомная физика», а также знания, приобретённые при выполнении работ общего физического практикума по дисциплине «Атомная физика». Дисциплина «Квантовая механика» является основой для изучения дисциплин: «Физика конденсированного состояния», «Статистическая физика», последующего изучения других дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения учебной практики и выполнения научно-исследовательской работы.

2. Цель освоения дисциплины

Приобретение знаний основных понятий, законов и моделей квантовой теории и приобретение умений использовать ее аппарат как для освоения теоретических основ, так и для практического применения физических методов

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в курс. Операторы в квантовой механике. Основные положения квантовой механики. Основные положения квантовой механики. Основные понятия теории линейных операторов. Одномерное движение. Теория представлений. Момент импульса. Движение в сферически симметричном поле. Квазиклассическое приближение.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– теоретические основы и основные понятия, законы и модели квантовой механики.

Уметь:

– пользоваться теоретическими основами, основными понятиями и моделями курса квантовой механики.

Владеть:

– методами обработки и анализа экспериментальной и теоретической физической информации, относящейся к сфере квантовой теории.

6. Общая трудоемкость дисциплины

4 зачётные единицы (144 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (7 семестр).

Скалярные и векторные поля

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.28.1 «Скалярные и векторные поля» включена в базовую часть блока Б1.

2. Цель изучения дисциплины

Освоение студентами основ тензорного исчисления на линейном пространстве и элементарном многообразии в объеме, необходимом для освоения курсов профессионального цикла и научно-исследовательской работы.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) (основные разделы и темы)

Векторная алгебра. Тензорная алгебра. Векторный анализ.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– принципы векторного и тензорного анализа, включая основы тензорной алгебры и общековариантной формулировки дифференциальных уравнений, основы римановой геометрии и области ее физических приложений.

Уметь:

– применять изученные методы при освоении базовых и профильных дисциплин профессионального цикла и в научно-исследовательской деятельности на старших курсах.

Владеть:

– языком тензорной алгебры и элементарными понятиями дифференциальной геометрии как основы для изучения современных физических теорий.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (4 семестр).

Линейные и нелинейные уравнения физики

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.28.2 «Линейные и нелинейные уравнения физики» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания и умения обучающегося, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин: 1. теоретическое и практическое знание дифференциального и интегрального исчисления, теории рядов, линейной алгебры и аналитической геометрии, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного и др. (т.е. фактическое знание и умения в рамках всех математических курсов. 2. теоретические знания из физических курсов (механика, электричество, термодинамика и др.). 3. знания и умения, полученные в рамках курса информатики (работа с прикладными программами, знание основных численных методов и алгоритмов).

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным понятиям линейных и нелинейных уравнений физики и применения их при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности

3. Краткое содержание дисциплины

Физические задачи, приводящие к уравнениям в частных производных. Классификация уравнений в частных производных второго порядка. Уравнения гиперболического типа (методы решения). Уравнения параболического типа. Уравнения эллиптического типа. Сферические функции. Цилиндрические функции. Гипергеометрические функции.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные методы решения линейных и нелинейных уравнений физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
– основные методы построения теоретических моделей для решения физических задач;
– студент должен записывать основные уравнения математической физики, знать методы решения дифференциальных уравнений в частных производных (метод Фурье, метод Даламбера и метод функций Грина), ставить краевые задачи и давать физическую интерпретацию полученных решений.

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
– истолковывать смысл физических величин и понятий;
– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

- использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
- использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (4 семестр).

Экономика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина Б1.Б.29 «Экономика» включена в базовую часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов основ современного экономического мышления, целостного представления об основных закономерностях экономической жизни общества.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в экономическую теорию. Микроэкономика. Макроэкономика.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные категории и понятия экономики.

Уметь:

- использовать основные положения и методы экономической науки в профессиональной деятельности.

Владеть:

- культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей ее достижения.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (2 семестр).

Правоведение

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.30 «Правоведение» включена в базовую часть блока Б1. Дисциплина «Правоведение» во многом основывается на понятиях и категориях философии.

2. Цель освоения дисциплины

Приобретение начального фундамента правового сознания и правовой культуры молодым поколением, должным иметь целостное представление о государственно-правовых явлениях, играющих ведущую роль в регулировании жизни современного общества, владеть практическими навыками и приемами, необходимыми для участия в будущей профессиональной и социальной деятельности. Также осознание ответственности за свое

поведение в обществе, формирование уважительного отношения к государственно-правовым институтам и принятие необходимости изучения и приобретения правовых знаний.

3. Краткое содержание дисциплины

Общие положения о государстве. Общие положения о праве. Основы конституционного и административного права. Основы уголовного права. Основы трудового права. Основы гражданского права.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные категории государства;

– основные категории юриспруденции;

– специфику системы российского права, предмет и метод его базовых отраслей и содержание основных институтов;

– основные нормативные правовые акты и нормативные договоры, образующие систему конституционного, административного, уголовного, гражданского, трудового, семейного, экологического, информационного, международного законодательства.

Уметь:

– толковать и применять нормы гражданского, трудового, административного, экологического и других отраслей права в сфере будущей профессиональной деятельности, в конкретных жизненных обстоятельствах;

– на основе действующего законодательства принимать юридически грамотные решения;

– самостоятельно работать с теоретическим, методологическим и нормативным материалом с целью повышению своей профессиональной квалификации;

– методологически грамотно анализировать правовые явления, происходящие в нашей стране и мире.

Владеть:

– теоретической и нормативной базой правоведения;

– профессиональной лексикой, терминологией отраслевого законодательства; юридической техникой, необходимых для участия в гражданском обороте;

– навыками составления документов.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (4 семестр).

Физическая культура и спорт

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.31 «Физическая культура и спорт» включена в базовую часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Биология», «Элективные курсы по физической культуре», «Физическая культура» на предыдущем уровне образования.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для

сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Основы теоретических знаний в области физической культуры. Методические знания и методико-практические умения. Учебно-тренировочные занятия.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

– культурное, историческое наследие в области физической культуры; традиции в области физической культуры человека; сущность физической культуры в различных сферах жизни; ценностные ориентации в области физической культуры; здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие;

– иметь знания об организме человека как единой саморазвивающейся и саморегулирующейся биологической системе; о природных, социально-экономических факторах, воздействующих на организм человека; о анатомических, морфологических, физиологических и биохимических функциях человека; о средствах физической культуры и спорта в управлении и совершенствовании функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной и физической деятельности;

– сформировать посредством физической культуры понимание о необходимости соблюдения здорового образа жизни, его составляющих; интегрировать полученные знания в формирование профессионально значимых умений и навыков; знать способы сохранения и укрепления здоровья; взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни; знать о влиянии вредных привычек на организм человека.

Уметь:

– подбирать системы физических упражнений для воздействия на определенные функциональные системы организма человека; дозировать физические упражнения в зависимости от физической подготовленности организма; оценивать функциональное состояние организма с помощью двигательных тестов и расчетных индексов;

– применять методы производственной физической культуры для работающих специалистов на производстве, используя знания в особенностях выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время с учетом влияния индивидуальных особенностей, географо-климатических условий и других факторов;

– подбирать и применять средства физической культуры для освоения основных двигательных действий; оценивать уровень развития основных физических качеств с помощью двигательных тестов и шкал оценок; использовать средства физической культуры и спорта для формирования психических качеств личности; использовать различные системы физических упражнений в формировании здорового образа жизни; применение современных технологий, в том числе и биоуправления как способа отказа от вредных привычек.

Владеть:

– знаниями о функциональных системах и возможностях организма, о воздействии природных, социально-экономических факторов и систем физических упражнений на организм человека, способен совершенствовать отдельные системы организма с помощью различных физических упражнений;

– знаниями и навыками здорового образа жизни, способами сохранения и укрепления здоровья. Способен следовать социально-значимым представлениям о здоровом образе жизни, придерживаться здорового образа жизни;

– методами и средствами физической культуры, самостоятельно применять их для повышения адаптационных резервов организма, укрепления здоровья, самостоятельно

совершенствовать основные физические качества основами общей физической подготовки в системе физического воспитания.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (6 семестр).

Русский язык и культура речи

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.32 «Русский язык и культура речи» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания и умения, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе. Дисциплина «Русский язык и культура речи» является базовой для изучения всех общегуманитарных и профессиональных дисциплин любого профиля.

2. Цель освоения дисциплины

Повышение способности к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

3. Краткое содержание дисциплины

Основные единицы общения (речевое событие, речевая ситуация, речевое взаимодействие). Литературный язык и его свойства. Языковая норма. Наблюдение над динамической природой нормы. Вариантность и норма. Нормы ударения. Причины изменения и колебания ударения. Нормы произношения. Московское и ленинградское произношение. Нормы словоупотребления (лексическая норма). Требование смысловой точности и многозначность русского слова. Нормы в морфологии. Причины вариантности в формах слова. Синтаксические нормы. Функциональные стили современного русского языка (научный, официально-деловой, публицистический, художественный, разговорный, религиозно-проповеднический) и их особенности.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– теоретические основы лингвистики, получаемые в результате освоения дисциплины - содержание таких понятий как «культура общения», «речевая деятельность», «язык», «стили и подстили», «нормы литературного языка», «ораторское мастерство»;

– принципы употребления средств языка в соответствии с целью и ситуацией общения;

– речь как инструмент эффективного общения;

– нормы официально- деловой письменной речи, международные и стандартные виды и разновидности служебных документов;

– способы создания устных и письменных текстов разных стилей и жанров.

Уметь:

– работать с оригинальной литературой по специальности;

– стилистически правильно использовать речевые средства в процессе общения;

– выявлять и исправлять речевые ошибки в устной и письменной речи;

– вести деловую беседу, обмениваться информацией, давать оценку полученной информации;

– подбирать материал для сообщений на заданную тему и выступать перед аудиторией, отвечать на вопросы по теме;

– эффективно использовать невербальные компоненты общения и декодировать их в речи собеседников;

– соблюдать правила речевого этикета.

Владеть:

– навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи;

– навыками подготовки текстовых документов в управленческой деятельности;

– навыками реферирования и аннотирования литературы по специальности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (1 семестр)

Вариативная часть

Обязательные дисциплины

Бурятский язык

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.1 «Бурятский язык» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Обеспечить подготовку специалистов, владеющих бурятским языком как средством межкультурной коммуникации в устной и письменной форме в повседневном общении и при выполнении профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Танилсалга. Дээдэ ургуули. Булэ. Минии уг гарбал. Ажабайдал (гэр, хубсаһан, эдээн).

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность к коммуникации в устной и письменной формах на бурятском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ДК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основы фонетики и грамматики бурятского языка;

– лексический минимум в объеме 1000 лексических единиц.

Уметь:

– понимать на слух бурятскую речь, построенную на программном материале и адекватно реагировать на нее;

– участвовать в общении с одним или несколькими собеседниками с целью обмена информацией;

– логично и последовательно высказываться;

– выступать перед аудиторией по заданной или самостоятельно выбранной теме;

– выразительно читать вслух и наизусть.

Владеть:

– культурой мышления, быть способным к восприятию, анализу и обобщению информации;

– навыками саморазвития;

– владеть основами межкультурной коммуникации в сфере повседневного общения.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (1 семестр).

История Бурятии

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.2 «История Бурятии» включена в вариативную часть блока Б1. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по истории. Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины, являются необходимыми для изучения отдельных тем следующих дисциплин: философия, правоведение, социология и т.д.

2. Цель освоения дисциплины

Изучить историю Бурятии, особенности исторического развития, познать общие законы развития человеческого общества и многомерный подход к проблемам, выявить ту часть исторического опыта, которая необходима человеку сегодня; формировав миропонимание, соответствующее современной эпохе, дать глубокое представление о специфике истории, как науки, ее функциях в обществе, этом колоссальном массиве духовного, социального и культурного опыта России и мировой истории.

3. Краткое содержание дисциплины

Прибайкалье в древности и средневековье. Изучение вопроса присоединения в исторической литературе. Начало присоединения Предбайкалья. Заселение и земледельческое освоение Предбайкалья. Прибайкалье в начале 20 в. общественно-политических событий в период рев. событий нач. XX в.. Образование Бурят-Монгольской автономной советской социалистической республики. Бурятия в 1965-2006 гг.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы мировой и отечественной экономической истории.

Уметь:

– применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;

– ориентироваться в мировых исторических процессах, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;

– применять методы и средства для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности.

Владеть:

– навыками целостного подхода к анализу проблем общества.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (2 семестр).

Педагогика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.3 «Педагогика» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Философия», «Культурология», «Психология», «История», «Экономика».

2. Цель освоения дисциплины

Дать представление о педагогике как о науке, о сущности процессов обучения и воспитания.

3. Краткое содержание дисциплины

Современная нормативно – правовая основа образования и воспитания учащихся. Закон РФ «Об образовании», ФГОС. Общие основы педагогики. Воспитание как педагогический процесс. Личность как объект и субъект педагогики. Формирование личности в процессе воспитания. Общее понятие о дидактике. Содержание образования. Методы, средства обучения. Современные технологии обучения. Диагностика и контроль в обучении и воспитании.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами (ПК-9).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основы государственной политики в области образования РФ (цели, задачи, принципы, ожидаемые результаты, требования к квалификации педагога, учебно-методическое обеспечение педагогической деятельности), основы педагогики, особенности организации педагогической деятельности;

– предмет педагогики, ее задачи, основные понятия, законы, закономерности, принципы, методы, средства и формы организации педагогической деятельности. современную проблематику;

– педагогические концепции, технологии обучения и воспитания личности;

– содержание, методы, средства и формы организации процессов обучения и воспитания обучающихся;

– научно-методические основы разработки и реализации проекта профессионального роста и личностного развития.

Уметь:

– объяснять цели, задачи, стратегию развития системы образования РФ;

– раскрывать особенности педагогики как науки;

– объяснять основные идеи педагогических концепций, технологий обучения и воспитания личности;

– раскрывать сущность содержания, методов, средств и форм организации процессов обучения и воспитания обучающихся;

– анализировать и прогнозировать процесс обучения и воспитания, осуществлять педагогическую диагностику результатов педагогической деятельности;

– разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты повышения квалификации;

– организовывать образовательную деятельность обучающихся с учетом их индивидуально-психологических особенностей, вовлекать их в различные виды творческой деятельности, отслеживать, корректировать и объективно оценивать их результаты;

– анализировать, обобщать и оценивать профессиональную педагогическую деятельность, проектировать и организовывать саморазвитие.

Владеть:

– культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей ее достижения.

6. Общая трудоемкость дисциплины:

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля:

Промежуточная аттестация – зачет (3 семестр)

Введение в биофизику

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.4 «Введение в биофизику» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания по следующим дисциплинам: высшая математика, информатика, статистическая радиофизика, радиоэлектроника.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основам биофизики, изучение физико-математических основ биофизических исследований, принципов построения компьютерного пульсодиагностического комплекса для функциональной диагностики состояния человека и применения их при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Физика и биология. Физическая размерность, химический состав, пространственно-временная структура, функции и иерархия биологических систем. Упорядоченность биологических структур, энтропия и информация. Кинетика биологических процессов. Механохимические процессы. Биофизика мембран. Физические основы преобразования и аккумуляции энергии в биологических системах. Математическое моделирование сложных биологических систем. Элементы теории эволюции. Упорядоченность биологических структур, энтропия и информация. Кинетика биологических процессов. Транспорт веществ через мембраны. Механохимические процессы. Физические основы преобразования и аккумуляции энергии в биологических системах. Математическое моделирование сложных биологических систем.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– теоретические основы введения в биофизику.

Уметь:

– решать типовые задачи, способствующие углубленному пониманию основных биофизических объектов;

– применять общие методы к решению конкретных задач, связанных с биофизическими моделями;

– логически выстроить обоснование основных фактов.

Владеть:

– методами решения биофизических моделей, способами получения априорных оценок решения, навыками постановки корректных задач для биофизики.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (7 семестр).

Информационные технологии в физике

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.ОД.5 «Информационные технологии в физике» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Знакомство студента с современными информационными технологиями. В результате изучения курса студент получает представление об информационных технологиях и практические навыки использования информационных технологий.

3. Краткое содержание дисциплины

Понятие информационных технологии. Веб-технологии.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-4);

– способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем;

– базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий.

Уметь:

– применять информационные технологии при проектировании информационных систем.

Владеть:

– методологией использования информационных технологий при создании информационных систем;

– информационными технологиями поиска информации и способами их реализации.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (6 семестр).

Вычислительная физика и компьютерная обработка экспериментальных данных

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.6 «Вычислительная физика и компьютерная обработка экспериментальных данных» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения модулей: «Математика», «Информатика», «Общая физика», а также навыки, приобретенные в процессе поиска, сбора и анализа учебной информации с использованием традиционных методов и современных информационных технологий. Дисциплина «Вычислительная физика» является основой для изучения дисциплин: «Теоретическая физика», «Методы математической физики», «Общий физический практикум», «Элементы микропроцессорной техники» для последующего изучения других дисциплин вариативной части профессионального цикла, а также для прохождения производственной практики. Дисциплина «Вычислительная физика» является частью из совокупности дисциплин самостоятельного модуля «Информатика».

2. Цель освоения дисциплины

Освоить современные вычислительные методы, применяемые в физике при решении практических задач, научиться составлять программы, реализующие известные численные методы, и применять их на практике.

3. Краткое содержание дисциплины

Ошибки вычислений. Решение уравнений с одной переменной. Системы линейных алгебраических уравнений. Интерполирование функций. Аппроксимация функций. Численное дифференцирование и интегрирование. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы дисциплины;
- основные понятия и методы вычислительной физики.

Уметь:

– формализовать физические задачи;

– составлять на основе формализованных задач алгоритм и выполняемую ЭВМ программу для их решения;

– пользоваться теоретическими основами, основными понятиями и методами вычислительной физики.

Владеть:

- методикой поиска и изучения литературы по данному вопросу;
- умением формулировать в математической форме решаемую задачу;
- получать и анализировать результаты решения, представлять их в удобной форме;
- навыками решения исследовательских задач, работы с программным обеспечением компьютера;
- методами обработки и анализа экспериментальной и теоретической физической информации;
- навыками использования информационных технологий для решения физических задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетных единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (3 семестр).

Компьютерное моделирование в физике

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.7 «Компьютерное моделирование в физике» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные ранее в процессе изучения разделов курса общей физики. Для освоения дисциплины используются также знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов "Программирование" и «Информатика» на предыдущем уровне образования.

2. Цель освоения дисциплины

Изучение основ компьютерного моделирования явлений происходящих в твердых, жидких и газообразных телах. Дать представление о математических методах моделирования

физических процессов и способах их численной реализации с помощью компьютерных средств; обеспечить приобретение студентами навыков постановки задач с различными краевыми и начальными условиями (линия, поверхность, объем); Рассмотреть примеры решения типичных задач. Получить навыки численного решения задач и интерпретации полученных результатов в графическом и численном виде.

3. Краткое содержание дисциплины

Общие принципы реализации физических моделей. Принципы построения и интерпретации моделей динамических систем. Принципы построения и интерпретации моделей стохастических систем.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией (ОПК-5);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные виды моделирования, методы формализации, алгоритмизации и реализации моделей аналитические и численные методы решения физических задач, задач теплопереноса с помощью компьютерных средств;

– способы моделирования задач с различными краевыми условиями.

Уметь:

– создавать модели физических процессов на языке высокого уровня программирования. применять полученные знания для постановки и решения новых задач.

Владеть:

– принципами построения математических моделей физических процессов, способностью к анализу. навыками аналитического и численного решения задач с помощью современных пакетов прикладных программ.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (6 семестр).

Физические основы компьютера

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.8 «Физические основы компьютера» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Получение студентами фундаментальных знаний в области физики и электроники компьютера, приобретения навыков автоформализации профессиональных процедурных знаний, овладения студентами персональным компьютером на пользовательском уровне, умению работать с различными программными продуктами.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. История развития ЭВМ. Функционально-структурная организация ПК. Основные функциональные элементы ЭВМ. Память и ее виды. Устройства ввода-вывода. Компоненты вычислительных сетей. Принципы построения сетей. Операционные системы. Логические основы ЭВМ. Искусственный интеллект. Защита информации. Вирусы.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные этапы развития представлений о ЭВМ, приеме, обработке и хранения информации;

– вклад отечественных ученых в развитие радиотехники и электроники;

– принципы работы и структурные схемы ПК;

– области применения радиоэлектроники в современном обществе.

Уметь:

– работать с современными персональными компьютерами; применять различные программные средства в профессиональной деятельности;

– освоение языков высокого уровня; самостоятельно осваивать новые программные продукты.

Владеть:

– навыками дискуссии по профессиональной тематике; навыками работы с измерительными приборами; навыками монтажа простейших электронных схем.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (5 семестр).

Специальный физический практикум

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.9 «Специальный физический практикум» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Углубить у студентов представления о современной физической картине мира, научить экспериментальным научным методам познания законов окружающего мира и моделей современной физики с акцентом на развитие у студентов научного физического мышления и выработке у них физического мировоззрения.

3. Краткое содержание дисциплины

Изучение сегнетоэлектриков. Изучение температурной зависимости диэлектрической проницаемости полярного диэлектрика. Ознакомление с методами термостимулированной поляризации и деполяризации в диэлектрической спектроскопии. Исследование мёрзлой влагосодержащей среды методом термостимулированной поляризации. Исследование поляризационного явления в мёрзлых дисперсных средах. Исследование поляризационного эффекта в электропроводности влагосодержащих дисперсных средах. Исследование ориентации плоскостей двойникования в кристаллах висмута. Изучение диаграмм вращения магнетосопротивления монокристалла висмута. Определение концентрации и подвижности электронов в металле методом измерения эффекта Холла и удельной электрической проводимости. Определение коэффициента теплопроводности металла. Определение соотношения между коэффициентами теплопроводности и удельной электрической проводимости для меди. Измерение коэффициента теплопроводности сыпучего материала. Изучение явления термоэдс. Изучение эффекта Пельтье. Измерение магнитной восприимчивости слабомагнитных веществ. Определение теплоемкости металла. Изучение светодиода. Изучение инжекционного полупроводникового лазера. Изучение температурных зависимостей диэлектрической проницаемости на частотах 50кГц – 5МГц. Исследование температурных зависимостей, электрической проводимости и диэлектрической проницаемости на частотах 0,1кГц, 1кГц и 10кГц в интервале температур 77-290К. Исследование температурной зависимости удельного электрического сопротивления

влажносодержащей дисперсной среды в интервале температур 77 – 290 К на постоянном токе. Исследование температурно-влажностных зависимостей теплоемкости в интервале температур 77-290 К.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные понятия, законы и модели механики, методы теоретических и экспериментальных исследований в физике;

– современное состояние, теоретические работы и результаты экспериментов в области исследований по физике, явления и методы исследований в объеме изучаемых дисциплин;

– фундаментальные явления и эффекты в области физики, экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в этой области.

Уметь:

– решать теоретические, экспериментальные и расчетные задачи по физике;

– проводить учебные и научные эксперименты, обрабатывать математическими методами результаты экспериментов, анализировать и интерпретировать их результаты, составлять и оформлять по ним отчеты;

– формулировать новые задачи, возникающие в ходе учебных исследований;

– разрабатывать новые методы исследований;

– работать с научной литературой с использованием новых информационных технологий, следить за научной периодикой;

– составлять отчеты и доклады о научно-исследовательской работе, участвовать в научных конференциях

Владеть:

– навыками работы с научной литературой;

– навыками написания рефератов, докладов, выполнения контрольных работ и тестовых заданий;

– навыками ведения дискуссии и полемики, аргументации.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (8 семестр).

Введение в физику

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.10 «Введение в физику» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения школьного курса физики. Дисциплина «Введение в физику» является основой для изучения всего курса общей физики.

2. Цель освоения дисциплины

Подготовка студентов к изучению общего курса физики в ВУЗе. Повторение, углубление и расширение школьного курса физики.

3. Краткое содержание дисциплины

Основы механики. Основные положения и законы МКТ. Основные понятия и законы термодинамики. Основные характеристики электрического поля. Основные законы динамики движения электрических зарядов. Основные характеристики магнитного поля. Основы специальной теории относительности. Квантовая физика.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные понятия, законы, явления, способствующие пониманию, а также основные способы и методы решения физических задач необходимых для усвоения общего курса физики в ВУЗе.

Уметь:

– решать расчетные, графические, качественные и экспериментальные задачи разной степени сложности, способствующие подготовке к решению задач общего курса физики.

Владеть:

– навыками использования знаний в области физики для освоения профильных физических дисциплин.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (2 семестр).

Астрофизика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.11 «Астрофизика» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин курса общей физики, дисциплин: «Теоретическая физика», «Математический анализ». Дисциплина «Астрофизика» является основой для последующего изучения других дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла, а также для прохождения учебной и производственной практик.

2. Цель освоения дисциплины

Обучение студентов основам методов исследования в астрофизике, изучение физической природы астрономических объектов и их систем, о явлениях и процессах, происходящих во Вселенной, дать представление о происхождении и эволюции небесных тел и Вселенной в целом, дать современное представление о Вселенной и физической природе ее структурных элементов.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Излучение. Наблюдательные ограничения. Межзвездная среда. Элементы физики звезд. Галактики. Элементы космологии и релятивистской теории.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные методы астрофизических исследований в различных областях спектра, общие сведения о звездах и межзвездной среде, их физические характеристики, структурность Вселенной;

– результаты наблюдений и экспериментов в области астрономии;

– данные по основным объектам Вселенной;

– современное состояние, теоретические работы, связанные с объяснением физической природы небесных тел основные сведения о важнейших астрофизических методах и инструментах изучения природы космических объектах, правила работы с телескопами и астрономическими приборами.

Уметь:

– пользоваться современным знанием физических закономерностей для объяснения вопросов строения, происхождения и эволюции Вселенной и ее структур;

– давать аргументированную оценку новой информации в области астрофизики использовать звездные карты и атласы звездного неба, работать с астрономическими ежегодниками и календарями, пользоваться каталогами звезд, туманностей и других небесных объектов.

Владеть:

– теоретическими, экспериментальными и компьютерными методами астрономических исследований, практическими навыками подготовки к наблюдениям и их проведений.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (8 семестр).

Введение в космическую физику

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.12.1 «Введение в космическую физику» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся

2. Цель освоения дисциплины

Формирование понятийного аппарата, необходимого для изучения явлений, происходящих в космосе.

3. Краткое содержание дисциплины

Космос. Околосемное космическое пространство. Гелиосфера. Звезды и звёздные системы. Космология.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические процессы, происходящие в космосе, основные методы космических исследований в различных областях спектра, результаты наблюдений и экспериментов в области астрономии; данные по основным объектам Вселенной;

– современное состояние, теоретические работы, связанные с объяснением физической природы небесных тел.

Уметь:

– владеть научной лексикой, терминологией;

– выявлять основные причинно-следственные связи, уметь использовать полученные знания на практике анализировать учебный материал, использовать обобщенный план для изучения космических явлений, делать выводы.

Владеть:

- терминологией и основами теории солнечно-земной физики;
- методами интерпретации данных наблюдений;
- методами доступа и получения космических данных из Мировых центров.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (6 семестр).

Физика плазмы

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.12.2 «Физика плазмы» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания электродинамики, теории колебаний, основ механики Гамильтона, статистической физики, квантовой механики, теории атомного ядра.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомить студентов с основами физики плазмы, необходимы для изучения явлений, происходящих в космосе, научить использовать основные представления, модели, уравнения и методы физики плазмы, дать современные знания о поведении и свойствах космической плазмы и проиллюстрировать их на примере системы Солнце- Земля, подготовив тем самым базу для изучения других дисциплин.

3. Краткое содержание дисциплины

Понятие плазмы. Элементарные процессы в плазме. Столкновения частиц в плазме. Формулы Саха. Релаксация импульса и энергии в плазме. Магнитная гидродинамика. Движение частиц в плазме. Управляемый термоядерный синтез. Плазменные технологии.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- понятие плазмы;
- элементарные процессы в плазме;
- столкновения частиц в плазме;
- формулы Саха;
- релаксация импульса и энергии в плазме;
- магнитная гидродинамика;
- движение частиц в плазме;
- магнитное удержание;
- управляемый термоядерный синтез;
- плазменные технологии.

Уметь:

- выводить основные формулы для элементарных процессов в плазме;
- выводить формулы Саха;
- выводить формулы дебаевской экранировки;

- объяснять движение и захвата в магнитные ловушки;
- объяснять принципы термоядерного синтеза.

Владеть:

- представлениями об основных элементарных процессах в плазме;
- представлениями о процессах столкновениях, процессах релаксации;
- основными уравнениями магнитной гидродинамики;
- основными принципами построения магнитных ловушек;
- основами термоядерного синтеза;
- основами современных плазменных технологий.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (6 семестр).

Физические основы электроники

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.13 «Физические основы электроники» включена в вариативную часть блока Б1. Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: математика, общая физика, общий физический практикум, электротехника и радиотехника. Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении курсов других дисциплин базовой и вариативной части стандарта бакалавриата по направлению «Физика» и при подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ.

2. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физические основы электроники» является приобретение знаний и умений по организации, планированию и разработке оптимальной стратегии научных исследований по физике с применением электротехнического и электронного оборудования.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в курс "Физические основы электроники". Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Катодная электроника. Газовый разряд. Газоразрядная плазма. Взаимодействие заряженных частиц с твердым телом. Плазменные источники заряженных частиц.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– теоретические основы, основные понятия, законы и модели механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики, атомной физики, физики атомного ядра и частиц;

– теоретические основы, основные понятия, законы и модели теоретической механики, теории колебаний и волн, квантовой механики, термодинамики и статистической физики, методов теоретических и экспериментальных исследований в физике;

– современное состояние, теоретические работы и результаты экспериментов в избранной области исследований, явления и методы исследований в объеме дисциплин специализаций, основы вакуумной, газовой и твердотельной электроники, электронной

микроскопии и спектроскопии, эмиссионной электроники, взаимодействие атомных частиц с твердыми телами, физику поверхности и тонких пленок;

– фундаментальные явления и эффекты в области физики, экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в этой области;

– математический анализ, теорию функций комплексной переменной, аналитическую геометрию, векторный и тензорный анализ, дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление, теорию вероятностей и математическую статистику;

– основные положения теории информации, принципы построения систем обработки и передачи информации, основы подхода к анализу информационных процессов, современные аппаратные и программные средства вычислительной техники, принципы организации информационных систем, современные информационные технологии.

Уметь:

– понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую информацию;

– пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики;

– владеть методами обработки и анализа экспериментальной и теоретической физической информации;

– выполнять научные исследования поставленных проблем;

– формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований;

– разрабатывать, выбирать новые методы исследований, осваивать новые теории и модели, обрабатывать полученные результаты на современном уровне и их анализ;

– работать с научной литературой с использованием новых информационных технологий, слежение за научной периодикой;

– писать и оформлять научные статьи, составлять отчеты и доклады о научно-исследовательской работе, участвовать в научных конференциях;

– подготавливать и читать курсы лекций, проводить семинарские занятия и занятия в учебных лабораториях, руководить дипломными работами и научной работой студентов.

Владеть:

– разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач (в соответствии с профилем подготовки);

– профессиональными знаниями для анализа и синтеза физической информации (в соответствии с профилем подготовки);

– способностью проводить свою профессиональную деятельность с учетом социальных, этических и природоохранных аспектов;

– способностью организовать и планировать физические исследования;

– способностью организовать работу коллектива для решения профессиональных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (7 семестр).

Физика некристаллических твердых тел

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.14 «Физика некристаллических твердых тел» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомление студентов с основными положениями дисциплины, а главное, с проблемами, возникающими в этой новой области физики твёрдого тела, многие из которых вырастают из нерешённых ещё проблем общей физики.

3. Краткое содержание дисциплины

Классификация некристаллических твердых тел. Определения и общие понятия. Необходимые сведения из физики кристаллов. Точечные дефекты в реальных кристаллах. Дырки – вакансии. Самодиффузия и диффузия. Потенциал межатомного взаимодействия. Микроскопическая теория теплового расширения твердых тел. Ангармонические эффекты. Уравнение состояния твердого тела. Соотношение Ми-Грюнайзена. Параметр Грюнайзена. Внутреннее давление. Дырочная модель жидкостей и её приложение к переходу жидкость-стекло. Вязкое течение стеклообразующих расплавов. Теория свободного объема. Активационная теория. Термодинамическая теория стеклования. Теория свободного объема. Релаксационная теория стеклования. Противоречия между свободнообъемной теорией и рядом экспериментальных данных. Новый подход к интерпретации флуктуационного свободного объема жидкостей и стекол. Упругая деформация твердых тел. Одноосное растяжение. Всестороннее сжатие. Сдвиг. Упругие постоянные и связь между ними. О линейной корреляции между модулем упругости и температурой стеклования аморфных полимеров и неорганических стекол. Кинетическая теория разрушения твердых тел. Прочность аморфных полимеров и стекол. Сверхпрочные силикатные стекла. Долговечность. Предел прочности.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы физики некристаллических твердых тел;

– границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы физики некристаллических твердых тел, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в физике некристаллических твердых тел и их роль в развитии науки;

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

– использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

– правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

– обработки и интерпретирования результатов эксперимента;

– использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (8 семестр).

Практикум по решению физических задач

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.15 «Практикум по решению физических задач» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Обучение студентов навыкам решения задач по физике, в том числе повышенной сложности.

3. Краткое содержание дисциплины

Кинематика движения. прямолинейное движение Криволинейное движение. Законы Ньютона. Молекулярно-кинетическая теория газов. Изопроцессы. Работа при изопроцессах.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
– способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные понятия и явления общей физики;
– границы их применимости, применение законов и методов решения задач в важнейших практических приложениях.

Уметь:

– свободно ориентироваться в основных методах решений задач по общей физике;
– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

– использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;
– применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (1 семестр).

Практикум по решению физических задач повышенной трудности

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.16 «Практикум по решению физических задач повышенной трудности» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания физики и математики в пределах программы средней школы.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным понятиям курса общей физики, и применения их при решении задач повышенной сложности, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Механика твердого тела, жидкостей и газов. Молекулярная физика и термодинамика. Электромагнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы физики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в физике и их роль в развитии науки.

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– записывать уравнения для физических величин в системе СИ;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических задач повышенной сложности.

Владеть:

– навыками использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач повышенной сложности;

– навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (3 семестр).

Школьный физический эксперимент

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.17 «Школьный физический эксперимент» включена в вариативную часть блока Б1. Дисциплина «Школьный физический эксперимент» базируется на дисциплинах «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика», «Педагогика», «Психология».

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов экспериментальных умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Общие вопросы методики проведения школьного физического эксперимента. Частные вопросы методики проведения школьного физического эксперимента.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами (ПК-9);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– значение эксперимента в обучении; основные приборы и устройства, используемые в школьном физическом эксперименте.

Уметь:

– отбирать приборы и опыты в зависимости от поставленных задач и выбранных методов;

– сочетать приборы, устройства и их взаимодействие, позволяющее показать сущность физических явлений;

– определять содержание, место эксперимента в структуре урока физики; использовать различные виды школьного физического эксперимента.

Владеть:

– навыками демонстрации физических явлений, законов.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (5 семестр).

Основы физики наноматериалов

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.18 «Основы физики наноматериалов» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания общих курсов физики и химии и введения в нанотехнологии. В курсе физики наноматериалов студент должен овладеть современными технологиями создания и исследования наноматериалов.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомление студентов с физическими методами получения, исследования структуры и свойств наносистем, исследования специфики нанообъектов, особенности классических и квантовых размерных эффектов в таких системах.

3. Краткое содержание дисциплины

Свойства наноматериалов и основные направления их использования. Наноматериалы и нанотехнологии: современность и перспективы. Основы классификации и типы структур наноматериалов. Основные технологии получения наноматериалов. Квантовые точки, нанопроволоки и нановолокна. Физические свойства наносистем и наноматериалов. Нанoeлектроника и вычислительная техника.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– физические методы получения и исследования структуры и свойств наноразмерных материалов, включая метаматериалы;

– исследования специфики нанообъектов, классических и квантовых размерных эффектов в таких системах.

Уметь:

- свободно ориентироваться в основных направлениях развития нанотехнологий;
- понимать суть эффектов, определяющих особые физико-химические свойства наноматериалов;
- объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

- навыками исследования наноматериалов;
- использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачёт (7 семестр).

Практикум по электронике

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.19 «Практикум по электронике» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у бакалавров прикладных аспектов современной электроники; навыков расчета, выбора и эксплуатации электронных устройств; теоретических и практических навыков, необходимым для решения вопросов, связанных с эксплуатацией электронных устройств; информационной основы для эффективного осуществления профессиональной подготовки к практической деятельности

3. Краткое содержание дисциплины

Электронные приборы. Источники питания и преобразователи. Усилители и генераторы. Импульсные устройства.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- принципы работы основных полупроводниковых приборов, методы расчета усилительных каскадов и генераторов, основы теории сигналов, частотные и временные методы анализа линейных цепей, принципы модуляции и детектирования, а также – основы цифровой электроники.

Уметь:

- рассчитывать основные параметры диодов, транзисторов, тиристоров; снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; работать с технической и нормативной литературой.

Владеть:

– навыками измерения параметров электронных и полупроводниковых приборов, интегральных схем и их компонентов, объективной оценки функциональных и параметрических возможностей элементной базы интегральных микросхем.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (3 семестр).

Практикум по микропроцессорной технике

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.20 «Практикум по микропроцессорной технике» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Изучение основ микропроцессорной техники, принципов построения, функциональных возможностей, и архитектурных решений современных микропроцессорных систем, микроконтроллеров, микропроцессоров, а также освоение методики проектирования микропроцессорных систем автоматизации и управления.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в электронику и электротехнику. Проектирование устройств на микроконтроллерах.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– теоретические основы построения микропроцессоров и микропроцессорных систем, аппаратные и программные принципы реализации управляющих и контролирующих устройств.

Уметь:

– получать представление о современном уровне развития микропроцессорной измерительной техники; составлять программы для современных типов микроконтроллеров.

Владеть:

– навыками исследовательской работы, методами проведения стандартных испытаний оборудования с элементами микропроцессорной техники.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (5 семестр).

Психология

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.21 «Психология» включена в вариативную часть блока Б1. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Философия», «Культурология», «История», «Философия», «Экономика».

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов знаний и представлений о наиболее значимых психологических закономерностях, теоретических принципах и методологии, основных понятиях и категориальном строе психологии.

3. Краткое содержание дисциплины

Структура современной психологии. Методология и методы психологии.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– психологические феномены, категории с позиций существующих в отечественной и зарубежной психологии подходов.

Уметь:

– анализировать психологические теории возникновения и развития психики в процессе эволюции;

– пользоваться основными принципами психологии (единства сознания и деятельности; развития; детерминизма).

Владеть:

– теоретическими знаниями по курсу, методами исследования психики, основными категориями психологии:

– отражение, деятельность, сознание, бессознательное, личность, мотив, образ.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля:

Промежуточная аттестация – зачет (7 семестр)

Возрастная физиология и школьная гигиена

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.22 «Возрастная физиология и школьная гигиена» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель изучения дисциплины

Изучение физиологии и её основных понятий, изучение закономерностей развития и роста детей и подростков, изучение возрастных особенностей психологии подрастающего поколения, выработка и закрепление студентами полученных знаний на практике, для трансформирования их в полезные и положительные привычки, соблюдение личной и общественной гигиены, соблюдение требований психогигиены, формирование здорового образа жизни.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) (основные разделы и темы)

Закономерности роста и развития детского организма. Возрастная периодизация. Онтогенетическое развитие опорно-двигательного аппарата. Анатомо-физиологические особенности систем организма на разных этапах онтогенеза. Развитие регуляторных систем (гуморальной, нервной).

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- закономерности формирования организма и методы коррекции возможных отклонений в процессе обучения;
- возрастную периодизацию, чувствительные периоды развития ребенка;
- анатомо-физиологические особенности систем крови, дыхания, кровообращения;
- возрастные особенности обмена энергии и терморегуляции;
- анатомо-физиологические особенности созревания мозга;
- психофизиологические особенности поведения ребенка;
- становление коммуникативного поведения и индивидуально-типологические особенности ребенка;
- особенности научной организации учебно-воспитательной работы с учащимися разного возраста в общеобразовательных и специальных учебных заведениях с учетом сохранения здоровья детей.

Уметь:

- пользоваться инструментами и приборами для определения показателей антропометрического развития организма;
- грамотно применять полученные практические навыки для определения функциональных показателей состояния организма человека;
- осуществлять дифференцированный подход в решении психологических, педагогических и учебно-воспитательных задач в зависимости от индивидуальных особенностей организма детей, степени их школьной зрелости, наличия отклонений в развитии ребёнка.

Владеть:

- понятийным аппаратом, используемым в данном курсе при анализе общетеоретических проблем возрастной анатомии, физиологии и гигиены.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетных единицы (72 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачёт (7 семестр).

Методика обучения физике

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.23 «Методика обучения физике.» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель изучения дисциплины

Подготовка обучающихся к преподаванию курса физики в школе на основе современных технологий и методик обучения; изучение методики изложения материала углубленного содержания; развитие будущего учителя физики как грамотного специалиста, способного решать разного рода профессиональные задачи.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) (основные разделы и темы)

Общие вопросы теории и методики обучения физике. Частные вопросы теории и методики обучения физике. Частные вопросы теории и методики обучения физике

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами (ПК-9).

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы образования и профессиональной деятельности;
- методологию педагогических исследований проблем образования;

– содержание, технологии, методики и формы организации учебной деятельности по физики на разных ступенях обучения;

– содержание основных разделов полного курса физики средней школы.

Уметь:

– проектировать учебно-воспитательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;

– внедрять инновационные приемы в педагогический процесс с целью создания условий для эффективной мотивации обучающихся;

– организовывать исследовательскую деятельность учащихся;

– организовывать проектную деятельность учащихся;

– оценивать результаты образовательного процесса;

– выстраивать перспективные линии саморазвития.

Владеть:

– способами ориентации в профессиональных и научных источниках информации;

– способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения учащихся;

– способами проектной и исследовательской деятельности в образовании;

– технологиями проведения опытно-экспериментальной работы, участия в инновационных процессах.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетных единицы (72 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачёт (8 семестр).

Элективные курсы по физической культуре

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре» включена в вариативную часть блока Б1.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Легкая атлетика. Футбол. Баскетбол. Конькобежный спорт. Лыжные гонки. Волейбол.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– культурное, историческое наследие в области физической культуры; традиции в области физической культуры человека; сущность физической культуры в различных сферах жизни; ценностные ориентации в области физической культуры; здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие;

– иметь знания об организме человека как единой саморазвивающейся и саморегулирующейся биологической системе; о природных, социально-экономических факторах, воздействующих на организм человека; о анатомических, морфологических, физиологических и биохимических функциях человека; о средствах физической культуры и

спорта в управлении и совершенствовании функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной и физической деятельности;

– сформировать посредством физической культуры понимания о необходимости соблюдения здорового образа жизни, его составляющих; интегрировать полученные знания в формирование профессионально значимых умений и навыков; знать способы сохранения и укрепления здоровья; взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни; знать о влиянии вредных привычек на организм человека.

Уметь:

– подбирать системы физических упражнений для воздействия на определенные функциональные системы организма человека; дозировать физические упражнения в зависимости от физической подготовленности организма; оценивать функциональное состояние организма с помощью двигательных тестов и расчетных индексов;

– применять методы производственной физической культуры для работающих специалистов на производстве, используя знания в особенностях выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время с учетом влияния индивидуальных особенностей, географо-климатических условий и других факторов;

– подбирать и применять средства физической культуры для освоения основных двигательных действий; оценивать уровень развития основных физических качеств с помощью двигательных тестов и шкал оценок; использовать средства физической культуры и спорта для формирования психических качеств личности; использовать различные системы физических упражнений в формировании здорового образа жизни; применение современных технологий, в том числе и биоуправления как способа отказа от вредных привычек.

Владеть:

– знаниями о функциональных системах и возможностях организма, о воздействии природных, социально-экономических факторов и систем физических упражнений на организм человека, способен совершенствовать отдельные системы организма с помощью различных физических упражнений;

– знаниями и навыками здорового образа жизни, способами сохранения и укрепления здоровья. Способен следовать 2 социально-значимым представлениям о здоровом образе жизни, придерживаться здорового образа жизни;

– методами и средствами физической культуры, самостоятельно применять их для повышения адаптационных резервов организма, укрепления здоровья, самостоятельно совершенствовать основные физические качества основами общей физической подготовки в системе физического воспитания.

6. Общая трудоемкость дисциплины

360 академических часов.

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (1-5 семестр).

Дисциплины по выбору

Практикум делового общения

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.1.1 «Практикум делового общения» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель изучения дисциплины

Разъяснить особенности деловой коммуникации, развить у студентов коммуникативные и социально-перцептивные способности, привить навыки бесконфликтного и результативного делового общения, умения использовать знания в общении, управлении и взаимодействии в качестве исполнителя или руководителя коллектива.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) (основные разделы и темы)

Деловое общение: сущность, виды, формы. Психологическая культура деловой коммуникации. Логическая культура деловой коммуникации. Этика и этикет деловой коммуникации.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент **должен:**

Знать:

- основы деловой коммуникации;
- особенности протекания коммуникативного процесса;
- особенности формирования личностных качеств;
- правила построения речи в деловом общении;
- функции руководителя;
- факторы, оказывающие благоприятное влияние на социально-психологический климат трудового коллектива.

Уметь:

- базироваться на полученных общетеоретических знаниях концептуального характера в профессиональной деятельности;
- взаимодействовать в групповой работе;
- анализировать проблемные ситуации делового общения;
- анализировать конфликтные ситуации.

Владеть:

- знаниями в области деловой коммуникации;
- речевым этикетом;
- навыками работы в команде;
- основами технологии принятия решения;
- навыками решения коммуникативных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

1 зачетная единица (36 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (3 семестр).

Бурятский язык и этническая культура

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.1.2 «Бурятский язык и этническая культура» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель изучения дисциплины

Познакомить студентов с проблемами современной межкультурной коммуникации и межкультурного общения. Дисциплина направлена на ознакомление с фактами и явлениями родной культуры в свете сравнения с другими культурами, на выработку навыков и умений самого процесса общения, способствующих предусмотреть возможности неверного понимания и избежать его; на развитие толерантного отношения к другим культурам и их представителям.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) (основные разделы и темы)

Феномен культуры. Основные компоненты культуры. Национальная и этническая культура. Идентичность. Типы культур. Теории Э.Холла, Г. Хофстеде, Э. Хирша. Процессы восприятия и понимания культур. Культурный этноцентризм и релятивизм. Язык и культура.

Межкультурная коммуникация. Виды межкультурной коммуникации. Социализация, инкультурация, аккультурация.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность к коммуникации в устной и письменной формах на бурятском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ДК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент **должен:**

Знать:

– типы, виды, формы, модели, структурные компоненты межкультурной коммуникации;

– проблемы взаимодействия языков и культур, культурной идентичности народов как основного выразителя этничности.

Уметь:

– распознавать коммуникативные барьеры, преодолевать их; поддерживать разнообразные и многоуровневые контакты и формы общения, связанные с этнической культурой.

Владеть:

– методологическими приемами коммуникативного поведения;

– ценностно-нормативными системами культуры русских и бурят.

6. Общая трудоемкость дисциплины

1 зачетная единица (36 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (3 семестр).

Культурология

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.2.1 «Культурология» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «История», «Философия».

2. Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов культурологические знания, которые позволяют понять сущность культуры, основные механизмы и закономерности ее функционирования; способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. История культурологических учений. Основные проблемы культурологи.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные принципы человеческого существования: толерантности, диалога и сотрудничества;

– понимать значение культуры как регулятора социального взаимодействия и поведения.

Уметь:

– руководствоваться в своей деятельности, при взаимодействии с коллегами современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества;

– учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания, социализации;

– вступать в диалог и сотрудничество.

Владеть:

– способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

6. Общая трудоемкость дисциплины

1 зачетная единица (36 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (4 семестр).

Политология

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.2.2 «Политология» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, накопленные студентами по гуманитарным и естественным дисциплинам. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен быть знаком с основными терминами и понятиями в объеме курса «Обществознание» для средней общеобразовательной школы.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов системных знаний о политической сфере общественной жизни, что должно обеспечить умение самостоятельно анализировать политические явления и процессы, делать осознанный политический выбор, занимать активную жизненную позицию, а также помочь будущему специалисту в выработке собственного мировоззрения. Дать студентам целостное представление о предмете, основных категориях, существенных характеристиках политологии.

3. Краткое содержание дисциплины

Теоретико-методологические основы политологии. Политическая система и политические процессы.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– понятийно-категориальный аппарат политической науки;

– основные этапы истории политических учений;

– сущность и содержание политики, ее субъекты;

– основные элементы политической системы;

– специфику политических процессов;

– особенности мирового политического процесса.

Уметь:

– использовать понятийный аппарат политологии при анализе конкретных политических процессов;

– выявлять преемственность политических идей;

– классифицировать и анализировать политических концепции;

– работать с источниками информации: социально-политической, научной и публицистической литературой и библиографией, периодикой, статистическими источниками, материалами эмпирических исследований.

Владеть:

– способностью применять теоретические положения для анализа современных политических явлений и процессов, выявлять причины и прогнозировать тенденции их развития.

6. Общая трудоемкость дисциплины

1 зачетная единица (36 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (4 семестр).

Теория, методика и история воспитания

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.3.1 «Теория, методика и история воспитания» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель изучения дисциплины

Осмысление сущности и роли воспитания как объективно-субъективного, исторически обусловленного процесса совершенствования человека и человеческого общества; понимание приоритета воспитания в системе образования с современных гуманистических теоретико-методологических позиций; ориентация на личность школьника как субъекта воспитания; освоение теоретических, методических и исторических основ воспитания.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) (основные разделы и темы)

История воспитания. Воспитание как социокультурный, педагогический и исторический процесс. Теория воспитания Сущность воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса. Методика воспитания. Содержание воспитательной деятельности.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
– способность проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами (ПК-9)

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– основные закономерности и тенденции развития воспитания в педагогической науке и практике;
– общепедагогические принципы и закономерности воспитания личности;
– современные методики изучения, диагностирования и прогнозирования воспитания обучающихся.

Уметь:

– свободно владеть категориальным аппаратом дисциплины;
– реализовывать в педагогическом процессе методологические основы воспитания;
– использовать современные принципы, подходы и воспитательные концепции в развитии личности и деятельности образовательных учреждений;
– выявить связь между теорией и практической педагогической деятельностью.

Владеть:

– навыками самостоятельно получать и обрабатывать информацию из разных источников;
– монологической речью, техниками диалога и убеждения, аргументировано представлять свою позицию;
– техникой организации воспитательной деятельности и нейтрализации конфликтных ситуаций.

6. Общая трудоемкость дисциплины

1 зачетная единица (36 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (5 семестр).

Психология личности

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.3.2 «Психология личности» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель изучения дисциплины

Сформировать у студентов представление о психологии личности – теоретической и практической области человекознания, направленной на исследование закономерностей функционирования нормального и аномального развития личности в природе, обществе и индивидуальном жизненном пути человека.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) (основные разделы и темы)

Теории личности. Индивидуально-психологические особенности личности.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-б)

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– основные психологические теории личности.

Уметь:

– анализировать личность и факторы развития личности на основе различных теоретических воззрений.

Владеть:

– основными понятиями психологии личности, навыками самоанализа.

6. Общая трудоемкость дисциплины

1 зачетная единица (36 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (5 семестр).

Астрономия

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.4.1 «Астрономия» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Усвоение студентами научных знаний по разделам астрономии, овладение навыками в проведении астрономических наблюдений, изучение основных принципов и методов астрономических исследований, формирование правильного представления о современной астрономической картине мира.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Сферическая астрономия. Небесная механика. Астрономические инструменты и основные методы наблюдений.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах

исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные средства и методы наблюдений, главные направления астрономических исследований, современное состояние, теоретические работы, результаты наблюдений и экспериментов в области астрономии.

Уметь:

– с научных позиций осмысливать и интерпретировать астрономические явления, применять физические законы при анализе космических явлений, определять основные астрометрические характеристики небесных объектов, ориентироваться в современной астрономической информации; излагать современную астрономическую картину мира.

Владеть:

– навыками работы с телескопом, проведенный астрономических наблюдений и их обработки,

– теоретическими и экспериментальными, компьютерными методами астрономических исследований.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачёт (6 семестр).

Технические средства автоматизации научных исследований

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.4.2 «Технические средства автоматизации научных исследований» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование физико-технических и научно-технических знаний основных принципов проектирования, конструирования физических установок и практических навыков работы с ними.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину. Метрологий - наука об измерениях. Измерительная система. Элементы автоматики. Элементы систем управления и автоматизации. Технические средства как составляющие для автоматизации экспериментов.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– виды экспериментальных исследований и их содержание;

– роль и задачи эксперимента;

– структурные схемы автоматизации эксперимента;

– средства измерений и погрешности средств измерений;

– ошибки измерений физических величин;

– измерительные преобразователи физических величин;

– физические принципы работы главных категорий преобразователей;

- опико-электронные приборы и их устройство;
- датчики в устройствах автоматики.

Уметь:

- пользоваться и читать схемы автоматизации физического эксперимента;
- составлять программу для автоматизации физического эксперимента;
- разбираться в технических средствах для автоматизации;
- работать с преобразователями физических величин и датчиками прямого и косвенного действия;
- читать схемы измерения малых токов и зарядов.

Владеть:

- правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- обработки и интерпретирования результатов эксперимента; использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачёт (6 семестр).

Введение в физику твердого тела

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 «Введение в физику твердого тела» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания и умения, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин курса общей физики, дисциплин: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения», «векторный и тензорный анализ».

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомить студентов с общими принципами и методами исследования, законов и моделей современной физики твердого тела, с развитием у студентов физического мышления и выработке физического мировоззрения, сформировать микроскопическую картину физики твердого тела, дать панораму наиболее универсальных методов познания этого раздела науки, создать представление о роли и месте данного раздела физики в полной физической картине мира.

3. Краткое содержание дисциплины

Предмет физики твердого тела. Симметрия кристаллов. Дифракция в кристаллах и обратная решетка. Классификация кристаллов по типам связей. Механические свойства кристаллов. Электронное строение атомов и периодический закон. Структура конденсированной системы. Электроны в периодической решетке. Зонная структура кристаллов. Колебания решетки. Фононы. Теплоемкость. Сверхпроводимость. Структура реальных кристаллов. Дефекты решетки.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы кристаллографии (прямая и обратная решетка, решетка Бравэ);
- динамику электронов и кристаллической решетки; упругие свойства кристаллов;
- зонную теорию твердых тел;
- модели теплоемкости Эйнштейна и Дебая;

– основы теории сверхпроводимости; дефекты в твердых телах.

Уметь:

– правильно формулировать и количественно выражать идеи физики твердого тела.

Владеть:

– основами теоретических методов физики твердого тела.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (5 семестр).

Введение в нанотехнологии

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.2 «Введение в нанотехнологии» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. Для успешного освоения материала дисциплины «Введение в нанотехнологии» необходимо знание общих курсов физики и химии из цикла общих математических и естественнонаучных дисциплин.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомление студентов с новейшими достижениями и направлениями развития в современной междисциплинарной области практических научных знаний – нанотехнологиях.

3. Краткое содержание дисциплины

Основные понятия и определения. Введение в физику твердого тела. Методы измерений. Свойства индивидуальных наночастиц. Методы синтеза. Углеродные наноструктуры. Объемные наноструктурированные материалы. Магнитные, оптические и электронные свойства наносистем и наноматериалов. Квантовые ямы, проволоки и точки. Самосборка и катализ. Органические соединения и полимеры. Биологические материалы. Наномашины и наноприборы. Основные технологические процессы. Проблемы экологии и этики в развитии нанотехнологий.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– возможности современной приборно-метрологической базы для исследования материалов с нанометровым пространственным разрешением.

– основные технологические процессы, используемые при получении наноматериалов

– основные понятия и явления нанотехнологий; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

Уметь:

– свободно ориентироваться в основных направлениях развития нанотехнологий,

– понимать суть эффектов, определяющих особые физико-химические свойства наноматериалов;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем;

Владеть навыками:

– использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (5 семестр).

Введение в солнечно-земную физику

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.3 «Введение в солнечно-земную физику» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование понятийного аппарата, необходимого для изучения явлений, происходящих в космосе и влиянии Солнца на физические процессы, происходящие на Земле и в околоземном космическом пространстве.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Солнечно-земная физика как наука. Планета Земля. Солнце. Солнечный ветер и межпланетное магнитное поле. Солнечная активность. Космические лучи в межпланетном пространстве. Геомагнитное поле. Магнитосфера Земли. Ионосфера Земли. Солнечно-земные связи.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– об основных формах проявлений солнечной активности в результате взаимодействия солнечной плазмы и магнитных полей;

– об основных циклах солнечной активности;

– о солнечно-земных связях: роли солнечного излучения в существовании и развитии жизни на Земле, взаимодействии солнечного ветра с геомагнитным полем.

Уметь:

– владеть научной лексикой, терминологией; выявлять основные причинно-следственные связи, уметь использовать полученные знания на практике анализировать учебный материал, использовать обобщенный план для изучения космических явлений, делать выводы.

Владеть:

– терминологией и основами теории солнечно-земной физики;

– методами интерпретации данных наблюдений;

– методами доступа и получения геофизических данных из Мировых центров данных через Интернет.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация - экзамен (5 семестр).

Молекулярная акустика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.6.1 «Молекулярная акустика» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным понятиям молекулярной акустики и применения их при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Математические основы молекулярной акустики. Физические основы теории. Изучение равновесных свойств вещества акустическими методами. Упругие волны в идеальной среде. Скорость звука и строение вещества. Изучение неравновесных свойств вещества акустическими методами. Поглощение звуковых волн. Феноменологическая релаксационная теория. Вязкоупругие свойства вещества. Термодинамическая теория релаксационных процессов в звуковой волне. Релаксационные процессы в газах и жидкостях. Основные акустические методы исследования.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в механике и их роль в развитии науки

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов;

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– записывать уравнения для физических величин в системе СИ;

– работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем;

Владеть:

– навыками использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

– навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

– навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;

– навыками использования методов физического моделирования в инженерной

практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачёт (7 семестр).

Основы проектирования физических установок

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.6.2 «Основы проектирования физических установок» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомление составляющими блок-схему типовой автоматизации экспериментальных исследований их взаимосвязи и характеристиками:

- измерительными преобразователями физических величин;
- средствами измерений;
- датчиками, электрическими исполнительными элементами;
- аналого-цифровыми преобразователями (АЦП);

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину. Метрологий - наука об измерениях. Измерительная система. Элементы автоматики. Элементы систем управления и автоматизации. Технические средства как составляющие для автоматизации экспериментов

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- виды экспериментальных исследований и их содержание;
- роль и задачи эксперимента;
- структурные схемы автоматизации эксперимента;
- средства измерений и погрешности средств измерений;
- ошибки измерений физических величин;
- измерительные преобразователи физических величин;
- физические принципы работы главных категорий преобразователей;
- опико-электронные приборы и их устройство;
- датчики в устройствах автоматики.

Уметь:

- пользоваться и читать схемы автоматизации физического эксперимента;
- составлять программу для автоматизации физического эксперимента;
- разбираться в технических средствах для автоматизации;
- работать с преобразователями физических величин и датчиками прямого и косвенного действия;
- читать схемы измерения малых токов и зарядов.

Владеть:

- правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
- использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (7 семестр)

Физика Солнца

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.6.3 «Физика Солнца» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Дать современные представления о Солнце, физической природе его динамических и структурных элементов, создающих целостную картину влияния Солнца на межпланетное и околоземное пространство.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Общие сведения о Солнце. Спектр и химический состав Солнца. Светимость Солнца и ее измерения. Инструменты и методы астрофизических исследований. Внутреннее строение Солнца. Конвективная зона. Гелиосейсмология. Фотосфера. Хромосфера.. Корона. Активные образования в солнечной атмосфере. Цикл солнечной активности.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– о солнечном ядре, о зоне лучистого переноса, о конвективной зоне, о фотосфере, о хромосфере, о переходной области и о солнечной короне.

Уметь:

– скачивать из Интернета и анализировать изображения Солнца в различных участках спектра, выделять различные структуры солнечной атмосферы (солнечных пятна, активные области, корональные дыры и др.), а также оценивать и сравнивать в различных структурах яркость, магнитное поле и др.

Владеть:

– простейшими методами обработки изображений изображений Солнца, статистическими методами обработки данных (построение корреляционных зависимостей, нахождение уравнения линии регрессии, коэффициента корреляции).

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация - зачет (7 семестр).

Физика неупорядоченных сред

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.7.1 «Физика неупорядоченных сред» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Создать глубокое представление на основе знания дисциплин теоретической физики основы теории вещества, значительно расширить и дополнить знания соответствующих разделов, изучаемых в курсах общей и теоретической физики, алгебры и геометрии, осветить

современные достижения соответствующих областей физики и применения их на практике. "Физика неупорядоченных сред" призвана ознакомить студентов с основами теории твердого тела и жидкости.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение в физику конденсированного состояния. Физика кристаллов. Статистическая теория. Неупорядоченные системы. Физика жидкостей.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы теории конденсированного состояния вещества, методы описания твердых тел, жидкостей и газов.

Уметь:

- применять методы статистической физики к описанию неупорядоченных сред.

Владеть:

- методами решения качественных и количественных задач.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачёт (7 семестр).

Электродинамика сверхвысоких частот

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.7.2 «Электродинамика сверхвысоких частот» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Обучение студентов основам теоретических методов современной высокочастотной электродинамики.

3. Краткое содержание дисциплины

Основные законы электродинамики. Плоские волны. Направляющие системы. Резонаторы. Замедленные волны. Возбуждение электромагнитных волн.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в механике и их роль в развитии науки;

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов;

Уметь:

- объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
- работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем;

Владеть:

- навыками использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
- навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (7 семестр).

Физика межпланетной среды

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.7.3 «Физика межпланетной среды» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания общей физики и высшей математики в соответствии с программой университета, астрономии и физики плазмы в объеме программы университета.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов глубоких знаний и правильных физических представлений о солнечной короне и солнечном ветре, распространяющемся в межпланетном пространстве, а также об основных элементах космической погоды

3. Краткое содержание дисциплины

Солнечная корона. Солнечный ветер. Космические лучи. Космическая погода.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- свойства солнечной короны и основные происходящие в ней явления;
- современные представления о формировании солнечного ветра (СВ), типы течений СВ, свойства солнечного ветра в межпланетном пространстве;

- основные типы и свойства космических лучей;
- что такое космическая погода, методы прогноза геомагнитных бурь.
- о солнечной короне, солнечном ветре, космических лучах, космической погоде.

Уметь:

- строить графики с помощью одного из созданных для этого пакетов программ (например, Grapher);
- работать со специальными программами для обработки изображений Солнца и короны;
- проводить качественный и количественный анализ изображений Солнца, солнечной короны, магнитного поля в короне (полученного из расчетов), а также данных по солнечному ветру
- скачивать из Интернета и анализировать изображения солнечной короны, данные о солнечном ветре, данные о космических лучах, а также оценивать информацию о текущей космической погоде.

Владеть:

- простейшими методами обработки изображений короны, статистическими методами обработки данных (построение корреляционных зависимостей, нахождение уравнения линии регрессии, коэффициента корреляции).

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация - зачет (7 семестр).

Практическая радиотехника

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.8.1 «Практическая радиотехника» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, ранее приобретенные при изучении дисциплин математического и общенаучного, а также профессионального циклов

2. Цель освоения дисциплины

Усвоение основ физических процессов, теории и принципов построения и функционирования радиоприемных и радиопередающих устройств, используемых в различных радиотехнических системах.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Предмет, цели и задачи курса. Назначение и классификация РПУ. Технические требования, предъявляемые к РПУ. Входные цепи (ВЦ) РПУ Усилители радиочастоты (УРЧ). Преобразователи частоты (ПЧ). Усилители промежуточной частоты (УПЧ). Радиопередающие устройства.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные методы приема и обработки сигналов;
- теорию и методы оптимального приема сообщений;
- методы обеспечения основных характеристик РПиРПУ;

– физические принципы, используемые при построении усилительно-преобразовательных трактов РПиРПУ, принципы работы систем автоматического регулирования в РПиРПУ;

– методы экспериментального исследования радиоприемников и радиопередатчиков и их функциональных узлов.

Уметь:

– проектировать РПиРПУ по заданным показателям качества с использованием современной элементной базы;

– моделировать с помощью современных программных продуктов функциональные узлы и РПиРПУ в целом;

– составлять электрические структурные, функциональные и принципиальные схемы РПиРПУ;

– формулировать и обосновывать технические требования к ним и отдельным узлам;

– осуществлять экспериментальные исследования РПтРПУ и их функциональных узлов.

Владеть:

– навыками обеспечения заданных характеристик РПиРПУ – чувствительности, одно- и многосигнальной частотной избирательности, динамического диапазона по основному и соседним каналам;

– представлять принципы построения приемных трактов с малым уровнем собственных шумов, высокой частотной избирательностью, низким уровнем перекрестных и интермодуляционных помех, а также тенденции, перспективы и проблемы развития техники радиоприема и радиопередачи.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (8 семестр).

Статистическая радиофизика

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.8.2 «Статистическая радиофизика» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, приобретенные при изучении следующих дисциплин: «Электричество и магнетизм», «Линейные и нелинейные уравнения», «Электродинамика». Математической основой курса являются дисциплины: «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения», «Теория функций комплексного переменного», «Теория вероятностей и математическая статистика».

2. Цель освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины является обучение студентов основам теории случайных процессов, случайных волновых полей, линейных и нелинейных преобразованиях случайных процессов, полей, элементам теории информации.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Случайные процессы. Корреляционный и спектральный анализ случайных процессов. Вейвлет-анализ случайных сигналов. Марковские случайные процессы. Электрические шумы и флуктуации. Случайные процессы в линейных системах и средах. Оптимальные линейные системы. Методы анализа случайных процессов в нелинейных системах. Обнаружение и измерение параметров сигналов в шумах.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью

современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– о качественных и количественных сторонах процессов, происходящих в различных радиотехнических устройствах;

– методы анализа (основные подходы к решению практических задач, связанных с анализом случайных процессов);

– методы анализа задач оптимального обнаружения сигналов на фоне помех;

– методы анализа (с оценкой) неизвестных параметров сигналов; • методы анализа оптимальной фильтрации сообщений.

Уметь:

– оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных и теоретических методов исследований;

– проводить теоретические и экспериментальные исследования;

– использовать основные приёмы (решать задачи) анализа случайных процессов;

– использовать основные приёмы (решать задачи) оптимальной фильтрации сообщений;

– использовать основные приёмы (решать задачи) обнаружения сигналов на фоне помех.

Владеть:

– приёмами и навыками решения конкретных задач из разных областей статистической радиофизики;

– основами знаний в области представления и анализа случайных процессов, обнаружения и оценки параметров сигналов, оптимальной фильтрации и сообщений.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (8 семестр).

Радиоастрономия

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.8.3 «Радиоастрономия» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов современных представлений о природе различных космических объектов и процессах на них, сведения о которых получают при регистрации радиоизлучения, методах и технике радиоастрономических наблюдений, позволяющих совместно с другими методами астрономии исследовать космические объекты.

3. Краткое содержание дисциплины

Космическое радиоизлучение. Механизмы радиоизлучения космических объектов. Методы и техника радиоастрономии. Использование IDL. Основные соотношения для мощности и яркости. Плотность потока и яркость дискретных источников. Излучение черного тела. Поляризация волн. Основы распространения волн. Антенны радиотелескопов. Объекты космического радиоизлучения. Свойства основных компонент радиоизлучения Солнца. Вейвлет анализ: основы теории и примеры применения.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах

исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия, используемые в радиоастрономии: яркость, спектральная плотность, общий поток яркости, шумовая температура, яркостная температура, антенная температура, флуктуационная чувствительность, уравнение антенного сглаживания, пространственные частоты, оптическая толщина, поляризация радиоволн разного вида, фарадеевское вращение, интерферометры параллельного и последовательного синтеза, аддитивный и мультипликативный интерферометры;

- характеристики основных видов радиоизлучения;

- понятие оптической глубины и переноса излучения;

- уравнение антенного сглаживания и формулу минимально обнаружимой температуры;

- понятие о поляризации радиоволн и методах её регистрации;

- понятие об особенностях распространения радиоволн в присутствии магнитного поля;

- общие характеристики параболических антенн;

- особенности конструкции радиотелескопа РАТАН-600;

- формирование диаграммы направленности аддитивного и мультипликативных двухэлементных интерферометров, области пространственных частот;

- понятие о составных интерферометрах, методах формирования диаграммы направленности;

- основные характеристики и конструкция ССРТ;

- понятие о последовательном синтезе и заполнении UV- плоскости;

- общее представление о радиотелескопе VLA;

- основные характеристики радиотелескопа NoRH;

- особенности интерферометров со сверхдлинными базами;

- основные типы радиометров;

- основные характеристики излучения квазаров и пульсаров;

- основные детали радиоизлучения в короне Солнца.

Уметь:

- использовать данные наблюдений космических объектов в радиодиапазоне совместно с данными наблюдений в других диапазонах волн;

- учитывать характеристики радиотелескопов при обработке данных наблюдений;

- производить калибровку радиотелескопа и калибровку полученного изображения с учетом характеристик инструмента

- производить первичную оценку изображений Солнца, получаемых на ССРТ: различать различные детали излучения короны (корональные точки, флоккулы, волокна, корональные дыры, активные области, протуберанцы), получать оценку магнитного поля.

Владеть:

- простейшими методами обработки и получения радиоизображений, методикой получения изображения с радиоспутников, астрономическим языком программирования IDL.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (8 семестр).

Физика квантовых жидкостей

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.9.1 «Физика квантовых жидкостей» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным понятиям физики квантовых жидкостей и применения их при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Энергетический спектр макроскопического тела. Нормальная Ферми-жидкость. Гриновские функции ферми-систем при $T=0$. Сверхтекучесть. Сверхпроводимость. Метод функций распределения. Классические газы и жидкости. Современное состояние физики конденсированного состояния

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в механике и их роль в развитии науки;

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов;

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– записывать уравнения для физических величин в системе СИ;

– работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем;

Владеть:

– навыками использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

– навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

– навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;

– навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (7 семестр).

Основы радиофизических измерений

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.9.2 «Основы радиофизических измерений» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Ознакомление студентов с основными теоретическими положениями современных методов измерений радио- и электрофизических величин и приобретение ими навыков самостоятельного проведения экспериментальных радиофизических исследований.

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Погрешности измерений и способы их уменьшения. Статистическая обработка результатов измерений. Методы и средства формирования измерительных сигналов. Исследование колебаний во временной и в частотной областях. Методы измерений временных параметров сигналов. Методы измерений энергетических параметров сигналов.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в механике и их роль в развитии науки;

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов;

Уметь:

– объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект;

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– записывать уравнения для физических величин в системе СИ;

– работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем;

Владеть:

– навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

– навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

– навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;

– навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (7 семестр).

Физика ионосферы

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.9.3 «Физика ионосферы» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов правильных физических представлений о верхней атмосфере Земли и ее основной части – ионосфере, получение и освоение современных знаний о структуре около земного космического пространства, о физических процессах образования ионосферы и атмосферы Земли и их изменчивости регулярного характера, а также в ходе магнитных бурь.

3. Краткое содержание дисциплины

Историческое введение. Общее строение верхней атмосферы. Морфология ионосферы. Ионосферные процессы. Некоторые ионосферные явления. Ионосферные эффекты магнитных бурь. Математическое моделирование ионосферных процессов. Особенности строения полярной ионосферы и ее роль в физике около-земного космического пространства. Экспериментальные методы исследования полярной ионосферы. Ионосферно-магнитосферное взаимодействие в высоких широтах. Аэрономия полярной ионосферы. Высокоширотная ионосфера во время геомагнитных возмущений. Математическое моделирование ионосферных процессов

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– общие сведения о строении верхней атмосферы Земли, методах наблюдений за ее состоянием и о значении геофизических исследований в проблеме солнечно-земных связей;

– основные характеристики физических процессов, контролирующих состояние околоземного космического пространства;

– общие сведения об ионосферных слоях, механизмах их образования и пространственно-временных вариациях;

– основные теоретические подходы к описанию ионосферных процессов и основы математического моделирования ионосферы и верхней атмосферы;

Уметь:

– количественно оценивать основные характеристики верхней атмосферы и ионосферной плазмы;

– выполнять простейшую обработку данных наблюдений;

– использовать математические знания для решения задач физики верхней атмосферы;

Владеть:

– терминологией и основами теории физики ионосферы и верхней атмосферы;

– методами интерпретации данных ионосферных наблюдений;

– методами доступа и получения геофизических данных из Мировых центров данных через Интернет.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (7 семестр).

Основы моделирования физико-химических процессов

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.1 «Основы моделирования физико-химических процессов» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Обучение студентов физической специальности научному методу моделирования физических процессов и подготовка специалиста к организации самостоятельного исследования физических явлений с помощью ПК

3. Краткое содержание дисциплины

Общие представления о методах и приемах моделирования. Краткий вводный курс в Matlab. Идеальные газы. Метод молекулярной динамики. Метод Монте-Карло. Расчет основных термодинамических показателей. Фазовые равновесия. Растворы. Адсорбция.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– состав и содержание физических законов (в пределах классической механики), которые могут быть использованы на занятиях по компьютерному моделированию физических процессов

– этапы построения компьютерных моделей физических процессов

– особенности построения имитационных моделей и моделей систем с периодическим поведением

– особенности построения моделей со случайным поведением.

Уметь:

– описывать на математическом языке физические процессы и явления

– строить математические модели изучаемых систем

– выбирать метод поиска решения систем уравнения, составляющих математическую модель изучаемого явления

– разрабатывать численные алгоритмы, реализующие методы решения

– проводить численные эксперименты или численное разрешение модели

– проводить анализ полученных результатов и оценку модели, методов и алгоритма решения.

Владеть:

– методами построения моделей физических систем.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (8 семестр).

Физика тонких пленок

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.2 «Физика тонких пленок» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. Приступая к изучению дисциплины «Физика тонких пленок», студент должен знать физику и математику в пределах университетского курса общей физики. Дисциплина продолжает формировать у физиков естественнонаучное мировоззрение, позволяющее отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента. Студент должен получить не только физические знания, но и навыки их пополнения, научиться пользоваться современной литературой, в том числе электронной по данному направлению науки.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по физике тонких пленок твердых веществ, которые находят широкое практическое применение, в частности, в микроэлектронике, а также является базой при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности физика.

3. Краткое содержание дисциплины

Тонкие пленки и методы их получения. Виды разрядов. Распыление. Теория Зигмунда. Техника высокого вакуума. Свойства подложки. Особенности тонких пленок и их рост. Применение тонких пленок.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные физические явления и основные законы механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;

– основные физические величины и физические константы механики, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;

– фундаментальные физические опыты в механике и их роль в развитии науки;

– назначение и принципы действия важнейших физических приборов;

Уметь:

– указать, какие законы описывают данное явление или эффект

– истолковывать смысл физических величин и понятий;

– работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;

– использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;

– использовать методы физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

– навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;

– навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

– навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

– навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;

– навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (8 семестр).

Физика магнитосферы

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.3 «Физика магнитосферы» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору.

2. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов основных представлений о магнитосфере Земли.

3. Краткое содержание дисциплины

Верхняя атмосфера и ионосфера. Солнечный ветер. Структура магнитосферы. Магнитосферные процессы.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке) (ОПК-1);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные определения и термины.
- отличия «лабораторной» физики от «полевой» в методике получения новых знаний.
- главные действующие силы в каждой из освещенных в курсе природных систем.
- соотношение пространственных, временных и энергетических масштабов.
- основные причинно- следственные связи.

Уметь:

- выявлять основные причинно-следственные связи;
- полученные знания на практике;
- анализировать учебный материал;
- использовать обобщенный план для изучения космических явлений, делать выводы.

Владеть:

- научной лексикой, терминологией наук о Земле и номенклатурой.
- соотношению масштабов явлений (Временных, энергетических, пространственных).

Главные действующие силы в каждом случае.

- основные причинно-следственные связи

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (8 семестр).

Научный английский язык

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.11.1 «Научный английский язык» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины

«Научного английского языка», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины «Иностранный язык».

2. Цель освоения дисциплины

Формирование коммуникативной компетенции для письменного и устного общения с зарубежными партнерами в профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

3. Краткое содержание дисциплины

Активный и пассивный лексический минимум общего и терминологического характера для применения в рецептивных и продуктивных видах речевой деятельности в рамках изученной тематики; понятие дифференциации лексики по сферам применения. Грамматические конструкции, обеспечивающие коммуникацию при письменном и устном общении в рамках изучаемых тем: Passive voice, Perfect tenses, sequence of tenses, Modal verbs, Phrasal verbs.

Основные темы для обучения видам речевой деятельности - говорению (монологическая и диалогическая речь), пониманию речи на слух с общим и полным охватом содержания, ознакомительному и изучающему чтению и письму:

Scientific English: лексика общенаучной тематики, научное исследование, выступление с сообщением, докладом, подготовка тезисов выступления.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка (ОПК-7);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– основные способы словообразования;

– лексический минимум терминологического характера, в том числе в области узкой специализации;

– лексику общенаучной тематики;

– основные грамматические явления, характерные для общенаучной и профессиональной речи;

– особенности научного стиля речи;

– виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо, биография.

Уметь:

– высказываться в связи с предложенной коммуникативной задачей на темы общенаучного и профессионального характера;

– логично и последовательно выражать свою мысль/мнение в связи с предложенной ситуацией общения;

– участвовать в управляемой дискуссии на темы, связанные со специальностью;

– понимать на слух устную (монологическую и диалогическую) речь в рамках изучаемых тем общенаучного и профессионального характера;

– читать и понимать со словарем литературу по широкому и узкому профилю изучаемой специальности;

– предвосхищать содержание аудиотекстов и текстов для чтения по заголовку, первому предложению, первому абзацу;

– анализировать прослушанный/ прочитанный материал с целью выделения основной и второстепенной информации;

– извлекать из текста необходимую информацию;

– синтезировать высказывания на основе изученного материала.

Владеть:

– навыками устной коммуникации и применять их для общения на темы учебного,

общенаучного и профессионального общения;

– основными навыками письменной коммуникации, необходимыми для ведения переписки в профессиональных и научных целях;

– владеть навыками публичной речи (устное сообщение, доклад);

– основными приемами аннотирования, реферирования литературы по специальности;

– приемами работы с текстом на основе операций анализа и синтеза;

– способами компиляции высказывания на основе услышанного/прочитанного текста, на основе заданной речевой ситуации.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (7 семестр).

Технический английский язык

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.11.2 «Технический английский язык» входит в состав блока Б1 как дисциплина по выбору. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Технического английского языка», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины «Иностранный язык».

2. Цель освоения дисциплины

Формирование коммуникативной компетенции для письменного и устного общения с зарубежными партнерами в профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

3. Краткое содержание дисциплины

Активный и пассивный лексический минимум общего и терминологического характера для применения в рецептивных и продуктивных видах речевой деятельности в рамках изученной тематики; понятие дифференциации лексики по сферам применения. Грамматические конструкции, обеспечивающие коммуникацию при письменном и устном общении в рамках изучаемых тем: Passive voice, Perfect tenses, sequence of tenses, Modal verbs, Phrasal verbs.

Основные темы для обучения видам речевой деятельности - говорению (монологическая и диалогическая речь), пониманию речи на слух с общим и полным охватом содержания, ознакомительному и изучающему чтению и письму:

Technical English: лексика общенаучной тематики, техническая терминология, чтение и перевод технических текстов, выступление с сообщением, докладом, подготовка тезисов выступления.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка (ОПК-7);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– лексический минимум терминологического характера, в том числе в области узкой специализации;

– основные грамматические явления, характерные для технического подязыка и профессиональной речи;

– особенности научного стиля речи и клише для реферирования профессионально-ориентированных текстов (технических);

– виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо, биография.

Уметь:

– высказываться в связи с предложенной коммуникативной задачей на темы общенаучного и профессионального характера;

– логично и последовательно выразить свою мысль/мнение в связи с предложенной ситуацией общения;

– понимать на слух устную (монологическую и диалогическую) речь в рамках изучаемых тем общенаучного и профессионального характера;

– читать и понимать со словарем техническую литературу по широкому и узкому профилю изучаемой специальности.

Владеть:

– навыками устной коммуникации и применять их для общения на темы учебного, общенаучного и профессионального общения;

– основными приемами аннотирования, реферирования технической литературы по специальности;

– основами публичной речи – делать подготовленные сообщения, доклады, выступать на научных конференциях.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – экзамен (7 семестр).

Аннотации рабочих программ факультативов Основы робототехники

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ФТД.1 «Основы робототехники» входит в блок факультативных дисциплин.

2. Цель освоения дисциплины

Подготовка к научно-исследовательской работе и творческой инновационной деятельности в области анализа и синтеза робототехнических систем и систем управления робототехническими модулями и системами, а также к научно-исследовательской работе в междисциплинарных областях путем модификации существующих или разработки новых методов и алгоритмов, исходя из задач конкретного исследования.

3. Краткое содержание дисциплины

Принципы робототехники. Методы построения робототехнических устройств. Промышленные роботы, основные понятия, классификация ПР. Принципы построения промышленных роботов, их характеристики. Приводы мехатронных устройств, роботов и вспомогательного оборудования. Прямая и обратная задачи кинематики манипуляторов. Расчёт характеристик роботов. Принципы и системы управления мехатронных и робототехнических устройств.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способность проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– принципы действия и математического описания составных частей робототехнических систем (информационных, электромеханических, электрогидравлических, электронных элементов и средств вычислительной техники);

– основные законы естественнонаучных дисциплин;

– сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.

Уметь:

– разрабатывать математические модели составных частей объектов профессиональной деятельности методами теории автоматического управления;

– применять необходимые для построения моделей знания принципов действия и математического описания составных частей и робототехнических систем (информационных, электромеханических, электрогидравлических, электронных элементов и средств вычислительной техники);

– использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;

– применять методы математического анализа в профессиональной деятельности.

Владеть:

– навыками проведения настройки и отладки макетов;

– применения контрольно-измерительную аппаратуру для определения характеристик и параметров макетов;

– навыки работы с компьютером как средством управления информацией.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часов).

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация – зачет (6 семестр).