

Министерство просвещения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко»

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК,  
ГИА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уровень основной профессиональной образовательной программы	бакалавриат
Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль)	Физика и Дополнительное образование (Робототехника)
Форма обучения	Очная

# ИСТОРИЯ

## (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины «История (история России, всеобщая история)»* - формирование у обучающихся навыков восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

*Задачи изучения дисциплины:*

- получение базовых знаний о содержании экономического, социального, политического развития России с древнейших времен до наших дней;
- формирование знаний об основах международных отношений, особенностях исторического развития стран Европы Азии в мировом историко-культурном, религиозно-философском и этико-эстетическом контексте;
- восприятие России, а также стран Европы и Азии как государств с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой;
- сформировать навыки анализа социокультурных различий социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития стран Европы и России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира.
- воспитание учащихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-5
Формулировка компетенции	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-5.1. Знает: основные категории философии, основы межкультурной коммуникации, закономерности исторического развития России в мировом историко-культурном, религиозно-философском и этико-эстетическом контексте; воспринимает Российскую Федерацию как государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой. ИУК-5.2. Умеет: анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.

### Краткое содержание дисциплины

1. Восточные славяне. Образование древнерусского государства. Киевская Русь IX-XII вв.
2. Установление феодальной раздробленности на Руси XI – начало XIII вв.
3. Социально-экономическое содержание феодальной раздробленности. Формы государственности в условиях зрелых феодальных отношений XII – XIII вв.
4. Страны Востока и Запада в XIII в. Монголо-татарское нашествие, немецкие, шведские и датские рыцари. Ливонский и Тевтонский ордены.
5. Европейские и восточные государства в XIV – XV вв.
6. Российское государство в XVI в. Политика Ивана IV.
7. Россия в конце XVI – начале XVII вв. Смутное время.
8. Правление первых Романовых в XVII в.
9. Внешняя политика российского государства после Смутного времени (XVII в.)
10. Социально-экономическое развитие России в первой четверти XVIII в. Реформы Петра I.

11. Внешняя политика России в первой половине XVIII в.
12. Россия в середине – второй половине XVIII в. Правление Екатерины II.
13. Российская империя в первой четверти XIX в. Правление Александра I.
14. Россия в эпоху Николая I.
15. Великие реформы 1861-1874 гг. в России. Правление Александра II.
16. Общественно-политические движения в России во второй половине XIX в.
17. Социально-экономическое и политическое развитие России в конце XIX в. Правление Александра III.
18. Европа и Азия в начале XX в. Первая мировая война.
19. Россия в 1917 г.: выбор путей исторического развития.
20. Гражданская война и формирование большевистского режима в России.
21. Образование СССР (1920-1930-е гг.).
22. Внешняя политика стран Европы и Америки накануне Второй мировой войны (1930-е гг.)
23. Начальный период Великой Отечественной войны (1941–1942 гг.).
24. Коренной перелом в Великой Отечественной войне (1943-1945 гг.).
25. СССР в 1945 – 1964 гг. Первые попытки либерализации тоталитарной системы.
26. СССР в середине 1960-х - первой половине 1980-х гг.
27. Внешняя политика СССР во второй половине XX в. «Холодная война».
28. Социально-экономическое и политическое развитие России в конце XX – начале XXI вв.

## ФИЛОСОФИЯ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Целью освоения дисциплины «Философия»* является формирование у студентов критически ориентированного научного мировоззрения на основе приобщения к философским и социокультурным знаниям, а также применению студентами знаний систематического курса философии для успешной профессиональной подготовки и личностного развития.

*Задачи изучения дисциплины:*

- формировать научное мировоззрение на основе актуализации философских и социокультурных знаний;
- привлечь понятийно-категориальный аппарат и принципы философии для формирования научного мировоззрения;
- активизировать умения и навыки проведения аналитических процедур, предвещающих принятие дидактических решений.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Индикатор достижения компетенции	ИУК-1.1. <i>Знает:</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач. ИУК-1.3. <i>Владеет:</i> навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.

Код компетенции	УК-5
Формулировка компетенции	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Индикатор достижения компетенции	ИУК-5.1. <i>Знает</i> : основные категории философии, основы межкультурной коммуникации, закономерности исторического развития России в мировом историко-культурном, религиозно-философском и этико-эстетическом контексте; воспринимает Российскую Федерацию как государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой. ИУК-5.3. <i>Владеет</i> : навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение в философию.
2. Философия познания (Гносеология).
3. Философия бытия (Онтология).
4. Философия истории.
5. Нелинейная лингвистика (Философия языка).
6. Введение в Философию.
7. Философия Древнего Востока.
8. Античная философия.
9. Арабская философия.
10. Средневековая философия.
11. Философия эпохи Возрождения.
12. Философия Нового Времени.
13. Классическая немецкая философия.
14. Русская классическая философия.

## ПРАКТИКУМ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Практикум по финансовой грамотности» является формирование у студентов способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

*Задачи дисциплины:*

- формирование у слушателей базовых навыков финансового планирования и управления личными финансами;
- приобретение практических навыков владения исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения, формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач;

- формирование представления об инструментах накопления и инвестирования, принципах использования кредитных ресурсов, проведения электронных расчетов.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Индикатор достижения компетенции	ИУК-1.3. <i>Владеет:</i> навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.

### Краткое содержание дисциплины

1. Личный бюджет и финансовое планирование.
2. Депозит.
3. Кредиты и займы.
4. Ценные бумаги.
5. Расчетно-кассовые операции.
6. Паевые инвестиционные фонды.
7. Инвестиции.
8. Страхование.
9. Валюта.

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* получение студентами необходимых знаний, навыков, умений в области правового обеспечения профессиональной деятельности, выбирать оптимальные способы решения вопросов и задач, в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

*Задачи:*

- сформировать знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики.
- сформировать умения анализировать нормативно-правовую документацию;
- сформировать навыки постановки целей, выбора оптимальных способов решения поставленных целей и задач.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-2
Формулировка компетенции	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Индикатор достижения компетенции	ИУК-2.1. <i>Знает:</i> правовые основания для представления и описания результатов проектной деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач. ИУК-2.2. <i>Умеет:</i> проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокуп-

	<p>ность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности.</p> <p>ИУК-2.3. <i>Владеет:</i> навыками постановки целей, выбора оптимальных способов решения поставленных целей и задач; навыками оценки имеющихся ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта; публичного представления результатов исследования; проведения профессионального обсуждения результатов исследовательской деятельности, навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов.</p>
--	--

<b>Код компетенции</b>	ОПК-1
<b>Формулировка компетенции</b>	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	ИОПК-1.1. <i>Знает</i> нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики.

### Краткое содержание дисциплины

1. *Роль дисциплины в процессе освоения специальности*
  - 1.1. Конституция РФ – основной закон страны.
  - 1.2. Гражданское право.
2. *Трудовое право*
  - 2.1. Общие положения трудового права. Трудовой договор.
  - 2.2. Трудовая дисциплина.
  - 2.3. Рабочее время и время отдыха.
  - 2.4. Особенности регулирования труда педагогических работников.
  - 2.5. Трудовые споры.
  - 2.6. Заработная плата.
  - 2.7. Квалификация работника, профессиональный стандарт, подготовка и дополнительное профессиональное образование работников.
3. *Образовательное право*
  - 3.1. Система образования. Основания возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений.
  - 3.2. Обязанности и ответственность педагогических работников.
  - 3.3. Гражданское процессуальное право.

## ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель* – формирование у обучающихся базовых научно-теоретических знаний и практических умений для осуществления деловой коммуникации в устной и письменной форме на английском языке.

*Задачи:*

- Научить основным современным приемам и средствам устной и письменной коммуникации на английском языке для профессионального взаимодействия;

- Сформировать навыки восприятия и анализа устной и письменной деловой информации и создания письменных и устных текстов разных стилей речи на английском языке;
- Сформировать навыки владения системой норм английского языка и навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей;
- Расширить представление обучающихся о социокультурных особенностях страны изучаемого языка;
- Сформировать у студентов умение оперировать наиболее общеупотребительными языковыми средствами, адекватными ситуации общения, позволяющими понять сообщение и отреагировать на него.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Индикатор достижения компетенции	ИУК-4.1. <i>Знает</i> : основные современные приемы и средства устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии. ИУК-4.2. <i>Умеет</i> : воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи. ИУК-4.3. <i>Владеет</i> : системой норм государственного языка Российской Федерации и региона и иностранного(ых) языка(ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки.

### Краткое содержание дисциплины

#### 1. *Personality*

- 1.1. An interesting personality. (Resume/Curriculum vitae) (Написание резюме, жизнеописания). Система времен английского глагола (активный залог). Времена группы Simple. Особенности английского произношения.
- 1.2. What is an ideal teacher like? Present Simple. Правила чтения. Притяжательный падеж.
- 1.3. My studies. Dates. Time. Numerals. Past Simple. Правила чтения. Особенности английской интонации.
- 1.4. Choice of profession. Means of communication (Средства коммуникации). Future Simple.
- 1.5. Healthy lifestyle. Nouns. Articles.
- 1.6. Revision.

#### 2. *Cultural diversity*

- 2.1. Travelling. Getting about the town. Future Simple. Conditional sentences. Other ways of expressing future. Types of questions.
- 2.2. Great Britain. Adjectives. Adverbs. Времена группы Continuous.
- 2.3. The USA. Времена группы Perfect.
- 2.4. Every country has its customs. Sociocultural characteristics of English-speaking countries (Социокультурные особенности англо-говорящих стран). Prepositions.
- 2.5. The role of English as a global language. Present Perfect/Past Simple
- 2.6. Revision.

### 3. *Global culture*

- 3.1. Books and reading. Different styles of English speech (Различные стили английской речи/произведений английских авторов). Passive voice: Simple Tenses.
- 3.2. World art: painting, cinema. Passive voice: Continuous Tenses.
- 3.3. World art: music, dancing. Modal verbs.
- 3.4. Mass media. Passive voice: Perfect Tenses.
- 3.5. Social media. Language tools in English (Языковые средства английского языка).
- 3.6. Revision.

### 4. *Global education*

- 4.1. The multi-level system of education in Russia. Modal verbs: possibility, probability, necessity.
- 4.2. The system of education in Great Britain. Modal verbs: obligation, prohibition.
- 4.3. The system of education in the USA. Sequence of Tenses.
- 4.4. The Bologna Process. Oral communication (dialogue, monologue) (Устная коммуникация – диалогическая и монологическая речь). Reported Speech.
- 4.5. Business communication. Academic writing: application letter, personal and business letter, e-mailing (Деловая коммуникация. Личная и деловая переписка, правила написания писем, в том числе электронных).
- 4.6. Revision.

## **ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель* – формирование у обучающихся базовых научно-теоретических знаний и практических умений для осуществления деловой коммуникации в устной и письменной форме на немецком языке.

*Задачи:*

- Научить основным современным приемам и средствам устной и письменной коммуникации на немецком языке для профессионального взаимодействия;
- Сформировать навыки восприятия, анализа и критической оценки устной и письменной деловой информации и создания письменных и устных текстов разных стилей речи на немецком языке;
- Сформировать навыки владения системой норм и использования языковых средств немецкого языка для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки.
- Расширить представление обучающихся о социокультурных особенностях страны изучаемого языка.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	УК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-4.1. <i>Знает:</i> основные современные приемы и средства устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии.

	<p>ИУК-4.2. <i>Умеет</i>: воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи.</p> <p>ИУК-4.3. <i>Владеет</i>: системой норм государственного языка Российской Федерации и региона и иностранного(ых) языка(ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки.</p>
--	---

### **Краткое содержание дисциплины**

#### *1. Иностранный язык в общих целях*

- 1.1. Der Mensch.
- 1.2. Mein Lehrer.
- 1.3. Das Studium an der Hochschule.
- 1.4. Gesunde Lebensweise.
- 1.5. Die Reise.
- 1.6. Das Verb. Präsens. Imperativ.
- 1.7. Das Verb. Präteritum Aktiv, Perfekt Aktiv, Plusquamperfekt Aktiv. Futurum I.
- 1.8. Das Referat. Die Zusammenfassung.
- 1.9. Deutschland.
- 1.10. Österreich.
- 1.11. Feste und Bräuche.
- 1.12. Deutsche Sprache.

#### *2. Иностранный язык в учебных целях*

- 2.1. Das Lesen.
- 2.2. Die Kunst.
- 2.3. Massenmedien.
- 2.4. Vor- und Nachteile der Massenmedien.
- 2.5. Das Bildungssystem in Russland.
- 2.6. Das Bildungssystem in Deutschland.
- 2.7. Das Bildungssystem in Österreich.
- 2.8. Die Bologna Erklärung.
- 2.9. Die Vor- und Nachteile der Bologna Erklärung.
- 2.10. Das Resümee. Die E-mail.
- 2.11. Das Satzgefüge. Die Nebensätze..
- 2.12. Die Wiederholung.

## **КУЛЬТУРА РУССКОЙ РЕЧИ**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цели изучения дисциплины «Культура русской речи»* – формирование способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения.

Задачи изучения дисциплины «Культура русской речи»:

1. Сформировать у студентов представление об основных современных приемах и средствах устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии.
2. Сформировать умение вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности.
3. Сформировать умение выбирать и демонстрировать способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения.
4. Сформировать умение создавать речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-3
Формулировка компетенции	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
Индикатор достижения компетенции	ИУК-3.2. <i>Умеет</i> : вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности.

Код компетенции	УК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
Индикатор достижения компетенции	ИУК-4.1. <i>Знает</i> : основные современные приемы и средства устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии.

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения.
Индикатор достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами.

### Краткое содержание дисциплины

1. Понятие культуры речи. Язык и речь. Речевое взаимодействие
2. Орфоэпические нормы русского языка.
3. Лексические и словообразовательные нормы русского языка.
4. Морфологические нормы русского языка.
5. Синтаксические нормы русского языка.
6. Функциональные стили русского языка.
7. Логичность речи. Факторы, регулирующие логичность речи.
8. Основы мастерства публичного выступления.
9. Средства выразительности публичной речи.
10. Невербальное общение.

# ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины:* научить обучающихся осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в рамках дисциплины «Технологии цифрового образования».

*Задачи дисциплины:*

- сформировать знания о методах критического анализа и оценки современных научных достижений, основных принципах критического анализа и синтеза информации, основах системного подхода при решении поставленных задач, основах применения образовательных технологий, основных приемах и типологиях технологий индивидуализации обучения в области технологий цифрового образования;
- сформировать умение получать новые знания на основе анализа и синтеза информации, умение собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области, умение осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач, умение определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи, умение определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с использованием технологий цифрового образования;
- сформировать навыки исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, навыки выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения, навыки формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач, навыки организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Технологии цифрового образования».

## Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-1.1. <i>Знает</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач. ИУК-1.2. <i>Умеет</i> получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи. ИУК-1.3. <i>Владеет</i> навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.

Код компетенции	ОПК-3
Формулировка компетенции	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИОПК-3.1. <i>Знает</i> основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения.</p> <p>ИОПК-3.2. <i>Умеет</i> определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.</p> <p>ИОПК-3.3. <i>Владеет</i> образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.</p>

### Краткое содержание дисциплины

#### 1. Информатизация образования

- 1.1. Информатизация образования: характерные особенности, цели, задачи.
- 1.2. Понятие цифровых технологий.
- 1.3. Использование цифровых технологий для построения открытой системы образования.
- 1.4. Направления развития информатизации.

#### 2. Применение цифровых технологий в обучении

- 2.1. Цели использования цифровых технологий в процессе подготовки учителя.
- 2.2. Дидактические возможности использования средств цифровых технологий.
- 2.3. Информационное взаимодействие в учебном процессе.
- 2.4. Образовательные цифровые технологии и среда их реализации.
- 2.5. Использование мультимедиа и коммуникационных технологий в образовании.

#### 3. Электронные средства образовательного назначения

- 3.1. Информационные ресурсы образовательного назначения: классификация, дидактические функции.
- 3.2. Психолого-педагогические и эргономические требования к созданию и использованию электронных средств образовательного назначения.
- 3.3. Современные подходы к проектированию и разработке электронных средств образовательного назначения.
- 3.4. Оценка качества электронных средств учебного назначения.

#### 4. Современное обеспечение образовательного процесса

- 4.1. Учебно-методическое и программно-техническое обеспечение образования.
- 4.2. Разработка авторских приложений на базе информационных технологий.
- 4.3. Автоматизация информационно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса и организационного управления учебным заведением.

# ОСНОВЫ ПУБЛИЧНОГО ВЫСТУПЛЕНИЯ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины «Основы публичного выступления»* – формирование способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

*Задачи изучения дисциплины:*

1. Знакомство со способами подбора эффективной команды; основными условиями эффективной командной работы; стратегиями и принципами командной работы; основами психологии личности, среды, группы, коллектива.
2. Формирование умения вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности.
3. Формирование навыков социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; создания команды для выполнения практических задач; участия в разработке стратегии командной работы.
4. Знакомство с основными современными приемами и средствами устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемыми в профессиональном взаимодействии.
5. Формирование умения воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи.
6. Владение обучающимися системой норм государственного языка Российской Федерации и региона и иностранного(ых) языка(ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-3
Формулировка компетенции	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Индикатор достижения компетенции	ИУК-3.1. <i>Знает:</i> способы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы; основы психологии личности, среды, группы, коллектива. ИУК-3.2. <i>Умеет:</i> вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности. ИУК-3.3. <i>Владеет:</i> навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; создания команды для выполнения практических задач; участия в разработке стратегии командной работы.

Код компетенции	УК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Индикатор достижения компетенции	ИУК-4.1. <i>Знает:</i> основные современные приемы и средства устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии.

	<p>ИУК-4.2. <i>Умеет</i>: воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи.</p> <p>ИУК-4.3. <i>Владеет</i>: системой норм государственного языка Российской Федерации и региона и иностранного(ых) языка(ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки.</p>
--	---

### Краткое содержание дисциплины

1. Понятие публичного выступления. Виды публичных выступлений.
2. Основные требования к публичному выступлению.
3. Подготовка к публичному выступлению. Аргументация.
4. Поведение оратора в аудитории.
5. Поддержание внимания в ходе выступления.
6. Эмоции и волнение во время выступления.
7. Презентация как вспомогательный инструмент выступления.
8. Написание речи по правилам.

## ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель* – формирование у обучающихся на основе научных знаний в области анатомии и физиологии способности поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

#### *Задачи*

- сформировать знания по теоретическим основам возрастной анатомии, физиологии и гигиены;
- сформировать умения объяснять основные закономерности функционирования здорового организма ребенка;
- сформировать знания о принципах распределения физических нагрузок;
- сформировать представление о наиболее важных характеристиках здоровья в современном обществе и способах пропаганды здорового образа жизни;
- сформировать знания в области организации учебно-воспитательного процесса с учетом здоровьесбережения и индивидуальных особенностей обучающихся;
- сформировать умения осуществлять диагностику физического и психофизиологического состояния ребенка.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-7
Формулировка компетенции	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИУК-7.1. <i>Знает</i> : закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни.

## Краткое содержание дисциплины

1. *Строение, функциональное значение, возрастные особенности отдельных систем организма*
  - 1.1. Общие понятия о росте и развитии человека, факторы, его определяющие.
  - 1.2. Возрастные особенности опорно-двигательного у детей. Формирование правильной осанки.
  - 1.3. Возрастные особенности строения и функционирования пищеварительной системы. Понятие о рациональном питании.
  - 1.4. Возрастные особенности строения и функционирования органов дыхания, кровообращения, выделения.
  - 1.5. Возрастные особенности строения и функционирования нервной и эндокринной систем.
2. *Основы школьной гигиены*
  - 2.1. Анатомо-физиологическое обоснование гигиены зрения.
  - 2.2. Анатомо-физиологическое обоснование гигиены слуха.
  - 2.3. Анатомо-физиологическое обоснование гигиены нервной системы.
  - 2.4. Анатомо-физиологическое обоснование гигиенических требований к школьной мебели.
  - 2.5. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к организации учебно-воспитательного процесса.

## ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель* – формирование у обучающихся способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### *Задачи*

- сформировать знания в области физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности при оказании первой помощи пострадавшим;
- сформировать знания по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформировать основы медицинских знаний по оказанию первой помощи при несчастных случаях и неотложных состояниях;
- сформировать представление о наиболее важных характеристиках здоровья в современном обществе и способах пропаганды здорового образа жизни;
- сформировать знания в области организации учебно-воспитательного процесса с учетом здоровьесбережения и индивидуальных особенностей обучающихся.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-7
Формулировка компетенции	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Индикатор достижения компетенции	ИУК-7.1. <i>Знает:</i> закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни.

Код компетенции	УК-8
Формулировка компетенции	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
Индикатор достижения компетенции	ИУК-8.1. <i>Знает:</i> научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.

### Краткое содержание дисциплины

#### 1. Здоровый образ жизни

- 1.1. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема. Принципы и методы формирования ЗОЖ.
- 1.2. Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса. Роль учителя в формировании здоровья обучающихся, профилактике заболеваний.

#### 2. Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии

- 2.1. Понятие о микробиологии, иммунологии, эпидемиологии. Общее понятие об инфекционных и паразитарных заболеваниях, симптомах и мерах их профилактики. Основные пути распространения инфекций. Асептика, анти-септика. Карантин, карантинные мероприятия. Понятие о дезинфекции, дератизации, дезинсекции.

#### 3. Несчастные случаи. Первая помощь.

- 3.1. Основные нормативно-правовые акты оказания первой помощи. Задачи, организация и правила оказания первой помощи на месте происшествия.
- 3.2. Травматическое повреждение опорно-двигательного аппарата. Первая помощь. Правила иммобилизации. Травматический шок, классификация, симптомы. Первая помощь.
- 3.3. Раны: определение, классификация. Первая помощь. Кровотечения, классификация. Способы временной остановки. Первая помощь при ранении живота, грудной клетки. Транспортировка пострадавших.
- 3.4. Термические повреждения. Классификация. Симптомы. Первая помощь. Отравления. Симптомы. Первая помощь. Утопление. Первая помощь. Иностранное тело дыхательных путей.
- 3.5. Десмургия. Правила бинтования. Правила наложения мягких бинтовых повязок. Последовательность действий при дорожно-транспортном происшествии. Транспортная иммобилизация. Синдром длительного сдавления. Первая помощь.

#### 4. Неотложные состояния

- 4.1. Неотложные состояния сердечно-сосудистой системы. Бронхиальная астма, приступ. Первая помощь. Кома: гипергликемическая, гипогликемическая. Симптомы. Первая помощь.
- 4.2. Судорожный синдром. Эпилептический припадок. Симптомы. Первая помощь. Острое нарушение мозгового кровообращения. Симптомы. Первая помощь. Укусы змей, насекомых, животных.
- 4.3. Терминальные состояния. Этапы умирания. Сердечно-легочная реанимация.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

Цель – формирование у обучающихся способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной

деятельности, способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### Задачи

- сформировать знания в области физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности при оказании первой помощи пострадавшим;
- сформировать знания по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформировать практические навыки по методам поддержки должного уровня физической подготовленности;
- сформировать знания по предотвращению возникновения опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний;
- сформировать практические навыки обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.

#### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-7
Формулировка компетенции	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИУК-7.3. <i>Владеет:</i> методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.

Код компетенции	УК-8
Формулировка компетенции	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Индикатор достижения компетенции	ИУК-8.2. <i>Умеет:</i> создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний. ИУК-8.3. <i>Владеет:</i> навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

#### Краткое содержание дисциплины

##### 1. Опасности и чрезвычайные ситуации

- 1.1. Опасности, классификация опасностей.
- 1.2. Понятие риска, концепция риска.
- 1.3. Чрезвычайные ситуации. Типы ЧС.

##### 2. Безопасность и защита

- 2.1. Безопасность и его виды.
- 2.2. Защита человека от вредных и опасных факторов.
- 2.3. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.

- 2.4. Психофизиологические аспекты безопасности жизнедеятельности.
- 2.5. Неотложные состояния и первая помощь.
- 2.6. Десмургия. Реанимация.
- 3. Государственное регулирование в сфере безопасности жизнедеятельности
  - 3.1. Законодательная база безопасности жизнедеятельности. Правовая основа охраны труда, окружающей среды.

## **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель:* формирование компетенций у обучающихся, связанных со способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности средствами дисциплины «Физическая культура и спорт».

*Задачи:*

- сформировать у обучающихся способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности в рамках дисциплины «Физическая культура и спорт»;
- сформировать теоретические и практические основы здорового образа жизни;
- сформировать умения для поддержания должного уровня физической подготовленности, грамотного распределения нагрузок, выработки индивидуальной программы физической подготовки, учитывающей индивидуальные особенности развития организма.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	УК-7
Формулировка компетенции	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-7.2. <i>Умеет:</i> поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределять нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.

### **Краткое содержание дисциплины**

1. Физическая культура общества и человека, понятие физической культуры личности.
2. Ценностные ориентации индивидуальной физкультурной деятельности: укрепление здоровья, физическое совершенствование и формирование здорового образа жизни.
3. Современное Олимпийское и физкультурно-массовое движения.
4. Организация и проведение спортивно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий во внеучебное время.
5. Способы индивидуальной организации, планирования, регулирования и контроля физических нагрузок во время занятий физическими упражнениями.
6. Основные формы и виды физических упражнений.
7. Роль физической культуры и спорта в профилактике заболеваний и укрепления здоровья. Вредные привычки, причины их возникновения и пагубное влияние на здоровье.
8. Особенности техники безопасности и профилактики травматизма, профилактические и восстановительные мероприятия при организации и проведении спортивно-массовых и индивидуальных форм занятий физической культурой и спортом.
9. Физкультурная минутка как форма физкультурно-оздоровительной работы.
10. Основы сбалансированного питания.
11. Спортивные и подвижные игры.

# ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

## (АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ)

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* формирование компетенций у обучающихся, связанных со способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности средствами дисциплины «Физическая культура и спорт».

*Задачи:*

- сформировать у обучающихся способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности в рамках дисциплины «Физическая культура и спорт»;
- сформировать теоретические и практические основы здорового образа жизни;
- сформировать умения для поддержания должного уровня физической подготовленности, грамотного распределения нагрузок, выработки индивидуальной программы физической подготовки, учитывающей индивидуальные особенности развития организма.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-7:
Формулировка компетенции	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-7.2. <i>Умеет:</i> поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределять нагрузки; вырабатывать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.

### Краткое содержание дисциплины

Раздел 1 (Изучается в течение одного семестра). Основные правила игры в шахматы.

Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности, дискуссия о здоровом образе жизни. Особенности инклюзивного образования. Тренинг на сплочение коллектива с учетом различий в физическом здоровье группы. Знакомство с историей шахмат, правилами игры в шахматы, фигурами, их ходами. Индивидуальная и групповая отработка ходов. Ценность шахматных ходов. Изучение правил игры в шахматы, рокировка, взятие на проходе, шах, мат, правило хода. Линейный мат, мат ферзем, мат ладьей, мат двумя слонами. Анализ простейших шахматных этюдов для закрепления навыков игры с учетом индивидуальных особенностей студентов и их возможностей здоровья. Упрощенные варианты игры в шахматы. Шахматная нотация. Запись ходов для протоколов партий, с учетом особенностей здоровья студентов. Игра в шахматы с записью ходов. Шахматный этикет. Шахматные часы. Шахматный контроль. Шахматные звания и рейтинги. Проведение турнира с приглашением медработника.

Раздел 2 (Изучается в течение одного семестра). Тактические приемы игры в шахматы.

Организация занятий по шахматам в условиях инклюзивного образования. Беседа по технике безопасности на занятиях. Дебют партии. Развитие фигур. Создание материального преимущества. Шахматная угроза. Темп. Промежуточный ход. Форсированная игра. Дебютные катастрофы. Середина партии, тактические приемы. Развитие материального превосходства. Создание плана игры, например размены фигур с переходом на эндшпильную игру, атака на короля и т.д. Эндшпиль — завершающая стадия партии. Наличие небольшого количества фигур. Недопустимость ошибок и большая цена каждой фигуры. Защита и атака, постановка мата. Характеристика шахматных турниров и

составление шахматной таблицы. Вилка – нападение на две фигуры одновременно. Связка – нападение на фигуру, создавая угрозу более сильной фигуре, связанной с первой. Отвлечение – ситуация, когда фигура перестает выполнять свое назначение, например, защиту другой фигуры. Рентген – ситуация, когда дальнобойная фигура, действуя на другую фигуру, угрожает более сильной фигуре, если первая может отойти. Проведение сеанса одновременной игры с разрядником с учетом психологической и физической нагрузки на студентов, в том числе на студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

## ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* формирование компетенций у обучающихся, связанных со способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности средствами дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту».

*Задачи:*

- сформировать знания, формирующие способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности в области физической культуры и спорта;
- сформировать умения для поддержания должного уровня физической подготовленности, грамотного распределения нагрузок, выработки индивидуальной программы физической подготовки, учитывающей индивидуальные особенности развития организма;
- сформировать навыки владения методами поддержки должного уровня физической подготовленности, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-7
Формулировка компетенции	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-7.2. <i>Умеет:</i> поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределять нагрузки; вырабатывать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма. ИУК-7.3. <i>Владеет:</i> методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.

### Краткое содержание дисциплины

#### *Лыжная подготовка*

1. Требования по обеспечению безопасности в период проведения занятий. Правила поведения при проведении занятий. Эволюция развития лыжного спорта.
2. Двухшажный ход.
3. Одновременный ход.
4. Бесшажный, свободный ход.
5. Четырехшажный ход.
6. Спуски и подъемы.

### *Баскетбол*

1. Требования по обеспечению безопасности в период проведения занятий. Правила поведения в спортивном зале. Эволюция игры «Баскетбол».
2. Стойки и перемещения.
3. Техника выполнения бросков.
4. Ведение мяча.
5. Прием и передачам мяча.
6. Командные действия.

### *Волейбол*

1. Требования по обеспечению безопасности в период проведения занятий. Правила поведения в спортивном зале. Эволюция игры «Волейбол».
2. Стойки и перемещения.
3. Прием-передача мяча.
4. Верхняя прямая подача.
5. Атакующий удар.
6. Командные действия.

### *Легкая атлетика*

1. Требования по обеспечению безопасности в период проведения занятий. Правила поведения при проведении занятий. Эволюция развития легкой атлетики.
2. Бег на короткие дистанции.
3. Бег на средние дистанции.
4. Бег на длинные дистанции.
5. Прыжки в длину.
6. Метание снаряда.

## **ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ)**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель изучения дисциплины* - формирование физической культуры личности бакалавра педагогического образования, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, поддержания уровня физической подготовленности, обеспечивающей полноценную социальную и профессиональную деятельность.

#### *Задачи:*

- формирование системы практических умений и навыков, способствующих поддержанию уровня физической подготовки: грамотного распределения нагрузки; умению выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма;
- приобретение опыта творческого использования средств физической культуры и спорта для овладения методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	УК-7
Формулировка компетенции	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Индикатор достижения компетенции	<p>ИУК-7.2. <i>Умеет</i>: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределять нагрузки; вырабатывать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.</p> <p>ИУК-7.3. <i>Владеет</i>: методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.</p>
----------------------------------	---

## Краткое содержание дисциплины

### Модуль 1.

#### Раздел 1: Аэробные виды двигательной активности.

1. Охрана труда при занятиях аэробными видами двигательной активности.
2. Оздоровительная ходьба.
3. Особенности разминки.

#### Раздел 2: Подвижные игры малой активности.

1. Охрана труда при занятиях подвижными играми.
2. Особенности разминки.
3. Подвижные игры для развития ловкости (координационных способностей).

#### Раздел 3: Оздоровительный фитнес.

1. Оздоровительная (корректирующая гимнастика) на осанку.
2. Офтальмологическая гимнастика.
3. Дыхательная гимнастика Стрельникова.

### Модуль 2.

#### Раздел 1: Оздоровительный фитнес.

1. Охрана труда при занятиях оздоровительным фитнесом.
2. Элементы базовой оздоровительной аэробики.
3. Оздоровительная (корректирующая гимнастика) на осанку.
4. Офтальмологическая гимнастика.
5. Дыхательная гимнастика Стрельникова.

#### Раздел 2: Модуль классного руководителя.

1. Методика составления комплекса ОРУ.
2. Методика проведения комплекса ОРУ.

### Модуль 3.

#### Раздел 1: Аэробные виды двигательной активности.

1. Оздоровительная ходьба.
2. Особенности разминки.
3. Оздоровительный бег.

#### Раздел 2: Оздоровительный фитнес.

1. Элементы танцевальной оздоровительной аэробики.
2. Оздоровительная (корректирующая гимнастика) на осанку.
3. Офтальмологическая гимнастика.
4. Дыхательная гимнастика Стрельникова.

### Модуль 4.

#### Раздел 1: Подвижные игры малой активности.

1. Особенности разминки.
2. Подвижные игры для развития ловкости (координационных способностей).
3. Подвижные игры для развития быстроты (скоростных способностей).

#### Раздел 2: Оздоровительный фитнес.

1. Оздоровительная (корректирующая гимнастика) на осанку.
2. Офтальмологическая гимнастика.
3. Дыхательная гимнастика Стрельникова.

Раздел 3: Модуль классного руководителя.

1. Подвижные игры в урочных и внеурочных формах занятий ФК. П/игры с этническим содержанием.
2. Методика проведения подвижных игр.

Модуль 5.

Раздел 1: Аэробные виды двигательной активности.

1. Оздоровительная ходьба.
2. Особенности разминки.
3. Оздоровительный бег.

Раздел 2: Оздоровительный фитнес.

1. Элементы танцевальной оздоровительной аэробики.
2. Оздоровительная (корректирующая гимнастика) на осанку.
3. Офтальмологическая гимнастика.
4. Дыхательная гимнастика Стрельникова.

Модуль 6.

Раздел 1: Оздоровительный фитнес.

1. Элементы танцевальной оздоровительной аэробики.
2. Оздоровительная (корректирующая гимнастика) на осанку.
3. Офтальмологическая гимнастика.
4. Дыхательная гимнастика Стрельникова.

Раздел 2: Модуль классного руководителя.

1. Методика составления комплекса физкультминуток, физкультпауз.
2. Методика проведения комплекса физкультминуток, физкультпауз.

Модуль 7.

Раздел 1: Подвижные игры малой активности.

1. Особенности разминки.
2. Подвижные игры с большими мячами.
3. Подвижные игры на внимание.

Раздел 2: Модуль классного руководителя.

1. Подвижные игры в урочных и внеурочных формах занятий ФК. П/игры с этническим содержанием.
2. Методика проведения Веселых стартов.

Модуль 8.

Раздел 1: Оздоровительный фитнес.

1. Элементы танцевальной оздоровительной аэробики.
2. Оздоровительная (корректирующая гимнастика) на осанку.
3. Офтальмологическая гимнастика.
4. Дыхательная гимнастика Стрельникова.

Раздел 2: Модуль классного руководителя.

1. Подвижные игры в урочных и внеурочных формах занятий ФК.
2. Методика проведения Спортивных праздников.

## ПСИХОЛОГИЯ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* обеспечить в ходе освоения дисциплины «Психология» выполнение индикаторов достижения компетенций: УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в те-

чение всей жизни; ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «Психология» обеспечить у обучающихся:

1. Знание способов подбора эффективной команды; основных условий эффективной командной работы; стратегий и принципов командной работы; основ психологии личности, среды, группы, коллектива.
2. Знание основных принципов самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности.
3. Знание психолого-педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
4. Знание закономерностей формирования и развития детских и подростковых сообществ, их социально-психологических особенностей и закономерностей развития; психолого-педагогических закономерностей, принципов, особенностей, этических и правовых норм взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-3
Формулировка компетенции	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-3.1. Знает: способы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы; основы психологии личности, среды, группы, коллектива

Код компетенции	УК-6
Формулировка компетенции	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-6.1. Знает: основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности

Код компетенции	ОПК-6
Формулировка компетенции	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-6.1. Знает психолого-педагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Код компетенции	ОПК-7
Формулировка компетенции	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-7.1. Знает закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития; психолого-педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
-----------------------------------	---

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение.
2. Основы психологии личности.
3. Основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации.
4. Использование творческого потенциала собственной деятельности.
5. Психология деятельности.
6. Психология познавательных психических процессов.
7. Возрастные периодизации психического развития в отечественной психологии.
8. Возрастные периодизации психического развития в зарубежной психологии.
9. Психологическая характеристика различных возрастных периодов.
10. Социально-психологические особенности детских и подростковых сообществ.
11. Закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ.
12. Психолого-педагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
13. Этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
14. Основы психологии групп.
15. Психология коллектива.
16. Стратегии и принципы командной работы.
17. Психология конфликтов.
18. Психология общения.
19. Заключение.

## ПЕДАГОГИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* обеспечить в ходе освоения дисциплины «Педагогика» выполнение индикаторов достижения компетенций: УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей; ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «Общие основы педагогики» обеспечить у обучающихся:

1. Знание основных принципов самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности.
2. Знание основ методики воспитательной работы; направлений и принципов воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся в учеб-

- ной и внеучебной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся.
3. Знание психолого-педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
  4. Знание закономерностей формирования и развития детских и подростковых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития; психолого-педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
  5. Знание истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательного процесса, рол и места образования в жизни человека и общества в области гуманитарных, естественнонаучных знаний и в области нравственного воспитания.
  6. Умение создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.
  7. Умение учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

#### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-6
Формулировка компетенции	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
Индикатор достижения компетенции	ИУК-6.1. <i>Знает</i> : основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности. ИУК-6.2. <i>Умеет</i> : учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

Код компетенции	ОПК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-4.1. <i>Знает</i> основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся. ИОПК-4.2. <i>Умеет</i> создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.

Код компетенции	ОПК-6
Формулировка компетенции	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-6.1. Знает психолого-педагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Код компетенции	ОПК-7
Формулировка компетенции	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-7.1. Знает закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития; психолого-педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

Код компетенции	ОПК-8
Формулировка компетенции	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-8.1. Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных, естественнонаучных знаний и в области нравственного воспитания.

### Краткое содержание дисциплины

1. Педагогика в системе наук о человеке.
2. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с другими науками.
3. Основные категории педагогики.
4. Образование как общественное явление и педагогический процесс.
5. Педагогический процесс.
6. Содержание процесса воспитания. Современные теории, концепции и технологии воспитания.
7. Методы и средства воспитания.
8. Воспитательная система школы. Воспитательная деятельность педагога (классного руководителя).
9. Семья как субъект социализации и воспитания.
10. Становление современной дидактической системы.
11. Методы, формы и средства процесса обучения.
12. Современные модели организации обучения.
13. Образовательные технологии: сущность, понятия, подходы к классификации.
14. Технология проблемного обучения.
15. Диалоговые и дискуссионные технологии. Игровые технологии.
16. Исследовательские и поисковые технологии. Метод проектов.
17. Технологии развивающего обучения. Технология развития критического мышления.
18. Закономерности формирования и развития детских коллективов.
19. Педагогическое мастерство. Структурные компоненты педагогического мастерства.

20. Принципы самовоспитания и саморазвития в становлении педагога.
21. Методики эффективного использования времени и других ресурсов личности.
22. Развитие педагогических способностей.
23. Приобретение и развитие профессиональных компетенций педагога.
24. Становление и развитие педагогической техники.

## **ОБУЧЕНИЕ ЛИЦ С ОВЗ И ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ**

### **Цель и задачи изучения дисциплин**

*Цель:* обеспечить в ходе освоения дисциплины «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями» выполнение обучающимися индикаторов достижения компетенций: ОПК-3: Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; ОПК-6: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; ОПК-7: Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями» обеспечить у обучающихся:

1. Умение определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.
2. Умение применять психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
3. Умение выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	ОПК-3
Формулировка компетенции	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-3.1. <i>Знает</i> основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения.

Код компетенции	ОПК-6
Формулировка компетенции	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучаю-

	щихся с особыми образовательными потребностями.
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-6.3. Владеет методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.

Код компетенции	ОПК-7
Формулировка компетенции	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-7.1. Знает закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития; психолого-педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

### Краткое содержание дисциплины

1. Внедрение инклюзивного образования в практику массовых школ: Нормативно-правовая база образования детей с ООП. Категориальный аппарат педагогики и психологии образования детей с ООП.
2. Психолого-педагогическая характеристика субъектов образования детей с ООП. Адаптированная основная образовательная программа – основной документ современной системы обучения.
3. Проблемы и перспективы работы школы в инклюзивном образовании: Модели интеграции детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательные организации общего типа.
4. Трудности и перспективы внедрения инклюзивного образования в системе образования России.
5. Применение образовательных технологий инклюзивного образования: Обучение и воспитание детей с интеллектуальными нарушениями в ОО.
6. Применение образовательных технологий инклюзивного образования: Обучение и воспитание детей с задержкой психического развития в ОО.
7. Применение образовательных технологий инклюзивного образования: Обучение и воспитание детей с РАС в ОО.
8. Применение образовательных технологий инклюзивного образования: Обучение и воспитание детей с нарушениями НОДА в ОО.
9. Применение образовательных технологий инклюзивного образования: Обучение и воспитание детей с нарушениями слуха в ОО.
10. Применение образовательных технологий инклюзивного образования: Обучение и воспитание детей с нарушениями зрения в ОО.
11. Применение образовательных технологий инклюзивного образования: Обучение и воспитание детей с нарушениями речи в ОО.
12. Методики разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся. Адаптированные рабочие программы по предмету – основа профессиональной деятельности педагога в работе с детьми с ОВЗ.
13. Заключение. Нормативно-правовые документы образования детей с ООП в условиях взаимодействия участников образовательных отношений. Дисциплина реализуется на русском языке.

## **ПРОЕКТНАЯ КУЛЬТУРА КАК ЧАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА ПЕДАГОГА**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель:* обеспечить в ходе изучения дисциплины «Проектная культура как часть профессионализма педагога» выполнение индикаторов достижения компетенций: УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «Проектная культура как часть профессионализма педагога» обеспечить у обучающихся:

1. Знание правовых оснований для представления и описания результатов проектной деятельности; правовых норм для оценки результатов решения задач.
2. Умение проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	УК-2
Формулировка компетенции	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-2.1. <i>Знает:</i> правовые основания для представления и описания результатов проектной деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач. ИУК-2.2. <i>Умеет:</i> проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности.

### **Краткое содержание дисциплины**

1. Введение. Проектная культура педагога: цели и задачи курса, основные понятия.
2. Компоненты проектной культуры педагога.
3. Правовые основания организации проектной деятельности обучающихся, описания и оценки ее результатов.
4. Проектная деятельность как педагогическая технология: анализ нормативной документации, формулировка цели и задач, выбор оптимального способа решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений.
5. Этапы конструирования проекта.
6. Этапы реализации проекта.
7. Правовые нормы оценки и анализ результатов проектной деятельности обучающихся.
8. Заключение.

## **ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ ПРАКТИК**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель:* обеспечить в ходе освоения дисциплины «Технология и организация воспитательных практик» выполнение обучающимися индикаторов достижения компетенций: ОПК-4.

Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей; ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «технология и организация воспитательных практик» обеспечить у обучающихся:

- знание основ методики воспитательной работы; направлений и принципов воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; видов современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся;
- умение создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку;
- умение осуществлять алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС;
- умение выбирать и демонстрировать способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ОПК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-4.1. <i>Знает</i> основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся. ИОПК-4.2. <i>Умеет</i> создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-2.1. Демонстрирует алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС. ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителями, имеющим детей с ОВЗ.

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение в дисциплину «Технология и организация воспитательных практик». Сущность понятия «воспитательная практика». Виды практик.
2. Направления и принципы воспитательной работы, виды современных воспитательных средств.
3. Воспитательные практики нового поколения.
4. Цель и задачи воспитательной работы в школе. Алгоритм постановки воспитательных целей.
5. Виды технологий воспитания, сущностные черты воспитательной технологии.
6. Методика взаимодействия педагога с родителями.

# ОСНОВЫ ВОЖАТСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* обеспечить в ходе освоения дисциплины «Основы вожатской деятельности» выполнение индикаторов достижения компетенций: ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей; ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «Основы вожатской деятельности» обеспечить у обучающихся:

1. Умение создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.
2. Умение организовывать и оценивать различные виды деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), применять методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).
3. Умение объяснять и анализировать поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ОПК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-4.2. <i>Умеет</i> создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

## Краткое содержание дисциплины

1. Из истории развития лагерного движения в России и других странах.
2. Детский оздоровительный лагерь как организация.
3. Нормативно-правовые основы вожатской деятельности.
4. Организация и оценка различных видов и форм деятельности ребенка в условиях лагеря. Основные периоды смены.
5. Методы и формы организации коллективных творческих дел.
6. Условия успешной адаптации детей в детском оздоровительном лагере. Анализ поступков детей, реального состояния дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

7. Организация работы с временным детским коллективом в ДОЛ.
8. Деятельность вожатого: направления и содержание.
9. Психолого-педагогические особенности работы в лагере с учетом культурных различий, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности в условиях лагеря.
10. Профессиональная этика вожатого. Анализ воспитательных ситуаций, содействующих становлению у обучающихся нравственной позиции.
11. Коммуникативная культура вожатого.
12. Технология командообразования в условиях детского лагеря.
13. Игровая деятельность в детском лагере. Выбор и проведение игр с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.
14. Формирование методической копилки вожатого.
15. Воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.

## **ОБЩАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА. МЕХАНИКА**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по механике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать у студентов навыки поиска, анализа и систематизации информации по механике с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) на теоретическом и экспериментальном уровнях изучить важнейшие принципы и законы механики;
- 3) сформировать основы физической картины в части, касающейся механических явлений;
- 4) сформировать знания о теоретических и экспериментальных методах изучения механических явлений, умения объяснять механические явления и процессы;
- 5) сформировать у студентов умение применять теоретические основы механики при решении физических задач;
- 6) повысить интерес студентов к физике и математике, подготовить их к применению специальных знаний и умений по механике в педагогической деятельности.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## **Краткое содержание дисциплины**

1. *Кинематика*
  - 1.1. Кинематика точки.
  - 1.2. Кинематика твердого тела.
2. *Динамика*
  - 2.1. Динамика точки.
  - 2.2. Динамика твердого тела.
3. *Законы сохранения*
  - 3.1. Закон сохранения энергии.
  - 3.2. Сохранение импульса и момента импульса.
4. *Силы в механике*
  - 4.1. Гравитационные силы.
  - 4.2. Силы упругости и трения.
5. *Колебания и волны*
  - 5.1. Механические колебания.
  - 5.2. Механические волны.
6. *Механика жидкости и газа*
  - 6.1. Гидро- и аэростатика.
  - 6.2. Гидро- и аэродинамика.
7. *Элементы СТО*

## **ОБЩАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель дисциплины* – развитие способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по молекулярной физике и термодинамике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать у студентов навыки поиска, анализа и систематизации информации по молекулярной физике и термодинамике с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) изучить базовые концепции и методы молекулярной физики и термодинамики, развитые в современном естествознании;
- 3) познакомить студентов с фундаментальными экспериментами, позволившими установить закономерности тепловых явлений; на основе представления о молекулярном движении объяснить физические свойства вещества в газообразном, жидком и твердом состояниях; исследовать явления перехода из одного состояния в другое, а также физические процессы, происходящие в веществе при внешних воздействиях;
- 4) изучить физические явления, происходящие в газах, жидкостях и твердых телах, с точки зрения энергетических преобразований, понять принципы работы тепловых машин;
- 5) изучить основные законы молекулярной физики и термодинамики, историю их открытия;
- 6) освоить основы метода научного познания, рассмотрев учебную теорию тепловых явлений; научиться применять ее для объяснения физических явлений и процессов;
- 7) приобрести навыки работы с лабораторным оборудованием, обеспечивающим лабораторный и демонстрационный учебный эксперимент по молекулярной физике и термодинамике;
- 8) освоить методы решения типовых количественных задач по молекулярной физике и термодинамике;

- 9) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по молекулярной физике и термодинамике в педагогической деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. *Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) вещества*
  - 1.1. Основные положения и понятия МКТ.
  - 1.2. Идеальный газ.
  - 1.3. Распределение Максвелла и Больцмана.
  - 1.4. Явления переноса.
2. *Основы термодинамики*
  - 2.1. Первое начало термодинамики.
  - 2.2. Необратимые и обратимые процессы.
  - 2.3. Второе начало термодинамики. Теорема Нернста.
3. *Реальные газы, жидкости и твердые тела*
  - 3.1. Реальные газы.
  - 3.2. Жидкости.
  - 3.3. Твердые тела.
  - 3.4. Фазовые переходы.
  - 3.5. Агрегатные состояния вещества. Самоорганизация.

## ОБЩАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по электродинамике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать у студентов навыки поиска, анализа и систематизации информации по электродинамике с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) сформировать базовый понятийный аппарат, необходимый для понимания и дальнейшего изучения общей, экспериментальной и теоретической физики;

- 3) изучить основные физические явления и теории электродинамики, научиться объяснять электромагнитные явления;
- 4) познакомить с фундаментальными экспериментами, устанавливающими закономерности электромагнитных явлений;
- 5) обеспечить усвоение основных законов электродинамики и истории их открытия;
- 6) сформировать основы метода научного познания;
- 7) развить навыки работы с учебным оборудованием для лабораторного и демонстрационного учебного эксперимента по электродинамике;
- 8) обеспечить овладение методами решения типовых количественных задач, связанных с электродинамикой;
- 9) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по электродинамике в педагогической деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

#### 1. Электростатика

- 1.1. Электростатическое поле.
- 1.2. Теорема Гаусса и ее применение.
- 1.3. Потенциал электростатического поля.
- 1.4. Диэлектрики в электростатическом поле.
- 1.5. Проводники в электростатическом поле.
- 1.6. Энергия электрического поля.

#### 2. Электрический ток

- 2.1. Постоянный электрический ток.
- 2.2. Законы постоянного тока.
- 2.3. Ток в вакууме, газах и электролитах.
- 2.4. Ток в металлах и полупроводниках.

#### 3. Магнитостатика

- 3.1. Экспериментальные законы магнетизма.
- 3.2. Постоянное магнитное поле» используются при изучении других разделов общей и экспериментальной физики, основ теоретической физики, дисциплин по выбору, связанных с электротехникой и электроникой, методики обучения физике.

#### 4. Электромагнетизм

- 4.1. Электромагнитная индукция.
- 4.2. Применение электромагнитной индукции.
- 4.3. Электромагнитные колебания и волны.

# ОБЩАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА. ОПТИКА

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по оптике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать навыки поиска, анализа и систематизации информации по оптике с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) сформировать базовый понятийный аппарат, необходимый для понимания и дальнейшего изучения общей, экспериментальной и теоретической физики;
- 3) изучить основные физические явления и теории оптики, научиться использовать теоретические знания для объяснения оптических явлений;
- 4) познакомить с фундаментальными экспериментами, позволившими установить закономерности оптических явлений;
- 5) обеспечить усвоение основных законов оптики, историю их открытия;
- 6) продолжить формирование основ метода научного познания;
- 7) развить навыки работы с учебным оборудованием, обеспечивающим лабораторный и демонстрационный учебный эксперимент по оптике;
- 8) обеспечить овладение методами решения типовых количественных задач, связанных с оптикой;
- 9) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по оптике в педагогической деятельности.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### 1. Введение в оптику

- 1.1. Основные понятия, теории и законы оптики.
- 1.2. Элементы геометрической оптики.
- 1.3. Основы фотометрии.
- 1.4. Основы электромагнитной теории света.

### 2. Волновая оптика

- 2.1. Двухлучевая интерференция света.
- 2.2. Классические интерференционные опыты.
- 2.3. Когерентность света и интерферометры.

- 2.4. Дифракция света.
  - 2.5. Дифракция Френеля.
  - 2.6. Дифракция Фраунгофера.
  - 2.7. Поляризация света.
  - 2.8. Практическое применение поляризации.
  - 2.9. Поглощение, дисперсия и рассеяние света.
  - 2.10. Элементы теории оптических приборов.
3. Оптика движущихся тел
- 3.1. Релятивистские эффекты в оптике.

## ОБЩАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по квантовой физике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать навыки поиска, анализа и систематизации информации по квантовой физике с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) познакомить с базовыми концепциями и методами квантовой физики, развитыми в современном естествознании;
- 3) изучить фундаментальные эксперименты, позволившие установить закономерности теплового излучения, исследовать квантовые свойства излучения, узнать особенности строения атома, обнаружить волновые свойства вещества, понять принципы образования атомов и молекул, осознать сущность квантовых явлений в твердых телах, представить свойства атомного ядра и элементарных частиц;
- 4) изучить основные законы квантовой физики, историю их открытия;
- 5) освоить основы метода научного познания, рассмотрев учебную теорию явлений квантовой физики, научиться объяснять квантовые явления;
- 6) приобрести навыки работы с учебным оборудованием, обеспечивающим лабораторный и демонстрационный учебный эксперимент по квантовой физике;
- 7) освоить методы решения типовых количественных задач по квантовой физике;
- 8) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по квантовой физике в педагогической деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

### 1. Квантовая оптика

- 1.1. Законы теплового излучения.
- 1.2. Квантовая теория теплового излучения.
- 1.3. Квантовые свойства света.
- 1.4. Квантовые свойства излучения.
- 1.5. Атом Резерфорда-Бора.

### 2. Атомная физика

- 2.1. Волновые свойства вещества.
- 2.2. Основы квантовой механики.
- 2.3. Строение атома.
- 2.4. Основы физики молекул.
- 2.5. Физика проводников и полупроводников.
- 2.6. Основы физики твердого тела.

### 3. Ядерная физика

- 3.1. Приборы ядерной физики.
- 3.2. Физика атомного ядра.
- 3.3. Ядерные реакции.
- 3.4. Элементарные частицы.

## ОБЩАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по экспериментальной физике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование навыков поиска, анализа и систематизации информации по учебному физическому эксперименту и методике экспериментального изучения физических явлений в школе с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) знакомство с приемами и методами дидактического исследования методики изучения конкретных физических явлений в школе и ее совершенствования;
- 3) развитие экспериментальных умений и навыков, необходимых для организации проектной деятельности по физике в школе, для построения обучения физике согласно логике научного познания, для объяснения содержания, сущности, закономерностей, особенностей физических явлений в процессе обучения;
- 4) поиск, изучение, воспроизведение, совершенствование учебных опытов по физике;
- 5) подготовка педагогического эксперимента к педагогической практике;
- 6) подготовка студентов к применению специальных знаний и умений по экспериментальной физике в педагогической деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, ин-

	<p>формационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.</p> <p>ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.</p> <p>ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>
--	---

### Краткое содержание дисциплины

1. *Экспериментальное обоснование учебной теории физического явления (на примере электромагнитной индукции)*
  - 1.1. Электромагнитная индукция в школьном учебнике.
  - 1.2. Основной прибор для демонстрационных опытов.
  - 1.3. Электромагнитный генератор Фарадея.
  - 1.4. Самоиндукция в школьном учебнике.
  - 1.5. Совершенствование эксперимента по самоиндукции.
2. *Учебное исследование физических явлений*
  - 2.1. Электронные стробоскопы для учебных исследований.
  - 2.2. Модели пушек для демонстрационных и лабораторных опытов по механике.
  - 2.3. Учебные исследования параметрических автоколебаний маятника.
  - 2.4. Импульсный метод измерения скорости звука в газах.
  - 2.5. Термоэлектрический измеритель температуры в опытах по термодинамике.
  - 2.6. Источники высокого напряжения в опытах по электростатике.
  - 2.7. Датчик Холла в экспериментальном изучении магнитных явлений.
  - 2.8. Индикатор разности потенциалов в опытах по электродинамике.
  - 2.9. Применение спектрального анализа в учебных исследованиях газов.
  - 2.10. Полупроводниковые фотоэлектрические датчики в учебном эксперименте.

## ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. КЛАССИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по основам теоретической физики в области классической механики для осуществления профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать у студентов навыки поиска, анализа и систематизации информации по основам теоретической физики в области классической механики с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) познакомиться с базовыми концепциями и методами классической механики, развитыми в современном естествознании, научиться использовать их для объяснения механических явлений;
- 3) познакомиться с фундаментальными законами механики, узнать особенности движения тел;
- 4) изучить историю открытия законов механики;
- 5) освоить основные методы теоретической физики, используемые при анализе механических явлений;
- 6) освоить методы решения типовых количественных задач по классической механике;
- 7) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по основам теоретической физики в профессиональной деятельности.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. *Кинематика точки и абсолютно твердого тела*
  - 1.1. Кинематика точки.
  - 1.2. Кинематика твердого тела.
2. *Динамика системы материальных точек и твердого тела*
  - 2.1. Динамика системы материальных точек.
  - 2.2. Динамика твердого тела.
  - 2.3. Законы сохранения энергии, импульса и момента импульса.
3. *Аналитическая статика и динамика*
  - 3.1. Аналитическая статика.
  - 3.2. Аналитическая динамика.
4. *Движение точки в центрально-симметричном поле*
5. *Колебания механических систем*

## ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. КЛАССИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И СТО

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по основам теоретической физики в области классической электродинамики и специальной теории относительности (СТО) для осуществления профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать навыки поиска, анализа и систематизации информации по основам теоретической физики в области классической электродинамики и СТО с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) освоить научную терминологию, ключевые понятия, методы и приемы электродинамики и СТО, научиться использовать их для объяснения явлений электродинамики;
- 3) изучить основные физические явления и теории электродинамики и СТО;
- 4) обеспечить усвоение основных законов электродинамики и СТО;
- 5) сформировать основы метода научного познания;
- 6) обеспечить овладение методами решения типовых количественных задач, связанных с электродинамикой и СТО;

7) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по основам теоретической физики в профессиональной деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. *Электрические заряды и электрические токи*
  - 1.1. Основы векторного анализа.
  - 1.2. Электростатическое поле.
  - 1.3. Проводники и диэлектрики
  - 1.4. Энергия электростатического поля.
  - 1.5. Постоянный электрический ток.
  - 1.6. Постоянное магнитное поле в вакууме.
  - 1.7. Действие магнитного поля на заряды и токи.
  - 1.8. Постоянное магнитное поле в веществе.
2. *Электромагнитная индукция*
3. *Электромагнитное поле*
4. *Специальная теория относительности*
5. *Общая теория относительности*

## **ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ**

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по основам теоретической физики в области квантовой механики, физики атомного ядра и элементарных частиц для осуществления профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать навыки поиска, анализа и систематизации информации по основам теоретической физики в области квантовой механики, физики атомного ядра и элементарных частиц с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;

- 2) познакомиться с базовыми концепциями и методами квантовой механики и физики атомного ядра и элементарных частиц, развитыми в современном естествознании, научиться использовать их для объяснения физических явлений;
- 3) познакомиться с фундаментальными законами квантовой механики и физики атомного ядра и элементарных частиц узнать особенности движения микрочастиц,
- 4) изучить историю открытия законов квантовой механики и физики атомного ядра и элементарных частиц,
- 5) освоить основы метода научного познания, рассмотрев физическую теорию явлений данной дисциплины;
- 6) освоить методы решения типовых количественных задач по квантовой механике и физике атомного ядра и элементарных частиц;
- 7) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по основам теоретической физики в профессиональной деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Математический аппарат квантовой механики. Одномерное движение частицы.
2. Движение частицы в центрально-симметричном поле. Магнитные свойства атомов.
3. Теория атомов со многими электронами.
4. Свойства атомных ядер и ядерных сил. Радиоактивность и ядерные реакции.
5. Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия.

## **ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА**

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по основам теоретической физики в области статистической физики и термодинамики, физики твердого тела для осуществления профессиональной деятельности.

### Задачи дисциплины:

- 1) сформировать навыки поиска, анализа и систематизации информации по основам теоретической физики в области статистической физики и термодинамики, физики твердого тела с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) познакомиться с базовыми концепциями и методами статистической физики, термодинамики, физики твердого тела, развитыми в современном естествознании, научиться использовать их для объяснения физических явлений;
- 3) познакомиться с фундаментальными законами статистической физики, термодинамики, физики твердого тела, узнать особенности этих разделов физики,
- 4) изучить историю открытия законов статистической физики, термодинамики, физики твердого тела,
- 5) освоить основы метода научного познания, рассмотрев физическую теорию явлений данной дисциплины;
- 6) освоить методы решения типовых количественных задач по статистической физике, термодинамике, физике твердого тела;
- 7) подготовить студентов к применению специальных знаний и умений по основам теоретической физики в профессиональной деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Основные положения статистической физики и термодинамики. Первое и второе начала термодинамики.
2. Статические распределения. Равновесие фаз и фазовые переходы.
3. Элементы теории флуктуаций и неравновесных процессов.
4. Теория кристаллической решетки.
5. Зонная теория кристаллов. Электромагнитные свойства твердых веществ.

## МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ по физике, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и

корректировать трудности в обучении физике; реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по физике; формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения физике; осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по физике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) усвоить теоретические основы методики обучения физике, обеспечивающие разработку основных и дополнительных образовательных программ на высоком научно-методическом уровне;
- 2) познакомиться с методикой формирования образовательной среды, обеспечивающей достижение предметных, метапредметных и личностных результатов обучения физике; позволяющей правильно построить урок, активизировать познавательную деятельность учащихся, сочетая фронтальную работу с групповой и индивидуальной, организовывать и проводить факультативные курсы, рационально использовать технические средства обучения, осуществлять диагностику результатов учебной работы учащихся, организовать и вести хозяйство кабинета физики, проводить внеклассную работу по физике;
- 3) изучить теоретические и практические основы проектирования результатов обучения физике, отбора предметного содержания, разработки планов-конспектов и технологических карт уроков физики, формирования познавательной мотивации учащихся;
- 4) освоить учебный физический эксперимент, научиться готовить и показывать демонстрационные опыты, организовывать фронтальные лабораторные работы и опыты, лабораторный практикум с учетом требований техники безопасности;
- 5) приобрести навыки проведения занятий по решению физических задач, применения теоретических знаний для объяснения физических явлений;
- 6) освоить содержание курсов физики основной и старшей школы, сформировать навыки поиска, анализа и систематизации информации по школьной физике с использованием научной и учебной литературы, информационных баз данных.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	ОПК-2
Формулировка компетенции	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-2.1. Знает компоненты основных и дополнительных образовательных программ. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать программы отдельных учебных предметов, в том числе программы дополнительного образования (согласно профилю (профилям) подготовки). ИОПК-2.3. Разрабатывает программу формирования образовательных результатов, в том числе УУД, и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (в соответствии с профилем (-ями) подготовки).

Код компетенции	ОПК-5
Формулировка компетенции	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-5.1. Знает алгоритмы планирования образовательных результатов в соответствии с образовательными стандартами: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций; личностных результатов образования на конкретном уровне образования.

	<p>ИОПК-5.2. Умеет осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся с целью их применения.</p> <p>ИОПК-5.3. Выявляет трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.</p>
Код компетенции	ПК-3
Формулировка компетенции	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока.</p> <p>ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилем (-ями) обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.</p> <p>ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки).</p> <p>ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>
Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки).</p> <p>ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс.</p> <p>ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>
Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.</p> <p>ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.</p> <p>ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>

## Краткое содержание дисциплины

1. *Общие вопросы теории и методики обучения физике*
  - 1.1. Методика обучения физике как педагогическая наука.
  - 1.2. Основные цели обучения физике в средних общеобразовательных учреждениях.
  - 1.3. Содержание и структура курса физики средних общеобразовательных учреждений.
  - 1.4. Методы обучения физике.
  - 1.5. Формирование физических понятий.
  - 1.6. Учебный физический эксперимент.
  - 1.7. Формы организации учебных занятий по физике.
  - 1.8. Решение задач по физике.
  - 1.9. Планирование учебно-воспитательной работы учителя физики.
2. *Частные вопросы теории и методики обучения физике в основной школе*
  - 2.1. Научно-методический анализ курса физики основной школы.
  - 2.2. Обучение физике в 7 классе.
  - 2.3. Обучение физике в 8 классе.
  - 2.4. Обучение физике в 9 классе.
3. *Частные вопросы теории и методики обучения физике в старшей школе*
  - 3.1. Методика изучения механики в старшей школе.
  - 3.2. Методика изучения молекулярной физики в старшей школе.
  - 3.3. Методика изучения электродинамики в старшей школе.
  - 3.4. Методика изучения квантовой физики в старшей школе.
  - 3.5. Методика проведения обобщающих занятий.

## АСТРОФИЗИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* - формирование способности реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по физике.

*Задачи дисциплины:*

- 1) рассмотреть базовые концепции и методы астрофизики, развитые в современном естествознании, и возможности ознакомления школьников с ними с целью формирования познавательной мотивации в рамках урочной и внеурочной деятельности по физике;
- 2) изучить основные методы исследования физической природы небесных тел, физическую природу звезд, Солнца, планет и других тел солнечной системы, строение галактики, происхождение Вселенной и показать роль и место изученных понятий в предметном содержании урочной и внеурочной деятельности по физике;
- 3) изучить основные факты, законы и теории астрофизики, историю их открытия, приемы, методы и технологии освоения понятий астрофизики в школе, их использование при проектировании планов-конспектов, технологических карт уроков и внеурочных занятий;
- 4) освоить работу с моделью небесной сферы и подвижной картой звездного неба, звездными картами и атласами, астрономическими календарями и таблицами;
- 5) приобрести навыки работы с оптическими приборами, позволяющими осуществлять астрономические наблюдения и измерения координат и угловых размеров небесных тел;
- 6) освоить методы решения типовых количественных задач по астрофизике.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-3
Формулировка компетенции	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилем (-ями) обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение. Задачи и разделы астрофизики. Методы астрометрии.
2. Теория внутреннего строения звезд. Различные виды звезд.
3. Физика Солнечной системы. Физика Солнца.
4. Галактики и Метагалактика. Галактика Млечный Путь.
5. Элементы космогонии. Эволюция Вселенной, Солнечной системы.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины* – формирование у обучающихся базовых научно-теоретических знаний и практических умений в профессиональной деятельности в области программирования.

*Задачи изучения дисциплины:*

- сформировать навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по проблемам в области программирования с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, умение выражать собственные мнения и суждения и аргументировать свою позицию;
- сформировать умение объяснять (интерпретировать) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области «Программирование»;
- сформировать навык применения в практической деятельности специальных знаний в области программирования;
- научить решать типовые задачи обработки информации (вычисления, сортировка, поиск) на языках программирования *Pascal* и *Lazarus*.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Язык программирования Pascal. Типы данных, операции.
2. Линейные и разветвляющиеся алгоритмы.
3. Циклические алгоритмы.
4. Массивы: одномерные, двумерные.
5. Работа со строками.
6. Множества. Записи.
7. Процедуры и функции. Рекурсия.
8. Работа с файлами.
9. Графика.
11. Язык программирования Lazarus. Основы объектно-ориентированного программирования.
12. Строковые функции. Основные компоненты ООП.
13. Реверсивный счет. Сетки.
14. Организация диалога.
15. Меню: главное, контекстное.
16. Переключатели. Списки.
17. Графика в Lazarus.

## ОСНОВЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Целью освоения дисциплины* является: формирование систематизированных знаний, умений и навыков в преподавании основ образовательной робототехники.

*Задачи изучения курса «Основы образовательной робототехники»:*

1. Сформировать у студентов представление об основах образовательной робототехники и её значимости в педагогической деятельности.
2. Изучить виды образовательных наборов по робототехнике.
3. Изучить образовательный набор по робототехнике LEGO Mindstorms education EV3, научиться применять его в своей педагогической деятельности.
4. Обучить методам преподавания данной дисциплины на основе набора по робототехнике LEGO Mindstorms education EV3.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикатор достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

## Краткое содержание дисциплины

### 1. Введение в образовательную робототехнику

1.1. Что такое образовательная робототехника.

1.2. Обзор образовательного набора по робототехнике LEGO Mindstorms education EV3.

### 2. Механизмы

2.1. Простые механизмы.

2.2. Механическая передача.

2.3. Быстрые и сильные роботы.

2.4. Шагающие роботы.

### 3. Программирование роботов

3.1. Прямолинейное движение. Повороты.

3.2. Блок ожидания. Ультразвуковой датчик.

3.3. Блок ожидания. Датчик цвета.

3.4. Блок ожидания. Гироскопический датчик.

3.5. Соревнование кегельринг.

3.6. Моделирование в Lego digital disigner

3.7. Алгоритмы движения по линии. Релейный регулятор.

3.8. Алгоритмы движения по линии. Пропорциональный регулятор.

3.9. Вывод информации на экран робота.

3.10. Индикация роботом с помощью звука и светодиодов.

3.11. Подпрограммы.

3.12. Робототехнические соревнования. Подготовка.

3.13. Робототехнические соревнования. Всемирная олимпиада роботов.

## МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* формирование у студентов способностей осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения в рамках дисциплины «Математические основы робототехники» в профессиональной деятельности.

*Основные задачи дисциплины:*

- Выработать умения применять навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формировать собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.
- Сформировать умения объяснять содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.

## Краткое содержание дисциплины

### 1. Комбинаторный анализ

- 1.1. Правило суммы. Правило произведения. Соединения.
- 1.2. Бином Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов.

### 2. Теория графов

- 2.1. Основные понятия теории графов.
- 2.2. Эйлеровы графы. Гамильтоновы графы. Деревья. Минимальные остовные деревья. Ориентированные деревья.
- 2.3. Планарные графы. Раскраска графов.

## ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* состоит в формировании теоретических основ автоматических систем управления на основе изучения математического аппарата и решения прикладных задач управления, развитии способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование у студентов представлений об истории создания автоматических устройств, вкладе отечественных ученых в развитие теории автоматического управления;
- 2) ознакомление с математическими моделями автоматических систем управления;
- 3) формирование знаний об основах операционного исчисления и его применения для решения задач управления;
- 4) формирование умений моделировать автоматические системы управления с использованием специализированных программных средств.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикатор достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки).

	<p>ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс.</p> <p>ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>
--	--

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение в теорию автоматического управления.
2. Математическое описание линейных систем автоматического управления.
3. Структурные схемы систем автоматического управления.
4. Программные средства регулирования в автоматических системах управления.

## ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В PYTHON

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины* – формирование у обучающихся базовых научно-теоретических знаний и практических умений в профессиональной деятельности в области программирования на языке Python.

*Задачи изучения дисциплины:*

- сформировать навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по проблемам в области программирования на языке Python с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, умение выражать собственные мнения и суждения и аргументировать свою позицию;
- сформировать умение объяснять (интерпретировать) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области «Основы программирования в Python»;
- сформировать навык применения в практической деятельности специальных знаний в области программирования на языке Python;
- сформировать навыки решения типовых задач на языке программирования Python.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	<p>ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.</p> <p>ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.</p> <p>ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>

## Краткое содержание дисциплины

1. Операторы ввода, вывода, присваивания. Логические операторы. Условная конструкция.
2. Генератор случайных чисел. Циклы и их виды.
3. Работа со списками.
4. Работа со строками.
5. Работа со словарями.

## ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по микроэлектронике в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать у студентов ключевые компетенции, связанные с изучением микроэлектроники;
- 2) на теоретическом и экспериментальном уровнях изучить важнейшие принципы работы электронных приборов и узлов ЭВМ;
- 3) сформировать представления об устройстве и современных методах изготовления транзисторов и микросхем;
- 4) сформировать знания об устройстве цифровых приборов (мультиметров, секундомеров, калькуляторов, компьютеров);
- 5) повысить интерес студентов к физике и информатике.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Сигналы и их виды. Логические элементы. Триггеры.
2. Регистры памяти. Счетчики.
3. Сумматоры. Шифраторы и дешифраторы.
4. Мультиплексор и демультимплексор. ЦАП и АЦП.
5. Постоянное и оперативное ЗУ. Структура ЭВМ.

# ОСНОВЫ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ И 3D-ПЕЧАТИ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Целью изучения дисциплины* является формирование у обучающегося совокупности знаний о методах использования средств технологий 3D-моделирования и 3D-печати в контексте преподаваемых учебных предметов для формирования развивающей образовательной среды, способствующей достижению личностных, предметных и метапредметных результатов.

*Задачи изучения дисциплины:*

- сформировать представление о возможностях технологий 3D-моделирования и 3D-печати для построения образовательной среды образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения;
- формирование навыка проведения исследования явлений и простейших закономерностей;
- дать представление об основных возможностях создания и обработки моделей;
- научить создавать трехмерные модели, используя набор инструментов и операций, имеющихся в изучаемом приложении;
- способствовать развитию познавательного интереса к информационным технологиям, формирование информационной культуры учащихся;
- ознакомиться с современными технологиями проектирования и производства изделий, основанными на использовании компьютерной техники;
- освоить методы решения простейших конструкторских и технологических задач.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Основные методы геометрического моделирования. Области применения, способы задания и представления геометрической информации на компьютере.
2. Построение трехмерных модели и формирование их на 3D-принтерах.
3. Системы трехмерного моделирования.
4. Основные возможности создания и обработки моделей. Современные технологии проектирования и производства изделий, основанные на использовании компьютерной техники.
5. Методы решения простейших конструкторских и технологических задач.
6. Метод экструдирования. Устройство и принцип работы 3D-принтера.
7. Компьютерное трехмерное геометрическое моделирование изделий.
8. Операции, связанные с обработкой объемной модели детали, генерацией управляющей программы для станка с ЧПУ (3D-принтера) и получение готового изделия.

# МЕТОДИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины* – формирование у обучающихся умений осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики и целенаправленную воспитательную работу.

*Задачи дисциплины:*

1. Сформировать знание нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики.
2. Сформировать умение строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.
3. Сформировать умение организовывать образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.
4. Сформировать умение демонстрировать алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС.
5. Сформировать умение демонстрировать способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).
6. Сформировать умение выбирать и демонстрировать способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ.
7. Сформировать умение объяснять и анализировать поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ОПК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-1.1. Знает нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики. ИОПК-1.2. Умеет строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности. ИОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
Индикатор достижения компетенции	ИПК-2.1. Демонстрирует алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС. ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том

	числе родителям, имеющим детей с ОВЗ. ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.
--	---

### Краткое содержание дисциплины

1. Предмет и задачи методики дополнительного образования детей.
2. Структура системы дополнительного образования детей Российской Федерации.
3. Методика изучения социального заказа на дополнительное образование детей.
4. Методика изучения государственного заказа на дополнительное образование детей.
5. Методика изучения общественного заказа на дополнительное образование детей.
6. Методика изучения личностного заказа на дополнительное образование детей.
7. Методы и приёмы в образовательном процессе дополнительного образования детей.
8. Моделирование образовательного процесса в дополнительном образовании
9. Моделирование организации социально-психологической деятельности в сфере дополнительного образования детей.
10. Проектирование дополнительных образовательных программ.
11. Занятия в сфере дополнительного образования детей.
12. Методы и приёмы в образовательном процессе дополнительного образования детей.
13. Методы воспитания детей в сфере дополнительного образования.
14. Методы развития опыта социального творчества в сфере дополнительного образования.
15. Методы развития детей в сфере дополнительного образования.
16. Педагогические технологии дополнительного образования.
17. Дидактическая культура педагога дополнительного образования.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по физическим основам функционирования автоматизированных систем в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование у студентов представлений об истории создания автоматических устройств и вкладе отечественных ученых в развитие теории автоматического управления;
- 2) развитие навыков комплексного поиска, анализа и систематизации информации при ознакомлении с физическими принципами регулирования, изучении физических принципов работы датчиков и программных средств моделирования систем управления;
- 3) формирование умений объяснения функционирования автоматизированных систем на основе физических понятий и законов;
- 4) подготовка студентов к применению теоретических знаний и практических умений по физическим основам функционирования автоматизированных систем в профессиональной деятельности.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности

Индикатор достижения компетенции	<p>ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.</p> <p>ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.</p> <p>ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>
----------------------------------	--

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение в теорию АСУ.
2. Физические основы работы систем автоматического управления.
3. Программно-аппаратные средства регулирования в автоматических системах управления.

## КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по компьютерному моделированию в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать у студентов навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по основам компьютерного моделирования, созданию и использованию компьютерных моделей в урочной и внеурочной деятельности обучающихся;
- 2) познакомить с численными методами решения алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений, развить умения использования этих методов в практической деятельности;
- 3) освоить основные методы компьютерного моделирования физических явлений в среде *Excel*, программирования на языках *Pascal* и *Lazarus*;
- 4) повысить интерес учащихся к физике, информатике и информационным технологиям.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.</p> <p>ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.</p> <p>ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>

## Краткое содержание дисциплины

1. Введение. Классификация компьютерных моделей.
2. Непрерывно-детерминированные модели динамических систем.
3. Дискретно-детерминированные модели.
4. Дискретно-стохастические модели.
5. Непрерывно-стохастические модели.
6. Моделирование физических явлений.
7. Моделирование социальных, биологических и технических систем.
8. Информационное и геометрическое моделирование. Виртуальная реальность.

## ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины* – сформировать у обучающихся готовность осуществлять программно-методическое обеспечение реализации дополнительного образования в различных ситуациях педагогического общения.

*Задачи изучения дисциплины:*

1. Сформировать у студентов представления о содержании и системе концептуальных основ и документационной базы дополнительного образования.
2. Сформировать умение выбирать и демонстрировать способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения.
3. Сформировать умение разрабатывать дополнительные общеобразовательные программы и учебно-методические материалы для их реализации в соответствии с нормативными документами в сфере дополнительного образования, представлять результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения.
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

### Краткое содержание дисциплины

1. Виды учебной документации в учреждении дополнительного образования детей. Основная документация.
2. Дополнительная документация. Критерии оценки уровня усвоения образовательной программы.
3. Модель занятия в учреждении дополнительного образования детей.
4. Методы организации занятия. Педагогические технологии.
5. Формы организации деятельности обучающихся в образовательном процессе.

# ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины* – формирование у обучающихся базовых научно-теоретических знаний и практических умений в профессиональной деятельности в области искусственного интеллекта.

*Задачи изучения дисциплины:*

- сформировать знания, умения и навыки в области теории и методов исследования моделей представления, хранения и обработки знаний;
- сформировать навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по проблемам в области искусственного интеллекта с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, умение выражать собственные мнения и суждения и аргументировать свою позицию;
- сформировать умение объяснять (интерпретировать) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области «Основы искусственного интеллекта»;
- сформировать навык применения в практической деятельности специальных знаний в области искусственного интеллекта;
- научить решать типовые задачи на языке логического программирования Prolog.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Понятие об искусственном интеллекте.
2. Модели представления знаний.
3. Экспертные системы.
4. Нейронные сети.
5. Основные конструкции языка Пролог.
6. Арифметика Пролога.
7. Рекурсия.
8. Списки.
9. Логические задачи.

# ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ТЕХНИЧЕСКОМ ТВОРЧЕСТВЕ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – подготовка будущих педагогов основного и дополнительного образования к организации систематической проектной деятельности обучающихся, на основе изучения современных технологий продуктивного обучения, овладения различными методиками развития творческих способностей учащихся, разработки индивидуальных программ организации и управления проектной деятельностью обучающихся в техническом творчестве.

*Задачи дисциплины:*

- 1) изучение современных технологий проектной деятельности учащихся;
- 2) овладение различными методиками развития и оценки творческих способностей в технической сфере дополнительного образования;
- 3) формирование содержательной, организационной и методической готовности будущих педагогов дополнительного образования к реализации проектной деятельности в области технического творчества.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ОПК-2
Формулировка компетенции	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-2.1. Знает компоненты основных и дополнительных образовательных программ. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать программы отдельных учебных предметов, в том числе программы дополнительного образования (согласно профилю (профилям) подготовки). ИОПК-2.3. Разрабатывает программу формирования образовательных результатов, в том числе УУД, и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (в соответствии с профилем (-ями) подготовки).

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикатор достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

## Краткое содержание дисциплины

1. Технологии организации и управления проектной и исследовательской деятельностью учащихся.
2. Методики выполнения учебного исследовательского проекта.
3. Представление и оценивание результатов творческой деятельности учащихся.
4. Методы активизации творческого процесса.

# ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование у студентов способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по физике в профессиональной деятельности, связанной с преподаванием робототехники.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование навыков комплексного поиска, анализа и систематизации информации по физическим основам робототехники с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных;
- 2) развитие умений объяснять принцип действия элементов робототехники на основе знаний физических явлений и базовых физических понятий;
- 3) формирование знаний, умений и навыков по физике, необходимых для практической деятельности в области преподавания робототехники.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. *Механические явления в робототехнике*
  - 1.1. Кинематика.
  - 1.2. Динамика.
  - 1.3. Силы.
  - 1.4. Статика.
  - 1.5. Колебания и волны.
  - 1.6. Законы сохранения.
2. *Тепловые явления в робототехнике*
3. *Электромагнитные явления в робототехнике*
  - 3.1. Электрический ток.
  - 3.1. Магнитное поле.
  - 3.3. Электромагнитные волны.
4. *Явления оптики в робототехнике*
  - 4.1. Геометрическая и волновая оптика.
  - 4.2. Фотометрия.
5. *Явления квантовой физики в робототехнике*
  - 5.1. Внешний и внутренний фотоэффект.
  - 5.2. Физика проводников и полупроводников.

# ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование средствами естественнонаучной картины мира универсальной компетенции, характеризующейся способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

*Задачи дисциплины:*

- 1) изучить, обобщить и систематизировать основные понятия современного естествознания, сформировать общие представления о результатах исследования микро-, макро- и мегамира;
- 2) усвоить основы метода научного познания, системного подхода, принципы критического анализа и синтеза информации;
- 3) рассмотреть место и роль человека в природе, взаимосвязь естественнонаучных и гуманитарных знаний;
- 4) развить способности применения естественнонаучных знаний и умений в профессиональной деятельности и в повседневной жизни.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-1.1. <i>Знает:</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач. ИУК-1.2. <i>Умеет:</i> получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.

## Краткое содержание дисциплины

1. *Становление естественнонаучной картины мира*
  - 1.1. Научное познание явлений природы. Становление научного естествознания.
  - 1.2. Естествознание в Средние века и Новое время. Экспериментальное естествознание.
  - 1.3. Естествознание 18-19 веков.
2. *Современные представления о микромире*
  - 2.1. Естественные науки в жизни современного общества. Развитие атомистических представлений.
  - 2.2. Строение атома.
  - 2.3. Строение атомного ядра. Элементарные частицы.
3. *Современные представления о макро- и мегамире*
  - 3.1. Классические представления о пространстве и времени.
  - 3.2. Теория относительности.
4. *Биологическая картина мира. Химические концепции*
  - 4.1. Жизнь.
  - 4.2. Эволюционная теория.
  - 4.3. Биосфера, ноосфера и цивилизация. Самоорганизация и синергетика.

- 4.4. Химические концепции: эволюция химии, современная химия. Естественнонаучные аспекты экологии.
5. *Астрофизическая картина мира*
- 5.1. Вселенная.
- 5.2. Солнечная система. Звезды.

## КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности искать и анализировать информацию, применять системный подход при решении различных задач на основе освоения достижений современного естествознания и формирования научного мышления учащихся.

*Задачи дисциплины:*

- 1) познакомить студентов с особенностями естественнонаучного мышления, приемами поиска, критического анализа и синтеза информации в естественных науках;
- 2) познакомить студентов с основными понятиями современного естествознания, определяющими научную картину мира;
- 3) сформировать представления студентов о логике исследования явлений в естественных науках, об экспериментальных и теоретических методах исследования;
- 4) развить представления студентов о физических, химических, биологических концепциях, синергетике.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-1.1. <i>Знает:</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач. ИУК-1.2. <i>Умеет:</i> получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.

### Краткое содержание дисциплины

#### 1. Введение

- 1.1. Естественнонаучная и гуманитарная культура.
- 1.2. Естественнонаучная картина мира.

#### 2. Концепции современной физики и астрономии

- 2.1. Механистическая концепция природы.
- 2.2. Концепция необратимости и термодинамика.
- 2.3. Электромагнитная концепция мира.
- 2.4. Концепция относительности пространства-времени.
- 2.5. Концепция дискретности, непрерывности и квантовая физика.
- 2.6. Концепция атомизма и элементарные частицы.
- 2.7. Концепция детерминизма и стохастические законы.
- 2.8. Концепция космической эволюции и Вселенная.

3. *Концепции современной химии и биологии*
  - 3.1. Концептуальные уровни в познании веществ и химические системы.
  - 3.2. Концепция геологических процессов и геосферных оболочек на Земле.
  - 3.3. Концепция уровней биологических структур и организации живых систем.
  - 3.4. Концепция биосферы и экологии.
  - 3.5. Концепция эволюции в биологии.
  - 3.6. Концепция человека в естествознании.
4. *Синергетика и самоорганизация*
  - 4.1. Концепция сложноорганизованных систем и синергетика.
  - 4.2. Концепция системного метода исследования.

## ПРАКТИКА ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель* – формирование способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации, управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

*Задачи:*

1. Сформировать у студентов научно-теоретические представления об основах теории литературы и основах читательской деятельности, актуализировать смысл чтения в сознании обучающихся.
2. Вырабатывать умение воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации; создавать на государственном языке Российской Федерации письменные и устные тексты разных стилей речи.
3. Сформировать у студентов умение учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-4.2. <i>Умеет:</i> воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи.

Код компетенции	УК-6
Формулировка компетенции	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-6.2. <i>Умеет:</i> учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, лич-

	ностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.
--	---

### **Краткое содержание дисциплины**

#### *1. Книга и чтение в современном обществе*

- 1.1. Художественная литература как вид человеческой деятельности и как вид искусства. Ее функции.
- 1.2. Роль книги в историко-культурном аспекте.
- 1.3. Образ читающего ребенка в художественной литературе.
- 1.4. Библиотерапевтическая роль художественной литературы.
- 1.5. Читательский диспут «Книга в моей жизни».
- 1.6 Художественная литература об учителях и ее профориентированный характер.

#### *2. Читательская деятельность и ее инструменты*

- 2.1. Читательская деятельность и ее инструменты.
- 2.2. Чтение как искусство: герменевтический аспект.
- 2.3. Специфика литературы как вида искусства. Слово и образ.
- 2.4. Содержание и форма художественного текста. Родо-видовая специфика литературы.
- 2.5. Автор-герой-читатель художественного произведения. Проблема автора.
- 2.6. Проблемы интерпретации художественного текста. Роль композиции в выявлении авторского замысла произведения.

#### *3. Роль классики в формировании ценностных представлений*

- 3.1. Аксиологический компонент чтения.
- 3.2. Воспитательный потенциал русской классики.
- 3.3. Русская поэзия: познавательный и духовно-нравственный потенциал отечественной лирики.
- 3.4. Классика – «золотой фонд» мировой литературы.

#### *4. Профессионально ориентированное чтение произведений художественной литературы и его роль в реализации педагогических компетенций*

- 4.1. Художественная литература как средство изучения социально-педагогических проблем студентами педагогического вуза.
- 4.2. Мастерская жизненных ориентаций по произведению Э. Портер «Поллианна» «Игра в радость».
- 4.3. История русской литературы и воспитание любви к «малой родине».
- 4.4. Вятский период житнетворчества М.Е. Салтыкова-Щедрина.
- 4.5. В.Г. Короленко в Удмуртии.
- 4.6. Вятский край в жизни и творчестве А. Грина.

## **ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ГЕРМЕНЕВТИКИ**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель изучения дисциплины «Основы педагогической герменевтики»* – формирование способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации, управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

*Задачи изучения дисциплины «Основы педагогической герменевтики»:*

1. Выявить функции литературы в познании педагогической реальности; освоить технологию решения профессионально-педагогических задач.
2. Вырабатывать умение воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федера-

- ции; создавать на государственном языке Российской Федерации письменные и устные тексты разных стилей речи.
3. Сформировать у студентов умение учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-4.2. <i>Умеет</i> : воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи.

Код компетенции	УК-6
Формулировка компетенции	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-6.2. <i>Умеет</i> : учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

### Краткое содержание дисциплины

1. Литература как источник педагогических знаний.
2. Гуманистические традиции школы прошлого в литературе XIX – XX вв.
3. Современная школа в произведениях литературы. Проблемы образовательной парадигмы в осмыслении писателей-современников.
4. Типы школьников-подростков в современной литературе.
5. Семья и дети, семья и общество как проблема современной литературы.
6. Дети-инвалиды в современной литературе.
7. Дети-сироты как проблема современного общества.
8. Подростки с девиантным поведением в литературе.

## ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* состоит в формировании у студентов методологической и организационной основы научно-исследовательской деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование первичных навыков научно-исследовательской деятельности;
- 2) формирование методологического базиса и инструментария научно-исследовательской деятельности;

- 3) развитие навыков сбора, обработки и представления научной информации;
- 4) развитие у студентов основ научного мышления;
- 5) формирование актуальной тематики научных исследований в профессиональной сфере.

#### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Индикатор достижения компетенции	ИУК-1.3. <i>Владеет:</i> навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.

Код компетенции	УК-2
Формулировка компетенции	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Индикатор достижения компетенции	ИУК-2.2. <i>Умеет:</i> проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности.

#### Краткое содержание дисциплины

1. История и методология науки.
2. Организация научно-исследовательской деятельности.
3. Особенности научно-исследовательской деятельности в педагогических системах.

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

#### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* состоит в формировании у студентов основ научно-исследовательской деятельности в образовательной организации.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование представлений о направлениях научно-исследовательской деятельности в образовательных организациях;
- 2) усвоение методов научно-педагогического исследования;
- 3) формирование представлений об особенностях исследовательской деятельности обучающихся в образовательных организациях.

#### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор достижения компетенции	ИУК-1.3. <i>Владеет:</i> навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.
----------------------------------	--

Код компетенции	УК-2
Формулировка компетенции	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Индикатор достижения компетенции	ИУК-2.2. <i>Умеет:</i> проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности.

### Краткое содержание дисциплины

1. Современные проблемы образования.
2. Методология научно-исследовательской деятельности в образовательной организации.
3. Организация исследовательской деятельности учащихся.

## ИСТОРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* обеспечить в ходе освоения дисциплины «История образования и педагогической мысли» процесс формирования у обучающихся компетенции УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «История образования и педагогической мысли» обеспечить у обучающихся:

1. Знание социокультурных особенностей успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции;
2. Умение анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов истории образования и педагогической мысли, в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира.
3. Владение навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-5
Формулировка компетенции	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-5.3. <i>Владеет:</i> навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной ин-

	теграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.
--	--

### Краткое содержание дисциплины

1. История образования и педагогической мысли как область научного знания.
2. История педагогики и образования за рубежом.
3. Образование и педагогическая мысль России до XVII века.
4. Школа и педагогика России до 1917 года.
5. Школа и педагогика советского периода.
6. Ведущие тенденции современного развития мирового образовательного процесса.

## ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПЕДАГОГИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* обеспечить в ходе освоения дисциплины «История отечественной педагогики» процесс формирования у обучающихся компетенции УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «История отечественной педагогики» обеспечить у обучающихся:

1. Знание социокультурных особенностей успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции.
2. Умение анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов истории отечественной педагогики, в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных педагогических и этических учений.
3. Владение навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-5
Формулировка компетенции	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-5.3. <i>Владеет:</i> навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.

## Краткое содержание дисциплины

1. История образования и педагогической мысли как область научного знания.
2. Образование и педагогическая мысль России до XVII века.
3. Школа и педагогика России до 1917 года.
4. Школа и педагогика советского периода.
5. Ведущие тенденции современного развития образовательного процесса в России.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по физическим основам электротехники в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) развитие навыков комплексного поиска, анализа и систематизации информации по физическим основам электротехники;
- 2) освоение техники безопасности при работе с электрическими цепями;
- 3) освоение физических принципов работы электрических цепей постоянного и переменного тока, а также различных электроприборов,
- 4) обеспечение возможности использовать полученные знания по электротехнике для формирования суждений, аргументирования позиции при работе с электрическими цепями в урочной и внеурочной работе по физике;
- 5) освоение навыков сборки электрических цепей и их экспериментального изучения, объяснения работы цепей с использованием теоретических знаний;
- 6) развитие навыков работы с современной аппаратурой и приборами школьного кабинета физики или робототехники.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение.
2. Цепи постоянного тока.
3. Однофазные цепи переменного тока.
4. Трёхфазные цепи.
5. Электроизмерительные приборы.

6. Магнитные цепи
7. Электрические машины переменного тока.
8. Электрические машины постоянного тока.

## ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по основам электрорадиотехники в профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) развитие навыков комплексного поиска, анализа и систематизации информации по основам электрорадиотехники;
- 2) освоение техники безопасности при работе с электрическими цепями и современными электронными приборами;
- 3) освоение физических принципов работы электрических цепей постоянного и переменного тока, а также различных электронных приборов;
- 4) освоение навыков сборки электрических цепей и их экспериментального изучения;
- 5) подготовка к последующему изготовлению учебных электронных приборов;
- 6) приобретение умений работы с промышленными электронными приборами.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Цепи постоянного и переменного тока.
2. Осциллографический метод исследования электрических цепей.
3. Преобразование переменного тока в постоянный. Выпрямители и фильтры.
4. Лабораторные источники регулируемого напряжения с питанием от сети.
5. Высокочастотные преобразователи постоянного напряжения.
6. Тиристорные регуляторы переменного напряжения и силы тока.
7. Современные низковольтные источники питания для учебного физического эксперимента и робототехники.
8. Система электрообеспечения учебной лаборатории в школе.

# НАТУРНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие умений студентов использовать современные информационные технологии для учебного исследования физических явлений, навыков работы с датчиками физических величин, готовности к организации проектной деятельности межпредметного характера, формированию развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

*Задачи дисциплины:*

- 1) изучение дидактических возможностей стандартной периферии компьютера как средства учебного исследования физических явлений;
- 2) знакомство с проблемами и современными методами компьютерного осциллографирования;
- 3) освоение навыков изготовления и использования простейших датчиков физических величин;
- 4) формирование опыта сборки экспериментальных установок на основе персонального компьютера;
- 5) развитие готовности использовать натуральный компьютерный эксперимент в обучении для формирования образовательной среды образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения;
- 6) формирование умений обоснования необходимости включения натурального компьютерного эксперимента в образовательный процесс, использования в урочной и внеурочной деятельности школьников.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Натурный компьютерный эксперимент на основе стандартной периферии компьютера.
2. Компьютерный осциллограф.
3. Исследование явлений механики в натурном компьютерном эксперименте.
4. Исследование явлений термодинамики в натурном компьютерном эксперименте.
5. Натурный компьютерный эксперимент по электродинамике.

# КОМПЬЮТЕР В ИССЛЕДОВАНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности студента формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами компьютерного учебного исследования физических явлений, применения современных аппаратно-программных, информационных технологий в учебном процессе.

*Задачи дисциплины:*

- 1) знакомство с принципами исследования физических явлений с помощью компьютера на основе детального учебного исследования конкретного физического явления (механические колебания);
- 2) развитие умений компьютерного исследования физических явлений, обеспечивающих формирование образовательной среды образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения;
- 3) совершенствование навыков программирования, развитие умений обоснования необходимости включения практико-ориентированных заданий по использованию компьютера в исследовании физических явлений;
- 4) развитие экспериментальных умений студента;
- 5) формирование готовности сборки экспериментальной установки на основе компьютера и их использования для организации проектной и исследовательской деятельности школьников.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Учебная теория механических колебаний в школе.
2. Уравнение свободных механических колебаний.
3. Установка для натурального компьютерного эксперимента.
4. Программное обеспечение.
5. Натурный компьютерный эксперимент по механическим колебаниям.

## МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* состоит в формировании знаний и умений студентов в области математического моделирования на основе изучения прикладных задач математической физики и методов их исследования, способствующих воспитанию математической и логической культуры будущего специалиста в области физико-математического образования.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование у студентов знаний о математической теории поля и методах их исследования полей;
- 2) ознакомление с типами уравнений математической физики и методами их решения;
- 3) формирование знаний о типах задач математической физики и математических методах их решения;
- 4) формирование умений проводить физическое истолкование решений задач математической физики.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение.
2. Элементы математической теории поля.
3. Классификация уравнений с частными производными второго порядка.
4. Математические методы решения уравнений.

## МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ФИЗИКЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование у студентов математической основы методов физической науки, способности осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по математике в профессиональной деятельности, связанной с преподаванием физики.

*Задачи дисциплины:*

- 1) обобщение математических знаний на примере их применения в физике;
- 2) формирование у студентов знаний о математических методах в физике;
- 3) ознакомление с видами уравнений в физике и методами их решения.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Методы векторной и линейной алгебры в физике.
2. Методы интегрального и дифференциального исчисления в физике.
3. Дифференциальные уравнения в физике.
4. Основы вычислительной физики.

## ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ФИЗИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие умений решения школьных физических задач, обеспечивающих способность студента к организации самостоятельной творческой инициативной деятельности обучающихся при изучении физики.

*Задачи дисциплины:*

- 1) повторение и систематизация основных понятий школьного курса физики для подготовки к изучению методики обучения физики;
- 2) систематизация приемов решения школьных физических задач;
- 3) приобретение навыков оформления решений задач.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

## Краткое содержание дисциплины

### 1. Механика

- 1.1. Равномерное движение.
- 1.2. Неравномерное движение.
- 1.3. Относительность движения.
- 1.4. Равноускоренное движение.
- 1.5. Свободное падение.
- 1.6. Законы Ньютона.
- 1.7. Движение связанных тел.

### 2. Молекулярная физика

- 2.1. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.
- 2.2. Круговые процессы.
- 2.3. Термодинамика идеального газа.
- 2.4. Тепловые двигатели.
- 2.5. Агрегатное превращение вещества.
- 2.6. Реальный газ. Влажность.
- 2.7. Свойства жидкостей.

### 3. Оптика

- 3.1. Основные законы оптики. Закон прямолинейного распространения света.
- 3.2. Основные законы оптики. Законы отражения и преломления света.
- 3.3. Основные законы оптики. Плоское зеркало. Призмы.
- 3.4. Оптические приборы.
- 3.5. Волновая оптика.

### 4. Квантовая физика

- 4.1. Квантовые свойства излучения. Фотоэффект.
- 4.2. Испускание и поглощение света атомом.
- 4.3. Состав ядра атома. Энергия связи. Радиоактивность.

## ФИЗИКА В ПРОФИЛЬНОЙ ШКОЛЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие умений решения школьных физических задач повышенной сложности, обеспечивающих способность студента к организации деятельности учащихся в профильной школе.

*Задачи дисциплины:*

- 1) повторение и систематизация основных понятий школьного курса физики для подготовки к изучению методики обучения физики;
- 2) систематизация приемов решения школьных физических задач, особенностей решения задач в профильной школе;
- 3) приобретение навыков оформления решений задач.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций.

	ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.
--	---

### Краткое содержание

1. Механика.
2. Молекулярная физика. Тепловые явления.
3. Электродинамика.
4. Оптика.
5. Квантовая физика.

## ОСНОВЫ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Целью освоения дисциплины* является: формирование систематизированных знаний, умений и навыков по использованию математического аппарата при подготовке к соревнованиям по робототехнике.

*Задачи изучения курса «Основы соревновательной робототехники»:*

1. Изучить виды соревнований по робототехнике.
2. Изучить способы подготовки учащихся к соревнованиям по робототехнике.
3. Научиться решать задачи соревновательной робототехники с использованием набора LEGO Mindstorms education EV3.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
Индикатор достижения компетенции	ИПК-2.1. Демонстрирует алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС. ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ. ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

### Краткое содержание дисциплины

1. *Введение в соревновательную робототехнику*
  - 1.1. Виды соревнований по робототехнике.
  - 1.2. Выбор оборудования для соревновательной робототехники.
2. *Программирование роботов для соревнований*
  - 2.1. Декомпозиция заданий по робототехнике.
  - 2.2. Методика создания робота для соревнований.
  - 2.3. Плавный старт и торможение.
  - 2.4. Выравнивание по линии.

- 2.5. Выравнивание по стенке.
- 2.6. Точное перемещение мобильного робота.
- 2.7. ПИД регулятор для движения по линии.
- 2.8. Движение мобильного робота на средних моторах по линии.
- 2.9. Цветовая модель HSV.
- 2.10. Перевод цветовой модели RGB в цветовую модель HSV.
- 2.11. Текстовые языки программирования LEGO EV3.
- 2.12. Всемирная робототехническая олимпиада.
- 2.13. РобоФест.
- 2.14. ЮниорПрофи.
- 2.15. РобоСтарт.
- 2.16. Подготовка со школьниками к робототехническим соревнованиям.

## **СПОРТИВНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В РОБОТОТЕХНИКЕ**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Целью освоения дисциплины* является: формирование систематизированных знаний, умений и навыков по использованию математического аппарата при подготовке к соревнованиям по робототехнике.

*Задачи изучения курса «Спортивное программирование в робототехнике»:*

5. Изучить виды соревнований по робототехнике.
6. Изучить алгоритмы и математические модели, применяемые в соревновательной робототехнике.
7. Научиться решать задачи соревновательной робототехники с использованием набора LEGO Mindstorms education EV3.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
Индикатор достижения компетенции	<p>ИПК-2.1. Демонстрирует алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС.</p> <p>ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).</p> <p>ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ.</p> <p>ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.</p>

### **Краткое содержание дисциплины**

1. *Введение в соревновательную робототехнику*
  - 1.1. Соревновательная образовательная робототехника в России и мире.
  - 1.2. Выбор оборудования для соревновательной робототехники.
2. *Программирование роботов для соревнований*
  - 2.1. Декомпозиция заданий по робототехнике.

- 2.2. Сбалансированный робот.
- 2.3. Плавный старт и торможение.
- 2.4. Выравнивание по двум датчиками.
- 2.5. Выравнивание по стенке.
- 2.6. Мобильный робот на средних моторах.
- 2.7. Пропорциональный интегральный дифференциальный регулятор для движения по линии.
- 2.8. Движение мобильного робота на средних моторах по линии.
- 2.9. Цветовая модель HSV.
- 2.10. Перевод цветовой модели RGB в цветовую модель HSV.
- 2.11. Текстовые языки программирования LEGO EV3.
- 2.12. Всемирная робототехническая олимпиада.
- 2.13. РобоФест.
- 2.14. ЮниорПрофи.
- 2.15. РобоСтарт.
- 2.16. Подготовка со школьниками к робототехническим соревнованиям.

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ В ФИЗИКЕ И МАТЕМАТИКЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами компьютерного моделирования в физике и математике.

*Задачи дисциплины:*

- 1) развить у студентов способность формировать образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения, связанных с освоением основ компьютерного моделирования, созданием и использованием компьютерных моделей;
- 2) познакомить студентов с численными методами решения алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений, способами включения этих методов в образовательный процесс;
- 3) освоить основные методы решения математических задач и компьютерного моделирования физических явлений в электронных таблицах *Excel* и средах программирования на языке *Pascal*;
- 4) повысить интерес учащихся к физике, информатике и информационным технологиям, сформировать осознание важности соответствующей внеурочной деятельности школьников.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс.

	ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).
--	---

### Краткое содержание дисциплины

1. Введение. Методы решения задач на компьютере.
2. Численные методы решения алгебраических уравнений.
3. Методы численного решения дифференциальных уравнений.
4. Вычисление интегралов, масс и объемов тел.
5. Одномерное движение точки. Механические колебания.
6. Движение частицы в гравитационном, электрическом и магнитном полях.
7. Движение системы частиц в силовом поле. Задача N тел.
8. Решение задачи о теплопроводности и диффузии в одномерной и двумерной среде.
9. Задача о распространении волны. Решение волнового уравнения.
10. Расчет потенциала электрического поля: решение уравнения Пуассона.

## ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами вычислительной физики.

*Задачи дисциплины:*

- 1) развить у студентов способность формировать образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения, связанных с освоением основ вычислительной физики;
- 2) изучить методы численного решения алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений, способы включения этих методов в образовательный процесс;
- 3) освоить методы компьютерного моделирования физических явлений в электронных таблицах Excel и программирования в среде Lazarus;
- 4) повысить интерес учащихся к физике, математике и информатике, сформировать осознание важности соответствующей внеурочной деятельности школьников.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Введение. Методы вычислительной физики.
2. Физические задачи, требующие решения алгебраических уравнений.
3. Численные методы интегрирования и дифференцирования.
4. Одномерное движение частицы в силовом поле.
5. Свободные и вынужденные механические колебания.
6. Двумерное движение частицы в силовом поле.
7. Движение системы частиц. Моделирование газа.
8. Моделирование явлений переноса в одномерной и двумерной среде.
9. Решение волнового уравнения для одномерной и двумерной среды.
10. Решение уравнения Пуассона для одномерного и двумерного случаев.

## **PENCILCODE: ВВЕДЕНИЕ В КАРАНДАШНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины* – формирование у обучающихся базовых научно-теоретических знаний и практических умений по программированию в среде PencilCode.

*Задачи изучения дисциплины:*

1. Сформировать навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по проблемам обучения программированию в среде PencilCode с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, умение выражать собственные мнения и суждения и аргументировать свою позицию;
2. Сформировать умение объяснять (интерпретировать) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории при обучении программированию в среде PencilCode;
3. Сформировать навык применения в практической деятельности специальных знаний при обучении программированию в среде PencilCode.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Алгоритмизация и программирование.
2. Изучение визуальной среды программирования PencilCode. Общий обзор. Характеристика среды.

3. Изучение визуальной среды программирования PencilCode. ART-блок. Команды движения.
4. Изучение визуальной среды программирования PencilCode. Команды ветвления. Команды повторения.
5. Построение графических изображений в PencilCode.
6. Вставка текста и звука в PencilCode.
7. Функции в PencilCode.
8. Блочный режим → CoffeeScript.
9. Команды ветвления и повторения на CoffeeScript.
10. Организация внеучебной деятельности школьника с использованием среды программирования PencilCode.

## ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СРЕДЕ SCRATCH

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель изучения дисциплины* – формирование у обучающихся базовых научно-теоретических знаний и практических умений по программированию в среде Scratch.

*Задачи изучения дисциплины:*

1. Сформировать навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по проблемам в области программирования с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, умение выражать собственные мнения и суждения и аргументировать свою позицию;
2. Сформировать умение объяснять (интерпретировать) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории при обучении программированию в среде Scratch;
3. Сформировать навык применения в практической деятельности специальных знаний при обучении программированию в среде Scratch.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Изучение визуальной событийно-ориентированной среды программирования Scratch в школе.
2. Величины и работа с ними в среде программирования Scratch.
3. Команды ветвления и повторения в среде Scratch.
4. Программируемое построение графических изображений и музыка в среде Scratch.

5. Создание и обработка списков.
6. Организация внеучебной проектной научно-познавательной деятельности школьника.
7. Разработка и защита творческого проекта.

## СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Целью изучения дисциплины* является формирование компетенций у обучающихся, связанных с формированием базовых научно-теоретических знаний и практических умений в области методов, средств, подходов и принципов визуального представления результатов учебной научной деятельности.

*Задачи изучения дисциплины:*

- сформировать навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по проблемам в области визуального представления информации с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, умение выражать собственные мнения и суждения и аргументировать свою позицию;
- сформировать умение объяснять (интерпретировать) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области «Современные средства оценивания результатов обучения»;
- сформировать навык применения в практической деятельности специальных знаний в области оценивания результатов обучения.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. *Качество и эффективность образования*
2. *Средства контроля и оценки обучения*
  - 2.1. Нетестовые средства оценивания результатов обучения.
3. *История развития системы тестирования в России и за рубежом. Психолого-педагогические аспекты тестирования*
  - 3.1. Педагогические тесты: формы, назначения, ошибки.
4. *ЕГЭ как средство повышения качества образования*
  - 4.1. Составление тестов по учебным дисциплинам.
5. *Педагогические измерения*
  - 5.1. Оценка и обработка результатов разработанных тестов.

- 5.2. Информационная реализация составленных тестов.
6. Оценка педагогической техники учителя как средство повышения эффективности образования
- 6.1. Педагогическая техника как обязательный компонент обучения студентов педагогических вузов.
- 6.2. Мимика педагога. Звук голоса педагога. Уровень громкости. Пантомимика, жесты педагога.

## **ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Целью изучения дисциплины* является формирование компетенций у обучающихся, связанных с формированием базовых научно-теоретических знаний и практических умений в области методов, средств, подходов и принципов визуального представления результатов учебной научной деятельности.

*Задачи изучения дисциплины:*

- сформировать навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по проблемам в области визуального представления информации с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, умение выражать собственные мнения и суждения и аргументировать свою позицию;
- сформировать умение объяснять (интерпретировать) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области «Визуализация средствами информационно-коммуникационных технологий»;
- сформировать навык применения в практической деятельности специальных знаний в области дизайна и построения художественной композиции средствами информационно-коммуникационных технологий.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### **Краткое содержание дисциплины**

1. Методы сбора данных. Представление о визуализации данных.
2. Виды и методы визуализации данных.
3. Информационная графика.
4. Технология оформления научных работ.
5. Интерактивная работа с данными.

# ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами современных достижений науки и техники в области электроники.

*Задачи дисциплины:*

- 1) подготовка студентов к формированию образовательной среды средствами современных достижений науки и техники в области электроники;
- 2) освоение техники безопасности при работе с электрическими цепями, при изготовлении, налаживании и использовании учебных электронных приборов;
- 3) развитие умений, необходимых для включения элементов электроники в учебный процесс;
- 4) освоение физических принципов работы полупроводниковых электронных элементов, а также электронных устройств на их основе;
- 5) освоение технологий изготовления учебных электронных приборов;
- 6) приобретение навыков сборки электронных приборов.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. *Электронные приборы*
  - 1.1. Полупроводниковый диод.
  - 1.2. Транзисторы.
2. *Электронные усилители*
  - 2.1. Теоретические основы работы электронных усилителей.
  - 2.2. Практические схемы усилителей.
3. *Электронные автогенераторы*
  - 3.1. Теоретические основы работы электронных автогенераторов.
  - 3.2. Практические схемы автогенераторов.
4. *Учебные электронные приборы*
  - 4.1. Способы изготовления электронных приборов.
  - 4.2. Определение номиналов электронных компонентов.
  - 4.3. Приемы изготовления учебных электронных приборов.
  - 4.4. Технологии изготовления учебных электронных приборов.

# УЧЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – подготовка студентов к формированию развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами проектной деятельности школьников, связанной с изготовлением и использованием простых учебных электронных приборов.

*Задачи дисциплины:*

- 1) ознакомление с основами радиоэлектроники и схемотехники, подготовка студентов к включению элементов радиоэлектроники в образовательный процесс;
- 2) освоение физических принципов работы радиоэлектронных устройств;
- 3) ознакомление с современными методами и технологиями построения электронных схем усилителей и автогенераторов в проектной деятельности обучающихся;
- 4) приобретение навыков исследования электронных устройств в условиях учебной лаборатории;
- 5) освоение техники безопасности при изготовлении, наладивании и использовании учебных электронных приборов, методики использования основ радиоэлектроники для формирования образовательной среды образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

### 1. Основы радиоэлектроники

- 1.1. Сигналы сообщения и радиосигналы, канал связи.
- 1.2. Радиотехнические цепи и методы их исследования.
- 1.3. Электронные приборы.
- 1.4. Электронные усилители.
- 1.5. Автогенераторы.
- 1.6. Преобразования спектра сигналов.
- 1.7. Радиоприемные устройства.

### 2. Электроника и схемотехника учебных физических приборов

- 2.1. Исследование работы усилителя.
- 2.2. Исследование работы генератора.

# МЕТОДОЛОГИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование у студентов методологической основы педагогического исследования и развитие практических навыков педагогического экспериментирования в условиях обучения физике в средней школе.

*Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать понятийный аппарат, используемый для описания педагогического эксперимента и дидактических явлений;
- 2) способствовать развитию экспериментальных умений студентов и навыков методической работы;
- 3) воспитать у студентов адекватное представление о месте и роли педагогического эксперимента в современной дидактике физики.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

## Краткое содержание дисциплины

1. *Проблема построения методов исследования действительности*
  - 1.1. Организация теоретического и экспериментального исследования.
  - 1.2. Этапы педагогического исследования.
2. *Методы педагогического исследования*
  - 2.1. Теоретические и экспериментальные методы педагогического исследования.
  - 2.2. Виды и дидактическая структура педагогического эксперимента.
3. *Количественные показатели эффективности методов обучения и воспитания*
  - 3.1. Методы математической обработки результатов педагогического эксперимента.
  - 3.2. Методика исследования знаний и умений учащихся. Критерии эффективности методов обучения.
  - 3.3. Методика изучения развития школьника.
  - 3.4. Методика исследования процесса и результатов воспитания школьников.

# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В ДИДАКТИКЕ ФИЗИКИ

## Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – подготовка студентов к проведению педагогического эксперимента в условиях учебной практики.

*Задачи дисциплины:*

- 1) обеспечить педагогические условия, способствующие эффективному освоению студентами различных видов педагогического эксперимента;

- 2) способствовать развитию умений выбирать методы педагогического исследования с учетом дидактических целей;
- 3) формирование первичных навыков применения математического аппарата для оценки эффективности разрабатываемых методик обучения;
- 4) освоение методик проверки уровня знаний, развития умений и качества воспитания на уроках физики в условиях педагогической практики.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

### Краткое содержание дисциплины

#### 1. Педагогическая практика

- 1.1. Цели и задачи практики. Особенности прохождения практики будущими учителями физики.
- 1.2. Технологии прохождения практики. Перечень личностных достижений будущего педагога на педагогической практике.

#### 2. Виды и дидактическая структура педагогического эксперимента

- 2.1. Понятие педагогического эксперимента. Виды эксперимента.
- 2.2. Дидактическая структура педагогического эксперимента. Педагогическое явление.
- 2.3. Требования к оптимизации результатов педагогического эксперимента. Технология разработки педагогического эксперимента.

#### 3. Методы педагогического исследования

- 3.1. Теоретические и экспериментальные методы педагогического исследования.
- 3.2. Методы математической обработки результатов педагогического эксперимента. Количественные показатели эффективности методов обучения.
- 3.3. Методика исследования знаний и умений учащихся. Методика изучения процесса и результатов воспитания школьников.

## ПРОСТЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ПРОЕКТОВ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами проектной деятельности по физике, связанной с выполнением и демонстрацией простых физических опытов.

*Задачи дисциплины:*

- 1) освоение техники безопасности при изготовлении учебных приборов учащимися;
- 2) формирование понятия проектной деятельности;

- 3) освоение системы простых опытов для проектной деятельности, обеспечивающей формирование образовательной среды образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения физике;
- 4) развитие умений включения простых физических опытов в образовательный процесс при подготовке фрагментов уроков физики;
- 5) подготовка студентов к использованию учебного физического эксперимента и руководству проектной деятельностью по физике в области учебного физического эксперимента.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

#### 1. Проектная деятельность по подготовке демонстрационных опытов

- 1.1. Теоретические основы проектной деятельности по подготовке демонстрационных опытов.
- 1.2. Проектная деятельность по подготовке демонстрационных опытов в основной школе.

#### 2. Экспериментальные задачи по физике

- 2.1. Теоретическое решение и выполнение эксперимента.
- 2.2. Оформление экспериментальной задачи.
- 2.3. Демонстрация решения экспериментальной задачи.

#### 3. Простые опыты по физике

- 3.1. Простые опыты по механике.
- 3.2. Простые опыты по молекулярной физике и термодинамике.
- 3.3. Простые опыты по электродинамике.
- 3.4. Простые опыты по оптике.
- 3.5. Простые опыты по квантовой физике.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПО ФИЗИКЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами деятельности по созданию цифровых образовательных ресурсов по физике на основе общедоступных программных продуктов, компьютерного моделирования физических явлений, создания и обработки видеофрагментов учебных опытов.

#### *Задачи дисциплины:*

- 1) углубить и расширить знания и умения студентов о физических явлениях и способах их исследования в учебных опытах средствами компьютерного моделирования;
- 2) совершенствовать умения использовать общедоступные программные продукты для решения задачи формирования образовательной среды образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения физике;
- 3) развивать проектировочные умения студентов, связанные с разработкой содержания уроков и других учебных занятий в школе, включением цифровых образовательных ресурсов в образовательный процесс по физике.

#### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

#### **Краткое содержание дисциплины**

1. *Компьютер при изучении физических явлений*
  - 1.1. Цифровые образовательные ресурсы на основе компьютерного моделирования.
  - 1.2. Программное обеспечение натурального компьютерного эксперимента.
2. *Разработка цифрового образовательного ресурса по физике*
  - 2.1. Цифровой образовательный ресурс для изучения механического движения.
  - 2.2. Цифровой образовательный ресурс для изучения колебаний и волн.
  - 2.3. Цифровой образовательный ресурс для изучения явлений электродинамики.
  - 2.4. Цифровой образовательный ресурс для изучения оптических явлений.
  - 2.5. Компьютерный осциллограф.

## **ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ К ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ**

#### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель дисциплины* – усвоение студентами содержания и методики подготовки школьников к Единому государственному экзамену по физике на основе деятельностного подхода.

#### *Задачи дисциплины:*

- 1) сформировать понятийный аппарат, используемый для описания процессов подготовки учащихся к ЕГЭ;
- 2) способствовать развитию методических знаний и умений студентов, умений решать физические задачи;

- 3) воспитать у студентов адекватное представление о значимости качественной подготовки школьников к ЕГЭ по физике;
- 4) углубить и систематизировать знания студентов в области методики решения физических задач;
- 5) сформировать у студентов четкие представления о структуре ЕГЭ по физике, структуре учебных физических задач, их разновидностях и классификации;
- 6) познакомить студентов с подходами к решению физических задач ЕГЭ;
- 7) познакомить студентов с основами методики проведения занятий, посвященных подготовке школьников к решению задач ЕГЭ, с приемами проверки их решений.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-3
Формулировка компетенции	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилем (-ями) обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. *Нормативно-правовые основы проведения единого государственного экзамена*
  - 1.1. Документы, регламентирующие содержание ЕГЭ.
2. *Анализ типовых задач единого государственного экзамена по физике*
  - 2.1. Анализ типов задач ЕГЭ.
3. *Методы решения задач ЕГЭ по физике*
  - 3.1. Методы решения задач по механике.
  - 3.2. Методы решения задач по молекулярной физике и термодинамике.
  - 3.3. Методы решения задач по электродинамике.
  - 3.4. Методы решения задач по оптике.
  - 3.5. Методы решения задач по квантовой физике.

## РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОГЭ И ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – усвоение студентами содержания и методики подготовки учащихся к решению школьных физических задач ОГЭ и ЕГЭ.

*Задачи дисциплины:*

- 1) углубить и систематизировать знания студентов в области методики решения физических задач;

- 2) сформировать у студентов представления о структуре учебных задач по физике, их разновидностях и классификации;
- 3) познакомить студентов с особенностями физических задач ОГЭ и ЕГЭ.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-3
Формулировка компетенции	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилем (-ями) обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ по механике.
2. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ по молекулярной физике и термодинамике.
3. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ по электродинамике.
4. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ по оптике.
5. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ по квантовой физике.

## ИСТОРИЯ ФИЗИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цели дисциплины* – развитие у будущих учителей физики четкого представления об основных этапах развития физической науки, конкретных знаний по ее истории, обеспечивающих формирование развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

*Задачи дисциплины:*

- 1) познакомить студентов с хронологией развития физической науки и содержанием каждого этапа этого развития; с уровнем понимания физических явлений в древности и в эпоху Средневековья; с историей развития классической физики; с историей развития современной физической науки;
- 2) научить анализировать роль и значение конкретных научных достижений физической науки в сравнении с достигнутым ранее уровнем развития науки и в определенных исторических условиях;
- 3) раскрыть взаимосвязи физической науки с другими науками (химией, биологией, математикой и философией);
- 4) развить навыки включения материала по истории науки в образовательный процесс по физике.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Предмет и методы истории физики.
2. Античная наука. (Эпоха философии).
3. Средневековая наука. (Эпоха религии).
4. Наука эпохи Возрождения. (Эпоха искусства).
5. Начало эпохи науки.

## СТАНОВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ МИРА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цели дисциплины* – систематизация представлений студентов о процессе становления физической картины мира, обеспечивающих способность формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

*Задачи дисциплины:*

- 1) систематизировать представления о предпосылках развития механической, электродинамической, квантовой, релятивистской физической картины мира;
- 2) научить студентов видеть логику развития физической картины мира, роль труда и мотивации ученых-физиков;
- 3) научить студентов видеть и применять в учебном процессе гуманитарный потенциал физической науки.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс.

	ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).
--	---

### Краткое содержание дисциплины

1. Механическая картина мира.
2. Электродинамическая картина мира.
3. Релятивистская картина мира.
4. Квантово-статистическая картина мира.

## РЕАЛИЗАЦИЯ ФГОС ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФИЗИКИ В ШКОЛЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – формирование способности реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса и достижения результатов обучения физике в соответствии с ФГОС.

*Задачи дисциплины:*

- 1) освоение терминологии и методологии ФГОС, уяснение требований ФГОС к процессу изучения физики, развитие умений проектирования результатов обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока;
- 2) развитие умений отбора предметного содержания для разработки методики изучения конкретных понятий курса физики в соответствии с ФГОС;
- 3) совершенствование умений, необходимых для проектирования урока физики (план-конспекта, технологической карты), разработки содержания деятельности учащихся;
- 4) освоение систем учебного физического эксперимента как основного средства реализации требований ФГОС, средства формирования познавательной мотивации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по физике.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-3
Формулировка компетенции	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилями обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилям подготовки).

## **Краткое содержание дисциплины**

### *1. Методология ФГОС*

- 1.1. Введение. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.
- 1.2. Освоение основной образовательной программы.
- 1.3. Универсальные учебные действия при изучении физики.
- 1.4. Формирование основ метода научного познания.
- 1.5. ФГОС ООО и естественнонаучное образование.

### *2. ФГОС и естественнонаучная грамотность*

- 2.1. Естественнонаучное образование и конкурентоспособность страны.
- 2.2. Фундаментальное ядро содержания общего образования.
- 2.3. Естественнонаучная грамотность как цель образования.

### *3. Физическое образование в Глазовском пединституте*

- 3.1. Содержание физического образования в Глазовском пединституте.
- 3.2. Научная деятельность кафедры физики и дидактики физики.
- 3.3. Формирование экспериментальной компетенции студентов.

### *4. Урочная и внеурочная деятельность школьников в соответствии с ФГОС*

- 4.1. Явления механики в урочной и внеурочной проектной деятельности школьников.
- 4.2. Формирование понятий при изучении молекулярной физики и термодинамики.
- 4.3. Экспериментальное изучение явлений электродинамики в средней школе.
- 4.4. Учебно-исследовательская деятельность учащихся по оптике.
- 4.5. Элективные курсы по физике.

### *5. Доказательный учебный физический эксперимент как средство реализации ФГОС*

- 5.1. Система опытов по механике.
- 5.2. Система опытов по молекулярной физике и термодинамике.
- 5.3. Система опытов по электродинамике.
- 5.4. Система опытов по оптике.
- 5.5. Система опытов по квантовой физике.

## **РЕАЛИЗАЦИЯ ФГОС СРЕДСТВАМИ УЧЕБНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА**

### **Цель и задачи изучения дисциплины**

*Цель дисциплины* – формирование способности реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса и достижения результатов обучения физике в соответствии с ФГОС средствами учебного физического эксперимента.

#### *Задачи дисциплины:*

- 1) осознание предпосылок внедрения ФГОС и сущности его требований, развитие умений проектирования результатов обучения в соответствии с ФГОС, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока;
- 2) развитие профессионального мастерства студентов – будущих учителей физики, их подготовка к осмысленному, вдумчивому построению содержания и методики обучения физике, формированию познавательной мотивации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по физике;
- 3) развитие умений отбора предметного содержания для изучения физических явлений в соответствии с ФГОС;
- 4) совершенствование умений, необходимых для проектирования урока физики (план-конспект, технологическая карта), разработки содержания деятельности учащихся на уроке и во внеурочной деятельности.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-3
Формулировка компетенции	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилями обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. *Предпосылки внедрения ФГОС, сущность его требований*
  - 1.1. ФГОС и конкурентоспособность.
  - 1.2. Требования ФГОС и качество подготовки школьников.
  - 1.3. Методология физики как источник содержания школьного образования.
  - 1.4. Научный метод познания и его образовательный потенциал.
  - 1.5. Воспитательная роль обучения физике.
  - 1.6. ФГОС и новая технология образования.
2. *Преодоление формализма в преподавании физики*
  - 2.1. Школа учебного физического эксперимента.
  - 2.2. Цикл научного познания в обучении.
  - 2.3. Физическая задача и учебный опыт.
  - 2.4. Модель школьного урока.
  - 2.5. Воспитательный эффект уроков физики.
  - 2.6. Экспериментальная подготовленность учителя.
  - 2.7. Портфолио школьного учителя физики.
  - 2.8. Экспериментальные доказательства на уроках физики.
  - 2.9. Эксперимент в школьной физике и ЕГЭ.
  - 2.10. Интеграция урочной и внеурочной деятельности учащихся.
3. *Модели уроков физики в условиях ФГОС*
  - 3.1. Модели уроков по механике.
  - 3.2. Модели уроков по молекулярной физике и термодинамике.
  - 3.3. Модели уроков по электродинамике.
  - 3.4. Модели уроков по оптике.
  - 3.5. Модели уроков по квантовой физике.

## ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В ОПТИКЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами визуальных наблюдений оптических явлений.

*Задачи дисциплины:*

- 1) изучение теоретических основ зрения человека, ознакомление студентов со строением и оптической системой зрительного органа человека, правилами безопасных оптических наблюдений с помощью глаза;
- 2) освоение содержания учебного физического эксперимента по визуальной оптике;
- 3) формирование умений профессиональной деятельности: планировать и осуществлять простейшие учебные исследования оптических явлений, решать и описывать решение экспериментальных задач по оптике.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Методика, техника и технология эксперимента.
2. Глаз человека как оптический прибор.
3. Наблюдение дифракции света непосредственно глазом.
4. Наблюдение дифракции света с помощью линзы.
5. Оптические приборы, вооружающие глаз.

## МЕТОДОЛОГИЯ УЧЕБНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* - развитие у студентов способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения с использованием методики, техники и технологии визуального учебного физического эксперимента по оптике вообще и волновой оптике в частности.

*Задачи дисциплины:*

- 1) формирование понятий методики, техники и технологии учебного физического эксперимента по оптике;

- 2) ознакомление со строением, оптической системой и функциональными возможностями зрительного органа человека;
- 3) визуальное наблюдение и описание оптических явлений, изучающихся в традиционном курсе физики лишь умозрительно.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Краткое содержание дисциплины

1. Методика, техника и технология эксперимента.
2. Демонстрационный и индивидуальный эксперимент по геометрической оптике.
3. Демонстрационный и индивидуальный эксперимент по интерференции света.
4. Демонстрационный и индивидуальный эксперимент по дифракции света.
5. Демонстрационный и индивидуальный эксперимент по поляризации света.

## СОВРЕМЕННЫЙ ШКОЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО ФИЗИКЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* - развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами современного школьного практикума по физике.

*Задачи дисциплины:*

- 1) познакомиться с психолого-педагогическими требованиями к организации исследовательского обучения на занятиях школьного лабораторного практикума, обеспечивающего достижение личностных, предметных и метапредметных результатов обучения физике;
- 2) освоить методику проведения школьного лабораторного практикума по физике, научиться обосновывать необходимость его включения в учебно-воспитательный процесс по физике;
- 3) закрепить основные понятия, используемые в школьном курсе физики;
- 4) изучить устройство, принцип действия учебных приборов, приобрести и закрепить навыки работы с измерительными приборами;
- 5) освоить методику оформления лабораторных работ.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Краткое содержание дисциплины

1. Введение. Методика организации и проведения лабораторных работ физического практикума.
2. Психолого-педагогические требования к лабораторным работам по физике.
3. Методика проведения лабораторных работ по механике.
4. Методика проведения лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамике.
5. Методика проведения лабораторных работ по электродинамике.
6. Методика проведения лабораторных работ по оптике и квантовой физике.

## ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ В ПРОФИЛЬНОЙ ШКОЛЕ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины* – развитие способности формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами физического практикума в профильной школе.

*Задачи дисциплины:*

- 1) познакомиться с психолого-педагогическими требованиями к организации обучения на занятиях физического лабораторного практикума в профильной школе, выполнение которых позволяет достигать личностных, предметных и метапредметных результатов обучения;
- 2) освоить методику проведения работ физического лабораторного практикума в профильной школе по механике, молекулярной физике и термодинамике, электродинамике, оптике, квантовой физике;
- 3) изучить устройство, принцип действия учебных приборов, приобрести и закрепить навыки работы с измерительными приборами;
- 4) освоить методику оформления лабораторных работ.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Индикаторы достижения компетенции	<p>ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки).</p> <p>ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс.</p> <p>ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).</p>
-----------------------------------	--

### Краткое содержание дисциплины

1. Лабораторные работы по механике в профильной школе.
2. Лабораторные работы по молекулярной физике и термодинамике в профильной школе.
3. Лабораторные работы по электродинамике в профильной школе.
4. Лабораторные работы по оптике в профильной школе.
5. Лабораторные работы по квантовой физике в профильной школе.
6. Особенности организации и проведения лабораторных работ физического практикума в профильной школе.
7. Психолого-педагогические требования к лабораторным работам по физике в профильной школе.

## ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* формирование у студентов способностей осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения в рамках дисциплины «Высшая математика» в профессиональной деятельности.

*Основные задачи дисциплины:*

1. Выработать умения применять навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формировать собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.
2. Сформировать умения объяснять содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	<p>ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.</p> <p>ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.</p>

## Краткое содержание дисциплины

1. *Введение в математический анализ*
  - 1.1. Множества и функции.
  - 1.2. Предел числовой последовательности. Предел функции.
  - 1.3. Непрерывность функции.
2. *Дифференциальное исчисление функций одной переменной*
  - 2.1. Производная и дифференциал.
  - 2.2. Основные теоремы дифференциального исчисления.
  - 2.3. Исследование функций и построение графика.
3. *Интегральное исчисление функций одной переменной*
  - 3.1. Первообразная и неопределённый интеграл.
  - 3.2. Определённый интеграл.
  - 3.3. Приложения определённого интеграла.

## ОСНОВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* формирование у студентов способностей осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения в рамках дисциплины «Основы высшей математики» в профессиональной деятельности.

*Основные задачи дисциплины:*

1. Выработать умения применять навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формировать собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.
2. Сформировать умения объяснять содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.

### Краткое содержание дисциплины

1. *Элементы линейной алгебры*
  - 1.1. Матрицы и действия над ними.
  - 1.2. Определитель и их свойства.
  - 1.3. Ранг матрицы. Систем линейных уравнений.
2. *Комплексные числа*
  - 2.1. Комплексные числа и операции над ними.

3. *Элементы векторной алгебры*
  - 3.1. Векторы. Линейные операции над векторами. Базис.
  - 3.2. Скалярное произведение двух векторов и его свойства.
  - 3.3. Векторное произведение двух векторов и его свойства. Смешанное произведение трех векторов и его свойства.
  - 3.4. Аффинная и прямоугольная системы координат на плоскости и в пространстве. Полярные координаты.
4. *Теория прямых и плоскостей*
  - 4.1. Различные уравнения прямой линии на плоскости. Расстояние от точки до прямой.
  - 4.2. Различные уравнения плоскости в аффинной системе координат.
  - 4.3. Прямая в пространстве.
5. *Линии поверхности второго порядка*
  - 5.1. Эллипс. Парабола. Гипербола.
  - 5.2. Эллипсоиды. Гиперболоиды. Параболоиды.

## УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

### Цель и задачи практики

*Цель практики:* дать студентам реальные системные знания в период освоения ими специальности для повышения конкурентоспособности выпускников – будущих специалистов на рынке труда.

*Задачами практики* являются:

- приобретение студентами знаний необходимых для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
- развитие навыков в определении круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- развитие способности взаимодействовать и реализовывать свою роль в команде;
- развитие восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах, в различных ситуациях педагогического общения в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Индикаторы достижения компетенции	ИУК-1.1. <i>Знает:</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач. ИУК-1.2. <i>Умеет:</i> получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи. ИУК-1.3. <i>Владеет:</i> навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других

	методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.
--	---

Код компетенции	УК-2
Формулировка компетенции	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИУК-2.1. <i>Знает</i>: правовые основания для представления и описания результатов проектной деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач.</p> <p>ИУК-2.2. <i>Умеет</i>: проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности.</p> <p>ИУК-2.3. <i>Владеет</i>: навыками постановки целей, выбора оптимальных способов решения поставленных целей и задач; навыками оценки имеющихся ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта; публичного представления результатов исследования; проведения профессионального обсуждения результатов исследовательской деятельности, навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов.</p>

Код компетенции	УК-3
Формулировка компетенции	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИУК-3.1. <i>Знает</i>: способы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы; основы психологии личности, среды, группы, коллектива.</p> <p>ИУК-3.2. <i>Умеет</i>: вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности.</p> <p>ИУК-3.3. <i>Владеет</i>: навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; создания команды для выполнения практических задач; участия в разработке стратегии командной работы.</p>

Код компетенции	УК-5
Формулировка компетенции	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИУК-5.1. <i>Знает</i>: основные категории философии, основы межкультурной коммуникации, закономерности исторического развития России в мировом историко-культурном, религиозно-философском и этико-эстетическом контексте; воспринимает Российскую Федерацию как государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой.</p> <p>ИУК-5.2. <i>Умеет</i>: анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития</p>

	<p>России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.</p> <p>ИУК-5.3. <i>Владеет:</i> навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.</p>
--	---

Код компетенции	ОПК-
Формулировка компетенции	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИОПК-1.1. <i>Знает</i> нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики.</p> <p>ИОПК-1.2. <i>Умеет</i> строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.</p> <p>ИОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.</p>

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикаторы достижения компетенции	<p>ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения.</p> <p>ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами.</p> <p>ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций.</p> <p>ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.</p>

### Содержание практики

1. Изучить: ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ; Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4.3172-14.
2. Ознакомиться с локальными актами школ: Устав, Коллективный договор, Правила внутреннего трудового распорядка.
3. Изучить: ФГОС ООО, ФГОС СОО, Письмо Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2015 г. № 09-3564 "О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ"
4. Ознакомиться с рабочими программами ОО по физике и робототехнике.

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

## Цель и задачи практики

*Цель практики* – выполнение практико-ориентированного методического проекта по физике, обеспечивающего последующее использование для обучения, воспитания и развития школьников; формирование компетенций УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2.

*Задачами практики* являются:

- 1) развитие навыков самообразования, самовоспитания и саморазвития при выполнении индивидуальных творческих работ в области учебной физики;
- 2) подготовка к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами при подготовке педагогического эксперимента, направленного на повышение эффективности обучения физике;
- 3) подготовка к руководству индивидуальной учебной деятельностью школьников средствами проектной деятельности;
- 4) подготовка к осуществлению воспитательной деятельности средствами оригинальных учебных занятий по физике;
- 5) развитие навыков педагогического общения с товарищами, преподавателями, лаборантами и другими субъектами физического образования при подготовке и выполнении учебного физического эксперимента;
- 6) приобретение начальных навыков педагогического взаимодействия на разных этапах подготовки и оформления учебно-исследовательской работы;
- 7) создание личностной основы для последующей воспитательной деятельности: совершенствование собственных профессиональных умений и навыков как обязательного условия успешной воспитательной работы при обучении в школе.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-6
Формулировка компетенции	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Индикатор достижения компетенции	ИУК-6.3. <i>Владеет</i> : навыками тайм-менеджмента, построения индивидуальной траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни; навыками самоконтроля и рефлексии, позволяющими самостоятельно корректировать саморазвитие и самообразование по выбранной траектории.

Код компетенции	ОПК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-1.2. <i>Умеет</i> строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.

Код компетенции	ОПК-3
Формулировка компетенции	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-3.2. <i>Умеет</i> определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной

	и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.
Код компетенции	ОПК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-4.2. <i>Умеет</i> создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.
Код компетенции	ОПК-7
Формулировка компетенции	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
Индикатор достижения компетенции	ИОПК-7.2. <i>Умеет</i> выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации.
Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикатор достижения компетенции	ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций.
Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
Индикатор достижения компетенции	ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ.

### Краткое содержание практики

#### *Психолого-педагогическая составляющая*

Подготовка педагогического эксперимента для производственной педагогической практики в школе.

1. Освоение работы в издательской системе TeX. Усвоение психолого-педагогических преимуществ издательской системы TeX для подготовки учебных и научных текстов по физике.
2. Оформление изученной учебной теории в TeX. Наглядное, грамотное, культурное изложение учебной теории.
3. Фотографирование прибора и экспериментальной установки. Выполнение и реализация психолого-педагогических требований к иллюстративному наглядному материалу по физике и робототехнике.
4. Оформление учебного физического эксперимента в TeX. Выполнение и реализация психолого-педагогических требований к материалу, нацеленному на безопасную продуктивную организацию деятельности учителя и учащихся по физике и робототехнике.

5. Оформление по ГОСТу списка источников информации. Оформление не менее 10 психолого-педагогических источников информации.
6. Разработка дидактического ресурса проектной деятельности учащихся. Отбор, доступное и интересное изложение необходимой школьникам информации, постановка цели и проблемы проекта, наглядное и убедительное изложение варианта выполнения проекта.
7. Разработка методики организации проектной деятельности школьников и использования ее результатов на уроке. Моделирование внеурочной деятельности школьников. Моделирование фрагмента урока с использованием результатов проектной деятельности.
8. Разработка содержания деятельности учителя и учащихся. Подготовка приборов и экспериментальных установок, систем опытов, презентации.
9. Проектирование диагностических материалов. Разработка методики получения количественных результатов педагогического эксперимента.
10. Оформление учебного занятия в системе TeX. Выделение знаний, умений и навыков, формируемых у учащихся, отбор элементов учебного материала, подлежащих усвоению, проектирование деятельности учителя и учащихся на учебном занятии.

*Предметная составляющая по профилю «Физика»*

Освоение и совершенствование учебного физического эксперимента.

1. Изучение и конспектирование учебной теории по определенной теме (5 семестр). Выучивание определений и формул, составление плана, формулировка вопросов.
2. Изучение и анализ публикаций по определенной теме (5 семестр). Поиск достоверной информации. Анализ воспроизводимости и доступности для школьников. Оформление цитат. Оформление выходных данных источников по ГОСТу.
3. Изготовление учебного прибора, сборка экспериментальной установки (5 семестр). Освоение техники безопасности при работе в учебной физической лаборатории. Подбор необходимых материалов. Опытно-конструкторская работа. Изучение оборудования учебной физической лаборатории и его использование при сборке экспериментальной установки.
4. Выполнение учебного физического эксперимента (5 семестр). Создание условий эксперимента, получение результата, выполнение анализа.
5. Описание прибора и полученных результатов учебного эксперимента (5 семестр). Описание наблюдаемых явлений. Выполнение расчетов, оформление таблиц, графиков, оценка погрешностей.

*Предметная составляющая по профилю «Дополнительное образование (Робототехника)»*

1. Совершенствование учебного физического эксперимента. Использование современных достижений науки, техники и технологии, в частности, элементов робототехники, в учебном физическом эксперименте.
2. Моделирование проектной деятельности школьников. Выделение этапов проектной деятельности школьников по использованию современных достижений науки, техники и технологии, в частности, элементов робототехники, в учебном физическом эксперименте. Реализация этих этапов в собственной работе.

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ВОЖАТСКАЯ ПРАКТИКА)**

### **Цель и задачи практики**

*Целью* практики является обеспечение в ходе прохождения «Производственной практики. Педагогической практики (Вожатской практики)» выполнения индикаторов достижения компетенций: ОПК-4 – Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей; ПК-2 - Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.

*Задачи практики* в ходе прохождения «Производственной педагогической практики (Вожатской практики)» обеспечить у обучающихся:

- Умение применять технологии формирования базовых национальных ценностей, обеспечивающих становление у воспитанников нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку;
- Умение организовывать различные виды деятельности ребенка при помощи эффективных методов и форм педагогического процесса;
- Владение эффективными способами взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителями, имеющими детей с ОВЗ;
- Умение анализировать и оценивать результаты работы с группой детей с учетом культурных различий воспитанников, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

### **Формируемые компетенции**

Код компетенции	ОПК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-4.2. Умеет создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку. ИОПК-4.3. Владеет технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному развитию личности.

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителями, имеющими детей с ОВЗ. ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

### **Содержание практики**

1. Аналитическая справка о юридических лицах, оказывающих услуги по организации детского оздоровительного отдыха (как правило, летнего оздоровительного лагеря – ДОЛ).
2. Состав и характеристика временного детского коллектива.
3. Индивидуальный план работы на смену.
4. Фото-отчет отрядного уголка.
5. Социометрическое исследование временного детского коллектива.
6. Организация игровой деятельности детей (конспект и самоанализ проведенной игры).
7. Организация спортивно-оздоровительной деятельности детей.
8. Организация трудовой деятельности детей.
9. Организация художественно-творческой деятельности детей в отряде и кружковой работы в лагере.
10. Общий отчет о практике по форме

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

## Цель и задачи практики

*Цели практики* – формирование профессиональных педагогических компетенций, необходимых для работы в качестве учителей физики, педагога дополнительного образования и классного руководителя.

### *Задачи педагогической практики*

- 1) приобретение студентами умений и навыков самостоятельного ведения учебно-воспитательной работы с учащимися различных возрастных групп;
- 2) проведение различного типа занятий с использованием разнообразных педагогических методов и приемов, активизирующих познавательную, общественную и творческую деятельность учащихся;
- 3) стимулирование процесса профессионального самоопределения, развитие стремления к изучению специальных психолого-педагогических дисциплин и физики, к совершенствованию педагогических знаний в целях подготовки к творческому решению задач по обучению и трудовому воспитанию учащихся;
- 4) развитие у студентов интереса к научно-исследовательской работе, развитие навыков ведения исследований в области педагогики, методики преподавания физики, дополнительного образования, поиска эффективных методов обучения и воспитания;
- 5) углубление и закрепление теоретических знаний, и применение этих знаний в учебно-воспитательной работе;
- 6) формирование умений организовывать познавательную деятельность учащихся;
- 7) овладение методикой учебно-воспитательного процесса по физике и робототехнике;
- 8) самостоятельное планирование, проведение, контроль и корректировка урочной и внеурочной деятельности по физике и робототехнике;
- 9) развитие умений самостоятельной педагогической деятельности в качестве учителя физики, робототехники и классного руководителя;
- 10) овладение современными педагогическими технологиями в преподавании физики и робототехники;
- 11) отработка приемов владения аудиторией, формирования мотивации учащихся; освоение форм и методов работы с детьми, испытывающими затруднения в обучении;
- 12) формирование умения профессионального общения со всеми участниками образовательного процесса;
- 13) развитие у студентов умений выявлять, анализировать и преодолевать собственные педагогические затруднения;
- 14) овладение приемами научно-исследовательской работы в области педагогических наук, наблюдение, анализ и обобщение передового педагогического опыта;
- 15) подготовка необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- 16) осуществление профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

## Формируемые компетенции

Код компетенции	ОПК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-1.2. Умеет строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности. ИОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.

Код компетенции	ОПК-2
Формулировка компетенции	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать программы отдельных учебных предметов, в том числе программы дополнительного образования (согласно профилю (профилям) подготовки). ИОПК-2.3. Разрабатывает программу формирования образовательных результатов, в том числе УУД, и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (в соответствии с профилем (-ями) подготовки).

Код компетенции	ОПК-3
Формулировка компетенции	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-3.2. Умеет определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования. ИОПК-3.3. Владеет образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.

Код компетенции	ОПК-4
Формулировка компетенции	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-4.2. Умеет создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку. ИОПК-4.3. Владеет технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному развитию личности.

Код компетенции	ОПК-5
Формулировка компетенции	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-5.1. Знает алгоритмы планирования образовательных результатов в соответствии с образовательными стандартами: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций; личностных результатов образования на конкретном уровне образования. ИОПК-5.2. Умеет осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся с целью их применения. ИОПК-5.3. Выявляет трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.

Код компетенции	ОПК-6
Формулировка компетенции	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-6.2. Умеет применять психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. ИОПК-6.3. Владеет методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.

Код компетенции	ОПК-7
Формулировка компетенции	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-7.2. Умеет выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации. ИОПК-7.3. Владеет техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных конфликтов.

Код компетенции	ОПК-8
Формулировка компетенции	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
Индикаторы достижения компетенции	ИОПК-8.2. Умеет осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности. ИОПК-8.3. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса.

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ. ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.

Код компетенции	ПК-3
Формулировка компетенции	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилем (-ями) обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

Код компетенции	ПК-4
Формулировка компетенции	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

### Содержание практики

#### *Психолого-педагогическая составляющая*

1. Составить план воспитательной работы с классом (на период практики)
2. Разработать и провести воспитательные мероприятия, исходя из рекомендованных ФГОС видов внеурочной деятельности: игровая деятельность; познавательная деятельность; проблемно-ценностное общение; досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение); художественное творчество; социальное творчество (социально преобразующая добровольческая деятельность); трудовая (производственная) деятельность; спортивно-оздоровительная деятельность; туристско-краеведческая деятельность; в том числе элементы мероприятий, связанных со взаимодействием с родителями обучающихся.
3. Представить самоанализ воспитательного мероприятия.
4. Разработать и провести одно профориентационное мероприятие.
5. Представить самоанализ профориентационного мероприятия.
6. Составить психолого-педагогическую характеристику обучающегося; составить характеристику классного коллектива.
7. Составить характеристику профессиональной деятельности классного руководителя
8. Подготовить отчет по производственной педагогической практике.

#### *Предметная составляющая по профилю «Физика»*

1. Составить индивидуальный план работы на период практики.
2. Разработать и провести восемь уроков по физике.
3. Провести самоанализ проведенных уроков физики.
4. Разработать технологическую карту одного урока по физике.
5. Провести педагогический эксперимент по физике.
6. Провести самооценку уровня профессиональных умений.

#### *Предметная составляющая по профилю «Дополнительное образование (Робототехника)»*

1. Составить индивидуальный план работы на период практики.
2. Разработать и провести шесть уроков по робототехнике.
3. Провести самоанализ проведенных уроков робототехники.
4. Разработать технологическую карту одного урока по робототехнике.
5. Провести самооценку уровня профессиональных умений.

## УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

### Цель и задачи практики

*Цель практики* – знакомство с учебно-методическим обеспечением образовательного процесса в школе, необходимым для успешного взаимодействия в различных ситуациях педагогического общения в период производственной педагогической практики и в последующей профессиональной деятельности.

*Задачами практики* являются:

- 1) развитие профессиональных специфических коммуникативных умений при изучении, усвоении и обсуждении структуры и содержания школьного курса физики;
- 2) освоение физического языка при выучивании, воспроизведении и обсуждении основных понятий школьного курса физики и методики их рассмотрения в школьных учебниках;
- 3) знакомство с нормативными документами, регламентирующими образовательный процесс по физике;
- 4) развитие готовности к педагогическому общению при участии в открытых интерактивных занятиях преподавателей кафедры;
- 5) формирование готовности к разрешению педагогических ситуаций при участии в мастер-классах преподавателей кафедры;
- 6) развитие навыков учебного исследования при подготовке краткосрочного учебного проекта по физике;
- 7) формирование готовности к учебно-научному общению при выступлении с результатами краткосрочного учебного проекта по физике.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ПК-1
Формулировка компетенции	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
Индикаторы достижения компетенции	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами.

### Содержание практики

1. Изучение школьного учебника.
2. Знакомство с нормативными документами.
3. Изучение и конспектирование научной статьи.
4. Участие в интерактивных занятиях.
5. Участие в мастер-классе.
6. Выполнение ученического проекта.
7. Выступление с результатами ученического проекта.

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

### Цель и задачи практики

*Цель практики* – подготовка к защите выпускной квалификационной работы, формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий; формирование компетенций УК-1, УК-2, УК-6, ПК-5.

*Задачами практики* являются:

- 1) доработка введения к дипломной работе;
- 2) проверка источников информации;

- 3) редактирование фотографических и графических иллюстраций;
- 4) проверка описаний физических приборов;
- 5) проверка описаний физических опытов;
- 6) анализ педагогического эксперимента;
- 7) оформление и верстка работы;
- 8) подготовка презентации;
- 9) подготовка учебного оборудования, демонстрационных и лабораторных экспериментов к защите;
- 10) подготовка разработанных компьютерных программ.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	УК-1
Формулировка компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Индикатор достижения компетенции	ИУК-1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.

Код компетенции	УК-2
Формулировка компетенции	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Индикатор достижения компетенции	ИУК-2.3. Владеет: навыками постановки целей, выбора оптимальных способов решения поставленных целей и задач; навыками оценки имеющихся ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта; публичного представления результатов исследования; проведения профессионального обсуждения результатов исследовательской деятельности, навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов.

Код компетенции	УК-6
Формулировка компетенции	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Индикатор достижения компетенции	ИУК-6.3. Владеет: навыками тайм-менеджмента, построения индивидуальной траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни; навыками самоконтроля и рефлексии, позволяющими самостоятельно корректировать саморазвитие и самообразование по выбранной траектории.

Код компетенции	ПК-5
Формулировка компетенции	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности
Индикатор достижения компетенции	ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).

## Содержание практики

1. Введение к дипломной работе.
2. Источники информации.
3. Фотографические и графические иллюстрации.
4. Описания физических приборов.
5. Описания физических опытов.
6. Педагогический эксперимент.
7. Оформление работы.
8. Подготовка презентации.
9. Подготовка опытов к защите.
10. Подготовка разработанных компьютерных программ.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

### Цель и задачи ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника по ОПОП ВО бакалавриата требованиям ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили Физика и Дополнительное образование (Робототехника).

### Формируемые компетенции

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач. ИУК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи. ИУК-1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Знает: правовые основания для представления и описания результатов проектной деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач. ИУК-2.2. Умеет: проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения, планировать результаты деятельности. ИУК-2.3. Владеет: навыками постановки целей, выбора оптимальных способов решения поставленных целей и задач; навыками оценки имеющихся ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта; публичного представления результатов исследования; проведения профессионального обсуждения результатов исследовательской деятельности, навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Знает: способы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы; основы психологии личности, среды, группы, коллектива. ИУК-3.2. Умеет: выработать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности. ИУК-3.3. Владеет: навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; создания команды для выполнения практических задач; участия в разработке стратегии командной работы.

<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>ИУК-4.1. Знает: основные современные приемы и средства устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии. ИУК-4.2. Умеет: воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) письменные и устные тексты разных стилей речи. ИУК-4.3. Владеет: системой норм государственного языка Российской Федерации и региона и иностранного(ых) языка(ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки.</p>
<p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИУК-5.1. Знает: основные категории философии, основы межкультурной коммуникации, закономерности исторического развития России в мировом историко-культурном, религиозно-философском и этико-эстетическом контексте; воспринимает Российскую Федерацию как государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой. ИУК-5.2. Умеет: анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений. ИУК-5.3. Владеет: навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; сознательного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.</p>
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИУК-6.1. Знает: основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности. ИУК-6.2. Умеет: учитывать принципы образования для саморазвития и самоорганизации в течение всей жизни; реализовать намеченные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. ИУК-6.3. Владеет: навыками тайм-менеджмента, построения индивидуальной траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни; навыками самоконтроля и рефлексии, позволяющими самостоятельно корректировать саморазвитие и самообразование по выбранной траектории.</p>
<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>ИУК-7.1. Знает: закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни. ИУК-7.2. Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределять нагрузки; вырабатывать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма. ИУК-7.3. Владеет: методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.</p>
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ИУК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний. ИУК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний. ИУК-8.3. Владеет: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.</p>

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ИОПК-1.1. Знает нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики. ИОПК-1.2. Умеет строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности. ИОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ИОПК-2.1. Знает компоненты основных и дополнительных образовательных программ. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать программы отдельных учебных предметов, в том числе программы дополнительного образования (согласно профилю (профилям) подготовки). ИОПК-2.3. Разрабатывает программу формирования образовательных результатов, в том числе УУД, и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (в соответствии с профилем (-ями) подготовки).
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ИОПК-3.1. Знает основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения. ИОПК-3.2. Умеет определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования. ИОПК-3.3. Владеет образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ИОПК-4.1. Знает основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся. ИОПК-4.2. Умеет создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку. ИОПК-4.3. Владеет технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному развитию личности.
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ИОПК-5.1. Знает алгоритмы планирования образовательных результатов в соответствии с образовательными стандартами: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций; личностных результатов образования на конкретном уровне образования. ИОПК-5.2. Умеет осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся с целью их применения. ИОПК-5.3. Выявляет трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ИОПК-6.1. Знает психолого-педагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. ИОПК-6.2. Умеет применять психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. ИОПК-6.3. Владеет методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ИОПК-7.1. Знает закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития; психолого-педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ. ИОПК-7.2. Умеет выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации. ИОПК-7.3. Владеет техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных конфликтов.
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИОПК-8.1. Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных, естественно-научных знаний и в области нравственного воспитания. ИОПК-8.2. Умеет осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности. ИОПК-8.3. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<i>Тип задач профессиональной деятельности: педагогический</i>	
ПК-1. Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения	ИПК-1.1. Выбирает и демонстрирует способы педагогического взаимодействия, методы и приемы педагогического общения. ИПК-1.2. Создает речевые высказывания в соответствии с этическими, коммуникативными, речевыми и языковыми нормами. ИПК-1.3. Применяет различные способы разрешения педагогических ситуаций. ИПК-1.4. Представляет результаты собственного исследования (в устной и письменной формах) в учебно-научном общении.
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ИПК-2.1. Демонстрирует алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации с требованиями ФГОС. ИПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ИПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе родителям, имеющим детей с ОВЗ. ИПК-2.4. Объясняет и анализирует поступки детей, реальное состояние дел в группе с учетом культурных различий детей, возрастных и индивидуальных особенностей детей, межличностных отношений и динамики социализации личности.
ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса	ИПК-3.1. Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. ИПК-3.2. Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных, в соответствии с профилем (-ями) обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. ИПК-3.3. Проектирует план-конспект / технологическую карту урока (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-3.4. Формирует познавательную мотивацию обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).
ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ИПК-4.1. Формирует образовательную среду образовательной организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения (согласно профилю (профилям) подготовки). ИПК-4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов поликультурного образования в образовательный процесс. ИПК-4.3. Использует основы поликультурного образования, образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании, во внеурочной деятельности (согласно профилю (профилям) подготовки).

ПК-5. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	ИПК-5.1. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. ИПК-5.2. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области. ИПК-5.3. Применяет в практической деятельности специальные знания в предметной области (согласно профилю (профилям) подготовки).
---	---

## Формы ГИА

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме государственных аттестационных испытаний:

- итогового междисциплинарного экзамена (подготовка к сдаче и сдачу государственного экзамена);
- защиты выпускной квалификационной работы (выполнение и защита выпускной квалификационной работы).

## ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель:* формирование у обучающихся способности выбирать информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы для решения профессиональных задач, освоение ими компетенций рационального поиска, отбора, учета, анализа, обработки и использования информации в контексте современной информатизации общества.

*Задачи:*

1. Ознакомление с различными информационно-поисковыми системами и электронными информационно-образовательными, рациональными приемами и способами самостоятельного поиска информации в соответствии с задачами образовательного процесса.
2. Обучение методам использования современных информационно-поисковых систем и электронных информационно-образовательных ресурсов для нахождения требуемой информации в сети Интернет; печатных и электронных каталогов для отбора и анализа интересующей информации, для организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности и для решения профессиональных задач.
3. Формирование навыков информационного самообслуживания как в условиях традиционной библиотеки, так и в Интернете.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ДПК-1
Формулировка компетенции	способность выбирать информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы для решения профессиональных задач
Индикаторы достижения компетенции	ИДПК-1.1: знает различные информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы; рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации в соответствии с задачами образовательного процесса. ИДПК-1.2: умеет использовать современные информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы для нахождения требуемой информации в сети Интернет; печатные и электронные каталоги для отбора и анализа интересующей информации. ИДПК-1.3: владеет навыками использования информационно-поисковых систем и электронных информационно-образователь-

	ных ресурсов для поиска в сети Интернет требуемой информации для организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности и для решения профессиональных задач.
--	---

### Краткое содержание дисциплины

1. Библиотека как информационно-поисковая система. Справочно-библиографический аппарат библиотеки. Печатный каталог научной библиотеки ГГПИ.
2. Сайт и электронный каталог научной библиотеки ГГПИ. Внешние электронно-библиотечные ресурсы. Электронные библиотечные системы. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
3. Система научной литературы. Библиографическое описание научной литературы.

## ТЕХНОЛОГИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

### Цель и задачи изучения дисциплины

*Цель* – обеспечить в ходе освоения дисциплины «Технология трудоустройства» формирование компетенций ДПК-2: Способность решать вопросы построения профессиональной карьеры.

*Задачи:* в ходе освоения дисциплины «Технология трудоустройства» обеспечить у обучающихся:

1. Знание вопросов трудового законодательства, реальной ситуации на рынке труда, принципов планирования и управления карьерой, возможных способов поиска работы, правовых аспектов взаимоотношения с работодателем, принципов делового общения;
2. Умение анализировать изменения, происходящие на рынке труда, и учитывать их в своей профессиональной деятельности, эффективно использовать полученные теоретические знания при поиске работы;
3. Владение навыками составления резюме, карьерного плана, сопроводительного и рекомендательного письма, прохождения интервью, самопрезентации, эффективного делового общения.

### Формируемые компетенции

Код компетенции	ДПК-2
Формулировка компетенции	Способность решать вопросы построения профессиональной карьеры
Индикаторы достижения компетенции	ИДПК-2.1: Знает вопросы трудового законодательства; реальную ситуацию на рынке труда; принципы планирования и управления карьерой; возможные способы поиска работы; правовые аспекты взаимоотношения с работодателем; принципы делового общения. ИДПК-2.2: Умеет анализировать изменения, происходящие на рынке труда, и учитывать их в своей профессиональной деятельности; эффективно использовать полученные теоретические знания при поиске работы. ИДПК-2.3: Владеет навыками составления резюме, карьерного плана, сопроводительного и рекомендательного письма, прохождения интервью, самопрезентации, эффективного делового общения.

### Краткое содержание дисциплины

1. Технология эффективного трудоустройства. Рынок вакансий.
2. Юридические аспекты трудовых отношений.