МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет» (Астраханский государственной университет)

УТВЕРЖДЕНА Ученым советом ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» «26» октября 2020 года, протокол №3

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ФИЗИКЕ И МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ,

для поступающих по направлению подготовки магистров

44.04.01. ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) – Физическое образование в 2021 году

1. Назначение вступительного испытания

Вступительные испытания должны выявить: общий уровень усвоения физических явлений, физических законов и физических теорий, и методики их формирования у обучающихся. Абитуриент должен уметь правильно формулировать основные принципы и постулаты физических теорий, уметь устанавливать математические связи между физическими величинами, знать основные исторические моменты в развитии физики и наиболее важные применения физических явлений и законов.

2. Особенности проведения вступительного испытания

- 1. Форма проведения вступительного испытания устный экзамен
- 2. Продолжительность вступительного испытания:

время на подготовку 20 мин.

Время на ответ 15 мин.

- 3. Система оценивания стобалльная
- 4. Решение о выставленной оценке принимается простым голосованием сразу после ответа всех абитуриентов.

3. Литература, рекомендуемая для подготовки к вступительному испытанию

Литература по теории и методике обучения физики

- 1. Анофрикова С.В., Стефанова Г.П., Крутова И.А., Дергунова О.Ю. Практикум по школьному физическому эксперименту: Учебно-методическое пособие. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2014. 216 с.
- 2. Анофрикова С.В., Стефанова Г.П. Практическая методика преподавания физики. Часть 1: Учебное пособие. Астрахань: Изд-во Астраханского пед.ин-та, 1995.
- 3. Крутова И.А. Обучение учащихся эмпирическим методам познания физических явлений [Текст]: монография / И.А. Крутова. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007. 216 с.
- 4. Крутова И.А. Обучение школьников методам исследования физических явлений с применением эксперимента: монография / И.А. Крутова, Т.В. Кириллова, Г.П. Стефанова. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2017. 124 с.
- 5. Крутова И.А. Организация познавательной деятельности учащихся по овладению эмпирическими методами познания физических явлений [Текст]: монография / И.А. Крутова. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2006. 189 с.
- 6. Крутова, И.А. Методика разработки уроков по изучению физических явлений: Учебное пособие. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2005. 86 с.
- 7. Крутова И.А. Формирование у школьников эмпирических методов познания физических явлений [Текст]: монография / И.А. Крутова. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011, 325 с
- 8. Крутова И.А. Формирование у школьников эмпирических методов познания физических явлений [Текст]: монография / И.А. Крутова. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. 325 с.
- 9. Стефанова Г.П. Теоретические основы реализации принципа практической направленности подготовки при обучении физике. Theoretical Fundamentals of Realizing the Principle of Practical Tendency of Training in Teaching Physics. Monograph. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 224 р.
- 10. Крутова И.А., Стефанова Г.П. Организация познавательной деятельности учащихся по изучению световых явлений (учебно-методическое пособие), Астрахань— 2014г.
- 11. Анофрикова С.В., Стефанова Г.П. Применение задач в процессе обучения физике: монография. Астраханский государственный университет: Издательский дом «Астраханский университет», 2019. 181 с.

- 12. Крутова, И.А. Реализация системно-деятельностного подхода в процессе обучения физике. Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2019. 166 с. (Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех». https://biblio.asu.edu.ru)
- 13. Стефанова Г.П. Теоретические основы реализации принципа практической направленности подготовки при обучении физике: монография. Астрахань: Астраханский ун-т, 2018. 164 с.

Литература по физике

- 1. Савельев И.В. Курс общей физики. M.: Высшая школа, тт.1, 2, 3, 2003.
- 2. Сивухин, Д.В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 т. / Д.В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва: Физматлит, 2014
- 3. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Краткий курс теоретической физики. М.: Наука, 2004, 1972, кн.1–2.
- 4. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики. СПб.: Лань, 2007.
- 5. Ансельм А.И. Основы статистической физики и термодинамики СП: Лань, 2010.
- 6. Савельев И.В. Курс общей физики. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. СПб.: Лань, 2008.

4. Перечень вопросов для вступительных испытаний по программе «Физическое образование» ФИЗИКА

- 1. Системы отсчета, инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Сила и масса, второй закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Движение в неинерциальной системе отсчета.
- 2. Третий закон Ньютона. Системы частиц, закон сохранения импульса. Момент импульса, момент силы, основное уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.
- 3. Механическая работа. Кинетическая и потенциальная энергия, закон сохранения механической энергии. Гравитационное поле, закон всемирного тяготения. Движение планет. Искусственные спутники Земли.
- 4. Гармонические колебания. Квазиупругие силы. Свободные и вынужденные колебания, резонанс. Автоколебания. Волны, распространение волн. Звук.
- 5. Основные постулаты СТО. Преобразования Лоренца и их кинематические следствия. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская энергия и ее связь с импульсом. Энергия покоя.
- 6. Распределения Максвелла и Больцмана. Средняя, средняя квадратичная и наиболее вероятная скорости. Квантовые распределения Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна, их применения их к различным системам.
- 7. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура. Уравнение состояния идеального газа. Реальные газы и жидкости, твердые тела.
- 8. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Первое начало термодинамики. Применение первого начала к изопроцессам.
- 9. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. КПД цикла Карно, термодинамическая шкала температур. Энтропия как функция состояния. Фазовые превращения первого и второго рода.
- 10. Электрический заряд, закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона, электрическое поле, принцип суперпозиции. Связь между напряженностью и потенциалом поля. Поле точечного заряда и поле диполя. Поляризация диэлектрика, диэлектрическая проницаемость вещества.

- 11. Условия существования тока в цепи. Сила и плотность тока. Закон Ома. Мощность постоянного тока, закон Джоуля-Ленца. Электропроводность жидкостей, газов и твердых тел. Ток в вакууме.
- 12. Взаимодействие токов. Магнитное поле тока, магнитный момент. Вектор индукции магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Циркуляция вектора напряженности магнитного поля.
- 13. Сила Ампера. Работа при движении проводника с током в магнитном поле. Сила Лоренца. Магнитное поле в веществе. Напряженность и индукция магнитного поля, связь между ними. Магнитная проницаемость. Диа-, пара- и ферромагнетизм.
- 14. Опыты Фарадея, закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление само-индукции, индуктивность. Энергия магнитного поля. Собственные колебания в электромагнитном контуре, формула Томсона.
- 15. Электромагнитное поле, уравнения Максвелла. Электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн. Основные законы геометрической оптики. Показатель преломления, скорость света в вакууме и в веществе. Дисперсия и поглощение света.
- 16. Интерференция и дифракция света. Интерферометры. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Естественный и поляризованный свет, законы Малюса и Брюстера.
- 17. Гипотеза де Бройля. Уравнение Шредингера, волновая функция, ее физический смысл. Спин электрона. Квантовые числа для состояний электрона в атоме, принцип Паули. Периодическая система элементов.
- 18. Опыты Резерфорда, ядерная модель атома. Состав ядра, его заряд и масса. Зависимость удельной энергии связи от массового числа. Радиоактивность. Ядерные реакции, деление ядер. Ядерные реакторы. Термоядерный синтез, энергия звезд.

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ

- 1. Психолого-педагогические закономерности процесса обучения. Структура деятельности учителя физики. Этапы деятельности по достижению поставленной цели.
- 2. Цели деятельности учителя физики на уроках. Требования к формулировке целей деятельности на уроке. Формулирование образовательной, развивающей и воспитательной целей.
- 3. Структура урока изучения нового материала. Основные ориентиры для разработки этапов урока физики.
- 4. Организация деятельности учащихся по созданию понятия о физическом явлении на эмпирическом уровне познания.
- 5. Организация деятельности учащихся по созданию понятия о физическом объекте.
- 6. Организация деятельности учащихся по созданию понятия о физической величине.
- 7. Организация деятельности учащихся по получению научного факта и выявлению устойчивых связей и отношений между физическими величинами на эмпирическом уровне познания.
- 8. Организация деятельности учащихся по теоретическому предсказанию физического явления.
- 9. Организация деятельности учащихся по усвоению физических знаний.
- 10. Деятельность учителя физики по разработке уроков обучения, учащихся практическим действиям.
- 11. Содержание обобщенного метода поиска решения задач-проблем. Частные методы решения физических задач.
- 12. Деятельность учителя физики по разработке уроков обучения, учащихся методам решения задач.
- 13. Содержание школьного курса физики и его структурирование. Содержание деятельности «Научно-методический анализ темы».
- 14. Научно-методический анализ раздела «Механика». Основные элементы методики изучения тем: «Основы кинематики», «Основы динамики».

- 15. Основные элементы методики изучения тем: «Законы сохранения», «Колебания и волны».
- 16. Содержание деятельности «научно-методический анализ темы». Научно-методический анализ раздела «Молекулярная физика».
- 17. Содержание деятельности «научно-методический анализ темы». Научно-методический анализ раздела «Электродинамика».
- 18. Содержание деятельности «научно-методический анализ раздела «Квантовая физика».

5. Основные критерии оценивания ответа абитуриента

Экзамен должен выявить:

- 1. Общий уровень усвоения физических явлений, физических законов и физических теорий, и методики их формирования у обучающихся.
- 2. Знание основных опытных данных, наиболее известных физических экспериментов и их результатов, умение смонтировать экспериментальную установку.
- 3. Умение правильно формулировать основные принципы и постулаты физических теорий и знание логики создания знаний на теоретическом уровне познания.
- 4. Знание основных исторических этапов развития физики и формирования физической картины мира.
- 5. Знание об использовании и практическом применении физических явлений и законов и умение организовать деятельность обучаемых по решению прикладных задач с опорой на физические знания.

6. Соотношение критериев оценивания ответа абитуриента и уровни его знаний

Уровни и подуровни знаний	Балл
Общий уровень усвоения физических явлений, физических законов и фи-	20
зических теорий, и методики их формирования у обучающихся	
Знание основных опытных данных, наиболее известных физических экс-	20
периментов и их результатов, умение смонтировать экспериментальную	
установку	
Умение правильно формулировать основные принципы и постулаты фи-	20
зических теорий и знание логики создания знаний на теоретическом	
уровне познания	
Знание основных исторических этапов развития физики и формирования	20
физической картины мира	
Знание об использовании и практическом применении физических явле-	20
ний и законов и умение организовать деятельность обучаемых по реше-	
нию прикладных задач с опорой на физические знания	
ИТОГО	100