

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Кафедра физики и методики обучения физике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ ОЛИМПИАДНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы
Физика и технология

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

Красноярск, 2018

Рабочая программа дисциплины «Практикум по решению олимпиадных физических задач» составлена кандидатом педагогических наук, доцентом кафедры физики и методики обучения физике С.В. Латынцевым и старшим преподавателем кафедры физики и методики обучения физике Н.В. Прокопьевой

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры физики и методики обучения физике

протокол №7 от «20» мая 2018 г.

Заведующий кафедрой



В.И. Тесленко

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института математики, физики и информатики

«23» мая 2018 г. Протокол № 8



Председатель НМСС (Н)

С.В. Бортновский

Рабочая программа дисциплины «Практикум по решению олимпиадных физических задач» составлена кандидатом педагогических наук, доцентом кафедры физики и методики обучения физике С.В. Латынцевым и старшим преподавателем кафедры физики и методики обучения физике Н.В. Прокопьевой

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры физики и методики обучения физике

протокол №8 от «11» апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой



В.И. Тесленко

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института математики, физики и информатики

«16» мая 2019 г. Протокол № 8



Председатель НМСС (Н)

С.В. Бортновский

Пояснительная записка

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 16 февраля 2016 г. № 91; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы Физика, очной формы обучения с присвоением квалификации бакалавр. Дисциплина относится к вариативной части учебного плана (индекс Б1.В.ДВ.01.02).

Рабочая программа по дисциплине «Практикум по решению олимпиадных физических задач» включает пояснительную записку, организационно-методические материалы, компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся и учебные ресурсы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часов). В том числе, контактная работа составляет 22 часа, самостоятельная работа студентов – 50 часов. Форма контроля – зачет. Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 4 курсе в 8 семестре.

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов системных знаний о структуре учебной физической задачи, основных этапах ее решения и методике формирования у обучающихся обобщенного умения по решению задач; углубление и систематизация специальных знаний о методах и способах решения физических задач различного уровня сложности по основным разделам школьного курса физики.

Планируемые результаты обучения

Общекультурные:

ОК-3 – способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;

Общепрофессиональные

ОПК-3 – готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса;

ОПК-5 – владение основами профессиональной этики и речевой культуры.

Профессиональные

ПК-2 – способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;

ПК-4 – способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;

ПК-7 – способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности.

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
<p><i>Задача 1</i> Раскрыть значимость методики решения задач по физике в формировании научного мировоззрения у учащихся</p>	<p>Знать: – методические аспекты процесса решения задач по физике Уметь: – проводить научно-методический анализ системы задач по каждой теме курса физики на разных уровнях ее изучения Владеть: – современными личностно-ориентированные технологиями обучения решению физических задач на всех уровнях изучения физики</p>	<p>ОК-3 ОПК-3 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-7</p>
<p><i>Задача 2</i> Сформировать представление о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач</p>	<p>Знать: – структуру процесса решения задач по разделам курса физики на разных уровнях ее изучения и возможности алгоритмизации этого процесса Уметь: – научно и доступно изложить решение физической задачи, с учетом возрастных особенностей учащихся, и грамотно его оформить; – составлять индивидуальные контрольные работы и тестовые задания для диагностики и контроля уровня усвоения темы учащимися Владеть: – навыками анализа возможных затруднений и проблем учащихся в процессе решения ими или нахождения альтернативного решения задач по физике</p>	<p>ОК-3 ОПК-3 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-7</p>

Процесс обучения по дисциплине «Практикум по решению олимпиадных физических задач» основан на использовании разнообразных современных и традиционных форм, методов организации учебно-познавательной деятельности студентов на практических занятиях, а также при самостоятельной работе.

Контроль освоения дисциплины осуществляется в форме подготовки к семинарам, выступлений на занятиях. Итоговый контроль осуществляется в форме зачета. Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

Перечень образовательных технологий

1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-экзаменная система).
2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
 - а) Проблемное обучение;
 - б) Интерактивные технологии (дискуссия, дебаты, дискурсия, проблемный семинар, тренинговые технологии);
 - в) Технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала.

I. Организационно-методические документы
1.1. Технологическая карта обучения дисциплине
«ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ ОЛИМПИАДНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»

для студентов основной профессиональной образовательной программы

Направленность подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Физика и технология,
по очной форме обучения, 2 з.е.

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторных часов				Внеаудиторных часов	Формы и методы контроля
		всего	лекций	лаб. работ	Практ. занят.		
Базовый раздел 1. Общие вопросы методики решения олимпиадных задач в курсе физики средней школы <i>Тема 1. Задачи по физике как составной элемент структуры физических знаний.</i> <i>Тема 2. Нестандартные задачи и их дидактические цели.</i> <i>Тема 3. Теоретические основы общего подхода к решению олимпиадных задач по физике.</i> <i>Тема 4. Некоторые подходы к составлению и решению олимпиадных задач.</i>	36 (1 з.е.)	8		8		28	<p style="text-align: center;">Выступление с докладом</p> <p style="text-align: center;">Подбор разноуровневых задач по выбранной теме</p> <p style="text-align: center;">Представление фрагмента занятия по решению задач</p>
Базовый раздел 2. Методика решения задач по разделам курса физики <i>Тема 1. Методика решения задач по механике.</i> <i>Тема 2. Методика решения задач по гидростатике.</i> <i>Тема 3. Методика решения задач по молекулярной физике.</i> <i>Тема 4. Методика решения задач по термодинамике.</i> <i>Тема 5. Методика решения задач по оптике.</i> <i>Тема 6. Методика решения задач по электростатике.</i> <i>Тема 7. Методика решения задач по электродинамике.</i> <i>Тема 8. Методика решения задач по квантовой и ядерной физике</i>	36 (1 з.е.)	14		14		22	<p style="text-align: center;">Представление фрагмента занятия по решению задач</p> <p style="text-align: center;">Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике</p> <p style="text-align: center;">Проверка и оценка работы учащегося по физике</p>
Итого	36 (1 з.е.)	24		24		12	
Форма итогового контроля по учебному плану	Зачет						

1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Базовый раздел 1. Общие вопросы методики решения олимпиадных задач в курсе физики средней школы

Тема 1. Задачи по физике как составной элемент структуры физических знаний.

Понятие нестандартной задачи. Структура нестандартной задачи. Содержание задачи. Различные виды классификации физических задач. Структура учебной деятельности по решению задач. Общий алгоритм решения задач. Общий подход к пониманию структуры решения нестандартной задачи, исходя из деятельностного подхода к обучению в психологии. Этапы процесса решения задач. Общий алгоритм решения задач: структура деятельности и операции, используемые в процессе решения физических задач. Виды методик по решению физических задач. Алгоритмический подход к методике решения задач. Способы обучения решению задач по физике. Алгоритмы и алгоритмические предписания. Общий и частные алгоритмы.

Тема 2. Нестандартные задачи и их дидактические цели.

Что такое нестандартная задача и ее отличие от обычной стандартной задачи. Виды нестандартных задач. Роль нестандартных задач в развитии логического физического мышления. Общие методы решения творческих задач. Особенности методики решения творческих задач. Теоретические и экспериментальные творческие задачи. Специальные приемы решения творческих задач. Формирование научных методов познания в работе с творческими задачами. Методы научного познания и их роль в познании физики. Специфика физического мышления

Тема 3. Теоретические основы общего подхода к решению олимпиадных задач по физике.

Основные понятия и классификация задач по физике. Этапы решения поставленной задачи. Система общих методов в решении олимпиадных задач: метод идеализации задачи, метод анализа физической ситуации задачи, метод применения физического закона, использование системы обще-частных методов. Система общих методов в решении олимпиадных задач: метод упрощения и усложнения, метод оценки, метод анализа решения, метод упрощения и усложнения, метод оценки, метод анализа решения, метод постановки задачи, метод замены задачи на аналогичную.

Тема 4. Некоторые подходы к решению олимпиадных задач.

Оригинальные, непоставленные, проблемные, произвольные задачи и их соотношение с олимпиадными задачами. Некоторые способы решения нестандартных задач по механике и теплоте.

Базовый раздел 2. Методика решения задач по разделам курса физики

Тема 1. Методика решения задач по механике.

Тема 2. Методика решения задач по гидростатике.

Тема 3. Методика решения задач по молекулярной физике.

Тема 4. Методика решения задач по термодинамике.

Тема 5. Методика решения задач по оптике.

Тема 6. Методика решения задач по электростатике.

Тема 7. Методика решения задач по электродинамике.

Тема 8. Методика решения задач по квантовой и ядерной физике

1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

Рекомендации по работе на семинарах

Семинарские занятия – это форма коллективной и самостоятельной работы обучающихся, связанная с самостоятельным изучением и проработкой литературных источников. Обычно они проводятся в виде беседы или дискуссии, в процессе которых анализируются и углубляются основные положения ранее изученной темы, конкретизируются и обобщаются знания, закрепляются умения.

Семинары играют большую роль в развитии обучающихся. Семинарская форма способствует формированию навыков самообразования у обучающихся, умений работать с книгой, выступать с самостоятельным сообщением, обсуждать поставленные вопросы, самостоятельно анализировать ответы коллег, аргументировать свою точку зрения, оперативно и четко применять свои знания. У обучающихся формируются умения составлять реферат, логично излагать свои мысли, подбирать факты из различных источников информации, находить убедительные примеры. Выступления обучающихся на семинарах способствуют развитию монологической речи, повышают их культуру общения.

Структура семинарского занятия может быть различной. Это зависит от учебно-воспитательных целей, уровня подготовленности обучающихся к обсуждению проблемы. Наиболее распространенной является следующая структура семинара:

1. Вводное выступление преподавателя, в котором он напоминает задачи семинарского занятия, знакомит с планом его проведения, ставит проблему.
 2. Выступления обучающихся (сообщения или доклады по заданным темам).
 3. Дискуссия (обсуждение сообщений, докладов).
 4. Подведение итогов (на заключительном этапе занятия преподаватель анализирует выступления обучающихся, оценивает их участие в дискуссии, обобщает материал и делает выводы).
 5. Задания для рейтингового контроля успеваемости обучающихся.
- Эффективность семинара во многом зависит от подготовки к нему обучающихся.

Подготовку к семинару необходимо начинать заблаговременно, примерно за 2-3 недели. Преподаватель сообщает тему, задачи семинара, вопросы для обсуждения, распределяет доклады, рекомендует дополнительные источники, проводит консультации.

Эффективность семинара зависит от умения обучающихся готовить доклады, сообщения. Поэтому при подготовке к семинару преподаватель подробно объясняет, как готовить доклад, помогает составить план, подобрать примеры, наглядные пособия, сделать выводы. На консультациях он просматривает доклады, отвечает на вопросы обучающихся, оказывает методическую помощь.

Сообщения и доклады должны быть небольшими, рассчитанными на 3-5 минут.

К семинару должны готовиться все обучающиеся группы/ потока. Кроме содержания выступлений, обучающимся необходимо подготовить вопросы/ комментарии для обсуждения.

Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

К зачету допускаются студенты, которые выполнили весь объем работы, предусмотренный учебной программой по дисциплине.

Организация подготовки к зачету сугубо индивидуальна. Несмотря на это, можно выделить несколько общих рациональных приёмов подготовки к зачету, пригодных для многих случаев.

При подготовке к зачету конспекты лекций не должны являться единственным источником научной информации. Следует обязательно пользоваться ещё учебными пособиями, специальной научно-методической литературой.

Усвоение, закрепление и обобщение учебного материала следует проводить в несколько этапов:

- а) сквозное (тема за темой) повторение последовательных частей дисциплины, имеющих близкую смысловую связь; после каждой темы - воспроизведение учебного материала по памяти с использованием конспекта и пособий в тех случаях, когда что-то ещё не усвоено; прохождение таким образом всего курса;
- б) выборочное по отдельным темам и вопросам воспроизведение (мысленно или путём записи) учебного материала; выделение тем или вопросов, которые ещё не достаточно усвоены или поняты, и того, что уже хорошо запомнилось;
- в) повторение и осмысливание не усвоенного материала и воспроизведение его по памяти;
- г) выборочное для самоконтроля воспроизведение по памяти ответов на вопросы.

Повторять следует не отдельные вопросы, а темы в той последовательности, как они излагались лектором. Это обеспечивает получение цельного представления об изученной дисциплине, а не отрывочных знаний по отдельным вопросам.

Если в ходе повторения возникают какие-то неясности, затруднения в понимании определённых вопросов, их следует выписать отдельно и стремиться найти ответы самостоятельно, пользуясь конспектом лекций и литературой. В тех случаях, когда этого сделать не удаётся, надо обращаться за помощью к преподавателю на консультации, которая обычно проводится перед зачетом.

На зачете по научно-исследовательскому семинару надо не только показать теоретические знания по предмету, но и умения применить их при выполнении ряда практических заданий - разработать педагогическую систему учебных занятий (разных типов и видов) обоснованно подобрать пути реализации для определенного типа общеобразовательной школы, сформулировать цели и задачи физического образования в конкретной школе и т.д.

Подготовка к зачету фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины. Время, отводимое в период сессии, даётся на то, чтобы восстановить в памяти изученный учебный материал и систематизировать его. Чем меньше усилий затрачивается на протяжении семестра, тем больше их приходится прилагать в дни подготовки к зачету. Форсированное же усвоение материала чаще всего оказывается поверхностным и непрочным.

2. Компоненты мониторинга учебных достижений

2.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования. Наименование программы	Количество зачетных единиц
Практикум по решению олимпиадных физических задач	44.03.05 Педагогическое образование, Направленность (профиль) образовательной программы Физика и технология	1
Смежные дисциплины по учебному плану		
Предшествующие: Физика (по разделам), методика обучения физике, современные технологии обучения, элементарная физика		
Последующие: Производственная практика (практика интерна), преддипломная практика		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 1. Общие вопросы методики решения олимпиадных задач в курсе физики средней школы

	Формы и виды деятельности	Количество баллов, 30%	
		min	max
Текущая работа	Выступление с докладом	6	10
	Подбор разноуровневых олимпиадных задач по выбранной теме	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач	6	10
Итого:		18	30

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 2. Методика решения задач по разделам курса физики

	Форма и виды деятельности	Количество баллов, 55%	
		min	max
Текущая работа	Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике	6	10
	Проверка и оценка олимпиадной работы учащегося по физике	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Разработка учебного занятия по решению олимпиадных задач	21	35
Итого:		33	55

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов, 15%	
		min	max
	Зачет	9	15
Итого:		9	15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

	Формы и виды деятельности	Количество баллов, 10%	
		min	max
БМ №1	Изучение опыта учителей, связанного с разработкой проведением учебных занятий по решению олимпиадных задач	6	10
БМ №2			
Итого:		9	15

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов</i>	<i>Академическая оценка</i>
60-72	Зачтено/3 (удовлетворительно)
73-86	Зачтено/4 (хорошо)
87-100	Зачтено/5 (отлично)

ФИО преподавателя: Латынцев С.В., Прокопьева Н.В.

Утверждено на заседании кафедры 20 мая 2018 г., протокол №7

Заведующий кафедрой



В.И. Тесленко

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»

Институт математики, физики, информатики

Кафедра-разработчик кафедра физики и методики обучения физике

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
Протокол № 7 от «20» мая 2018г.



В.И. Тесленко

ОДОБРЕНО
на заседании научно-методического совета
специальности (направления подготовки)
Протокол № 8 от «23» мая 2018г.



С.В. Бортоновский

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся

«Практикум по решению олимпиадных физических задач»
(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.05 Педагогическое образование
(код и наименование направления подготовки)

Физика и технология
(направленность (профиль) образовательной программы)

Бакалавр
(квалификация (степень) выпускника)

Составители: Латынцев С.В., к.п.н., доцент,
Прокопьева Н.В., старший преподаватель

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Практикум по решению олимпиадных физических задач» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование;
- образовательной программы высшего образования по направлению Подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, бакалавриат;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины:

2.1. **Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:**

ОК-3 – способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;

ОПК-3 – готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса;

ОПК-5 – владение основами профессиональной этики и речевой культуры.

ПК-2 – способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;

ПК-4 – способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;

ПК-7 – способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/КИМы	
			Номер	Форма
ОК-3. Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в	Информационная культура и технологии в образовании, естественнонаучная картина мира, основы математической обработки информации, вводный курс физики, механика, электричество и магнетизм, электродинамика, оптика, молекулярная	входной контроль	5, 6	Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике; Проверка и оценка олимпиадной работы учащегося

современном информационном пространстве	физика, алгебра и геометрия, электротехника, радиотехника, теоретическая механика, основы теории прочности, машиноведение, материаловедение, основы робототехники, охрана труда и техника безопасности на производстве и в школе, современное производство, практикум по решению физических задач (методика обучения), основы систем разработки виртуальных приборов, математическая физика, квантовая физика, частные вопросы методики обучения физики, синергетика, теория относительности, квантовая механика, графика, физика твердого тела, компьютерное моделирование физических явлений, классическая механика, статистическая физика, инженерное программирование и дизайн, техническое моделирование, методика обучения и воспитания (по профилю подготовки физика), практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика, подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка к защите и защита выпускной и квалификационной работы.	текущий контроль успеваемости	2, 3	Выступление с докладом; Подбор разноуровневых олимпиадных задач
		текущий контроль успеваемости	4	Разработка учебного занятия по решению олимпиадных задач
		промежуточная аттестация	7 1	Представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач Зачет
ОПК-3. готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса.	Психология, основы научной деятельности студента, вводный курс физики, механика, молекулярная физика, астрофизика, оптика, электричество и магнетизм, электродинамика, теоретическая механика, основы теории прочности, современное производство, практикум по решению физических задач (методика обучения), квантовая физика, квантовая механика, графика, физика твердого тела, классическая механика, статистическая физика, инженерное проектирование и дизайн, методика обучения и воспитания (по профилю подготовки физика), педагогическая практика, преддипломная практика, подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка к защите и защита выпускной и квалификационной работы.	Входной контроль	5, 6	Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике; Проверка и оценка олимпиадной работы учащегося
		текущий контроль успеваемости	2, 3	Выступление с докладом; Подбор разноуровневых олимпиадных задач
		текущий контроль успеваемости	4	Разработка учебного занятия по решению олимпиадных задач
		промежуточная аттестация	7 1	Представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач Зачет
ОПК-5. владение основами профессиональной этики и речевой культуры.	Философия, русский язык и культура речи, педагогика, вводный курс физики, механика, молекулярная физика, астрофизика, оптика, электричество и магнетизм, электродинамика, алгебра и геометрия, математический анализ, электротехника, радиотехника, основы робототехники, практикумы по обработке материалов, практикум по решению физических задач (методика обучения), основы систем разработки виртуальных приборов, квантовая физика, частные вопросы методики обучения физики, синергетика, теория	Входной контроль	5,6	Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике; Проверка и оценка олимпиадной работы учащегося
		текущий контроль успеваемости	2, 3	Выступление с докладом; Подбор разноуровневых олимпиадных задач
		текущий контроль	4	Разработка учебного занятия по решению

	относительности, квантовая механика, графика, физика твердого тела, компьютерное моделирование физических явлений, классическая механика, статистическая физика, инженерное проектирование и дизайн, ведение домашнего хозяйства, методика обучения и воспитания (по профилю подготовки физика), практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика, преддипломная практика, подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка к защите и защита выпускной и квалификационной работы	успеваемости промежуточная аттестация	7 1	олимпиадных задач Представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач Зачет
ПК-2. Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Психология, педагогика, основы научной деятельности студента, современные технологии инклюзивного образования, вводный курс физики, механика, молекулярная физика, астрофизика, оптика, электричество и магнетизм, электродинамика, математический анализ, электротехника, радиотехника, машиноведение, материаловедение, современное производство, практикум по решению физических задач (методика обучения), основы систем разработки виртуальных приборов, математическая физика, квантовая физика, квантовая механика, графика, физика твердого тела, компьютерное моделирование физических явлений, классическая механика, статистическая физика, инженерное программирование и дизайн, техническое моделирование, элективная дисциплина по общей физической подготовке, методика обучения и воспитания (по профилю подготовки физика), методика обучения и воспитания (по профилю подготовки технология), практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика, преддипломная практика, подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка к защите и защита выпускной и квалификационной работы	Входной контроль	5,6	Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике; Проверка и оценка олимпиадной работы учащегося
		текущий контроль успеваемости	2,3	Выступление с докладом; Подбор разноуровневых олимпиадных задач
		текущий контроль успеваемости	4	Разработка учебного занятия по решению олимпиадных задач
		промежуточная аттестация	7 1	Представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач Зачет
ПК-4. Способность использовать возможности образовательной среды для достижения	Педагогика, проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ, вводный курс физики, механика, молекулярная физика, астрофизика, оптика, электричество и магнетизм, электродинамика,	Входной контроль	5,6	Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике; Проверка и оценка олимпиадной работы учащегося

личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов	математический анализ, электротехника, радиотехника, машиноведение, материаловедение, современное производство, практикум по решению физических задач (методика обучения), основы систем разработки виртуальных приборов, математическая физика, квантовая физика, квантовая механика, графика, физика твердого тела, компьютерное моделирование физических явлений, классическая механика, статистическая физика, инженерное программирование и дизайн, техническое моделирование, элективная дисциплина по общей физической подготовке, методика обучения и воспитания (по профилю подготовки физика), методика обучения и воспитания (по профилю подготовки технология), практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика, преддипломная практика, подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка к защите и защита выпускной и квалификационной работы	текущий контроль успеваемости	2,3	Выступление с докладом; Подбор разноуровневых олимпиадных задач
		текущий контроль успеваемости	4	Разработка учебного занятия по решению олимпиадных задач
		промежуточная аттестация	7	Представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач
			1	Зачет
ПК-7. Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Педагогика, вводный курс физики, механика, молекулярная физика, астрофизика, оптика, электричество и магнетизм, электродинамика, алгебра и геометрия, электротехника, радиотехника, практикумы по обработке материалов, практикум по решению физических задач (методика обучения), квантовая физика, квантовая механика, графика, физика твердого тела, компьютерное моделирование физических явлений, классическая механика, статистическая физика, инженерное проектирование и дизайн, ведение домашнего хозяйства, методика обучения и воспитания (по профилю подготовки физика), методика обучения и воспитания (по профилю подготовки технология), практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика, преддипломная практика, подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка к защите и защита выпускной и квалификационной работы.	Входной контроль	5,6	Решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике; Проверка и оценка олимпиадной работы учащегося
		текущий контроль успеваемости	2,3	Выступление с докладом; Подбор разноуровневых олимпиадных задач
		текущий контроль успеваемости	4	Разработка учебного занятия по решению олимпиадных задач
		промежуточная аттестация	7	Представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач
			1	Зачет

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к зачету.

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство вопросы и задания к зачету

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – вопросы и задания к зачету

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
	(87 - 100 баллов) отлично/зачтено	(73 - 86 баллов) хорошо/зачтено	(60 - 72 баллов)* удовлетворительно/зачтено
ОК-3. Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Обучающийся на высоком уровне способен использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Обучающийся на среднем уровне способен использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
ОПК-3. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса.	Прослеживается целесообразная и обоснованная способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей	В целом прослеживается способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей	Эпизодически проявляется способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей
ОПК-5. Владение основами профессиональной этики и речевой культуры.	Обучающийся на высоком уровне умеет логично и последовательно представить освоенное знание; владеет основами профессионального языка в области дисциплины	Обучающийся на среднем уровне умеет логично и последовательно представить освоенное знание; владеет основами профессионального языка в области дисциплины	Обучающийся на удовлетворительном уровне умеет логично и последовательно представить освоенное знание; владеет основами профессионального языка в области дисциплины
ПК-2. Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Обучающийся целесообразно использует разнообразные современные методы и технологии обучения и диагностики	Обучающийся целесообразно использует некоторые современные методы и технологии обучения и диагностики	Обучающийся эпизодически использует современные методы и технологии обучения и диагностики
ПК-4. Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами	Обучающийся на высоком уровне готов к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	Обучающийся на среднем уровне готов к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	Обучающийся на удовлетворительном уровне готов к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

преподаваемых предметов			
ПК-7. Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Обучающийся на высоком уровне способен организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Обучающийся на среднем уровне способен организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

*Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: выступление с докладом, подбор разноуровневых задач по выбранной теме, разработка учебного занятия по решению задач, решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике, проверка и оценка работы учащегося по физике, представление фрагмента занятия по решению задач.

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – выступление с докладом

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильность представленного предметного содержания	2
Аргументированность точки зрения	2
Осуществление критического анализа и оценки научных достижений и методических идей в области физики	2
Понимание ценности методологии физики для своей профессиональной деятельности.	2
Обоснование с личностной позиции ценность знания и учета основных достижений системы физического образования при реализации программ высшего образования	2
Максимальный балл	10

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – подбор разноуровневых олимпиадных задач по выбранной теме

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Развитие УУД	2
Полнота, целесообразность включения задания	2
Комплексность	2
Разноуровневость	2
Разнообразие (оригинальность, формулировок задания, содержания заданий, формы предъявления заданий и т.п.)	2
Максимальный балл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – разработка учебного занятия по решению олимпиадных задач

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)

Планирование занятий с учетом современных требований	2
Ориентация на решение метапредметных задач обучения	2
Ориентация на решение предметных задач обучения	2
Ориентация при разработке занятий на системность в изучении материала	2
Учет социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей учащихся	2
Максимальный балл	10

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 5 – решение типовых вариантов ЕГЭ или ОГЭ по физике

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Объективность оценки образовательных результатов	2
Валидность тестовых заданий / структуры задач	2
Соответствие возрастным особенностям обучающихся	2
Вариативность, сложность и дифференциация тестов /задач	2
Оригинальность тестов / задач	2
Максимальный балл	10

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 6 – проверка и оценка олимпиадной работы учащегося по физике

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Обоснованность подбора основных количественных критериев	2
Правильность представленного набора показателей к количественным критериям	2
Обоснованность подбора основных качественных критериев	2
Правильность представленного набора показателей к качественным критериям	2
Обоснованность подбора дополнительных критериев	2
Максимальный балл	10

4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 7 – представление фрагмента занятия по решению олимпиадных задач

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Наличие диагностируемых дидактических целей и предметных, метапредметных задач	5
Ориентация на достижение метапредметных и личностных результатов	5
Учет социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей учащихся	5
Оригинальность заданий и формы их представления	5
Соблюдение методических требований при работе с физическими задачами	5
Включенность всех учащихся в процесс выполнения заданий	5
Объективность при самоанализе	5
Максимальный балл	35

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

5.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине «Практикум по решению олимпиадных физических задач»

Теоретические вопросы к зачету:

1. Физическая задача. Состав физической задачи, ее структура.
2. Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания и решения.
3. Правила и приемы решения физических задач.
4. Общие требования при решении физических задач.
5. Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи.
6. Этапы решения физической задачи. Анализ физического явления; формулировка идеи решения (план решения).
7. Этапы решения физической задачи. Анализ решения и его значение.
8. Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи.
9. Различные приемы и способы решения: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы. Метод размерностей, графические решения
10. Стандартная и нестандартная физическая задача. Виды нестандартных задач. Роль нестандартных задач в развитии логического физического мышления
11. Общие методы решения творческих задач. Особенности методики решения творческих задач.
12. Теоретические и экспериментальные творческие задачи. Специальные приемы решения творческих задач.
13. Формирование научных методов познания в работе с творческими задачами.
14. Олимпиадные задачи. Виды олимпиадных задач. Требования к отбору и составлению олимпиадных задач.
15. Система общих методов в решении олимпиадных задач
16. Порядок разработки системы оценивания олимпиадных задач по физике
17. Оценка уровня сформированности умения обучающегося решать олимпиадные задачи.
18. Уровни усвоения учебного материала. Сложность, трудность учебного задания.
19. Составление контрольно-измерительных материалов

Практические задания к зачету.

Подобрать не менее трех задач по одной из следующих тем школьного курса физики. Провести анализ их содержания, предложить способы решения, составить программу действий при работе с задачами для учащихся. т. е. продемонстрировать использование методики решения задач.

1. Способы описания движения тел. Координатный метод решения задач по механике. Построение графиков зависимости проекции скорости ускорения, координаты тела и пути от времени. Решение задач на нахождение места и время встречи тел.
2. Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления. Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.
3. Задачи на закон сохранения импульса и реактивное движение.

4. Задачи на определение работы и мощности. Задачи на закон сохранения и превращения механической энергии.
5. Нахождение основных характеристик колебательных систем. Механические колебания и волны. Звук. Нахождение длины и скорости волны.
6. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Изопроецессы.
7. Основы молекулярной физики. Свойства реальных газов и жидкостей. Влажность воздуха. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления.
8. Молекулярное строение твердых тел. Аморфные и кристаллические тела. Механические свойства твердых тел.
9. Основы молекулярной физики. Основы термодинамики. Внутренняя энергия и способы ее изменения. Первый закон термодинамики и его применение к изопроецессам. Необратимость тепловых процессов. Принцип работы тепловых двигателей.
10. Электрический заряд. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность поля. Графическое изображение электрических полей. Диэлектрики и проводники в электростатическом поле. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между разностью потенциалов и напряженностью однородного поля. Электрическая емкость. Электрическая емкость плоского конденсатора. Энергия электрического поля.
11. Электрический ток. Сила тока. Источники тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Последовательное и параллельное соединение проводника. Применение закона Ома к соединениям проводника. Закон Ома для замкнутой цепи. Электродвижущая сила. Закон Джоуля –Ленца. Тепловое действие электрического тока.
12. Взаимодействие токов. Магнитная индукция. Линии магнитной индукции. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитный поток. Энергия магнитного поля тока.
13. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Способы индуцирования тока. Самоиндукция. Индуктивность. Колебательный контур. Превращение энергии в колебательном контуре. Вынужденные электрические колебания. Электрический резонанс. Электромагнитные волны. Электромагнитное поле. Свойства электромагнитной волны. Энергия электромагнитной волны.
14. Световые кванты. Фотоэффект и его законы. Кванты света. Уравнение фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм.
15. Атом и атомное ядро. Состав атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций. Закон радиоактивного распада. Радиоактивность. Деление ядер урана. Ядерный реактор. Термоядерные реакции. Элементарные частицы.

5.2. Типовые вопросы для докладов на занятиях

1. Этапы решения олимпиадной физической задачи.
2. Работа с текстом олимпиадной физической задачи.
3. Анализ физического явления; формулировка идеи решения (план решения) олимпиадной задачи.
4. Выполнение плана решения олимпиадной физической задачи.
5. Анализ решения и его значение. Поиск альтернативного способа решения олимпиадной физической задачи.

6. Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи.
7. Различные приемы и способы решения олимпиадной физической задачи: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы.
8. Стандартная и нестандартная физическая задача.
9. Виды нестандартных задач. Роль нестандартных задач в развитии логического физического мышления
10. Общие методы решения творческих задач. Особенности методики решения творческих задач.
11. Теоретические и экспериментальные творческие задачи.
12. Специальные приемы решения творческих задач. Формирование научных методов познания в работе с творческими задачами.

5.3. Задание по подбору системы разноуровневых задач по выбранной теме, с основой на критерии:

1 уровень

Задания требуют от испытуемых узнавания известной информации: физических явлений, физических моделей, системы понятий как языка физики, закономерностей, представленных в виде формул, графиков, таблиц; единиц измерения величин. Решение заданий данной группы может быть осуществлено по известному алгоритму или формализованным путем. Для выполнения данных заданий не требуется привлечения «внешней» по отношению к заданию информации. Исходные данные приведены в явном виде.

Проверяются следующие характерные учебные действия: узнавать, выбирать, обозначать, воспроизводить, констатировать, подсчитывать.

2 уровень

Задания требуют распознавания процессов, явлений, описываемых законом. Проверяется сформированность умения преобразовывать алгоритмы к условиям, отличающимся от стандартных. Исходные данные представлены в неявной форме, требующей от испытуемого преобразования известных формул для решения предложенного задания. Для выполнения заданий может потребоваться привлечение дополнительной внешней информации.

Проверяются следующие характерные учебные действия: соотносить, оценивать, перерабатывать, сравнивать, обобщать, находить применение элемента учебной информации в различных ситуациях.

3 уровень

Задания требуют самостоятельного критического оценивания известной учебной информации: формул, закономерностей, принципов, законов. Проверяется владение умением решать нестандартные задания с элементами исследовательской деятельности в границах освоенных учебных действий. Требуется привлечение дополнительной информации в контексте заданной ситуации.

Проверяются следующие характерные учебные действия: моделировать, создавать, проектировать, исследовать, делать умозаключения.

5.4. Задание по разработке согласно современным требованиям сценария учебного занятия по физике, , направленного на обучение работе с олимпиадными задачами.

5.5. Задание по решению типового варианта ЕГЭ или ОГЭ по физике.

Контрольно-измерительные материалы предлагаются преподавателем.

5.6. Задание по проверке и оценке работ учащихся по физике.

Студентам предлагаются копии письменных работ учащихся.

5.7. Задание по проведению фрагмента учебного занятия по физике, , направленного на обучение работе с олимпиадными задачами различного типа и уровня, с методикой их оценивания:

- 1) Разработайте систему планируемых результатов, формируемых на данном фрагменте учебного занятия (предметные, метапредметные, личностные);
- 2) Сформулируйте дидактические задачи данного фрагмента учебного занятия:
 - Образовательные;
 - Развивающие;
 - Воспитательные
- 3) Выделите основные этапы учебного занятия;
- 4) Опишите методы и методические приемы, используемые на учебном занятии;
- 5) Определите последовательность действия учителя в соответствии с планируемыми результатами;
- 7) Определите последовательность и содержание действий обучающихся с учетом диагностируемости результатов учебного занятия.

Лист внесения изменений

дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины
на 2018/2019 учебный год

1. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.
2. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем и согласован с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева.
3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 №297 (п).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

20.05.2018, протокол №7

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании НМСС

23.05.2018, протокол №8

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой



В.И. Тесленко

Председатель НМСС (Н)



С.В. Бортновский

Лист внесения изменений

дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины
на 2019/2020 учебный год

- 1.Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.
2. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем и согласован с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

11.04.2019, протокол №8

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании НМСС

16.05.2019, протокол №8

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой



В.И. Тесленко

Председатель НМСС (Н)



С.В. Бортновский

3. Учебные ресурсы

3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины «Практикум по решению олимпиадных физических задач» для студентов образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физика и технология по очной форме обучения

Наименование	Место хранения/электронный адрес	Количество экземпляров/точек доступа
Основная литература		
Лукашик, Владимир Иванович. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы [Текст] : пособие для учащихся / В. И. Лукашик. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Просвещение, 1987. - 192 с. : ил. - 0.45 р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	23
Методические рекомендации для студентов физических факультетов педвузов по подготовке к решению задач с производственно-техническим содержанием: методический материал/ сост. Н. Н. Тулькибаева ; ред. А. В. Усова ; рец.: Ф. В. Круглов, Ф. В. Валович. - Челябинск: Челябинский гос. пед. ин-т, 1987. - 40 с. - 0.30 р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	15
Балаш, В. А. Задачи по физике и методы их решения [Текст] : пособие для учителя / В. А. Балаш. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ПРОСВЕЩЕНИЕ, 1983. - 432 с. : ил. - 1 р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	41
Дополнительная литература		
Буздин, Александр Иванович. Раз задача, два задача... [Текст] : научно-популярная литература / А. И. Буздин, А. Р. Зильберман, С. С. Кротов. - М. : Наука, 1990. - 240 с. - (Библиотечка "Квант" ; вып. 81). - ISBN 5-02-014401-0 : 1 р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	20
Каменецкий, С. Е. Методика решения задач по физике в средней школе: книга для учителей/ С. Е. Каменецкий, В. П. Орехов. - 2-е изд., перераб.. - М.: ПРОСВЕЩЕНИЕ, 1974. - 384 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	8
Назаров, В.Н. Олимпиадные задачи по общей физике / В.Н. Назаров, Р.Р. Шафеев, И.Р. Каюмов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 117 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272312	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ

3.2. Карта материально-технической базы дисциплины

«Практикум по решению олимпиадных физических задач»
для обучающихся направленности (профиля) образовательной программы
Физика и технология
направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
по очной форме обучения

№ п/п	Аудитория	Оборудование
Аудитории для практических (семинарских) / лабораторных занятий		
1.	2-02 Лаборатория школьного эксперимента (левая), 660049, г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7 (корпус №4)	Набор волновая оптика – 1шт, штатив-8шт, наглядное пособие по физике, дальномер DISTO iite лазерный – 1шт, доска 5-ти элементная – 1шт, инфракрасный термометр Raynger MT4 – 1шт., набор Геометрическая оптика – 1шт., набор по статике с магнитным держателем НСТ – 1шт., прибор вынужденного колебания и резонанса – 1шт, оборудование лабораторных работ по физике; ПО: нет.
2.	2-02 Лаборатория школьного эксперимента (правая), 660049, г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7 (корпус №4)	Интерактивная доска – 1шт., комплект по механике и электронике – 1шт., комплект приборов электромагнитных волн – 1шт., конструктор "ЗНАТОК" электронный, для школы – 6шт., компьютер – 1шт., набор Электродинамика – 1шт., проектор – 1шт., стол демонстрационный по физике СД 1200 – 1шт., стол лабораторный электрифицированный для физики 1200СЭЛ. – 12 шт, телевизор – 1шт, учебная доска – 1шт, конструктор Альтернативной энергии – 5шт, оборудование для лабораторных работ по физике, компьютер – 1шт, флипчарт – 1шт. ПО: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
3.	3-02 660049, г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7 (корпус №4)	Компьютер- 1шт., интерактивная доска - 1 шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1 шт. (без сети), учебная доска-1шт. ПО: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL).
4.	4-02 660049, г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7 (корпус №4)	Компьютер -1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL).
Аудитории для самостоятельной работы		
5.	1-02 Читальный зал 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (корпус №4)	Компьютер-10 шт, принтер-1шт ПО: Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017