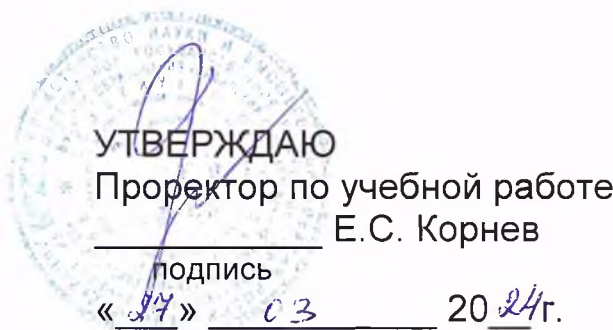
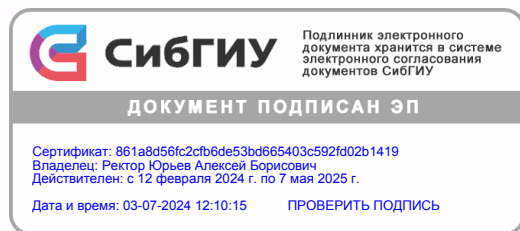


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
«ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК»

г. Новокузнецк  
2024



## **Содержание**

	Стр.
1 Общие положения.....	3
2 Характеристика дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.....	3
3 Планируемые результаты обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе.....	4
4 Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.....	6
5 Оценивание результатов обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе.....	6
6 Организационно-педагогические условия реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.....	11
7 Применяемые механизмы оценки качества освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.....	14

## **1 Общие положения**

1.1 Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (ДООП) разработана с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся и реализуется федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ).

ДООП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, оценочных и методических материалов, иных компонентов.

1.2 Нормативно-правовую основу разработки ДООП составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27 июля 2022г. № 629;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 9 ноября 2018 г. № 196;

– Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28 сентября 2020 г. № 28;

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» от 14 декабря 2015 г. № 09-3564;

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении информации» от 18 ноября 2015 г. № 09-3242;

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» от 11 декабря 2006 г. № 06-1844;

– устав СибГИУ.

## **2 Характеристика ДООП**

2.1 Цель ДООП – совершенствование приобретенных учащимися знаний, подготовка обучающихся к выполнению заданий экзаменационной работы на более высоком качественном уровне, формирование устойчивых практических навыков выполнения тестовых задач на экзамене.

## **2.2 Задачи ДООП:**

- овладение основами применения физических явлений и законов для решения физических задач;
- обучение ориентироваться в графическом представлении зависимостей между физическими величинами, уметь выполнять действия с векторными физическими величинами и пользоваться размерностями физических величин при расчетах;
- дифференциация освоения алгоритмов выполнения тестовых задач обучающимися с разным уровнем подготовки;
- обучение обучающихся осознанному выбору правильных ответов тестовых заданий.

**2.3 Направленность ДООП – физико-техническая.**

**2.4 Уровень сложности – базовый уровень.**

**2.5 Возрастная категория обучающихся 18 – 20 лет. Предполагаемое количество обучающихся в группе 10 – 12 человек.**

**2.6 Срок освоения ДООП – 4 недели.**

**Продолжительность обучения – 10 академических часов.**

**2.7 Режим занятий**

Режим занятий регламентируется календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий.

Учебные занятия могут проводиться в течение всего календарного года. Продолжительность учебных занятий составляет 2 академических часа (1 час 30 минут).

Число учебных занятий в неделю – 1-3 раза в неделю.

Число и продолжительность учебных занятий в день – 1-2 занятия по 2 академических часа.

**2.8 Форма обучения – очная.**

## **3 Планируемые результаты обучения по ДООП**

В результате освоения ДООП у обучающегося должны быть сформированы следующие личностные, метапредметные и предметные результаты.

### **Личностные результаты:**

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- активное участие в решении практических задач технологической и социальной направленности, требующих, в том числе и физических знаний;
- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;
- потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях.

**Метапредметные результаты:**

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности; использование различных методов познания; владение логическими операциями анализа, синтеза, сравнения;
- умение выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- умение выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- умение анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- способность к самостоятельному поиску информации;
- умение применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- умение самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев);
- умение оценивать соответствие результата цели и условиям;
- умение признавать своё право на ошибку при решении физических задач.

**Предметные результаты:**

- понимание смысла основных физических терминов;
- умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире;
- умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;
- умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные физические законы;
- умение решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины;
- умение приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде.

## **4 Содержание ДООП**

### **Раздел 1. Механика**

- 1.1 Кинематика
- 1.2 Динамика
- 1.3 Работа, энергия
- 1.4 Законы сохранения в механике

### **Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика**

- 2.1 Молекулярная физика
- 2.2 Термодинамика

### **Раздел 3. Основы электродинамики**

- 3.1 Электростатика
- 3.2 Постоянный электрический ток
- 3.3 Магнитное поле. Электромагнитная индукция

### **Раздел 4. Колебания и волны**

- 4.1 Механические колебания и волны
- 4.2 Электромагнитные колебания и волны

### **Раздел 5. Оптика**

- 5.1 Геометрическая оптика

## **5 Оценивание результатов обучения по ДООП**

Контроль успеваемости обучающихся проводится по изученным разделам (темам) ДООП. Основными формами аттестации являются тестовые задания. Задания для проведения контроля успеваемости обучающихся описываются в материалах, отражающих учебно-методическое обеспечение проведения учебных занятий обучающихся по ДООП.

### **Рекомендации по оцениванию результатов тестирования обучающихся**

Тестирование проводится по изученным разделам (темам) для выявления уровня умений и знаний обучающегося, мотивирования обучающегося к активизации самостоятельной работы по усвоению учебного материала, выявления и устранения пробелов в знаниях, повышения дисциплины и организации учебной деятельности обучающегося.

Для тестирования используется не менее 10 вопросов. В случае выбора неправильного ответа обучающийся получает за данный вопрос 0 баллов; в случае правильного ответа – 1 балл.

Оценка формируется в соответствии с критериями таблицы:

Максимальный балл	Проходной балл	Оценка
10	не менее 8	отлично
8	не менее 6	хорошо
6	не менее 4	удовлетворительно
4	–	неудовлетворительно

Освоение ДООП завершается итоговым контролем обучающихся, проводимым в форме тестирования.

Итоговый контроль проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Оценка качества освоения ДООП проводится в отношении соответствия результатов освоения ДООП заявленным целям и планируемым результатам обучения.

Обучающимся, успешно освоившим ДООП и прошедшим итоговый контроль, выдается сертификат об освоении ДООП.

### Содержание итогового контроля

Тестирование проводится по изученным разделам (темам) ДООП. Для тестирования используется не менее 20 вопросов из базы типовых тестовых заданий по изученным разделам (темам) ДООП. В случае выбора неправильного ответа обучающийся получает за данный вопрос 0 баллов; в случае правильного ответа – 1 балл, в случае частично правильного ответа (1 из 2 вариантов ответа) – 0,5 балла.

Оценка формируется в соответствии с критериями таблицы:

Максимальный балл	Проходной балл	Оценка
20	не менее 18	отлично
17	не менее 14	хорошо
13	не менее 10	удовлетворительно
9	–	неудовлетворительно

### Перечень тестовых заданий для проведения итогового контроля:

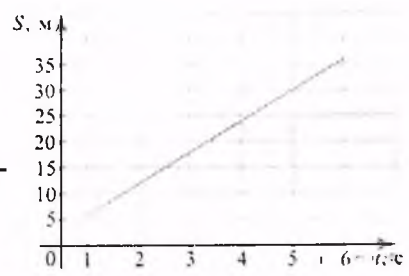
1. При прямолинейном движении зависимость координаты тела  $x$  от времени  $t$  имеет вид:  $x = 5 + 2t + 4t^2$ . Чему равна скорость тела в момент времени  $t = 2$  с при таком движении?

- 1) 8 м/с; 2) 10 м/с; 3) 18 м/с; 4) 22 м/с.

2. При проведении эксперимента исследовалась зависимость пройденного телом пути  $S$  от времени  $t$ . График полученной зависимости приведён на рисунке.

Выберите все утверждения, соответствующие результатам этих измерений.

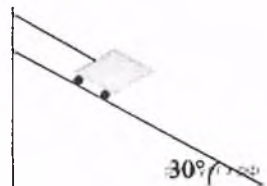
- 1) Скорость тела равна 6 м/с.  
2) Ускорение тела равно 2 м/с<sup>2</sup>.



- 3) Тело движется равномерно.  
 4) За вторую секунду пройден путь 6 м.  
 5) За пятую секунду пройден путь 30 м.
3. Тело массой 2 кг лежит на гладкой горизонтальной плоскости. В момент времени  $t = 0$  к этому телу прикладывают две взаимно перпендикулярные силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , направленные горизонтально, модули которых изменяются со временем  $t$  по законам  $F_1 = 3t$  и  $F_2 = 4t$ , а направления не меняются. Определите модуль ускорения тела в момент времени  $t = 4$  с.
- 1) 2 м/с<sup>2</sup>; 2) 10 м/с<sup>2</sup>; 3) 14 м/с<sup>2</sup>; 4) 20 м/с<sup>2</sup>.

4. Тележка массой 0,1 кг удерживается на наклонной плоскости с помощью нити (см. рис.). Чему равна сила натяжения нити?

- 1) 6 Н; 2) 3 Н; 3) 1 Н; 4) 0,5 Н.



5. Лебедка равномерно поднимает груз массой 200 кг на высоту 3 м за 5 с. Какова мощность двигателя лебедки?

- 1) 60 Вт; 2) 1200 Вт; 3) 6000 Вт; 4) 30000 Вт.

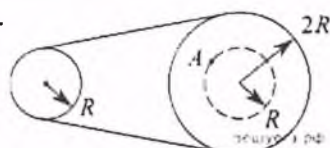
6. На сани, стоящие на гладком льду, с некоторой высоты прыгает человек массой 50 кг. Проекция скорости человека на горизонтальную плоскость в момент соприкосновения с санями равна 4 м/с. Скорость саней с человеком после прыжка составила 0,8 м/с. Чему равна масса саней?

- 1) 100 кг; 2) 200 кг; 3) 300 кг; 4) 400 кг.

7. Два вращающихся вала соединены замкнутым ремнем, который не проскальзывает относительно валов. Радиус первого вала равен  $R$ , радиус второго вала равен  $2R$ . Чему равно отношение угловой скорости точки А к угловой скорости вращения

$$\frac{\omega_A}{\omega_1} ?$$

первого вала  $\omega_1$



- 1) 0,5; 2) 1; 3) 2; 4) 4.

8. В сосуде объёмом 2 л находится 20 г идеального газа при давлении 2 атм и температуре 300 К. Во втором сосуде объёмом 3 л находится 30 г того же газа при температуре 450 К.

- 1) 3 атм; 2) 5 атм; 3) 7 атм; 4) 9 атм.

9. В сосуде под поршнем находится идеальный газ. Если при нагревании газа его давление остается постоянным, то как изменяются величины: объем газа, его плотность и внутренняя энергия?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

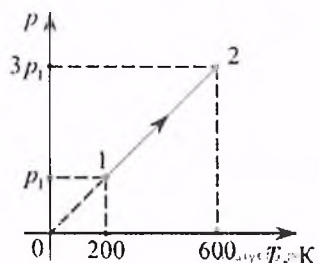
- 1) увеличилась; 2) уменьшилась; 3) не изменилась.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Объем газа	Плотность газа	Внутренняя энергия газа

**10.** Два моля идеального одноатомного газа совершают процесс, график которого изображён на рисунке. Определите, какое количество теплоты было передано газу в этом процессе. (Ответ выразите в килоджоулях и округлите до целого числа).

- 1) 10 кДж; 2) 15 кДж; 3) 20 кДж; 4) 25 кДж.

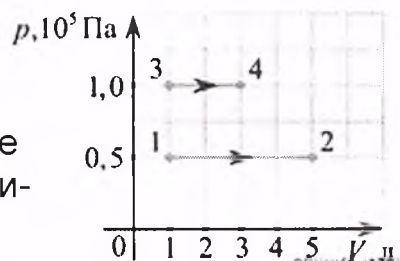


**11.** В вертикальном цилиндре под тяжёлым горизонтальным поршнем площадью  $0,1 \text{ м}^2$  находится идеальный газ. Атмосферное давление над поршнем равно  $10^5 \text{ Па}$ , а под поршнем — на 30% выше. Газ медленно нагревают, в результате чего поршень поднимается на высоту 20 см. Какую работу при этом совершает газ?

- 1) 260 кДж; 2) 600 Дж; 3) 600 кДж; 4) 2600 Дж.

**12.** На  $pV$ -диаграмме показаны два процес-са, проведённые с одним и тем же количеством разреженного газообразного гелия.

Из приведённого ниже списка выберите все верные утверждения, характеризующие процессы на графи-ке.



- 1) В процессе 1–2 внутренняя энергия гелия увеличи-лась в 5 раз.  
 2) В процессе 3–4 абсолютная температура гелия изобарно увеличилась в 3 раза.  
 3) В состоянии 2 абсолютная температура гелия в 2 раза выше, чем в со-стоянии 3.  
 4) Работа, совершенная гелием, в процессе 1–2 меньше, чем в процессе 3–4.  
 5) В процессе 1–2 гелий совершил работу 100 Дж.

**13.** Как изменится ускорение заряженной пылинки, движущейся в од-нородном электрическом поле, если ее заряд увеличить в 5 раз, а напря-женность поля уменьшить в 4 раза? Силу тяжести и сопротивление воз-духа не учитывать.

- 1) увеличится в 1,25 раза; 2) уменьшится в 1,25 раза;  
 3) увеличится в 0,75 раза; 4) уменьшится в 0,75 раза.

**14.** Точки  $A$ ,  $O$  и  $B$  расположены в вакууме на одной прямой. Расстоя-

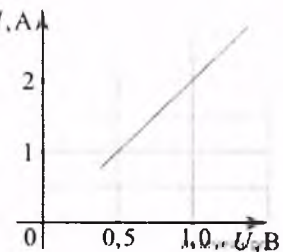
ние  $OB = 2 \cdot OA$  (см. рисунок). В точку  $A$  поместили неподвижный точеч-ный электрический заряд  $20 \text{ нКл}$ . Какой заряд нужно поместить в точку  $B$ , чтобы напряжённость электрического поля в точке  $O$  была равна нулю?



- 1) 5 нКл; 2) 40 нКл; 3) 80 нКл; 4) 10 нКл .

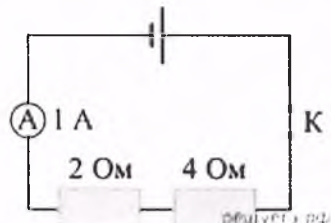
**15.** На графике показана зависимость силы тока  $I$ , текущего в цилиндрическом медном проводнике с площадью поперечного сечения  $3,4 \text{ мм}^2$ , от приложенного к его концам напряжения  $U$ . Удельное сопротивление меди  $0,017 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ . Чему равна длина этого проводника?

- 1) 100 м; 2) 400 м; 3) 10 мм; 4) 10 м.

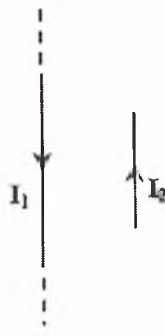


**16.** Ученик собрал электрическую цепь, изображенную на рисунке. Какая энергия выделится во внешней части цепи при протекании тока в течение 10 мин? (Необходимые данные указаны на схеме. Амперметр считать идеальным.)

- 1) 60 Дж; 2) 3,6 Дж; 3) 60 кДж; 4) 3,6 кДж.



**17.** Поле создано прямолинейным длинным проводником с током  $I_1$ . Если отрезок проводника с током  $I_2$  расположен в одной плоскости с длинным проводником так, как показано на рисунке, то сила Ампера



- 1) лежит в плоскости чертежа и направлена вправо  
2) лежит в плоскости чертежа и направлена влево  
3) перпендикулярна плоскости чертежа и направлена «от нас»  
4) перпендикулярна плоскости чертежа и направлена «к нам»

**18.** Линии индукции однородного магнитного поля пронизывают рамку площадью  $0,25 \text{ м}^2$  под углом  $30^\circ$  к её поверхности, создавая магнитный поток, равный  $0,1 \text{ Вб}$ . Чему равен модуль вектора индукции магнитного поля?

- 1) 0,8 Тл; 2) 0,5 Тл; 3) 0,4 Тл; 4) 0,1 Тл.

**19.** По проволочной катушке протекает постоянный электрический ток силой 2 А. При этом поток вектора магнитной индукции через контур, ограниченный витками катушки, равен 4 мВб. Электрический ток какой силы должен протекать по катушке для того, чтобы поток вектора магнитной индукции через указанный контур был равен 6 мВб?

- 1) 0,2 А; 2) 0,5 А; 3) 3 А; 4) 5 А.

**20.** Заряженная частица массой  $m$ , несущая положительный заряд  $q$ , движется перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля  $\vec{B}$  по окружности радиусом  $R$ . Действием силы тяжести пренебречь. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. К каждой позиции первого столбца под-

берите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	ФОРМУЛЫ
A) модуль импульса частицы	$\frac{mq}{RB}$
Б) период обращения частицы по окружности	$\frac{m}{qB}$
	$\frac{2\pi m}{qB}$
	$\frac{2\pi m}{qBR}$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

A	Б

## 6 Организационно-педагогические условия реализации ДООП

### 6.1 Требования к кадровым условиям реализации ДООП

Педагогическая деятельность по реализации ДООП осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в т.ч. по направлениям, соответствующим направлениям ДООП) и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н, и (или) профессиональным стандартам.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ к занятию педагогической деятельностью по ДООП могут привлекаться лица, обучающиеся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности ДООП, и успешно прошедшие промежуточную аттестацию не менее чем за два года обучения.

### 6.2 Требования к материально-техническому обеспечению ДООП

Университет располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (учебными аудиториями, оборудованием и техническими средствами обучения) для реализации ДООП.

Материально-техническое обеспечение ДООП включает учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения лекций, оборудованную учебной доской, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, акустической системой, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения практических занятий, оснащенный учебной доской, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, акустической системой, экраном и мультимедийным проектором;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
- научно-техническую библиотеку СибГИУ с читальными залами и другие учебные аудитории.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

### **6.3 Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению ДООП**

Библиотечный фонд университета укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по ДООП.

#### **Литература:**

1 Васильев, А. А. Физика : учебное пособие для спо / А.А. Васильев, В.Е. Федоров, Л.Д. Храмов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 211 с. – ISBN 978-5-534-05702-7. – URL: <https://urait.ru/bcode/538886> (дата обращения: 11.04.2024).

2 Горлач, В. В. Физика : учебное пособие для спо. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 215 с. – ISBN 978-5-534-09366-7. – URL: <https://urait.ru/bcode/539343> (дата обращения: 11.04.2024).

3 Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике : учебное пособие для спо. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 265 с. – ISBN 978-5-534-15474-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/536638> (дата обращения: 11.04.2024).

4 Ветрова, В. Т. Физика : сборник задач : учеб. пособие / В. Т. Ветрова. – Минск : Выш. шк., 2015. – 443 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850624529.html> (дата обращения: 11.04.2024).

5 Половникова, Л. Б. Задачи и примеры решений по курсу физики : учебное пособие. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. – 231 с. – ISBN 978-5-9961-1147-3. – URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=84243](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84243) (дата обращения: 11.04.2024).

6 Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для спо. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 343 с. – ISBN 978-5-534-16184-7. – URL: <https://urait.ru/bcode/530576> (дата обращения: 11.04.2024).

**Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 – ]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

2 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 – ]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

4 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки】 / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 – ]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное изда-тельство Юрайт». – Москва, [200 – ]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим досту-па: для авторизир. пользователей.

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7 Электронно-библиотечная система IPRbooks : [коллекции: «Дошкольная педагогика. Педагогика школы», «Педагогика. Образование】 / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке.

**Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:** 7-Zip, ABBYY FineReader 11, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010, Microsoft Windows 7.

**Базы данных и информационно-справочные системы:**

1 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

3 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНИТИ РАН. – Москва, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

## 7 Применяемые механизмы оценки качества освоения ДООП

Оценка качества освоения ДООП проводится в отношении:

- соответствия результатов освоения ДООП заявленным целям и планируемым результатам обучения;
- соответствия процедуры (процесса) организации и осуществления ДООП установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации образовательных программ;
- способности университета результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

Оценка качества освоения ДООП проводится в формах внутреннего мониторинга и внешней независимой оценки качества образования.

В соответствии с ДП СМК 8.3-5.0-2021 «Система менеджмента качества. Порядок разработки и реализации дополнительных общеобразовательных программ» оценка качества освоения ДООП включает контроль успеваемости обучающихся, в т.ч. итоговый контроль, с указанием конкретных форм аттестации; оценочных средств, включающих тесты, вопросы, задания, средства и методы оценки, позволяющие оценить результаты обучения по ДООП.

Разработана:

Доцент кафедры ЕНД, ктн., доцент

должность, звание, степень

К.В. Аксёнова

фамилия, инициалы  
фамилия, инициалы

Директор Института  
дополнительного образования

С.В. Морин

фамилия, инициалы

Руководитель Центра  
девузовской подготовки

Н.В. Ключанцева

фамилия, инициалы