

**ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ**



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

---

Руководитель ОПОП ВО  
доцент Двойников М.В.

---

Проректор по образовательной  
деятельности  
Д.Г. Петраков

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***ЭЛЕКТРОНИКА***

<b>Уровень высшего образования:</b>	<i>Специалитет</i>
<b>Специальность:</b>	<i>21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии</i>
<b>Направленность (профиль):</b>	<i>Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>
<b>Квалификация выпускника:</b>	<i>горный инженер (специалист)</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>Составитель:</b>	<i>доцент Вилков С.А.</i>

Санкт-Петербург

**Рабочая программа дисциплины «Электроника» разработана:**

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – специалитет по специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии», утвержденный приказом Минобрнауки России № 27 от 11.01.2018 г.;

- на основании учебного плана специалитета по специальности 21.05.06 – Нефтегазовая техника и технологии (направленность) профиль Технология бурения нефтяных и газовых скважин.

**Составитель** \_\_\_\_\_ *к.т.н., доц. Вилков С.А.*

**Рабочая программа рассмотрена и одобрена** на заседании кафедры электронных систем от 25.01.2021 г., протокол №7.

**Заведующий кафедрой** \_\_\_\_\_ д.т.н. **Растворова И.И.**

**Рабочая программа согласована:**

**Начальник отдела лицензирования, аккредитации и контроля качества образования** \_\_\_\_\_ **Дубровская Ю.А.**

**Начальник отдела методического обеспечения учебного процесса** \_\_\_\_\_ к.т.н. **Романчиков А.Ю.**

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Электроника»:

– формирование научной основы для осознанного и целенаправленного использования полученных знаний при выборе электронных и цифровых устройств и режимов их работы.

Основная задача дисциплины:

- усвоение физических принципов построения и характеристик основных типов электронных приборов, режимов их работы, цифровых устройств;

- выработка представления о путях дальнейшего развития электроники и областях применения электронных приборов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Электроника» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии и изучается в 5-м семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Электроника» являются «Физика», «Электротехника», «Информатика».

Особенностью дисциплины является ознакомление с современными электронными устройствами и технологией их производства.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Электроника» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции по ФГОС ВО		Основные показатели освоения программы дисциплины
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;	ОПК-1	ОПК-1.1 использует основные законы дисциплин инженерно-механического модуля ОПК-1.2 использует основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей
Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических	ОПК-2	ОПК-2.1 использует по назначению пакеты компьютерных программ ОПК-2.2использует компьютер для решения несложных инженерных расчетов

Формируемые компетенции по ФГОС ВО		Основные показатели освоения программы дисциплины
Содержание компетенции	Код компетенции	
процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;		
Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделённых сред, геологической среды, массива горных пород	ОПК-4.	ОПК-4.8. Обладает навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ
Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий	ОПК-5.	ОПК-5.3. Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины «Электроника» составляет 2 зачётные единицы, 72 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		5
<b>Аудиторные занятия: в том числе</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	-	--
<b>Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
Выполнение курсовой работы (проекта)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Подготовка к практическим занятиям	18	18
Подготовка к лабораторным занятиям	-	-

Работа с литературой		20	20
<b>Промежуточная аттестация - зачет (З)</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>ак. часов.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач. ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, и самостоятельная работа.

##### 4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий				
	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента, в том числе курсовая работа (проект)
Раздел 1. Элементная база современных электронных устройств	35	8	8	-	19
Раздел 2. Аналоговые и цифровые устройства	37	9	9	-	19
<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>38</b>

##### 4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1. Элементная база современных электронных устройств	Пассивные компоненты электронных преобразователей напряжения и тока. Резисторы. Конденсаторы. Катушки индуктивности. Рабочий режим пассивных компонентов в цепях R-R, R-C, R-L – делителей напряжения. Полупроводниковые диоды. Активные компоненты электронных преобразователей. Биполярные транзисторы. Устройство, принцип действия, вольт–амперная характеристика (ВАХ) транзистора. Рабочий режим транзистора (работа в цепи активного делителя напряжения). Тиристоры. Структура, принцип действия, ВАХ, рабочий режим. Полевые транзисторы. Структура, принцип действия, ВАХ.	8
2	Раздел 2. Аналоговые и цифровые устройства	Аналоговые преобразователи электрических сигналов. Усилители электрических сигналов. Усилительные каскады переменного и постоянного тока. Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей. Цифровые преобразователи электрических сигналов. Основы цифровой электроники. Способы кодирования информации. Логические и запоминающие цифровые элементы. Логические элементы И, ИЛИ, НЕ.	9

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		<b>Итого:</b>	<b>17</b>

#### 4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1.	Расчет пассивных цепей	4
		Расчет пассивных полупроводниковых приборов	4
2.	Раздел 2.	Расчет активных полупроводниковых приборов	5
		Построение логических схем по логическим функциям	4
		<b>Итого:</b>	<b>17</b>

#### 4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены

#### 4.2.5. Курсовой проект

Курсовой проект не предусмотрен

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

**Лекции**, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Основными формами проведения лекций по дисциплине «Электроника» являются:

- **вводная лекция** даёт целостное представление о содержании дисциплины, раскрывает междисциплинарные взаимосвязи, направлена на развитие у студентов интереса к данной области научного знания, что способствует творческому усвоению учебного материала;
- **лекция** подразумевает изложение основного содержания разделов дисциплины с акцентом на заявленную тематику в течение ряда аудиторных занятий;
- **обобщающая лекция** проводится в завершении изучения раздела дисциплины с целью акцентирования наиболее значимой информации для закрепления знаний и компетенций, способствуя их применению в поисково-творческих ситуациях;
- **заключительная лекция** позволяет обобщить изученный материал по данной дисциплине в целом, выделив основополагающие моменты и сформулировав итоговые выводы, сосредоточить внимание на практическом применении полученных знаний и сформированных компетенций в дальнейшем обучении и будущей профессиональной деятельности, стимулировать интерес студентов к данной области знания.

**Практические занятия.** Цели практических занятий:

- совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

**Консультации** (текущая консультация, накануне зачета) является одной из форм

руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

**Самостоятельная работа обучающихся** направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости**

#### **Раздел 1. Элементная база современных электронных устройств**

1. Чем отличаются полупроводники от проводников и диэлектриков?
2. Что такое собственный и примесный полупроводники?
3. Каковы отличия полупроводников *n*- и *p*-типов электропроводности?
4. Какова концентрация носителей заряда в примесном полупроводнике?
5. Что такое равновесные и неравновесные носители заряда в полупроводнике?

#### **Раздел 2. Аналоговые и цифровые устройства**

1. Где выбирается рабочая точка при усилении разнополярных импульсов малой амплитуды в усилителях на транзисторах?
2. Что такое отрицательная обратная связь по напряжению?
3. Запишите выражение коэффициента усиления по напряжению для эмиттерного повторителя.
4. Как называется зависимость коэффициента усиления по напряжению от частоты?
5. Что содержит простейший интегратор на операционном усилителе в цепи обратной связи?
6. Назовите логические элементы, входящие в состав булевой элементной базы.

### **6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (зачета)**

#### **6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к зачету**

1. Неравновесная и избыточная концентрация носителей заряда.
2. Направление протекания тока в полупроводнике.
3. Электрические переходы. Структура и образование *p-n*-перехода.
4. Вольт-амперная характеристика идеализированного *p-n*-перехода.
5. Вольт-амперная характеристика реального *p-n*-перехода.
6. Лавинный и туннельный пробой *p-n*-перехода.
7. Тепловой пробой *p-n*-перехода.
8. Барьерная емкость *p-n*-перехода.
9. Диффузная емкость *p-n*-перехода.
10. Контакты между полупроводниками разных типов проводимости.
11. Классификация диодов. Выпрямительные диоды.
12. Универсальные и импульсные диоды.
13. Туннельные и обращенные диоды.
14. Биполярные транзисторы. Общие сведения, структура.
15. Биполярные транзисторы. Режимы работы, схемы включения.
16. Статические характеристики биполярных транзисторов для схемы с общей базой.
17. Схема включения транзистора с общим эмиттером.
18. Схема включения транзистора с общим коллектором.

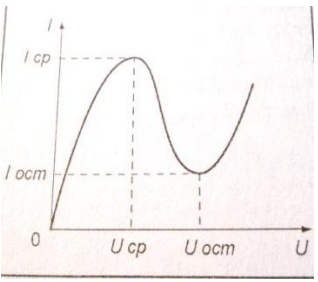
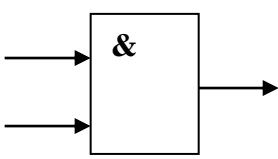
19. Стабилитроны и стабисторы. Варикапы.
20. Полевые транзисторы. Общие сведения, структура.
21. Полевые транзисторы. Режимы работы, схемы включения.
22. ВАХ полевых транзисторов.
23. Усилители на биполярных транзисторах.
24. Усилители на операционных усилителях.
25. Способы кодирования информации.
26. Основные логические элементы.
27. Понятие о положительной и отрицательной логике.
28. Мультиплексоры и демультимплексоры.
29. Элементы памяти. Типовые триггеры.
30. Синтез цифровых схем сравнения.

## 6.2.2. Примерные тестовые задания к зачету

### Вариант 1

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Емкость, отражающая перераспределение зарядов непосредственно в р-n-переходе, называется ...	1. диффузионной 2. барьерной 3. переходной 4. неосновной
2	Диоды, имеющие малую длительность переходных процессов и предназначенные для работы в импульсных цепях, называются ...	1. переходными 2. универсальными 3. высокочастотными 4. выпрямительными
3	Какое из перечисленных веществ имеет наименьшее значение магнитной восприимчивости:	1) полупроводники 2) ферромагнетики 3) диэлектрики 4) диамагнетики
4	Для оценивания электропроводности используются электрические характеристики:	1. токи объемной и поверхностной электропроводности 2. удельное сопротивление и температурный коэффициент удельного сопротивления 3. сопротивление материала и концентрацию носителей заряда 4. удельное сопротивление
5	При подаче на диод прямого напряжения высота потенциального барьера ...	1. понижается 2. повышается 3. не изменяется 4. диод получает тепловой пробой



№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
6	<p>На рис. изображена ВАХ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. лавинно-пролетного диода</li> <li>2. S- диода</li> <li>4. туннельного диода</li> <li>5. выпрямительного диода</li> </ol>
7	<p>Принцип действия стабилитрона основан на ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. явлении лавинного пробоя</li> <li>2. явлении туннельного пробоя</li> <li>3. явлении теплового или электронного пробоя</li> <li>4. явлении лавинного или туннельного пробоя</li> </ol>
8	<p>Для сглаживания пульсирующего напряжения параллельно нагрузке подключают ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. резистор;</li> <li>2. индуктивность;</li> <li>3. конденсатор;</li> <li>4. усилитель.</li> </ol>
9	<p>Для сигналов, действующих в цифровых устройствах и микропроцессорах, характерна форма импульса...</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) прямоугольная;</li> <li>2) колоколообразная;</li> <li>3) треугольная;</li> <li>4) овальная;</li> </ol>
10	<p>На схеме представлено условное обозначение элемента, выполняющего операцию</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) отрицания;</li> <li>2) конъюнкции;</li> <li>3) дизъюнкции;</li> <li>4) суммирования;</li> </ol>
11	<p>Результат выполнения логической операции «ИЛИ» равен «0» в случае ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>0 \wedge 1 \wedge 1</math></li> <li>2. <math>1 \wedge 0 \wedge 1</math></li> <li>3. <math>1 \wedge 0 \wedge 1</math></li> <li>4. <math>1 \wedge 1 \wedge 1</math></li> <li>5. <math>0 \wedge 0 \wedge 0</math></li> </ol>
12	<p>Результат выполнения логической операции «И-НЕ» равен «0» в случае ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\overline{0 \wedge 1 \wedge 1}</math></li> <li>2. <math>\overline{1 \wedge 0 \wedge 1}</math></li> <li>3. <math>\overline{1 \wedge 1 \wedge 0}</math></li> <li>4. <math>\overline{1 \wedge 1 \wedge 1}</math></li> <li>5. <math>\overline{0 \wedge 0 \wedge 0}</math></li> </ol>

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа															
13	С точки зрения алгебры Буля простое высказывание может принимать ...	1. только единственное значение; 2. одно из трёх значения; 3. одно из двух значений; 4. два значения; 5. множество значений.															
14	Представлена таблица истинности операции... <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th><math>x_1</math></th> <th><math>x_2</math></th> <th><math>Y</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	$x_1$	$x_2$	$Y$	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1) инверсии; 2) конъюнкции; 3) поглощения; 4) импликации;
$x_1$	$x_2$	$Y$															
0	0	0															
0	1	0															
1	0	0															
1	1	1															
15	Открытый полупроводниковый диод имеет ...	1. большое электрическое сопротивление. 2. малое электрическое сопротивление. 3. низкий электрический заряд 4. слабое магнитное поле 5. ЭДС самоиндукции.															
16	Полупроводниковый диод обладает свойствами ...	1. резистора. 2. р-п перехода. 3. конденсатора. 4. индуктивности. 5. трансформатора.															
17	Результат выполнения логической операции «ИЛИ-НЕ» равен «1» в случае ...	1. $\overline{0 \vee 1 \vee 1}$ 2. $1 \vee 0 \vee 1$ 3. $\overline{0 \vee 1 \vee 0}$ 4. $\overline{1 \vee 1 \vee 1}$ 5. $0 \vee 0 \vee 0$															
18	Результат выполнения логической операции «И» равен «1» в случае ...	1. $0 \wedge 1 \wedge 1$ 2. $1 \wedge 0 \wedge 1$ 3. $1 \wedge 0 \wedge 1$ 4. $1 \wedge 1 \wedge 1$ 5. $0 \wedge 0 \wedge 0$															

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
19	УГО биполярного транзистора р-п-р типа имеет вид ...	1.  ; 2.  ; 3.  ; 4.  ; 5.  .
20	Управляющим электродом биполярного транзистора является	1. эмиттер. 2. коллектор. 3. база. 4. катод. 5. затвор.

### Вариант 2.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Более высокая концентрация электронов в зоне проводимости при комнатной температуре (20°C) у германия по сравнению с кремнием обусловлена ...	1. меньшей шириной запрещённой зоны; 2. меньшей работой выхода электронов; 3. большей подвижностью электронов; 4. положением уровня Ферми;
2	В выражении для концентрации электронов в примесном полупроводнике n-типа $n_n = N_d + n_i$ $N_d$ обозначает...	1. концентрацию электронов собственного полупроводника; 2. концентрацию электронов примесного полупроводника; 3. концентрацию дырок ; 4. общую концентрацию носителей заряда;
3	Контактная разность потенциалов полупроводниковой структуры при приложении к ней прямого напряжения ...	1. изменяется незначительно; 2. не изменяется; 3. увеличивается; 4. уменьшается;
4	В выражении для проводимости материала $\sigma = n q \mu$ $\mu$ обозначает....	1. подвижность носителей заряда; 2. концентрацию носителей заряда; 3. величину заряда; 4. сопротивление материала;

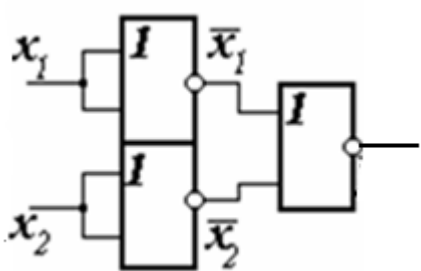
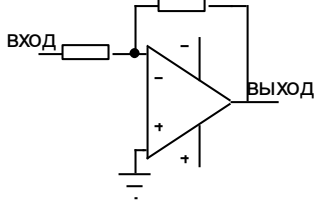
5	В выражении для проводимости материала $\sigma = n q \mu$ $n$ обозначает....	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. подвижность носителей заряда;</li> <li>2. концентрацию носителей заряда;</li> <li>3. величину заряда;</li> <li>4. сопротивление материала;</li> </ol>															
6	Структура диода Шоттки это....	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. p-полупроводник – металл;</li> <li>2. полупроводники p и n-типов с разной шириной запрещённой зоны;</li> <li>3. полупроводники p и n-типов с одинаковой шириной запрещённой зоны;</li> <li>4. полупроводники p и n-типов с разной степенью легирования.</li> </ol>															
7	Какой вид пробоя характерен для низкоомных p-n-переходов?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. лавинный.</li> <li>2. туннельный</li> <li>3. тепловой</li> <li>4. любой из перечисленных.</li> </ol>															
8	Диоды Шоттки по сравнению с диодами на основе p-n-перехода...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. обладают более низким быстродействием;</li> <li>2. имеют меньшие тепловые токи;</li> <li>3. имеют большее напряжение пробоя;</li> <li>4. обладают более высоким быстродействием</li> </ol>															
9	<p>Ниже представлена таблица истинности</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><math>x_2</math></th> <th><math>x_1</math></th> <th><math>Y</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	$x_2$	$x_1$	$Y$	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) устройства неравнозначности;</li> <li>2) устройства отрицания конъюнкции;</li> <li>3) полусумматора;</li> <li>4) устройства равнозначности;</li> </ol>
$x_2$	$x_1$	$Y$															
0	0	1															
0	1	0															
1	0	0															
1	1	1															
10	Управляющим электродом полевого транзистора является	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. затвор</li> <li>2. сток.</li> <li>3. эмиттер.</li> <li>4. исток.</li> <li>5. канал.</li> </ol>															

11	Усилитель – это устройство предназначенное ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. для усиления сопротивления;</li> <li>2. для усиления напряжения;</li> <li>3. для усиления тока;</li> <li>4. для усиления мощности;</li> <li>5. для усиления параметров входного сигнала (напряжения, тока, мощности).</li> </ol>
12	Одним из электродов полевого транзистора является ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. анод;</li> <li>2. коллектор;</li> <li>3. эмиттер;</li> <li>4. катод;</li> <li>5. затвор.</li> </ol>
13	Одним из электродов диода является ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. сток.</li> <li>2. анод.</li> <li>3. коллектор</li> <li>4. база.</li> <li>5. канал</li> </ol>
14	Одним из электродов диода является	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. канал.</li> <li>2. исток.</li> <li>3. затвор.</li> <li>4. эмиттер.</li> <li>5. катод.</li> </ol>
15	Одним из электродов биполярного транзистора является ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. анод;</li> <li>2. исток;</li> <li>3. эмиттер;</li> <li>4. катод;</li> <li>5. сток.</li> </ol>
16	Нелинейным электронным элементом является ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. биполярный транзистор;</li> <li>2. резистор;</li> <li>3. конденсатор;</li> <li>4. катушка индуктивности;</li> <li>5. проводник.</li> </ol>
17	Направление тока через р-п переход зависит от ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. величины приложенного напряжения.</li> <li>2. ориентации его в пространстве.</li> <li>3. длительности воздействия напряжения.</li> <li>4. среды, в которую он помещён.</li> <li>5. полярности приложенного напряжения.</li> </ol>
18	Линейным электронным элементом является ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. диод;</li> <li>2. биполярный транзистор;</li> <li>3. тиристор;</li> <li>4. резистор;</li> <li>5. полевой транзистор.</li> </ol>

19	Какие носители являются основными в полупроводнике n-типа?	1. Электроны; 2. Дырки; 3. Положительные ионы; 4. Отрицательные ионы; 5. Атомы примесей.
20	Какая система счисления применяется в большинстве ЭВМ?	1. Двоичная; 2. Десятичная; 3. Восьмеричная; 4. Десятично-восьмеричная; 5. Двоично - восьмерична.


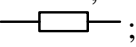


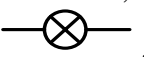
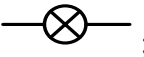
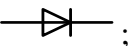
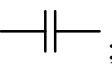

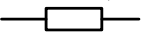
### Вариант 3.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Параметром резистора является величина его...	1. Тока $I$ ; 2. Напряжения $U$ ; 3. Мощности $P$ ; 4. Сопротивления $R$ .
2	Ток, протекающий через конденсатор, прямо пропорционален...	1. Скорости изменения напряжения, приложенного к конденсатору; 2. Скорости изменения тока, протекающего через конденсатор; 3. Напряжению, приложенному к конденсатору; 4. Интегралу от напряжения, приложенного к конденсатору.
3	ЭДС, возникающая в индуктивности, прямо пропорциональна...	1. Току, протекающему через индуктивность; 2. Скорости изменения напряжения, приложенного к индуктивности; 3. Скорости изменения тока, протекающего через индуктивность; 4. Интегралу от тока, протекающего через индуктивность.
4	Зависимость коэффициента усиления по напряжению от ... называется амплитудно-частотной характеристикой усилителя.	1. частоты сигнала; 2. напряжения сигнала; 3. тока сигнала; 4. мощности сигнала.

5	Устройство, предназначенное для ..., называется усилителем.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. усиления сопротивления;</li> <li>2. усиления индуктивности;</li> <li>3. усиления ёмкости;</li> <li>4. усиления параметров электрического сигнала (напряжения, либо тока, либо мощности).</li> </ol>															
6	Число 46, $19_{10} = 0100\ 0110, 0001\ 1001$ представлено в виде...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>BCD</i> – кода;</li> <li>2) 8-ричного;</li> <li>3) двоичного;</li> <li>4) 16-ричного;</li> </ol>															
7	<p>С помощью универсального элемента ИЛИ-НЕ показана реализация функции...</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) инверсии;</li> <li>2) ИЛИ;</li> <li>3) И;</li> <li>4) двойного отрицания;</li> </ol>															
8	<p>Таблица истинности устройства...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>x_1</math></th> <th><math>x_2</math></th> <th><math>Y</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	$x_1$	$x_2$	$Y$	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) отрицание конъюнкции;</li> <li>2) равнозначности;</li> <li>3) дизъюнкции;</li> <li>4) инверсии дизъюнкции;</li> </ol>
$x_1$	$x_2$	$Y$															
0	0	1															
0	1	0															
1	0	0															
1	1	1															
9	<p>Схема ОУ с...</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Положительной ОС, когда сигнал подается на инвертирующий вход;</li> <li>2. Отрицательной ОС, когда сигнал подается на инвертирующий вход;</li> <li>3. Положительной ОС, когда сигнал подается на не инвертирующий вход;</li> <li>4. Отрицательной ОС, когда сигнал подается на не инвертирующий вход.</li> </ol>															

10	Сглаживающие фильтры характеризуются количественными параметрами ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. коэффициентом передачи переменной составляющей со входа на выход</li> <li>2. коэффициентом пульсаций</li> <li>3. коэффициентом передачи постоянной составляющей со входа на выход</li> <li>4. коэффициентом сглаживания пульсаций</li> </ol>
11	Как соединяются диоды в схемах с напряжением, превышающим допустимое обратное напряжение диода?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параллельно;</li> <li>2. Последовательно;</li> <li>3. Встречно;</li> <li>4. Через емкости;</li> <li>5. Через резисторы.</li> </ol>
12	Как изменится р-п переход диода при увеличении обратного напряжения?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исчезнет;</li> <li>2. Уменьшится;</li> <li>3. Не изменится;</li> <li>4. Увеличится;</li> <li>5. преобразуется в п -р переход.</li> </ol>
13	Закрытый полупроводниковый диод имеет ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. большое электрическое сопротивление.</li> <li>2. малое электрическое сопротивление.</li> <li>3. малый электрический заряд</li> <li>4. слабое магнитное поле</li> <li>5. ЭДС самоиндукции.</li> </ol>
14	В рабочем режиме ток коллектора биполярного транзистора ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. равен току эмиттера;</li> <li>2. больше тока эмиттера;</li> <li>3. равен разности токов эмиттера и базы;</li> <li>4. меньше тока базы;</li> <li>5. равен току базы.</li> </ol>
15	В полупроводнике р типа основными носителями зарядов являются ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. дырки.</li> <li>2. электроны.</li> <li>3. ионы примесей.</li> <li>4. протоны.</li> <li>5. нейтроны.</li> </ol>
16	Амплитудно-частотной характеристикой усилителей является зависимость коэффициента усиления по напряжению от ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. частоты сигнала;</li> <li>2. напряжения сигнала;</li> <li>3. величины тока сигнала;</li> <li>4. мощности сигнала;</li> <li>5. напряжения и мощности сигнала.</li> </ol>



17	р-п переход обладает свойством ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. двусторонней проводимости.</li> <li>2. односторонней проводимости.</li> <li>3. перемещения в электрическом поле.</li> <li>4. накопления электрического заряда.</li> <li>5. преобразования напряжения в электрический ток.</li> </ol>
18	р-п переход возникает при ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. механическом воздействии на полупроводник n- типа.</li> <li>2. электрическом воздействии на полупроводник р- типа.</li> <li>3. соединении полупроводников с разными типами проводимости.</li> <li>4. повышении температуры полупроводника n - типа.</li> <li>5. понижении температуры полупроводника р - типа.</li> </ol>
19	УГО источника питания имеет вид ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  ;</li> <li>2.  ;</li> <li>3.  ;</li> <li>4.  ;</li> <li>5.  .</li> </ol>
20	УГО конденсатора имеет вид ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  ;</li> <li>2.  ;</li> <li>3.  ;</li> <li>4.  ;</li> <li>5.  .</li> </ol>

### 6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

#### 6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачет)

*Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий зачета:*

Оценка	Описание
Зачтено	Посещение более 50 % лекционных и практических занятий; студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое; в течение семестра выполнил творческую работу.
Не зачтено	Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий; студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

#### Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Не зачтено
50-65	Зачтено
66-85	Зачтено
86-100	Зачтено

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

1. Электроника: Учебное пособие / Гадзиковский В.И. - М.: СОЛОН-Пр., 2014. - 766 с. ISBN 978-5-91359-117-3. <http://znanium.com/bookread2.php?book=883840>

2. Цифровые методы обработки информации/БорисоваИ.В. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 139 с.: ISBN 978-5-7782-2448-3. <http://znanium.com/bookread2.php?book=546207>.

#### 7.1.2. Дополнительная литература

1. Электроника: Учебное пособие / Ролдугин С.В., Паринов А.В., Голубинский А.Н. - Воронеж: Научная книга, 2016. - 144 с. ISBN 978-5-4446-0908-8. <http://znanium.com/bookread2.php?book=923327>.

#### 7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине

1. Электроника: Методические указания для самостоятельной работы [Электронный ресурс] / Национальный минерально-сырьевой университет «Горный».

[http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=402](http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=402).

### 7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <http://www.rsl.ru/>

2. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>

3. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>

4. Свободная энциклопедия Википедия: <https://ru.wikipedia.org>

5. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий**

#### **8.1.1. Аудитории для проведения лекционных занятий (Учебный центр №3):**

Учебные аудитории для проведения лекций оборудованы техническими средствами обучения - компьютерами, с оснащённым рабочим местом преподавателя и мультимедийным комплексом, объединенными локальной сетью.

Общее оборудование:

стол – 8 шт., компьютерное кресло – 17 шт., шкаф – 2 шт., мультимедийный проектор, экран, доска аудиторная, тематический стенд – 2 шт., 13 моноблоков Lenovo 3571JAG (возможность доступа к сети «Интернет»).

#### **8.1.2. Аудитории для проведения практических занятий и лабораторных работ (Учебный центр №3):**

1. *Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест.* Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции», Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 ,

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 , Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 ,

Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

2. *Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест.* Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть Университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.200.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 .

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 .

3. *Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест.* Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 .

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 .

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» ,

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1.

Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

## **8.2. Помещения для самостоятельной работы:**

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года) ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года) ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" (обслуживание до 2025 года) Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года), Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года) ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 (обслуживание до 2025 года)

Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть Университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional ГК №797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования».

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 (обслуживание до 2025 года).

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2025 года).

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2025 года).

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1.

Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

4. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д.83, учебный центр №3, читальные залы. Аудитории 327-329

Оснащенность: компьютерное кресло 7875 A2S – 35 шт., стол компьютерный – 11 шт., моноблок Lenovo 20 HD - 16 шт., доска настенная белая - 1 шт., монитор ЖК Philips - 1 шт., монитор HP L1530 15tft - 1 шт., сканер Epson Perf.3490 Photo - 2 шт., системный блок HP6000 – 2 шт; стеллаж открытый - 18 шт., микрофон Д-880 с 071с.ч. - 2 шт., книжный шкаф - 15 шт., парта - 36 шт., стул - 40 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС)

MARK-SQL, Ирбис, доступ в Интернет

Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

5. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д.2-4/45, учебный центр №1, читальный зал. Аудитория 1165

Оснащенность: аппарат Xerox W.Centre 5230- 1 шт., сканер K.Filem - 1 шт., копировальный аппарат - 1 шт., кресло – 521AF-1 шт., монитор ЖК HP22 - 1 шт., монитор ЖК S.17 - 11 шт., принтер HP L/Jet - 1 шт., системный блок HP6000 Pro - 1 шт., системный блок Ramec S. E4300 – 10 шт., сканер Epson V350 - 5 шт., сканер Epson 3490 - 5 шт., стол 160×80×72 - 1 шт., стул 525 BFH030 - 12 шт., шкаф каталожный - 20 шт., стул «Кодоба» -22 шт., стол 80×55×72 - 10 шт.

6. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д.2-4/45, учебный центр №1, читальный зал. Аудитория 1171

Оснащенность: книжный шкаф 1000×3300×400-17 шт., стол, 400×180 Титаник «Pico» - 1 шт., стол письменный с тумбой – 37 шт., кресло «Cannes» черное - 42 шт., кресло (кремовое) – 37 шт., телевизор 3DTV Samsung UE85S9AT - 1 шт., Монитор Benq 24 - 18 шт., цифровой ИК-трансивер TAIDEN - 1 шт., пульт для презентаций R700-1 шт., моноблок Lenovo 20 HD - 19 шт., сканер Xerox 7600 - 4шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС)

MARK-SQL, Ирбис, доступ в Интернет

Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

### **8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания:**

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт.,

перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012).

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., балон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011).

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

#### **8.4. Лицензионное программное обеспечение:**

1. Microsoft Windows 8 Professional (договор бессрочный ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 «На поставку компьютерной техники»).

2. Microsoft Office 2007 Standard (договор бессрочный Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007).

3. Microsoft Office 2010 Professional Plus (договор бессрочный Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, договор бессрочный Microsoft Open License 47665577 от 10.11.2010, договор бессрочный Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011).

4. LabView Professional, ГК №1142912/09 от 04.12.2009 "На поставку программного обеспечения".