Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

1800

Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электроника

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): Доцент, Константинов Андрей Михайлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 07.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 17.06.2021~г. № 7

| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---------------------|---|
| Председатель МК РНС | |
| 2023 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры жения |
| | Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2024 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры жения |
| | Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры жения |
| | Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры жения |
| | Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |

Рабочая программа дисциплины Электроника

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 14 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 157

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 2 | | Итого | | |
|-------------------|-----|-----|-------|-----|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | PHOFO | | |
| Лекции | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого ауд. | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Контактная работа | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Сам. работа | 157 | 157 | 157 | 157 | |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы электроники, измерительной техники, воспринимающих и управляющих элементов. Элементная база электронных устройств; аналоговые и цифровые интегральные микросхемы; усилители постоянного и переменного тока, кодовые преобразователи, шифраторы и дешифраторы, мультиплексоры, сумматоры, цифровые компараторы, постоянные запоминающие устройства; аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи; основы расчета и проектирования электронных устройств, особенности эксплуатации электронных компонентов.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.О.22 | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | 1.1 Физика | | | | | |
| 2.1.2 | 1.2 Физика | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Основы микропроцессорной техники | | | | | |
| 2.2.2 | 2.2 Микропроцессорные информационно-управляющие системы | | | | | |
| 2.2.3 | .2.3 Основы микропроцессорной техники | | | | | |
| 2.2.4 | 2.4 Микропроцессорные информационно-управляющие системы | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов.

Основы высшей математики, математическое описание процессов

Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Инженерные методы для решения экологических проблем.

Уметь:

Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

Объяснять сущность химических явлений и процессов.

Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

Представлять математическое описание процессов.

Выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Использовать Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Применять математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ—ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| | ЗАНЯТИИ | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|--|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Курс лекций | | | | | | |
| 1.1 | Основы электроники, измерительной техники, воспринимающих и управляющих элементов. Основы физики полупроводников. Полупроводники. Собственная и примесная электропроводность. Диффузионный и дрейфовый ток /Лек/ | 2 | 4 | | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.2 | Полупроводниковые диоды. Принцип действия, схемы включения и вольтамперные характеристики /Лек/ | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.3 | Расчет параметров стабилитрона /Пр/ | 2 | 4 | | | 0 | |
| | Раздел 2. Курс лабораторных работ | | | | | | |
| 2.1 | Исследование полупроводниковых диодов | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 2.2 | /Лаб/ Исследование параметров и характеристик биполярных транзисторов | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| | Раздел 3. | | | | | | |
| 3.1 | Изучение литературы теоретического курса /Ср/ | 2 | 80 | | Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.2 | Подготовка и оформление отчетов по лабораторным работам /Ср/ | 2 | 57 | | Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.3 | Самостоятельное решение практических задач. Изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение /Ср/ | 2 | 20 | | 91 92 93 | 0 | |
| 3.4 | 3. Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 2 | 9 | | Э1 Э2 Э3 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Москва: УМЦ ЖДТ, 2012, Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника: учеб. пособие для вузов Л1.2 Белов Н.В., Волков Электротехника и основы электроники: учеб. пособие для Санкт-Петербург: Лань, 2012, Ю.С. вузов 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Издательство, год Л2.1 Санкт-Петербург: КОРОНА Прянишников В.А. Электроника: Полный курс лекций принт, 2006, Л2.2 Воронков Э.Н. Твердотельная электроника: учеб. пособие для вузов Москва: Академия, 2009,

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
|-------|--|---|---|--|--|--|--|
| Л2.3 | Аристов А. В., Петрович В. П. | Физические основы электроники. Сборник задач и примеры их решения | Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=442087 | | | | |
| 6.1.3 | 3. Перечень учебно-мет | годического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю) | учающихся по дисциплине | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л3.1 | Сайфутдинов Р.Х., Малышева О.А. | Основы электроники: метод. пособие по выполнению лабораторных работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, | | | | |
| 6.2. | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) | | | | | | |
| Э1 | Э1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС http://ntb.festu.khv.ru/ | | | | | | |
| Э2 | Э2 Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» http://www.knigafund.ru/ | | | | | | |
| Э3 | Научная электронная б | http://elibrary.ru/ | | | | | |
| Э4 | Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/ | | | | | |
| | 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | | |
| Of | о.з.т перечень программного обеспечения Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 | | | | | | |
| | Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 | | | | | | |
| - ,,, | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | | |

| /. OIII | | ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |
|-----------|---|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение |
| 249 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 343 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 3317 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 1303 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 423 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 3322 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 155 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая |
| 250 | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронная и микропроцессорная техника. Автоматизированные системы управления в электроэнергетике" | комплект учебной мебели, экран, проектор, акустика, лабораторные стенды, шкафы, стойка телемеханики кондиционер. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический

материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или лабораторном занятии. Также выполнить 2 РГР (очная форма обучения) и контрольную работу (заочная форма обучения).

Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при само-стоятельном изучении дисциплины. При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем.