Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Отделение среднего профессионального образования

	« "	YTBEF	Р ЖДАЮ»
Замест	итель д	иректо	ора по УР
		д.Е. A	ндрианов
*	16 »	06	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства

для специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение

(подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального

государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 11.02.01 Радиоаппаратостроение №521 от 14

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, для получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника на рынке труда и продолжения образования по специальности.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.14 "Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства" относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Базовые курсы: физика, математика

Базирующиеся курсы: устройства сверхвысоких частот, ВКР

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Приобретение знания, умения и навыков, обеспечивающих достижение целей основной образовательной программы по специальности «Радиоаппаратостроение». Подготовка в области радиотехники и инфотелекоммуникаций для решения задач создания новой и совершенствования существующей устройств связи и антенн. Ознакомление с современной методологией научно-технического творчества. Подготовка для использования радиотехнических знаний при решении практических задач по разработке и эксплуатации систем, устройств и комплексов радиотехнического профиля

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (OK-1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК-2);
- организовывать рабочее место в соответствии с видом выполняемых работ; читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов; выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем (ПК 1.1);
- выполнять механическую и электрическую настройку и регулировку радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с параметрами согласно техническим условиям (ПК 2.1);
- выполнять поиск и устранение механических и электрических неисправностей при регулировке и испытаниях изделий; определять и устранять причины отказа радиотехнических систем, устройств и блоков (ПК 3.1);
 - проводить испытания радиоэлектрических изделий (ПК 3.2).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов; методы монтажа и сборки радиотехнических устройств (ПК 1.1);
- правила радиотехнических расчетов различных электрических и электронных схем; основные параметры радиотехнических систем, устройств, блоков и методы их регулировки; причины отказа радиотехнических систем, устройств и блоков (ПК 2.1);
- методы диагностики и проверки работоспособности радиотехнических систем, устройств и блоков; способы измерения параметров изделий (ПК 3.1);

- основные параметры радиотехнических изделий; методы проведения испытаний радиоэлектрических изделий (ПК 3.3).
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:
- ОК-1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК-2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ПК 1.1. Осуществлять сборку и монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков.;
- ПК 2.1. Настраивать и регулировать параметры радиотехнических систем, устройств и блоков.:
- ПК 3.1. Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.;
 - ПК 3.2. Использовать методики проведения испытаний радиоэлектронных изделий.;
 - ПК 3.3. Осуществлять контроль качества радиотехнических изделий..;

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 134 часа, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 94 часа; самостоятельной нагрузки обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	5 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	134
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	94
(всего)	
В том числе:	
лекционные занятия	50
практические занятия	20
лабораторные работы	24
контрольные работы	
курсовая работа	
Самостоятельная работа обучающегося	40
(всего)	
Итоговая аттестация в форме	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные	Объем	Уровень
и тем	работы и практические занятия,	часов	освоения
11 10,11	самостоятельная работа обучающихся	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
1	2	3	4
	5 семестр		
Раздел 1	Основные сведения о электромагнитных		
, ,	волнах		
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала		
свойства	Лекционные занятия. Электромагнитное поле,	8	1
электромагнитного поля.	его характеристики и свойства. Основные		
Электромагнитные	уравнения электродинамики. Перенос энергии		
волны.	электромагнитной волны. Вектор Пойтинга.		
	Плоские электромагнитные волны.		
	Практические занятия. Параметры	2	2
	электромагнитных волн свободного		
	пространства.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Основные уравнения электродинамики.		
	Волновые уравнения. Баланс энергии		
	электромагнитного поля.		
Тема 1.2 Отражение и	Содержание учебного материала		
преломление радиоволн	Лекционные занятия. Преломление радиоволн	2	1
	на границе раздела двух сред. Отражение		
	радиоволн на границе раздела двух сред.		
	Практические занятия. Преломление и	2	2
	отражение радиоволн на границе раздела двух		
	сред.		
	Лабораторные работы. Отражение и	4	3
	преломление радиоволн.		

	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Граничные условия для электромагнитного поля. Коэффициенты отражения и преломления		
	для границы раздела диэлектрических и		
	полупроводящих сред.		
Тема 1.3 Элементарный	Содержание учебного материала		
электрический вибратор-	Лекционные занятия. Поле элементарного	2	1
излучатель	электрического вибратора. Влияние идеально		
	отражающей поверхности на излучение		
	элементарного электрического вибратора.		
	Практические занятия. Поле элементарного	2	2
	электрического излучателя.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Условия излучения электромагнитных волн.		
	Зоны излучения электрического излучателя. ДН.		
Раздел 2	Распространение земных и атмосферных		
	радиоволн		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Распространение земных	Лекционные занятия. Распространение	2	1
радиоволн	радиоволн над полупроводящей плоской Землей		
	в случае антенн, расположенных		
	непосредственно у поверхности Земли.		
	Распространение поверхностных волн в случае		
	антенн, высоко поднятых над поверхностью		
	земли.		
	Практические занятия. Расчет параметров	2	2
	земных радиоволн.	4	2
	Лабораторные работы. Распространение	4	3
	радиоволн над земной поверхностью.	3	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Моделирование характеристик земной	3	3
	поверхности. Интерференционная формула		
	нахождения поля в точке приема. Формула		
	Введенского. Учет влияния сферичности земной		
	поверхности.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Распространение	Лекционные занятия. Строение тропосферы.	2	1
радиоволн в тропосфере	слоистая модель тропосферы. Рефракция		
	радиоволн в тропосфере.		
	Практические занятия. Расчет параметров	2	2
	радиоволн, распространяющихся в тропосфере.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Моделирование характеристик тропосферы.		
	Виды рефракции радиоволн в тропосфере.		
	Атмосферный волновод.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Распространение	Лекционные занятия. Строение верхних слоев	2	1
радиоволн в ионосфере	атмосферы. Образование ионосферы.		
	Преломление и отражение радиоволн в		
	ионосфере.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Характеристики ионосферы. Влияние		

	ионосферы на прохождение радиоволн.		
Раздел 3	Особенности распространения радиоволн		
	разных диапазонов		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Распространение	Лекционные занятия. Особенности	2	1
ультракоротких волн	распространения ультракоротких волн.		
	Определение расстояния прямой видимости.		
	Дальнее распространение УКВ за счет влияния		
	ионосферы и отражения от ионизированных		
	метеорных следов.	2	
	Практические занятия. Расчет параметров	2	2
	ультракоротких радиоволн.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	3
	Условия распространения земных радиоволн		
	УКВ диапазона. Условия распространения		
	радиоволн УКВ диапазона при влиянии ионосферы.		
Тема 3.2			
Распространение	Содержание учебного материала		1
	Лекционные занятия. Отражение и поглощение	2	1
коротких волн	коротких волн в ионосфере. Зоны молчания на		
	коротких волнах. Требование к диаграммам		
	направленности антенн, применяемых на коротковолновых линиях связи.		
	Практические занятия. Расчет параметров	2	2
	коротких радиоволн.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Влияние ионосферы на распространение	3	3
	коротких волн.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Распространение	Лекционные занятия. Особенности	2	1
средних волн	распространения средних волн. Расчет	2	1
• **	напряженности поля на средних волнах.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Модели оценки распространения средних волн.		
	Расчет напряженности поля на средних волнах.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Распространение	Лекционные занятия. Особенности	2	1
длинных и	распространения длинных и сверхдлинных	_	
сверхдлинных волн	волн. Расчет напряженности поля на длинных и		
	сверхдлинных волнах.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	3
	Модели оценки распространения длинных и		
	сверхдлинных волн.		
Раздел 4	Антенно-фидерные устройства разных		
	частотных диапазонов		
Тема 4.1 Антенны УКВ	Содержание учебного материала		
диапазона поперечного и	Лекционные занятия. Симметричные и	12	1
осевого излучения	несимметричные линейные излучатели.		
	Директорные антенны. Диэлектрические		
	антенны. Спиральные антенны. Воноводно-		
	щелевые антенны. Директорные антенны.		
	Диэлектрические антенны. Спиральные		

	avravvvv Davana vva vvavanvva avravvvv		
	антенны. Воноводно-щелевые антенны.	2	
	Практические занятия. Расчет параметров	2	2
	антенн УКВ диапазона поперечного и осевого		
	излучения.	0	2
	Лабораторные работы. Измерение	8	3
	характеристик направленности		
	диэлектрических и спиральных антенн.		
	Измерение характеристик направленности		
	волноводно-щелевых антенн.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Расчет	5	3
	и моделирование характеристик антенн УКВ		
	диапазона поперечного и осевого излучения.		
Тема 4.2 Апертурные	Содержание учебного материала		
антенны УКВ диапазона	Лекционные занятия. Апертурные антенны.	4	1
	Волноводные излучатели. Рупорные антенны.		
	Линзовые антенны. Зеркальные антенны.		
	Лабораторные работы. Измерение	8	3
	характеристик направленности рупорных		
	антенн. Измерение характеристик		
	направленности линзовых антенн.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	3
	Апертурные антенны УКВ диапазона:		
	волноводные, рупорные, линзовые,		
	однозеркальные, двухзеркальные.		
Тема 4.3 Антенные	Содержание учебного материала		
решетки УКВ диапазона	Лекционные занятия. Классификация антенных	4	1
	решеток. Характеристики направленности		
	антенных решеток. Вибраторные антенные		
	решетки. ФАР.		
Тема 4.4 Антенны КВ	Содержание учебного материала		
диапазона	Лекционные занятия. Виды антенн КВ	2	1
	диапазона. Антенны типа ВГД, СГД и РГД,		
	принципы работы и условия применения.		
	Практические занятия. Расчет параметров	2	2
	антенн КВ диапазона.		
Тема 4.5 Антенны СВ,	Содержание учебного материала		
ДВ и СДВ диапазонов	Лекционные занятия. Особенности антенн СВ,	2	1
	ДВ и СДВ диапазонов.		
	Практические занятия. Расчет параметров	2	2
	антенн СВ, ДВ и СДВ диапазонов.		
Всего:		134	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание новых объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Лаборатория антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн

Стенды по дисциплинам «Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства», «Устройства сверхвысоких частот»; генератор качающей частоты Р2-73; мультиметр АМ-1097; мультиметр НМ8112-3; генератор ГЧ-83 1 шт.; измеритель КСВН панорамный РК 2-47; измерительная линия — 2 шт.; измеритель КСВН панорамный Р2-66; измеритель КСВН панорамный Р2-73; приемник П5-5Б; приемник измерительный П5-14А; индикатор КСВ и ослабления Я2Р-67. Наглядные пособия «Радиопередающие устройства систем радиосвязи передачи информации».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Андрусевич Л.К. Антенны и распространение радиоволн: учебное пособие для СПО / Андрусевич Л.К., Ищук А.А., Лайко К.А.. Саратов: Профобразование, 2021. 422 с. ISBN 978-5-4488-1168-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт].. https://www.iprbookshop.ru/106609.html
- 2. Шебалкова, Л. В. Электродинамика, антенны и СВЧ-устройства СБЛ: учебнометодическое пособие / Л. В. Шебалкова, В. Б. Ромодин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 75 с. ISBN 978-5-7782-4142-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99247. https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=99247

Дополнительные источники:

- 1. Яцкевич, В. А. Классическая электродинамика: учебное пособие / В. А. Яцкевич. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 140 с. . https://www.iprbookshop.ru/98350.html
- 2. Зеленин, И. А. Волноводы, циркуляторы и антенны: лабораторный практикум / И. А. Зеленин. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2019. 367 с. ISBN 978-5-7731-0783-5. https://www.iprbookshop.ru/93311.html

Интернет-ресурсы:

- 1. Образовательный ресурс window.edu.ru
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru
- 3. Электронная библиотечная система iprbooks.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения
понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Тестирование, защита лабораторных работ, зачет
организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Тестирование, защита лабораторных работ, зачет
организовывать рабочее место в соответствии с видом выполняемых работ; читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов; выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем	Защита лабораторных работ, зачет
выполнять механическую и электрическую настройку и регулировку радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с параметрами согласно техническим условиям	Защита лабораторных работ, зачет
выполнять поиск и устранение механических и электрических неисправностей при регулировке и испытаниях изделий; определять и устранять причины отказа радиотехнических систем, устройств и блоков	Защита лабораторных работ, зачет
проводить испытания радиоэлектрических изделий	Защита лабораторных работ
схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов; методы монтажа и сборки радиотехнических устройств	Тестирование, защита лабораторных работ, зачет
правила радиотехнических расчетов различных электрических и электронных схем; основные параметры радиотехнических систем, устройств, блоков и методы их регулировки; причины отказа радиотехнических систем, устройств и блоков	Тестирование, защита лабораторных работ, зачет
методы диагностики и проверки работоспособности радиотехнических систем, устройств и блоков; способы измерения параметров изделий	Тестирование, защита лабораторных работ, зачет
основные параметры радиотехнических изделий; методы проведения испытаний радиоэлектрических изделий	Тестирование, защита лабораторных работ, зачет

сновные параметры радиотехнических изделий; методы проведения спытаний радиоэлектрических изделий	защита работ, з	лаборат	орных
Рецензент (эксперт): Пудков Д.Ю.			
Начальник бюро отдела главного конст	груктора	AO	"M3
РИП" (место работы, занимаемая должность)			

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине

Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Тесты для проведения текущего контроля знаний находятся в Приложении 1

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	Тестирование 10 вопросов, 2 лабораторных задания	До 15 баллов
Рейтинг-контроль 2	Тестирование 10 вопросов, 2 лабораторных задания	До 15 баллов
Рейтинг-контроль 3	Тестирование 10 вопросов, 2 лабораторных задания	До 15 баллов
Посещение занятий студентом		До 5 баллов
Дополнительные баллы (бонусы)		До 5 баллов
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		До 5 баллов

2. Промежуточная аттестация по дисциплине Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой. Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Тесты и список устных тем для проведения промежуточной аттестации находятся в Приложении 2

Методические материалы, характеризующих процедуры оценивания

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в двух формах:

1) на основе типовых заданий программным комплексом информационнообразовательного портала МИ ВлГУ формируются в автоматическом режиме тестовые задания для студентов: восемь вопросов из блока 1, четыре вопроса из блока 2 и три вопроса из блока 3. Программный комплекс формирует индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является процент правильных ответов. С учетом индивидуального семестрового рейтинга студента формируется итоговая оценка.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить при тестировании, составляет 20 баллов.

2) устная форма – собеседование по изученным темам.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить на зачете, в соответствии с Положением составляет 20 баллов.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Продвинутый уровень
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Вопрос 1

Ток смещения характеризует

- +: изменение электрического поля
- -: изменение магнитного поля
- -: изменение количества зарядов
- -: направление движения зарядов

Вопрос 2

Найти значение коэффициента отражения при нормальном падении плоской электромагнитной волны из среды с волновым сопротивлением $Z2=400\mathrm{Om}$ в среду с волновым сопротивлением $Z1=600\mathrm{Om}$

+: 0,2

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=1307&category=20247% 2C28524&qbshowte xt=0&qbshowtext=1&recurse=0&recurse=1&showhidden=0

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.