ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Физика
для специальности 26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Рабочая программа учебной дисциплины Физика утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017
2017

Программа учебной дисциплины Физика для очной и заочной форм обучения является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик: преподаватель Галлямова Р.Х.

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06. «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Рабочая программа составлена В соответствии Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г., Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г.) и Уточнениями в «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федерального образовательного стандарта и получения профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования Минобранауки России от 17.03.2015 №06-259)», утвержденными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и системы квалификации Φ ГАУ «ФИРО», протокол №3 от 25.05.2017.

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

Дисциплина входит в цикл базовых дисциплин, изучаемых углубленно с учетом профиля блока общеобразовательных дисциплин.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины Требования к результатам обучения

В результате изучения учебной дисциплины «Физика» обучающийся должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
 - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей;
 - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
 - для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
 - оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;

Результаты освоения обучающимися образовательной программы по дисциплине «Физика» (базовый уровень):

личностные результаты

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки;
 физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметные:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметные:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 241 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 157 часов; самостоятельная работа обучающегося - 84 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	241
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	157
в том числе:	
лабораторные работы	26
практические занятия	
контрольные работы	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	84
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	84
Промежуточная аттестация – экзамен	
Итоговая аттестация – экзамен.	

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
1	2	3	4	5
I семестр				
Раздел 1. Введение		2		
Введение. Физика — фундаментальная наука о природе.	Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Моделирование физических явлений и процессов. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальности: лекция-беседа.	2	1	1
Раздел 2. Механика		43		
Тема 2.1. Кинематика	Механическое движение, Путь, траектория, перемещение, материальная точка, поступательное движение ускорение, скорость: составление таблицы, построение графиков движения.	2	2	2
	Свободное падение – вид равнопеременного движения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту: решение задач	2	3	3
	Движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение: лекция, решение задач.	2	4	3
	Повторительно-обобщающее занятие: решение задач. Тестирование №1 по пройденному материалу	2	5	3
	Контрольная работа №1 «Кинематика».	1	6	3
Тема 2.2. Динамика	Законы механики Ньютона. Сила. Масса. Принцип суперпозиции сил: составление конспекта	1	6	2
	Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел: лекция – беседа.	2	7	2
	Силы упругости, силы трения: составление конспектов	2	8	2
	Лабораторная работа № 1 «Движение тела под действием силы тяжести и силы упругости».	2	9	3
	Самостоятельная работа №1.1 «Применение законов динамики»	6		
Тема 2.3. Динамика жидкостей и газов.	Архимедова сила. Условие плавания тел. Уравнение плавучести: решение задач, лекция-беседа	2	10	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	Лабораторная работа № 2 «Исследования Архимедовой силы»	2	11	
	Повторительно-обобщающее занятие: решение задач. Тестирование №2 по пройденному материалу	2	12	3
	Самостоятельная работа №1.2 «Динамика»	6		
	Контрольная работа №2 «Динамика».	1	13	3
Тема 2.4. Законы сохранения в	Импульс тела. Закон сохранения импульса: лекция	1	13	2
механике.	Работа и мощность. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии: лекция, решение задач.	2	14	3
	Лабораторная работа № 3 «Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости».	2	15	3
	Повторительно-обобщающее занятие: решение задач. Тестирование №3 по пройденному материалу	2	16	3
	Контрольная работа №3 «Законы сохранения в механике».	1	17	3
Раздел 3. Молекулярная физика и тер	рмодинамики	39		
Тема 3.1. Основы МКТ	Основные положения МКТ. Характеристики молекул: масса и размеры, скорости молекул: лекция-беседа.	1	17	2
	Взаимодействие молекул, силы межмолекулярного взаимодействия. Идеальный газ. Основное уравнение МКТ: комбинированный урок.	2	18	3
	Температура и её измерение. Уравнение Менделеева – Клайперона: комбинированный урок.	2	19	3
	Лабораторная работа №4 «Определение массы воздуха в кабинете»	2	20	3
	Изопроцессы. Газовые законы: составление ЛСМ, решение задач.	2	21	3
	Повторительно-обобщающий урок: решение задач. Тестирование №4 по пройденному материалу	2	22	3
	Контрольная работа №4 «Основы МКТ».	1	23	3
Тема 3.2. Основы термодинамики	Внутренняя энергия. Способы её изменения. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса: лекция-беседа.	1	23	2
	Лабораторная работа №5 «Изучение явлений теплообмена»	2	24	3
	Первый закон термодинамики. Применение 1-го закона термодинамики в изопроцессах, адиабатный процесс. Второй закон термодинамики: комбинированный урок.	2	25	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей: комбинированный урок.	2	26	3
	Решение задач. Тестирование №5 по пройденному материалу	2	27	3
	Контрольная работа №5 «Основы термодинамики».	1	28	3
Тема 3.3. Агрегатные состояния вещества	Парообразование и конденсация. Удельная теплота парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Свойства газов: лекция-беседа.	1	28	2
	Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение жидкости. Смачивание и несмачивание жидкости. Капиллярные явления: комбинированный урок.	2	29	2
	Механические свойства твёрдых тел и материалов. Закон Гука: построение диаграммы, решение задач.	2	30	3
	Самостоятельная работа №2.1 «Жидкие кристаллы. Выращивание кристаллов.»	8		
	Лабораторная работа № 6 «Определение механических свойств тел»	2	31	3
	Тестирование №6 по пройденному материалу Контрольная работа №6 «Агрегатные состояния вещества».	2	32	3
	I семестр Аудиторных Лабораторных Самостоятельных	64 12		
Раздел 4. Электродинамика		114		
Тема 4.1. Электростатика	Электрический заряд. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда: лекция-беседа.	2	33	2
	Самостоятельная работа №3.1«Электроскоп. Электрометр»	4		
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля: лекция, решение задач.	2	34	3
	Разность потенциалов. Напряжение. Связь между напряжением и напряженностью: лекция, решение задач.	2	35	3
	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электростатическая защита. Работа электрического поля при перемещении заряда: лекция.	2	36	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора: комбинированный урок.	2	37	3
	Повторительно-обобщающий урок: решение задач. Тестирование №7 по пройденному материалу	2	38	3
	Контрольная работа №7 «Электростатика».	1	39	3
Тема 4.2. Законы постоянного тока.	Электрический ток. Основные характеристики электрической цепи: лекция-беседа, построение электрических цепей.	1	39	2
	Закон Ома для участка. Сопротивление. Зависимость сопротивления от температуры: лекция, решение задач.	2	40	3
	Лабораторная работа № 7 «Изучение зависимости сопротивления реальных проводников от их геометрических параметров и удельных сопротивлений материалов».	2	41	3
	Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома для участка и полной цепи: лекция, решение задач.	2	42	
	Лабораторная работа № 8 «Определение ЭДС и внутреннее сопротивление источника постоянного тока»	2	43	3
	Последовательное и параллельное соединение проводников: составление таблицы, решение задач.	2	44	2
	Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца. Тестирование №8 по пройденному материалу	2	45	3
	Контрольная работа №8 «Законы постоянного тока».	1	46	3
Тема 4.3. Электрический ток в полупроводниках.	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы: лекциябеседа.	1	46	2
	Самостоятельная работа №3.2«Полупроводники, полупроводниковые приборы»	8		
Тема 4.4. Магнитное поле.	Взаимодействие токов. Магнитная индукция. Магнитный поток. Сила Ампера: комбинированный урок.	2	47	2
	Самостоятельная работа №3.3 «Магнитосфера Земли. Радиационные пояса Земли».	5		
	Сила Лоренца. Принцип действия электроизмерительных приборов: комбинированный урок.	2	48	3
	Самостоятельная работа №3.4«Магнитные свойства вещества.	6		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	Ферромагнетики. Принцип действия электроизмерительных приборов.»			
Тема 4.5. Электромагнитная индукция.	Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца: комбинированный урок.	2	49	3
-	Лабораторная работа №9 «Изучение явления электромагнитной индукции»	2	50	3
	Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля: лекция, решение задач.	2	51	3
	Повторительно-обобщающий урок: решение задач. Тестирование №9 по пройденному материалу	2	52	3
	Контрольная работа №9 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция».	1	53	3
Тема 4.6. Колебания и волны.	Колебательное движение. Виды колебаний. Превращение энергии при колебаниях. Гармонические колебания: лекция-беседа.	1	53	2
	Лабораторная работа № 10 «Определение ускорения свободного падения»	2	54	3
	Механические волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение: лекция-беседа.	2	55	3
	Свободные электромагнитные колебания в контуре. Вынужденные электрические колебания. комбинированный урок.	2	56	2
	Переменный ток. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока:	2	57	
	Лабораторная работа № 11 ««Исследования зависимости силы тока от электроёмкости конденсатора в цепи переменного тока»	2	58	
	Генератор переменного тока. Трансформатор, передача электроэнергии и её использование: лекция – беседа.	2	59	2
	Электромагнитное поле. Электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн: составление таблицы.	2	60	3
	Принципы радиотелефонной связи	2	61	
	Самостоятельная работа №3.5 «Шкала электромагнитных волн».	8		
	Повторительно-обобщающий урок: решение задач. Тестирование №9 по пройденному материалу	2	62	3
	Контрольная работа №10 «Колебания и волны».	1	63	3
Тема 4.7. Оптика.	Скорость света. Источники света: лекция-беседа.	1	63	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	Принцип Гюйгенса. Закон отражения света. Закон преломления света. Полное отражение: комбинированный урок.	2	64	3
	Лабораторная работа №12 «Определение показателя преломления стекла».	2	65	3
	Интерференция света. Некоторые применения интерференции. Дифракция света: комбинированный урок.	2	66	3
	Лабораторная работа №13 «Определение длины световой волны»	2	67	
	Дисперсия света. Цвета тел. Виды спектров. Спектральный анализ: лекция	2	68	2
	Самостоятельная работа №3.6 «Световые явления»	8		
	Поляризация света. Поперечность световых волн и электромагнитная теория света. Тестирование №10 по пройденному материалу	2	69	3
	Контрольная работа №11 «Оптика».	1	70	
Раздел 5. Строение атома и квантова	ия физика	33		
Тема 5.1. Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Фотоны: комбинированный урок.	1	70	3
	Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов: комбинированный урок.	2	71	3
	Самостоятельная работа №4.1«Световые кванты, законы фотоэффекта»	6		
Тема 5.2. Физика атома	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда: лекция.	2	72	2
	Самостоятельная работа №4.2«Квантовая физика».	7		
	Квантовые генераторы: лекция	1	73	
Тема 5.3. Физика атомного ядра.	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада: лекция.	1	73	2
	Элементарные частицы. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц: лекция.	2	74	2
	Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор: комбинированный урок.	2	75	2
	Самостоятельная работа №4.3 «Физика атома и атомного ядра».	7		
	Повторительно-обобщающий урок: решение задач. Контрольная работа 12 «Строение атома и квантовая физика».	2	76	3
Раздел 6. Эволюция Вселенной.	1 * * *	10		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
Тема 6.1. Строение и развитие Вселенной	Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии: лекция.	2	77	2
	Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик: лекция.	2	78	2
	Самостоятельная работа №4.4«Строение и развитие Вселенной».	5		
	Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд: лекция.	1	79	2
	2 семестр	157		
	Аудиторных	93		
	Лабораторных	14		
	Самостоятельных	64		
	Итого	241		
	Аудиторных	157		
	Лабораторных	26		
	Самостоятельных	84		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных 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

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с возможностью подключения к компьютеру), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, до	ополнительно	ой литературы
1. Основная литература		
1.1 Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения	2020	ЭР
[Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. В. Горлач.		
— M. : Издательство Юрайт, 2020. — 301 с. — (Серия :		
Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
1.3 Горлач, В. В. Физика: механика. Электричество и магнетизм.	2020	ЭР
Лабораторный практикум [Электронный ресурс]:: учебное		
пособие для СПО / В. В. Горлач. — 2-е изд., пер. и доп. — М. :		
Издательство Юрайт, 2020. — 171 с. — (Серия:		
Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
1.5 Склярова, Е. А. Физика. Механика [Электронный ресурс]::	2019	ЭР
учебное пособие для СПО / Е. А. Склярова, С. И. Кузнецов, Е. С.		
Кулюкина. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт,		
2019. — 251 с. — (Серия : Профессиональное образование).		
Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
1.6 Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]::	2019	ЭР
учебное пособие для СПО / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-		
е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 299 с. —		
(Серия: Профессиональное образование). Режим доступа:		
https://biblio-online.ru/		
1.7 Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]::	2019	ЭР
учебное пособие для СПО / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. — 2-		
е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 242 с. —		
(Серия: Профессиональное образование). Режим доступа:		
https://biblio-online.ru/		
2. Дополнительная литература		
2.1 Галлямова Р.Х. Конспект лекций по учебной дисциплине	2015	10
«Физика» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05		
Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств		
автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на		
транспорте (по видам) Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 80 с.		
2.2 Горлач, В. В. Физика. Самостоятельная работа студента	2020	ЭР
[Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. В. Горлач,		
H. А. Иванов, М. В. Пластинина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. :		
Издательство Юрайт, 2020. — 168 с. — (Серия:		
Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		

3.1 Дмитриева, В.Ф. Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины "Физика" для профессиональных образовательных организаций. Рекомендовано ФГАУ "ФИРО" М.: Академия, 2015 - 25 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.	2015	ЭР
3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. N 413 г. Москва [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.3 Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.4 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образрвания на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год) 4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинаров, проверочных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	4	Средства проверки			
(освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения				
усвоенные знания)	оценки результатов обучения				
1	2	3			
	личностные результаты				
чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;	текущий и рубежный контроль: запрос: - законов соединения проводников; -устройства и принципа работы электродвигателя решение задач на определение основных характеристик электрической цепи	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных и лабораторных работ; С.р. № 2.1,3.2,3.4,3.5,4.1 Л.р. № 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Тесты 4, 6, 7, 8, 9 К. р. 7, 8, 9, 10 Экзамен			
готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;	текущий и рубежный контроль: - открытая система оценки образовательных достижений как личностный ориентир; текущий контроль: Демонстрация интереса к будущей профессии через: -повышение качества обучения по дисциплине; - участие в НСО; -участие в студенческих олимпиадах, научных конференциях; -участие в органах студенческого самоуправления, -участие в социально-проектной деятельности;	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении С.р. № 1.1-5.1 Л.р. № 1-13 Тесты 1 – 10 К.р. 1 – 12 Экзамен			
умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	текущий контроль: - запрос информации об использовании достижений физической науки для развития цивилизации и повышения качества жизни; -оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; Интернет	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы Тесты 1 – 10 К.р. 1 – 12 Экзамен			
умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные	текущий контроль: - запрос информации об использовании достижений физической науки для развития	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении			

источники информации;	цивилизации и повышения	самостоятельных работ; С.р. 1.1-4.3
	качества жизни	-
умение выстраивать	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка
конструктивные	- включение обучающихся в	деятельности курсанта в процессе
взаимоотношения в команде	групповые формы учебной	освоения образовательной
по решению общих задач;	деятельности;	программы и при выполнении
	- демонстрирование навыков	самостоятельных работ;
	публичного выступления	C.p. 4.2
умение управлять своей	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка
познавательной	- сбор необходимой	деятельности курсанта в процессе
деятельностью, проводить	информации использованием	освоения образовательной
самооценку уровня	различных источников, включая	программы и при выполнении
собственного	электронные.	самостоятельных работ;
интеллектуального развития;	_	C.p. 1.1-4.3
•	метапредметные результать	ı
использование различных	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка
видов познавательной	- поиск нужной информации по	деятельности курсанта в процессе
деятельности для решения	заданной теме в источниках	освоения образовательной
физических задач, применение	различного типа;	программы и при выполнении
основных методов познания	- отделение основной	самостоятельных и лабораторных
(наблюдения, описания,	информации от	работ;
измерения, эксперимента) для	второстепенной;	c.p. 1.1-5.1
изучения различных сторон	- перевод информации из одной	л.р. 1 - 13
окружающей	знаковой системы в другую (из	тесты 1 – 10
действительности;	текста в таблицу, из	к.р. 1 - 12
деиствительности,	<u> </u>	k.p. 1 - 12
	аудиовизуального ряда в текст и	
	др.);	
	текущий и рубежный контроль:	
	- активное использование	
	упражнений в установлении	
	причинно-следственных связей;	
	- тренировка в описании,	
	предъявлении формулировок, в	
	определении свойств объекта,	
	его существенных признаков;	
	- запрос учебно-логических	
	умений обобщать, сравнивать,	
	доказывать и опровергать;	
использование основных	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка
интеллектуальных операций:	- демонстрирование навыков	деятельности курсанта в процессе
постановки задачи,	публичного выступления;	освоения образовательной
формулирования гипотез,	- оперативность поиска и	программы и при выполнении
анализа и синтеза, сравнения,	использования необходимой	самостоятельных и лабораторных
обобщения, систематизации,	информации для качественного	работ;
выявления причинно-	выполнения профессиональных	c.p. 1.1,3.2,3.3,3.5,4.1
следственных связей, поиска	задач;	л.р. 1 - 13
аналогов, формулирования		тесты 1 – 10
выводов для изучения		экзамен
различных сторон физических		
объектов, явлений и		
процессов, с которыми		
возникает необходимость		
возникает псоолодимость	1	

сталкиваться в профессиональной сфере;					
умение генерировать идеи и определять средства,	текущий контроль: - поиск нужной информации по	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе			
необходимые для их реа-	заданной теме в источниках	освоения образовательной			
_		I =			
лизации;	различного типа;	программы и при выполнении			
	- отделение основной	самостоятельных и лабораторных			
	информации от	работ;			
	второстепенной;	c.p.1.1,3.2,4.1,4.2,4.3			
	- перевод информации из одной	л.р. 2, 5 тесты 1 – 10			
	знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из	к.р. 1 – 12			
	аудиовизуального ряда в текст и	к.р. 1 — 12 экзамен			
	др.);	ЭКЗАМСН			
VACCITICA MOREO DE 20 DOME	др. <i>)</i> , <u>текущий и рубежный</u>	экспертное наблюдение и оценка			
умение использовать различные источники для	контроль:	деятельности курсанта в процессе			
получения физической ин-	- поиск нужной информации по	освоения образовательной			
формации, оценивать ее	заданной теме в источниках	программы и при выполнении			
достоверность;	различного типа;	самостоятельных и лабораторных			
достоверность,	- отделение основной	работ;			
	информации от	c.p. 1.1-5.1			
	второстепенной;	л.р. 1-13			
умение анализировать и	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка			
представлять информацию в	- поиск нужной информации по	деятельности курсанта в процессе			
различных видах;	заданной теме в источниках	освоения образовательной			
The state of the s	различного типа;	программы и при выполнении			
	- отделение основной	самостоятельных и лабораторных			
	информации от	работ;			
	второстепенной;	c.p. 1.1-5.1			
	- перевод информации из одной	л.р. 1-13			
	знаковой системы в другую (из	тесты 1 – 10			
	текста в таблицу, из	к.р. 1 - 12			
	аудиовизуального ряда в текст и	Экзамен			
	др.);				
умение публично представлять	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка			
результаты собственного	- запрос учебно-	деятельности курсанта в процессе			
исследования, вести	информационных умений	освоения образовательной			
дискуссии, доступно и	работать с письменными	программы и при выполнении			
гармонично сочетая	текстами;	самостоятельных и лабораторных			
содержание и формы представ-	- передача содержания	работ;			
ляемой информации;	информации адекватно	c.p. 2.1,3.3,3.6,4.2			
	поставленной цели (сжато,	экзамен			
	полно, выборочно)				
предметные результаты					
сформированность	текущий и рубежный	экспертное наблюдение и оценка			
представлений о роли и месте	контроль:	деятельности курсанта в процессе			
физики в современной на-	- запрос понимания ценности	освоения образовательной			
учной картине мира;	научного познания мира не	программы и при выполнении			
понимание физической сущности наблюдаемых во	вообще для человечества в	самостоятельных и лабораторных работ;			
Вселенной явлений, роли	целом, а для каждого обучающегося лично, ценность	paoo1, c.p. 1.1-4.2			
физики в формировании	овладения методом научного	л.р.1-13			
физики в формировании	овладения методом научного	n.p.1-13			

1	T	1 10
кругозора и функциональной	познания для достижения	тесты 1 – 10
грамотности человека для	успеха в любом виде	к.р. 1 – 12
решения практических задач;	практической деятельности.	экзамен
владение основополагающими	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка
физическими понятиями,	демонстрация:	деятельности курсанта в процессе
закономерностями, законами и	- знаний физических понятий и	освоения образовательной
теориями; уверенное	закономерностей;	программы и при выполнении
использование физической	- использование этих знаний	самостоятельных и лабораторных
терминологии и символики;	при решении качественных и	работ;
владение навыками	количественных задач;	c.p.2.1,3.3,3.6,4.2
самоанализа и самооценки на	текущий и рубежный контроль:	Экзамен
основе наблюдений за	- запрос элемента «само-» в	
собственной речью	алгоритме учебных действий:	
	самоцелеполагание, самоориентация,	
	самоорганизация,	
рпаление основни или мотологи	самоконтроль, самооценка; текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка
владение основными методами научного познания,	текущии контроль: - активное использование	деятельности курсанта в процессе
используемыми в физике:	упражнений в установлении	освоения образовательной
наблюдением, описанием,	причинно-следственных связей;	программы и при выполнении
измерением, экспериментом;	- тренировка в описании,	самостоятельных и лабораторных
владение умением	предъявлении формулировок, в	работ;
анализировать текст с точки	определении свойств объекта,	c.p. 2.1,3.3,3.6,4.2
зрения наличия в нем явной и	его существенных признаков;	л.р.1-13
скрытой, основной и	- запрос учебно-логических	тесты 1 – 10
второстепенной информации	умений обобщать, сравнивать,	к.р. 1 – 12
	доказывать и опровергать;	экзамен
	- участие в тематических	
	беседах, дискуссиях;	
	- отделение основной	
	информации от	
	второстепенной;	
умения обрабатывать	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка
результаты измерений,	- активное использование	деятельности курсанта в процессе
обнаруживать зависимость	упражнений в установлении	освоения образовательной
между физическими	причинно-следственных связей;	программы и при выполнении
величинами, объяснять	- тренировка в описании,	самостоятельных и лабораторных
полученные результаты и де-	предъявлении формулировок, в	работ;
лать выводы;	определении свойств объекта,	c.p. 1.1,4.1
	его существенных признаков;	л.р. 1-13
	- запрос учебно-логических	
	умений обобщать, сравнивать,	
1	доказывать и опровергать;	
сформированность умения	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка
решать физические задачи;	- активное использование	деятельности курсанта в процессе
	упражнений в установлении	освоения образовательной
	причинно-следственных связей;	программы и при выполнении
	- тренировка в описании,	самостоятельных и лабораторных
	предъявлении формулировок, в	работ;
	определении свойств объекта,	<u>c.p.</u> 1.1,4.1
	его существенных признаков;	л.р. 1-13

		T
	- запрос учебно-логических	тесты 1 – 10
	умений обобщать, сравнивать,	к.р. 1 - 12
	доказывать и опровергать;	экзамен
сформированность умения	текущий и рубежный контроль:	экспертное наблюдение и оценка
применять полученные знания	- оперативность поиска и	деятельности курсанта в процессе
для объяснения условий	использования необходимой	освоения образовательной
протекания физических	информации для качественного	программы и при выполнении
явлений в природе,	выполнения профессиональных	самостоятельных и лабораторных
профессиональной сфере и для	задач, профессионального и	работ;
принятия практических	личностного развития;	тесты 1 – 10
решений в повседневной		к.р. 1 – 12
жизни;		экзамен
сформированность	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка
собственной позиции по	- участие в тематических	деятельности курсанта в процессе
отношению к физической	беседах, дискуссиях;	освоения образовательной
информации, получаемой из	- выступление на семинарах;	программы и при выполнении
разных источников.	рубежный контроль:	самостоятельных и лабораторных
	экзамен	работ;
		c.p. 1.1-4.1
		тесты 1 – 10
		Экзамен

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель циклово комиссии	вой методической		/Зкриева Г.Р.		.P./		
	"	_29	"	08	2019	Г	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии с
справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель	цикловой
методической	комиссии

Zu	us -	/Зкриева	Г.Р./	
П	одпись		(Ф.И.О.)	
"31_	"	08	2020_	Γ