Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

О. Г. Жукова

У» / м 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БД. 07 ФИЗИКА

общеобразовательного цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности естественнонаучного профиля
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
базовая подготовка
форма обучения очная

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин

Председатель

А. Б. Токкужина

25 марта 2019 г.

Составитель:

Зайцева Л.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза:

Зайцева Л.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Сурайкина Э.Р., методист ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Содержательная экспертиза:

Зайцева Л.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Токкужина А. Б., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Внешняя рецензия:

Шамина С.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ИВМ

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины БД. 11 Физика по специальности естественнонаучного профиля среднего профессионального образования 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.05.2012 г. № 413 и Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Физика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (Протокол № 3 от 21.07.2015), протокол № 3 от 25 мая 2017 г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	[19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 11 Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина БД. 11 Физика является общеобразовательным учебным предметом из обязательной предметной области «Естественные науки» и входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен достигнуть следующих результатов:

личностных:

- -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;

метапредметных:

- -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, сравнения, обобщения, формулирования анализа синтеза, гипотез, И 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;

предметных:

- -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 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 дисциплины:

- 92 , : - 61 ; (- 27 ;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	61
в том числе:	
лабораторные занятия	10
практические занятия	16
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	не предусмотрено
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено) указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).	не предусмотрено

4

в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.11 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	-Физика - наука о природеЕстественно – научный метод познания, его возможности и границы применимостиМоделирование физических явлений и процессовРоль эксперимента и теории в процессе познания природы.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 1. Механика		20	
Тема 1. 1.	Содержание учебного материала	6	
Основы кинематики	2 Практическое занятие № 1 Механическое движение и его характеристики: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения и их графическое описание.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	3 Лабораторное занятие № 1 Решение задач по теме: «Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение».	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: -Работа с материалом учебника и конспектами лекций и подготовка доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Относительность механического движения», «Роль физики в технике», «Классическая механика- границы применимости ее законов» и т.дПодготовка к практическим занятия и самостоятельное решение задач по основам кинематики.		
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала	6	
Основы динамики	Лабораторные занятия	-	

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
	4	Лабораторное занятие № 2 Решение задач по теме: «Основы динамики».	2	2
	Контр	ольные работы	-	
	-Рабо по од «Погр	стоятельная работа обучающихся га с материалом учебника и конспектами лекций и подготовка доклада, реферата или презентации ной из выбранных тем «Способы измерения массы тел», «Силы в механике», «Невесомость», вешности измерений физических величин» и т.д. отовка к практическим занятия и самостоятельное решение задач по основам динамики.	2	
Тема 1. 3. Законы		ожание учебного материала	8	
сохранения в механике	5	Практическое занятие № 2 Закон сохранения импульса и реактивное движение. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.	2	1
	Лабор	раторные занятия	-	
	Работ рефер сохра Подго механ	постоятельная работа обучающихся а с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, ата или презентации по одной из выбранных тем «Реактивное движение», «Применение законов нения в механике» и т.д. отовка к практическим занятия и самостоятельное решение задач по законам сохранения в ике. отовка к выполнению контрольной работы по теме «Механика»	2	
Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика			18	
Тема 2. 1.	Содер	ожание учебного материала	2	
Основы молекулярно- кинетической теории	6	Практическое занятие № 3 История атомистических учений. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Масса и размеры молекул. Тепловое движение. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц.	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. 2.	Содержание учебного материала	10	
Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела.	7 Агрегатные состояния вещества. Модель идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Модель строения жидкости и твердого тела. Аморфные вещества и жидкие кристаллы.	2	1
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Температура и ее измерение», «Абсолютный нуль температуры», «Термодинамическая шкала температуры» «Холодильные машины» «Перегретый пар и его использование в технике» «Капиллярные явления и их использование в технике» «Жидкие кристаллы и их применение в технике» и т.д. Подготовка к выполнению лабораторных работ «Измерение влажности воздуха» и «Определение поверхностного натяжения жидкости». Оформление лабораторных работ.		
Тема 2. 3.	Содержание учебного материала	6	
Основы термодинамики	8 Внутренняя энергия и работа газа. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. КПД тепловых двигателей.	2	1

Наименование разделов и тем		ержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная постоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
	Лаборатор	рные занятия	-	
		рактическое занятие № 4 Решение задач по теме «Основы молекулярно-кинетической ории. Взаимные превращения вещества. Основы термодинамики».	2	2
	Работа с реферата : «Диффузи измерение	тельная работа обучающихся материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, или презентации по одной из выбранных тем «Идеальный газ», «Броуновское движение», ия» «Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия» «Скорости движения молекул и их е» и т.д. ка к контрольной работе по теме «Основы молекулярной физики и термодинамики».	2	
Раздел 3. Электродинамика			32	
Тема 3. 1.	Содержан	ние учебного материала	6	
Электростатика	Эле Зак	аимодействие заряженных тел. вектрический заряд. кон сохранения электрического заряда. кон Кулона.	2	1
	Лаборатор	рные занятия	-	
	Практичес	ские занятия	-	
	Контрольн	ные работы	-	
	Работа с реферата и	тельная работа обучающихся материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, или презентации по одной из выбранных тем «Кондесаторы», «Соединение конденсаторов в ,«Энергия заряженного конденсатора» и т.д.	2	
Тема 3. 2.	Содержание учебного материала		10	
Законы постоянного тока	Эле Эле	ектрический ток в различных средах. вектрический ток в металлах. вектронный газ. Работа выхода. вектрический ток в электролитах.	2	1

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
		Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике.		
	12	Лабораторное занятие № 3 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2	2
	Практ	гические занятия	-	
	Контр	рольные работы	-	
	Работ рефер «Усло тока» техни Подго источ Офор	стоятельная работа обучающихся га с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, рата или презентации по одной из выбранных тем «Применение электролиза в технике.», овия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока», «Тепловое действие «Взаимодействие проводников с токами» «Свойства и применение электронных пучков в ике» «Полупроводниковые приборы» и т.д. отовка к выполнению лабораторной работы «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления иника тока». Темление выполненной лабораторной работы. Отовка к практическим занятиям и самостоятельное решение задач по законам постоянного тока.	4	
Тема 3.3.	Содеј	ржание учебного материала	6	
Магнитное поле	13	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Сила Ампера. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Принцип действия электродвигателя. Ускорители заряженных частиц Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое роле. Правило Ленца.	2	1
	Лабор	раторные занятия	-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Устройство и принцип действия электродвигателя», «Ускорители заряженных частиц», «Электроизмерительные приборы» и т. д. Подготовка к практическому занятию и самостоятельное решение задач по теме «Магнитное поле».	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Электромагнитная	Лабораторные занятия	-	
индукция	Самостоятельная работа обучающихся Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Принцип действия электрогенератора», «Устройство трансформатора и его применение в технике», и т.д. Подготовка к практическому занятию и самостоятельное решение задач по теме: «Электромагнитная индукция». Подготовка к контрольной работе по разделу «Электродинамика».	2	
Раздел 4.	Содержание учебного материала	16	
Колебания и волны	Механические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Механические волны. Свойства механических волн. Звуковые волны. Ультразвук и его использование в технике и медицине. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Принципы радиосвязи. Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Различные виды электромагнитных излучений, их свойства и практические применение.	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Лабораторные занятия	-	
	15 Практическое занятие № 5 Решение задач по теме: «Механические колебания и волны». Решение задач по теме: «Электромагнитные колебания и волны».	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Линейные механические колебательные системы в технике», «Интерференция волн», «Резонанс — чем он опасен в технических устройствах» «Ультразвук и его использование в технике» и т. д. Подготовка к практическим занятия и самостоятельное решение задач по разделу «Колебания и волны». Подготовка к контрольной работе по разделу «Колебания и волны».	7	
Раздел 5. Оптика	Содержание учебного материала	10	
	Практическое занятие № 6 Свет как электромагнитная волна. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Волновые свойства света. Интерференция и дифракция света. Понятие о голографии. Поляризация света. Дисперсия света.	2	2
	17 Лабораторное занятие № 4 Изучение интерференции и дифракции света Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Глаз как оптическая система», «Оптические приборы и их применение в технике», «Использование интерференции в технике» «Спектроскоп и его применение в технике», «Рентгеновские лучи. Их природа, свойства и применение в технике» и т.д. Подготовка к выполнению лабораторной работы «Изучение интерференции и дифракции света». Оформлениеотчета по выполненной лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе по разделу «Оптика»		
Раздел 6. Основы	Содержание учебного материала	6	
специальной теории относитель- ности	18 Основы специальной теории относительности Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории относительности. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя. Самостоятельная работа обучающихся	2	1
	Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Эффект Доплера – его природа и применение в технике», «Краткая история теории относительности», «Теория относительности и классическая физика (механика)» «Парадоксы специальной теории относительности» «Экспериментальные основы специальной теории относительности», «Масса и энергия в специальной теории относительности», «Применение теории относительности в науке и технике», и т. д.		
	Содержание учебного материала	8	
квантовой физики	 Практическое занятие № 7 Квантовая оптика. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Квантовая гипотеза Планка. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света. 	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Квантовые генераторы.		
	 Дабораторное занятие № 5 Групповая конференция (или семинар) на тему «Принципы работы и применение приборов, основанных на явлении фотоэффекта, люминесценции, когерентного и ионизирующего излучений. Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики». 	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада, реферата или презентации по одной из выбранных тем «Биологическое действие радиоактивных излучений», «Получение радиоактивных изотопов и их применение», «Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор» «Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц» «Квантовые генераторы» «Квантовые генераторы» «Квантовые генераторы» «Квантовые генераторы» «Квантовые генераторы» «Квантовые генераторы» «Типы фотоэлементов и их применение в технике» «Метод меченых атомов — применение его в промышленности и медицине» «Бесконтактные методы контроля температуры — применение их в технике» и т.д. Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное решение задач по разделу «Элементы квантовой физики».		
Раздел 8. Эволюция Вселенной	Содержание учебного материала 21 Практическое занятие № 8 Строение и развитие Вселенной. Темная материя и темная энергия. Строение и происхождение Галактик. Эволюция звезд.	6 2	2
	Происхождение Солнечной системы. Самостоятельная работа обучающихся Работа с материалом учебника и конспектами лекций, подготовка краткого сообщения, доклада,	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	реферата или презентации по одной из выбранных тем «Солнце — источник жизни на Земле», «Рождение и эволюция звезд», «Реликтовое излучение» «Происхождение Солнечной системы» «Планеты Солнечной системы», «Нуклеосинтез во Вселенной», «Значение открытий Галилея» «Вселенная и темная материя» «Астрономия наших дней» и т.д. Подготовка к практическим занятия и самостоятельное решение задач по разделу «Эволюция Вселенной». Подготовка к контрольной работе по разделу «Эволюция Вселенной». Подготовка к дифференцированному зачету		
	ВСЕГО (часов)	63	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Физики.

Оборудование кабинета физики:

стенды учебные:

Периодическая система химических элементов Менделеева

Единицы физических величин

Технические средства обучения:

Ноутбук Lenovo G570 с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор Vievsonic кодопроектор (прибор для проекционной записи на экран)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля [Электронный ресурс] : учебник для сред. проф. обр. / В. Ф. Дмитриева. – Москва : Академия, 2014. – 448 с. – Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94501.

Дополнительные источники:

- 2. Самойленко, П. И. Физика для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей [Электронный ресурс] : учебник для сред. проф. обр. / П. И. Самойленко. – Москва : Академия, 2014. – 496 с. – Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=93518.
- 3. Степанова Г. Н. Физика. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Углублённый уровень / Г. Н. Степанова. Москва: Русское слово, 2013.— 202 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=39708.

Интернет-ресурсы:

- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010-2019. Режим доступа: http://e.lanbook.com/. Доступ по логину и паролю.
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2001-2019. Режим доступа: http://biblioclub.ru/. Доступ по логину и паролю.

- 6. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2019. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/. Доступ по логину и паролю.
- 7. Российское образование [Электронный ресурс] : федер. портал. Режим доступа: http://www.edu.ru/.

3.3. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Форма работы	Вид занятия		
	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар
Интерактивный урок	12	-	-
Работа в малых группах	-	10	-
Компьютерные симуляции	-	-	-
Деловые или ролевые игры	12	-	-
Анализ конкретных ситуаций	6	-	-
Учебные дискуссии	12	-	-
Конференции	2	-	-
Внутрипредметные олимпиады	-	-	-
Видеоуроки	-	-	-
Другие формы активных и	8	-	-
интерактивных занятий			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных занятий и самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Личностные:	
чувство гордости и уважения к	- устный опрос
истории и достижениям отечественной	- письменная проверка
физической науки; физически	- оценка результатов выполнения
грамотное поведение в	практических работ
профессиональной деятельности и	- оценка результатов выполнения
быту при обращении с приборами и	лабораторных работ
устройствами	оценка результатов выполнения
FOTORIJOCTI IZ HOO TO TOYOUTO	самостоятельной работы
готовность к продолжению образования и повышения	- устный опрос - письменная проверка
квалификации в избранной	- оценка результатов выполнения
профессиональной деятельности и	практических работ
объективное осознание роли	- оценка результатов выполнения
физических компетенций в этом	лабораторных работ
	-оценка результатов выполнения
	самостоятельной работы
умение использовать достижения	- устный опрос
современной физической науки и	- письменная проверка
физических технологий для	- оценка результатов выполнения
повышения собственного	практических работ
интеллектуального развития в	- оценка результатов выполнения
выбранной профессиональной	лабораторных работ
деятельности	-оценка результатов выполнения
	самостоятельной работы
умение самостоятельно добывать	- устный опрос
новые для себя физические знания,	- письменная проверка
используя для этого доступные	- оценка результатов выполнения
источники информации	практических работ - оценка результатов выполнения
	- оценка результатов выполнения лабораторных работ
	-оценка результатов выполнения
	самостоятельной работы
умение выстраивать конструктивные	- устный опрос
взаимоотношения в команде по	- письменная проверка
решению общих задач	- оценка результатов выполнения
	практических работ
	- оценка результатов выполнения
	лабораторных работ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
умение управлять своей	- устный опрос
познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального	- письменная проверка - оценка результатов выполнения практических работ
развития	- оценка результатов выполнения лабораторных работ
	оценка результатов выполнения самостоятельной работы
Метапредметные:	
использование различных видов	- устный опрос
познавательной деятельности для	- письменная проверка
решения физических задач,	- оценка результатоввыполнения
применение основных методов	практических работ
познания (наблюдения, описания,	- оценка результатов выполнения
измерения, эксперимента) для	лабораторных работ
изучения различных сторон	оценка результатов выполнения
окружающей действительности	самостоятельной работы
использование основных	- устный опрос
интеллектуальных операций:	- письменная проверка
постановки задачи, формулирования	- оценка результатов выполнения
гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации,	практических работ - оценка результатов выполнения
обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных	- оценка результатов выполнения лабораторных работ
связей, поиска аналогов,	-оценка результатов выполнения
формулирования выводов для	самостоятельной работы
изучения различных сторон	paco 22
физических объектов, явлений и	
процессов, с которыми возникает	
необходимость сталкиваться в	
профессиональной сфере	
умение генерировать идеи и	- устный опрос
определять средства, необходимые для	- письменная проверка
их реализации	- оценка результатов выполнения
	практических работ
	- оценка результатов выполнения лабораторных работ
	-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
умение использовать различные	- устный опрос
источники для получения физической	- письменная проверка
пето пинки для полу юпия физической	пповионная проворка

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
информации, оценивать ее	- оценка результатов выполнения
достоверность	практических работ
	- оценка результатов выполнения
	лабораторных работ
	-оценка результатов выполнения
	самостоятельной работы
умение анализировать и представлять	- устный опрос
информацию в различных видах	- письменная проверка
	- оценка результатов выполнения
	практических работ
	- оценка результатов выполнения
	лабораторных работ
	-оценка результатов выполнения
~	самостоятельной работы
умение публично представлять	- устный опрос
результаты собственного	- письменная проверка
исследования, вести дискуссии,	- оценка результатов выполнения
доступно и гармонично сочетая	практических работ
содержание и формы представляемой	- оценка результатов выполнения
информации	лабораторных работ
	оценка результатов выполнения
Продукатина	самостоятельной работы
Предметные:	
сформированность представлений о	- устный опрос
роли и месте физики в современной	- письменная проверка
научной картине мира; понимание	- оценка результатов выполнения
физической сущности наблюдаемых во	практических работ
Вселенной явлений, роли физики в	- оценка результатов выполнения
формировании кругозора и	лабораторных работ
функциональной грамотности человека	-оценка результатов выполнения
для решения практических задач	самостоятельной работы
владение основополагающими	- устный опрос
физическими понятиями,	- письменная проверка
закономерностями, законами и	- оценка результатоввыполнения
теориями; уверенное использование	практических работ
физической терминологии и	- оценка результатов выполнения
символики	лабораторных работ
	-оценка результатов выполнения
рдаление основними моточеми	самостоятельной работы
владение основными методами	- устный опрос
научного познания, используемыми в	- письменная проверка
физике: наблюдением, описанием,	- оценка результатов выполнения
измерением, экспериментом	практических работ

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки	
умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
	- оценка результатов выполнения	
	лабораторных работ	
	-оценка результатов выполнения	
	самостоятельной работы	
умения обрабатывать результаты	- устный опрос	
измерений, обнаруживать зависимость	- письменная проверка	
между физическими величинами,	- оценка результатов выполнения	
объяснять полученные результаты и	практических работ	
делать выводы	- оценка результатов выполнения	
	лабораторных работ	
	-оценка результатов выполнения	
	самостоятельной работы	
сформированность умения решать	- письменная проверка	
физические задачи	- оценка результатов выполнения	
	практических работ	
	-оценка результатов выполнения	
	самостоятельной работы	
сформированность умения применять	- устный опрос	
полученные знания для объяснения	- письменная проверка	
условий протекания физических	- оценка результатов выполнения	
явлений в природе, профессиональной	практических работ	
сфере и для принятия практических	- оценка результатов выполнения	
решений в повседневной жизни	лабораторных работ	
	-оценка результатов выполнения	
	самостоятельной работы	
сформированность собственной	- устный опрос	
позиции по отношению к физической	- письменная проверка	
информации, получаемой из разных	- оценка результатов выполнения	
источников	практических работ	
	- оценка результатов выполнения	
	лабораторных работ	
	-оценка результатов выполнения	
	самостоятельной работы	
	- дифференцированный зачет в форме	
	тестирования.	