УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Волжский государственный университет водного транспорта"

> УТВЕРЖДАЮ / Г.И. Мусина подпись (Ф.И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	
образовательной	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	
дисциплины	Б.1.О.Д10 Физика
Факультет	высшее образование
Кафедра	высшее образование
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов по семестрам (курсам)

D		Очная форма обучения, часы*												аочі	ная	фор час	ма с :ы*	буч	ени	я,	трудо- гь, з.е.
Вид занятий	№ семестра № курса												Общая тр емкость								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Обі ем
лекции	28	34	30									92	12	6						18	
практические занятия		17	15									32	3	3						6	
лабораторные занятия	14	17	15									46	6	3						9	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен		27	27									54	9	9						18	
самостоятельная работа	30	13	21									64	150	87						237	
всего	72	108	108									288	180	108						288	8

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Φ			0	чная	а фо	рма	ма обучения						Заочная форма обучения							
Форма	№ семестра								№	кур	ca									
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	
экзамен		эк	эк										эк	эк						
зачет с оценкой																				
зачет	зач																			
курсовая работа																				
(проект)																				

Программа одобрена на заседании кафедры протокол №	ФГОС 26.05.06 Эксплуатация Разработчик(и) программы	Е.Я. Бубн		Tanobok 01	13.03.2010 1 172	
протокол № 1 от <u>25 января 2023</u>	т изриоот тик(п) программы					
Заведующий кафедрой/ Титова Р.Д	Программа одобрена на заседа	ании кафедры				
(Ф.И.О.)	протокол №1	ОТ	25 янв	аря 2023		
(Ф.И.О.)			106			
			1	/		
	(должность)		//		(Ф.И.О.)	
			25 янв	варя 2023		
				r		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д10	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	8

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения $OO\Pi$

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	IC	Инди	катор достижения компет	енции
J12 11/11	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1		ОПК-2.3.1 основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с	ОПК-2.У.1 применять основные законы естественнонаучных	ОПК-2.В.1 навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью
2	наблюдения,	измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы	ОПК-3.У.1 обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты	работы с измерительными приборами и инструментами

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

				Очна	я форм	иа обу	чения	<u> </u>		3	аочна	я фор	ма обу	учени	Я	
№	Наименование раздела	Индикатор							Общее	№						Общее
п/п	(темы)	достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи			самост	кол-во часов	кур- са	лекции	практи		•	самост	кол-во часов
	Физические основы механики. Студент должен обладать следующими компетенциями: способен применять естественнонаучные и ообщеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности (ОПК-2); способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-3).	ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1			ол. ча				1			ол. ча			
	Кинематика материальной точки. Понятие состояния в классической механике. Система отсчета. Определение кинематических характеристик механического движения: траектории движения, перемещение, скорость, ускорение (тангенциальное, центростремительное), Ура внения движения материальной точки.	ОПК-2.3.1	1	2				2	4	1	0,5				3,5	4
	Выполнение лабораторной работы по теме 1.1 "Кинематика материальной точки".	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1			2			2	1					2	2
1.3	Защита лабораторной работы по теме 1.1 "Кинематика материальной точки".	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1			2			2	1					2	2
	Криволинейный вид движений материальной точки, движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение точки, соотношение между линейными и угловыми характеристиками движения.		1	2				2	4	1	0,5				3,5	4
	Динамика материальной точки. Определение силы, природа сил, масса тела.		1	2				2	4	1	0,5				3,5	4

_	-							1	1					
	Первый закон Ньютона, инерциальные системы отсчета, импульс материальной точки, второй закон Ньютона.	ОПК-2.3.1	1	2			3	5	1	0,5			4,5	5
1.7	Механическая система материальных точек. Третий закон Ньютона.	ОПК-2.3.1	1	3			2	5	1	1	0,5		3,5	5
1.8	Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса системы. Работа и механическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Основы релятивисткой механики и принцип относительности.	ОПК-2.3.1	1	3	выс шее обра зова ние		2	5	1	1			4	5
	Кинематика и динамика твердого тела, жидкости и газов. Определение момента силы, момента импульса тела.	ОПК-2.3.1	1	2	выс шее обра зова ние		2	4	1	1			3	4
1.10	Основной закон вращательного движения твердого тела.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	1			3	4
1.11	Момент инерции твердого тела, способы его вычисления и формулы для твердых тел, обладающих симметрией, теорема Штейнера.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1				4	4
1.12	Задачи, цели и теоретическое обоснование лабораторной работы по теме 1.11 "Момент инерции твердого тела".	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1			1		1	1				1	1
1.13	Выполнение лабораторной работы по теме 1.11 "Момент инерции твердого тела".	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1			2		2	1				2	2
1.14	Защита лабораторной работы по теме 1.11 "Момент инерции твердого тела".	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1			2		2	1				2	2
1.15	Закон сохранения момента импульса. Работа, мощность и кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Полная механическая энергия поступательного и вращательного движения твердого тела. Уравнение гидростатики.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1				4	4

I a	Механические колебания. Гармонический и ангармонический осциллятор. Карактеристики колебаний, амплитуда, период, частота, фаза.	ОПК-2.3.1	1	2		2	4	1	1		3	4
S E Q	Дифференциальные гравнения свободных и вынужденных колебаний физического маятника. Явление резонанса.	ОПК-2.3.1	1	2		2	4	1			4	4
7 7 7 9 9 6 9	Вадачи, цели и георетическое обоснование пабораторной работы по геме 1.17 Цифференциальные гравнения свободных и вынужденных колебаний физического маятника. Явление резонанса.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1		1		1	1			1	1
J S G	Зыполнение лабораторной работы по теме 1.17 Дифференциальные гравнения свободных и вынужденных колебаний физического маятника. Явление резонанса.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1		2		2	1			2	2
I J S G	Защита лабораторной работы по теме 1.17 Дифференциальные уравнения свободных и зынужденных колебаний физического маятника. Явление резонанса.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1		2		2	1			2	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Механические волны. Карактеристики волны: длина волны, волновой вектор, волновой фронт, поляризация волны. Явление интерференции.	ОПК-2.3.1	1	2		5	7	1			7	7
1	Молекулярная физика и термодинамика. Студент должен обладать следующими сомпетенциями: способен применять стественнонаучные и робщеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности (ОПК-2); способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять окспериментальные данные (ОПК-3).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2					1				

2.1	Молекулярно-	ОПК-2.3.1	2	2			1	3	1	0,5			2,5	3
2.1	кинетическая теория газов. Давление идеального газа, Распределение молекул газа по скоростям. Уравнение Клапейрона- Менделеева состояния газа. Изопроцессы.	OHK-2.3.1	2	2			1	3	1	0,5			2,3	,
2.2	Термодинамика. Определение внутренней энергии. Работа, совершаемая газом при расширении и сжатии. Теплоемкости идеального газа.	ОПК-2.3.1	2	3			1	4	1	0,5			3,5	4
	Первый закон термодинамики. Адиабатный и политропный процессы. Замкнутые циклы, цикл Карно. кпд тепловых машин. Определение энтропии,	ОПК-2.3.1	2	3			1	4	1	0,5	0,5		3	4
2.4	Задачи, цели и теоретическое обоснование лабораторной работы по темам 2.2 - 2.3.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2			1		1	1			2	5	7
2.5	Выполнение лабораторной работы по темам 2.2 - 2.3	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2			2		2	1			2	5	7
2.6	Защита лабораторной работы по темам 2.2 - 2.3.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2			2		2	1			2	5	7
2.7	Обратимые и необратимые процессы.Второй и третий законы термодинамики. Фазовые равновесия и фазовые переходы, элементы неравновесной термодинамики. Классическая и квантовая статистики, кинетические явления системы заряженных частиц.	ОПК-2.3.1	2	2			1	3	1				4	4
2.8	Практические занятия по темам 2.22.3	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2		5			5	1				5	5

3	Электромагнетизм. Студент должен обладать следующими компетенциями: способен применять естественнонаучные и ообщеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности (ОПК-2); способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-3).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2						1				
3.1	Электрическое взаимодействие и его роль в природе, электрическое поле, заряд и его свойства. Закон Кулона, напряженность электрического поля, его графическое изображение. Принцип суперпозиции электрических полей.	ОПК-2.3.1	2	2			1	3	1	0,5		2,5	3
3.2	Теорема Гаусса в интегральной и дифференциальной формах. Работа электрических сил.	ОПК-2.3.1	2	2			1	3	1			3	3
3.3	Потенциал электрического поля, электроемкость проводника, работа и энергия электрического поля, закон сохранения энергии с учетом электрического взаимодействия. Электрическое поле в проводниках.	ОПК-2.3.1	2	3			1	4	1	0,5		3,5	4
3.4	Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектриков и их виды.	ОПК-2.3.1	2	2			1	3	1			3	3
	Практические занятия по темам 3.1, 3.3.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2		4			4	1			4	4
3.6	Постоянный ток и его характеристики. Основы теории электропроводности, сопротивление и проводимость, закон Ома для участка цепи и замкнутой цепи.	ОПК-2.3.1	2	3			1	4	1	0,5		3,5	4

3.7	Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Работа и мощность электрического тока, коэффициент полезного действия электрической цепи.	ОПК-2.3.1	2	2				1	3	1				3	3
3.8	Практические занятия по темам 3.6, 3.7.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2		4				4	1		1		3	4
3.9	Магнитное поле. Определение индукции магнитного поля, направление силовых линий магнитного поля. Сила Лоренца, сила Ампера, закон Био-Савара-Лапласа.	ОПК-2.3.1	2	3			г. Уфа	1	4	1	0,5			3,5	4
3.10	Выполнение лабораторной работы по теме 3.9.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2			2			2	1				2	2
3.11	Защита лабораторной работы по теме 3.9.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2			2			2	1				2	2
3.12	Теорема о циркуляции магнитного поля, вычисление индукции магнитного поля при заданной системе токов. Теорема Гаусса для вектора магнитной индукции.	ОПК-2.3.1	2	2				1	3	1	0,5			2,5	3
3.13	Движение заряженных частиц (электрона) в магнитном поле, в скрещенных электрическом и магнитном полях.	ОПК-2.3.1	2	2					2	1	0,5			1,5	2
3.14	Выполнение лабораторной работы по теме 3.13.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2			2			2	1				2	2
3.15	Защита лабораторной работы по теме 3.13.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2			2			2	1				2	2
3.16	Закон электромагнитной индукции. Явление самоиндукции, индуктивность соленоида, энергия магнитного поля. Электромагнитные колебания.	ОПК-2.3.1	2	3				1	4	1	0,5			3,5	4
3.17	Выполнение лабораторной работы по теме 3.16	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	2			2			2	1				2	2

3 18	Защита лабораторной	ОПК-2.3.1	2			2			2	1					2	2
3.16	работы по теме 3.16	ОПК-2.У.1	2						2	1					2	2
	pacets no teme site	ОПК-2.В.1														
		ОПК-3.3.1														
		ОПК-3.У.1														
		ОПК-3.В.1														
3.19	Практические занятия по	ОПК-2.3.1	2		4				4	1		1			4	5
	теме 3.16.	ОПК-2.У.1														
		ОПК-2.В.1														
4	Геометрическая, волновая	ОПК-2.3.1	3							2						
	и квантовая оптика.	ОПК-2.У.1														
	Студент должен обладать	ОПК-2.В.1														
	следующими	ОПК-3.3.1														
	компетенциями: способен	ОПК-3.У.1														
	применять	ОПК-3.В.1														
	естественнонаучные и															
	ообщеинженерные знания,															
	аналитические методы в															
	профессиональной															
	деятельности (ОПК-2);															
	способен проводить															
	измерения и наблюдения,															
	обрабатывать и															
	представлять															
	экспериментальные															
	данные (ОПК-3).															
4.1	Уравнения Максвелла в	ОПК-2.3.1	3	2				2	4	2					6	6
4.1	у равнения Максвелла в интегральной и	OHK-2.3.1	3					2	4						0	O
	дифференциальной форме,															
	квазистационарные токи,															
	принцип относительности															
	в электродинамике.															
	в электродинамике.															
12	Электромагнитные волны	ОПК-2.3.1	3	4				2	6	2	1				6	7
4.2	и их характеристики.	OHK-2.5.1	3	4				2	U		1				U	,
	и их характеристики.															
43	Геометрическая оптика.	ОПК-2.3.1	3	4				2	6	2					7	7
7.5	Законы отражения и	OTHC 2.5.1	3	_				_	U						, I	,
	преломления света.															
4.4		ОПК 2.3.1	3	4				2	6	2	1				6	7
4.4	поляризации,	ОПК-2.3.1	3	4					6		1				6	,
	интерференции и															
	дифракции света.															
1.5	Задачи, цели и	ОПК-2.3.1	3			2			2	2					5	5
4.5	теоретическое обоснование	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	3			_									5	J
	лабораторных работ по	ОПК-2.У.1														
1	теме 4.4	O11K-2.D.1														
1	10.10 1.1															
16	Выполнение лабораторных	ОПК-3.3.1	3			4			4	2			1,5		5	6,5
+.0	работ по теме 4.4	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3			4			4				1,3		5	0,5
	Pagot no teme 4.4	ОПК-3.У.1														
17	Защита лабораторных	ОПК-3.В.1	3			4			4	2			1,5		5	6,5
4./	работ по теме 4.4	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	3			4			4				1,3		5	0,5
	paodi no iewe 4.4	ОПК-2.У.1														
		ОПК-2.В.1														
		ОПК-3.5.1														
		ОПК-3.У.1														
4.0	Произвидостина		2		9				9	2		2				9
4.8	Практические занятия по	ОПК-2.3.1	3		9				9	2		3			6	9
1	теме 4.4	ОПК-2.У.1					1							Ī		
	l	ОПК-2.В.1														

											1			
4.9	Квантовая оптика, корпускулярно-волновой дуализм света. Явление фотоэффекта, давление света.	ОПК-2.3.1	3	2			4	6	2	1			6	7
4.10	Задачи, цели и теоретическое обоснование лабораторной работы по теме 4.9	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3			1		1	2				3	3
4.11	Выполнение лабораторной работы по теме 4.9	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	3			2		2	2				3	3
4.12	Защита лабораторной работы по теме 4.9	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	3			2		2	2				2	2
4.13	Практическое занятие по теме 4.9	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3		6			6	2				6	6
5	Квантовая, атомная и ядерная физика. Студент должен обладать следующими компетенциями: способен применять естественнонаучные и ообщеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности (ОПК-2); способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-3).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	3						2					
5.1	Квантовая физика, принцип неопределенности, квантовые состояния.	ОПК-2.3.1	3	2			2	4	2	1			3,5	4,5
5.2	Операторы физических величин., квантовые уравнения движения, , энергетический спектр атомов и молекул.	ОПК-2.3.1	3	4			2	6	2	0,5			5,5	6
	Атомная и ядерная физика: атом; атомные молекулы; ионизация атомов и молекул; состав ядра, энергия связи ядер; ядерные силы; ядерные модели, радиоактивный распад и законы сохранения.	ОПК-2.3.1	3	4			2	6	2	1			5,5	6,5

5.4	Прохождение заряженных	ОПК-2.3.1	3	4		3	7	2	0,5		6,5	7
	частиц и гамма-излучения											
	через вещество; ядерные											
	реакции; физические											
	основы ядерной											
	энергетики; элементарные											
	частицы.											

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения практических занятий. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, интерактивная доска SMART, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, калькуляторы, модель судна, рабочее место преподавателя, кабинет на 30 посадочных мест	45
	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, интерактивное устройство, рабочее место преподавателя, прибор для демонст. длины световой волны, набор из линз и стекла, штативы, измерительные приборы, математический набор, калькуляторы, кабинет на 25 рабочих мест.	35
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал с выходом в интернет: учебная доска, учебная мебель, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, проекционный экран, 11 персональных компьютеров в сборе с выходом в интернет через локальную проводную сеть, лицензионное программное обеспечение (офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint). Кабинет на 28 посадочных мест.	230

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/г						Наименова	ание					
1	Windows	GGWA	WINDOWS	10	Professional	Legalization	GetGenuine	Commercial	32/64-bit.	Ms	office	2019
2												

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Pecypc	Коли- чество экземп- ляров
1	Бубнов, Е.Я.;Физика;метод.указания и контр.задания для студ.заочн.обучения инженертехн.спец.;Бубнов, Е.Я.Иванова, Л.С.Максакова, Т.К.Мясников, Е.Н.Резников, Б.И.Хохлов, В.АН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
2	Щедрин, М.И.;Исследование эффекта Фарадея;метод.пособие к лабор.работе по дисц."Физика" для студ.электромех.фак-та;Щедрин, М.И Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о

3	Щедрин, М.И.; Частотные и амплитудные исследования RC и RL цепочек; метод. указания по теме "Электромеханические колебания" по дисц. "Физика" для студ. электромехан. и радиотехн. фак-тов дневн. и заочн. формы обучения; Бельков, В.Н. Щедрин, М.И Н. Новгород,; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	ЭР	н/о
4	Щедрин, М.И.;Введение в основные законы волновых процессов;метод.указания по дисц."Физика" разд."Колебания и волны" для студюэлектромех.и радиотехн.фак-тов дневн.и заочн.формы обучения;Щедрин, М.ИН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	ЭР	н/о
5	Щедрин, М.И.;Определение вязкости жидкости;лабор.работа по дисц."Физика"для студ.1-го курса всех спец.очн.и заочн.обучения;Бубнов, Е.Я.Щедрин, М.ИН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2008	ЭР	н/о
6	Бубнов, Е.Я.;Исследование магнитного поля соленоида методом взаимной индукции;метод.указания к лабор.работе для студ.инженер.спец.очн.и заочн.форм обучения;Бубнов, Е.ЯH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	н/о
7	Иванова, Л.С.; Физический маятник; метод. указания к выполн. лабор. работ для студ. инженер. спец. очн. и заочн. форм обучения; Иванова, Л.СH. Новгород,; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	н/о
8	Щедрин, М.И.;Явления интерференции;конспект лекций для студ.электромех.фак-та;Щедрин, М.И Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	н/о
9	Резников, Б.И.;Изучение вынужденных колебаний в колебательном контуре и определение индуктивности катушки при помощи резонанса;метод.указания к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Резников, Б.ИН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	ЭР	н/о
10	Иванова, Л.С.;Изучение равновесных и квазиравновесных термодинамических процессов и эспериментальное определение показателя адиабаты воздуха;учебно-метод.пособие к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.СH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	н/о
11	Резников, Б.И.;Исследование дифракции лазерного излучения на плоской щели и дифракционной решетки;метод.пособие;Резников, Б.ИH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	ЭР	н/о
12	Максакова, Т.К.;Вращательное движение твердого тела;конспект лекций;Максакова, Т.КН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	н/о
13	Максакова, Т.К.;Электростатика;практикум по решению задач;Максакова, Т.К Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	н/о
14	Щедрин, М.И.;Взаимодействие электромагнитных волн с веществом;конспект лекций для студ.электромех.фак-та;Щедрин, М.ИH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	н/о
15	Иванова, Л.С.;Коэффициент поверхностного натяжения жидкости;метод.указания к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.СН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	н/о
16	Иванова, Л.С.;Электростатика;конспект лекций;Иванова, Л.С Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	н/о
17	Щедрин, М.И.;Основы механики;конспект лекций для студ.1-го курса всех спец.очн.и заочн.обучения;Щедрин, М.И Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	н/о
18	Максакова, Т.К.;Определение электродвижущей силы элемента методом компенсации;метод.указания по выполн.лабор.работы для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Максакова, Т.КH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	н/о
19	Мясников, Е.Н.;Исследование степени поляризации света;метод.пособие по выполн.лабор.работы № 36 для студ.техн.спец.очн.и заочн.обучения;Мясников, Е.НН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о

20	Мясников, Е.Н.;Снятие вольт-амперной характеристики фотоэффекта;метод.пособие по выполн.работы № 46 для студ.техн.спец.очн.и заочн.обучения;Мясников, Е.НН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
21	Мясников, Е.Н.;Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона;метод.пособие по выполн.лабор.работы № 38 для студ.техн.спец.очн.и заочн.обучения;Мясников, Е.НН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
22	Щедрин, М.И.;Элементы статистической физики;конспект лекций для студ.всех спец.очн.и заочн.обучения;Щедрин, М.И Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
23	Резников, Б.И.;Определение удельного заряда электрона (метод магнетрона);метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Резников, Б.ИH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
24	Резников, Б.И.;Изучение свойств гироскопа;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.инженер.спец. очн.и заочн.обучения;Резников, Б.ИН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
25	Иванова, Л.С.;Маятник Максвелла;метод.указания к выполн.лабор.работы № 23 для студ.инжнер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
26	Иванова, Л.С.;Маятник Обербека;метод.указания к выполн.лабор.работы № 3 для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.СН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
27	Максакова, Т.К.;Исследование электростатического поля;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.очн.и заочн.обучения инженер.спец.;Максакова, Т.КН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
28	Максакова, Т.К.;Исследование магнитного поля соленоида;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.очн.и заочн.обучения инженер.спец.;Максакова, Т.КН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
29	Бубнов, Е.Я.;Определение коэффициента восстановления относительной скорости при ударе;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Бубнов, Е.ЯH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
30	Никеров, В.А.; Физика; учебник и практикум для академического бакалавриата; Никеров, В.АМ., Юрайт; Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/4CC1CEA8-0A42-4FFC-BE83-6812E1A08899	2017	ЭР	н/о
31	Оселедчик, Ю.С.; Физика. Модульный курс; учебное пособие для СПО; Оселедчик, Ю.С. Самойленко, П.И.Точилина, Т.НМ., Юрайт; Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/42F1B9E2-26EF-4C90-B595-3668F62893B5	2016	ЭР	н/о
32	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	н/о

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п			Наимен	ование			
1 1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:
1	http://www.gks.ru/wp	s/wcm/connect/rosst	tat_main/rosstat/ru/s	tatistics/pu	blications/catalog/	doc_1136983505	312
2	Центральная база ста	атистических данн	ых - Режим доступ	a: http://cb	sd.gks.ru/		

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/ Контракт ЭБС «Моркнига» (ООО «Моркнига») №44/101-22 от 20.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
2	Электронно-библиотечная система "Iprbooks" https://www.iprbookshop.ru/Контракт ЭБС Ай Пи Эр букс №44/93 - 22 от 05.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
3	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.comКонтракт ЭБС «Лань» №44/110-22 от 01.08.2022 г. (с 03.09.2022 по 02.09.2023 г.
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»Контракт ЭБС «ЮРАЙТ» (Электронное издательство ЮРАЙТ) №44/111-22 от 01.08.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

	Код	И	Контроли-		контроля и оценки		Критерии	оценивания результа	та обучения и шкала	а оценивания
№ п/п	контроли- руемой компетен-	Индикатор достиже- ния компе- тенций	руемые разделы	результато	ов обучения	Процедура оценивания	2	3	4	5
	ции	компс-тепции	(темы)	Вид контроля	Форма контроля		не зачтено		зачтено	
1	OHK-2.	ОПК-2.3.1	1 1.1 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.15 1.16 1.17 1.21 2.1 2.2 2.3 2.7 3.1 3.2 3.3	текущий контроль	Onpoe	Опрос выполняется во время лекционных занятий. Длительность опроса 5-7 мин.	демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные	знания, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает	Обучающийся демоистрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, примеры, но при этом делает иссущественные ошибки.	выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
			3.6 3.7 3.9 3.12 3.13 3.16 4 4.1 4.2							
			4.3 4.4 4.9 5 5.1 5.2 5.3 5.4							
2	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	1 1.1	текущий контроль	Тест	Тест выполняется во время лекционных занятий. Длительность выполнения - 10 мин.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
3	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	1 1.7	текущий контроль	Тест	Тест выполняется во время лекционных занятий. Длительность выполнения 10 мин.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
4	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	1 1.8	текущий контроль	Тест	Тест выполняется во время лекционных занятий. Длительность выполнения- 10 мин.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
5	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	2 2.2	текущий контроль	Тест	Тест выполняется во время лекционных занятий. Длительность выполнения- 10 мин.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
6	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	3 3.1	текущий контроль	высшее образование	Тест выполняется во время лекционных занятий. Длительность выполнения- 10 мин.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
7	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	3 3.16	текущий контроль	высшее образование	Тест выполняется во время лекционных занятий. Длительность выполнения- 10 мин.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов

	OHE 2	OHK 2.2.1			Поборе	Various	Doffers name	Da Sama	Dofono nu	Defens many
8	ОПК-2. ОПК-3.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	1 1.2	текущий контроль	Лабораторная работа	Контроль лабораторной			Работа выполнена в полном объеме с	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением
		ОПК-2.В.1	1.3		=	работы выполняется	выполненной части работы	объем выполненной	соблюдением	необходимой
		ОПК-3.3.1	1.12			во время ее	не позволяет сделать	части позволяет	необходимой	последовательности
		ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1.13 1.14			выполнения и защиты.		получить правильные	последовательности проведения опытов,	проведения опытов, измерений, вычислений и
			1.18			Длительность			измерений,	наблюдений; все опыты
			1.19			выполнения	производились	выводы, если в ходе		проводит в условиях и
			1.20			лаборатороной работы - 2	неправильно	проведения опыта, измерений,	наблюдений; все опыты проводит в	режимах, обеспечивающих получение правильных
			2.4			академических часа.			условиях и режимах,	результатов и выводов; в
			2.5			Длительность		наблюдений были	обеспечивающих	отчете правильно и
			2.6			защиты		допущены ошибки	получение	аккуратно выполняет все
			3.10			лабораторной работы - 2			правильных результатов и	записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики,
			3.11			академических часа.			выводов; в отчете	вычисления; правильно
			3.17						правильно и	
			3.18						аккуратно выполняет все	погрешностей
			4.5						записи, таблицы,	
			4.6						рисунки, чертежи,	
			4.7 4.10						графики, вычисления;	
			4.11						правильно	
									выполняет анализ	
									погрешностей, но допускает несколько	
			4.12						Actionact Heckenbro	
9	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	2 2.8	текущий контроль	Контрольная работа				Работа выполнена	
		OΠK-2.9.1 OΠK-2.B.1	3			выполняется во время практического	сделана не по заданному варианту	задания контрольной работы	полностью, но обоснования шагов	полностью, обоснован ход решения
			3.5			занятия.	•	без обоснования	решения	
			3.8 3.19			Длительность		шагов решения	недостаточны	
			3.19 4			выполнения контрольной работы -				
			4.8			2 академических				
			4.13			часа.				
10	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	1	промежуточная	Зачет	Длительность	Обучающийся			Обучающийся
10	ОПК-2. ОПК-3.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	1.1	промежуточная аттестация	эачет	длительность подготовки - 30 мин.	демонстрирует			демонстрирует знание
		ОПК-2.В.1	1.2				фрагментарные знания			основных разделов
		ОПК-3.3.1	1.3				основных разделов			дисциплины, его базовых
		ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1.4 1.5				дисциплины, его базовых понятий и			понятий и фундаментальных проблем; приобретены
			1.6				фундаментальных проблем.			необходимые умения и
			1.7				Слабо выражена			навыки, освоил вопросы
			1.8 1.9				способность к самостоятельному			практического применения полученных знаний, не
			1.10				аналитическому			допустил фактических
			1.11				мышлению, имеются			ошибок при ответе,
			1.12 1.13				затруднения в изложении материала, допущены			достаточно последовательно и логично изложен
			1.14				грубые ошибки и незнание			теоретический материал,
			1.15				терминологии, отсутствуют			допущены лишь
			1.16 1.17				ответы на дополнительные вопросы, необходимые			незначительные нарушения последовательности
			1.18				умения и навыки			изложения и некоторые
			1.20							неточности
			1.21							
			2.1							
			2.2							
			2.3							
			2.4 2.5							
			2.6							
			2.7							
	1		2.8							
11	ОПК-2. ОПК-3	ОПК-2.3.1 ОПК-2 V 1	3	промежугочная	Экзамен	Длительность	Незнание или непонимание			Знания отличаются глубиной
11	ОПК-2. ОПК-3.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1		промежугочная аттестация	Экзамен			фрагментарный		Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1	3 3.1 3.2 3.3		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по	фрагментарный характер, отличаются	достаточный содержательный уровень, однако	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированност	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью;	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированност ью; раскрыто	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо,	достаточный содержательный уровень, однако отличаются сслабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностыю; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности	достаточный содержательный уровень, однако отпичаются слабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы вопросы	достаточный содержательный уровень, однако отпичаются слабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержаемые билета раскрыто слабо, имеются негочности при ответе на основные вопросы билета; нарушена лотика изложения,	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированност ыю; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема	и содержательностью, дастся полный сичерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение всети диалог и вступать в научную
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на соновные вопросы билета; нарушена долика издожения, отсутствует	достаточный содержательный уровень, одиако отличаются слабой структурированиост вою, раскрыто содержание билета, дополнительные вопросы; проблема по одиму из	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудияется дать ответ или не дает верных ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержаемые билета раскрыто слабо, имеются негочности при ответе на основные вопросы билета; нарушена лотика изложения,	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированност ыю; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема	и содержательностью, дастся полный сичерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение всети диалог и вступать в научную
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по сосрежанию экзамена затрудняется дать ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на соновные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует сосмысленность	достаточный содержательный уровень, одиако отличаются слабой структурированиост вою, раскрыто содержание билета, дополнительные вопросы; проблема по одиму из	и содержательностью, дастся полный сичерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение всети диалог и вступать в научную
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по сосрежанию экзамена затрудняется дать ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются негочности при ответе на основные вопросы билета; нарушена отсутствует осмысленность представляемого	достаточный содержательный уровень, одиако отличаются слабой структурированиост вою, раскрыто содержание билета, дополнительные вопросы; проблема по одиму из	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение всети диалог и вступать в научную
11		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.15 3.16 3.17		Экзамен	подготовки к	обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по сосрежанию экзамена затрудняется дать ответов	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются негочности при ответе на основные вопросы билета; нарушена отсутствует осмысленность представляемого	достаточный содержательный уровень, одиако отличаются слабой структурированиост вою, раскрыто содержание билета, дополнительные вопросы; проблема по одиму из	и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение всети диалог на вступать в научную и сольная в проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение всети диалог и вступать в научную

12	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	4	промежуточная	Экзамен	Длительность	Незнание или непонимание	Знания имеют	Знания имеют	Знания отличаются глубиной
	ОПК-3.	ОПК-2.У.1	4.1	аттестация		подготовки к	обучающимся основного	фрагментарный	достаточный	и содержательностью, дается
		ОПК-2.В.1	4.2			экзамену -45 мин	материала; на большую	характер,	содержательный	полный исчерпывающий
		ОПК-3.3.1	4.3				часть вопросов по	отличаются	уровень, однако	ответ, как на основные
		ОПК-3.У.1	4.4				содержанию экзамена	поверхностностью и	отличаются слабой	вопросы билета, так и на
		ОПК-3.В.1	4.5				затрудняется дать ответ или	малой	структурированност	дополнительные;
			4.6				не дает верных ответов	содержательностью;	ью; раскрыто	обучающийся свободно
			4.7					содержание билета	содержание билета,	владеет научными
			4.8					раскрыто слабо,	имеются неточности	понятиями; логично и
			4.9					имеются неточности	при ответе на	доказательно раскрывает
			4.10					при ответе на	дополнительные	проблему, предложенную в
			4.11					основные вопросы	вопросы;	билете; обучающийся
			4.12					билета; нарушена	недостаточно	демонстрирует умение вести
			4.13					логика изложения,	раскрыта проблема	диалог и вступать в научную
			5					отсутствует	по одному из	дискуссию
			5.1					осмысленность	вопросов билета	
			5.2					представляемого		
			5.3					материала		
1			5.4							
1										
لـــــا										