

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Новиков Денис Владимирович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 15.07.2024 14:46:42
 Уникальный программный ключ:
 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ



М.Ю. Чурин

*Подписано в АСУ
 "Учебный процесс"*

(Ф.И.О.)

23 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания
Наименование дисциплины	Б.1.О.Д10 Физика
Факультет	Институт "Морская академия"
Кафедра	Кафедра физики
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ
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)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	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 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:

ФГОС 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок от 15.03.2018 № 192

Разработчик(и) программы Е.Я. Бубнов
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 9 от 24 апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой

(должность)



(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

/ Ф.И. Выборнов /

(Ф.И.О.)

24 апреля 2024 г.

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 ООП

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

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2.Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью	ОПК-2.У.1 применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью	ОПК-2.В.1 навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью
2	ОПК-3.Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-3.3.1 способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных	ОПК-3.У.1 обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты	ОПК-3.В.1 навыками работы с измерительными приборами и инструментами

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

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения					Общее кол-во часов	Заочная форма обучения					Общее кол-во часов		
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР		самостоятельная работа	№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия		КСР	самостоятельная работа
				кол. час.					кол. час.							
1	Физические основы механики. Студент должен обладать следующими компетенциями: способен применять естественнонаучные и общинженерные 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	1						1							
1.1	Кинематика материальной точки. Понятие состояния в классической механике. Система отсчета. Определение кинематических характеристик механического движения: траектории движения, перемещение, скорость, ускорение (тангенциальное, центростремительное), Уравнения движения материальной точки.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	0,5				3,5	4	
1.2	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-2.3.1 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	
1.4	Криволинейный вид движений материальной точки, движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение точки, соотношение между линейными и угловыми характеристиками движения.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	0,5				3,5	4	
1.5	Динамика материальной точки. Определение силы, природа сил, масса тела.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	0,5				3,5	4	
1.6	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 релятивистской механики и принцип относительности.	ОПК-2.3.1	1	3			2	5	1	1			4	5
1.9	Кинематика и динамика твердого тела, жидкости и газов. Определение момента силы, момента импульса тела.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	1			3	4
1.1 0	Основной закон вращательного движения твердого тела.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	1			3	4
1.1 1	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
1.1 2	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
1.1 3	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
1.1 4	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
1.1 5	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
1.1 6	Механические колебания. Гармонический и ангармонический осциллятор. Характеристики колебаний, амплитуда, период, частота, фаза.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1	1			3	4
1.1 7	Дифференциальные уравнения свободных и вынужденных колебаний физического маятника. Явление резонанса.	ОПК-2.3.1	1	2			2	4	1				4	4
1.1 8	Задачи, цели и теоретическое обоснование лабораторной работы по теме 1.17 Дифференциальные уравнения 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

1.1 9	Выполнение лабораторной работы по теме 1.17 Дифференциальные уравнения 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
1.2 0	Защита лабораторной работы по теме 1.17 Дифференциальные уравнения свободных и вынужденных 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
1.2 1	Механические волны. Характеристики волн: длина волны, волновой вектор, волновой фронт, поляризация волны. Явление интерференции.	ОПК-2.3.1	1	2			5	7	1					7	7
2	Молекулярная физика и термодинамика. Студент должен обладать следующими компетенциями: способен применять естественнонаучные и общинженерные 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					
2.1	Молекулярно-кинетическая теория газов. Давление идеального газа, Распределение молекул газа по скоростям. Уравнение Клапейрона-Менделеева состояния газа. Изопроцессы.	ОПК-2.3.1	2	2			1	3	1	0,5				2,5	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
2.3	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 2.2 -2.3	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2		5			5	1				5	5
3	Электromагнетизм. Студент должен обладать следующими компетенциями: способен применять естественнонаучные и общинженерные 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
3.5	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			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 работы по теме 3.16	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
3.19	Практические занятия по теме 3.16.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2		4			4	1		1			4	5

4	Геометрическая, волновая и квантовая оптика. Студент должен обладать следующими компетенциями: способен применять естественнонаучные и общинженерные 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						
4.1	Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме, квазистационарные токи, принцип относительности в электродинамике.	ОПК-2.3.1	3	2			2	4	2					6	6
4.2	Электромагнитные волны и их характеристики.	ОПК-2.3.1	3	4			2	6	2	1				6	7
4.3	Геометрическая оптика. Законы отражения и преломления света.	ОПК-2.3.1	3	4			2	6	2					7	7
4.4	Волновая оптика. Явления поляризации, интерференции и дифракции света.	ОПК-2.3.1	3	4			2	6	2	1				6	7
4.5	Задачи, цели и теоретическое обоснование лабораторных работ по теме 4.4	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3		2			2	2					5	5
4.6	Выполнение лабораторных работ по теме 4.4	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	3		4			4	2			1,5		5	6,5
4.7	Защита лабораторных работ по теме 4.4	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		4			4	2			1,5		5	6,5
4.8	Практические занятия по теме 4.4	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	3		9			9	2		3			6	9
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 общетехнические 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
5.3	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 частиц и гамма-излучения через вещество; ядерные реакции; физические основы ядерной энергетики; элементарные частицы.	ОПК-2.3.1	3	4			3	7	2	0,5				6,5	7

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	<p>оборудование и технические средства обучения (Стул ученический (20 ед.); Стол аудиторный (14 ед.); Источник питания постоянного тока Б5-48 (1 ед.); Микроскопы (2 ед.); Линзы (кольца Ньютона) (2 ед.); Анализатор спектра (2 ед.); Стопа пластин (2 ед.); Поляризатор (2 ед.); Оптические скамьи (4 ед.); Осветитель (2 ед.); Прибор комбинированный тип М198/3 (1 ед.); Вольтметр М95 (1 ед.) (302)</p> <p>Стул (1 ед.); парты (21 ед.); стол (1 ед.); проектор (1 ед.); экран (1 ед.). (305)</p> <p>Стул (31 ед.); Стол аудиторный (17 ед.); Доска аудиторная (1 ед.); UNIREM –электронный блок (4 ед.); Электронный секундомер (2 ед.); Генератор радиосигналов низкочастотный ГЗ-109 (2 ед.); Осциллограф Н3013 (2 ед.); Блок питания ВС4-12 (4 ед.); Катетометр (2 ед.); Гироскоп (1 ед.); Маховое колесо (1 ед.); Крестообразный маятник (настенный) (2 ед.) (314)</p> <p>Стул (39 ед.); Стол аудиторный (25 ед.); Доска аудиторная (1 ед.); Генератор радиосигналов низкочастотный ГЗ-112 (2 ед.); Осциллограф (1 ед.); С1-64 (ед.); Блок питания (3 ед.); Б5-8 (ед.).Блок питания ВС4-12 (1 ед.); Прибор комбинированный тип М 252 (1 ед.); Прибор комбинированный тип М 82 (1 ед.); Вольтметр АВН №183006 (1 ед.); Миллиамперметр М45М (2 ед.); Вольтметр М45М (1 ед.); Источник питания ИП СКБ 871 (1 ед.); Миллиамперметр М252 №47901 (ед.); (1 ед.); Источник питания ИП СКБ 878 (1 ед.); Вольтметр универсальный В7-21 (1 ед.); Генератор радиосигналов низкочастотный ГЗ-118 (1 ед); Амперметр М45М (1 ед.) (315))</p>	302,305,314,315
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	244

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

№ п/п	Наименование
1	MathCAD (Гос. контракт от 12 мая 2008 г.)
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))
3	ОС Windows Professional 7 (Гос. контракт №33 от 07.09.2009)
4	Модуль "Антиплагиат-интернет" (Договор №66 от 24.02.2016г.)
5	Система КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке от 2 февраля 2015 года)
6	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01,09.2016г. (бессрочно))

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

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
-------	------------------------	-------------	--------	------------------------

1	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/fl15520.pdf	2018	ЭР	0
2	Бубнов, Е.Я.;Физика;метод.пособие и контр.задания для студ.заочн.отделения инж.-техн.спец.;Бубнов, Е.Я.Иванова, Л.С.Максакова, Т.К.Мясников, Е.Н.Резников, Б.И.Хохлов, В.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2011	ПР	381
3	Бубнов, Е.Я.;Определение вязкости жидкости;лабор.работа для студ.1-го курса всех спец.очн.и заочн.обучения;Бубнов, Е.Я.Щедрин, М.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2008	ПР	120
4	Максакова, Т.К.;Определение показателя адиабаты воздуха методом адиабатического расширения;метод.указания к лабор.работе для студ.инженерн.спец.очн.и заочн.формы обучения;Максакова, Т.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2008	ПР	134
5	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,ВГАВТ; ;	2005	ПР	210
6	Щедрин, М.И.;Основы механики;конспект лекций для студ.1-го курса всех спец.очн.и заочн.обучения;Щедрин, М.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	185
7	Иванова, Л.С.;Коэффициент поверхностного натяжения жидкости;метод.указания к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	137
8	Иванова, Л.С.;Физический маятник;метод.указания к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	137
9	Иванова, Л.С.;Электростатика;конспект лекций;Иванова, Л.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	195
10	Щедрин, М.И.;Явления интерференции;конспект лекций для студ.электромех.фак-та;Щедрин, М.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	195
11	Резников, Б.И.;Основные законы магнитостатики;метод.указания для лабор.работ со студ.инженерных спец.очн.и заочн.формы обучения;Резников, Б.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2003	ПР	114
12	Трофимова, Т.И.;Курс физики;задачи и решения;учеб.пособие;Трофимова, Т.И.Фирсов, А.В.-М.,Академия; ;	2004	ПР	83
13	Детлаф, А.А.;Курс физики;учеб.пособие;Детлаф, А.А.Яворский, Б.М.-М.,Высш.школа; ;	2001	ПР	69
14	Савельев, И.В.;Курс общей физики;учеб.пособие:В 5 кн.;Савельев, И.В.-М.,Астрель;Аст; ;	2002	ПР	11
15	Савельев, И.В.;Курс общей физики;учеб.пособие:В 5 кн.;Савельев, И.В.-М.,Астрель;Аст; ;	2003	ПР	6
16	Савельев, И.В.;Курс общей физики;учеб.пособие:В 5 кн.;Савельев, И.В.-М.,Астрель;Аст; ;	2006	ПР	256
17	Детлаф, А.А.;Курс физики;учеб.пособие;Детлаф, А.А.Яворский, Б.М.-М.,Академия; ;	2007	ПР	83
18	Трофимова, Т.И.;Курс физики;учеб.пособие;Трофимова, Т.И.-М.,Академия; ;	2007	ПР	81
19	Волькенштейн, В.С.;Сборник задач по общему курсу физики;учеб.пособие;Волькенштейн, В.С.-М.,Наука; ;	1990	ПР	1
20	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.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2011	ПР	245

21	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.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	17
22	Максакова, Т.К.;Исследование электростатического поля;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.очн.и заочн.обучения инженер.спец.;Максакова, Т.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	17
23	Иванова, Л.С.;Маятник Максвелла;метод.указания к выполн.лабор.работы № 23 для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	17
24	Иванова, Л.С.;Маятник Обербека;метод.указания к выполн.лабор.работы № 3 для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	17
25	Максакова, Т.К.;Исследование магнитного поля соленоида;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.очн.и заочн.обучения инженер.спец.;Максакова, Т.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	17
26	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.Я.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	145
27	Мясников, Е.Н.;Подготовка к сдаче единого государственного экзамена по предмету "Физика";метод.пособие для поступающих в ВУЗы;Мясников, Е.Н.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2013	ПР	30
28	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.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2013	ПР	194
29	Иванова, Л.С.;Изучение равновесных и квазиравновесных термодинамических процессов и экспериментальное определение показателя адиабаты воздуха;учебно-метод.пособие к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2014	ПР	27
30	Трофимова, Т.И.;Курс физики;учеб.пособие для инженер.-техн.спец.вузов;Трофимова, Т.И.-М.,Академия; ;	2008	ПР	24
31	Иванова, Л.С.;Оценка параметров механической колебательной системы на примере физического маятника;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2016	ПР	48
32	Бубнов, Е.Я.;Физика;метод.указания и контр.задания для студ.заочн.обучения инженер.-техн.спец.;Бубнов, Е.Я.Иванова, Л.С.Максакова, Т.К.Мясников, Е.Н.Резников, Б.И.Хохлов, В.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	0
33	Щедрин, М.И.;Частотные и амплитудные исследования RC и RL цепочек;метод.указания по теме "Электромеханические колебания" по дисц."Физика" для студ.электромех.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	0
34	Щедрин, М.И.;Введение в основные законы волновых процессов;метод.указания по дисц."Физика" разд."Колебания и волны" для студ.электромех.и радиотехн.фак-тов дневн.и заочн.формы обучения;Щедрин, М.И.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	ЭР	0
35	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.И.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2008	ЭР	0
36	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.Я.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0

37	Иванова, Л.С.;Физический маятник;метод.указания к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.форм обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
38	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	0
39	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.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	ЭР	0
40	Иванова, Л.С.;Изучение равновесных и квазиравновесных термодинамических процессов и экспериментальное определение показателя адиабаты воздуха;учебно-метод.пособие к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
41	Максакова, Т.К.;Вращательное движение твердого тела;конспект лекций;Максакова, Т.К.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
42	Максакова, Т.К.;Электростатика;практикум по решению задач;Максакова, Т.К.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
43	Иванова, Л.С.;Коэффициент поверхностного натяжения жидкости;метод.указания к выполн.лабор.работ для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
44	Иванова, Л.С.;Электростатика;конспект лекций;Иванова, Л.С.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
45	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.К.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	0
46	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.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
47	Иванова, Л.С.;Маятник Максвелла;метод.указания к выполн.лабор.работы № 23 для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
48	Иванова, Л.С.;Маятник Обербека;метод.указания к выполн.лабор.работы № 3 для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
49	Максакова, Т.К.;Исследование электростатического поля;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.очн.и заочн.обучения инженер.спец.;Максакова, Т.К.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
50	Максакова, Т.К.;Исследование магнитного поля соленоида;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.очн.и заочн.обучения инженер.спец.;Максакова, Т.К.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
51	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.Я.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
52	Браже, Р.А.;Лекции по физике;учеб.пособие;Браже, Р.А.-СПб.,Лань ;	2013	ПР	2
53	Никеров, В.А.;Физика;учебник и практикум для вузов;Никеров, В.А.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/fizika-489259#page/1 (дата обращения: 13.09.2022) ;	2022	ЭР	0
54	Иванова, Л.С.;Оценка параметров механической колебательной системы на примере физического маятника;метод.указания к выполн.лабор.работы для студ.инженер.спец.очн.и заочн.обучения;Иванова, Л.С.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	ЭР	0

55	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова, В.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
56	Кузьмичева, В.А.;Электричество и магнетизм;курс лекций;Александрова, Н.В.Кузьмичева, В.А.-М.,Альтаир-МГАВТ; URL: https://e.lanbook.com/book/188406 (дата обращения: 19.04.2023) ;	2018	ЭР	0
57	Кузьмичева, В.А.;Молекулярная физика и термодинамика;курс лекций;Кузьмичева, В.А.-М.,Альтаир-МГАВТ; URL: https://e.lanbook.com/book/188403 (дата обращения: 19.04.2023) ;	2016	ЭР	0
58	Пономарева, В.А.;Электричество и магнетизм;курс лекций:учеб.пособие;Кузьмичева, В.А.Пономарева, В.А.-М.,Альтаир-МГАВТ; URL: https://e.lanbook.com/book/188528 (дата обращения: 20.04.2023) ;	2007	ЭР	0
59	Пономарев, О.А.;Механика и молекулярная физика;курс лекций:учеб.пособие;Кузьмичева, В.А.Пономарев, О.А.-М.,Альтаир-МГАВТ; URL: https://e.lanbook.com/book/188527 (дата обращения: 27.04.2023) ;	2007	ЭР	0
60	Бубнов, Е.Я.;Определение степени поляризации частично поляризованного света;методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов всех направлений подготовки;Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	0
61	Выборнов, Ф.И.;Определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны;методическое пособие по выполнению лабораторной работы студентами 1-2 курсов очного и заочного обучения всех инженерно-технических специальностей;Выборнов, Ф.И.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	0
62	Бубнов, Е.Я.;Определение степени поляризации частично поляризованного света;методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов всех направлений подготовки;Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2022	ПР	50
63	Выборнов, Ф.И.;Определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны;методическое пособие по выполнению лабораторной работы студентами 1-2 курсов очного и заочного обучения всех инженерно-технических специальностей;Выборнов, Ф.И.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2022	ПР	50
64	Ивлиев, А.Д.;Физика;учебное пособие;Ивлиев, А.Д.-Санкт-Петербург,; URL: https://reader.lanbook.com/book/200429#1 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2022	ЭР	0
65	Бухман, Н.С.;Упражнения по физике;учебное пособие;Бухман, Н.С.-Санкт-Петербург,; URL: https://reader.lanbook.com/book/310256#1 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2023	ЭР	0
66	Савельев, И.В.;Курс физики;учебное пособие:В 3 томах;Савельев, И.В.-Санкт-Петербург,; URL: https://reader.lanbook.com/book/302249#5 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2023	ЭР	0
67	Савельев, И.В.;Курс физики;учебное пособие:В 3 томах;Савельев, И.В.-Санкт-Петербург,; URL: https://reader.lanbook.com/book/200498#5 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2023	ЭР	0
68	Савельев, И.В.;Курс физики;учебное пособие:В 3 томах;Савельев, И.В.-Санкт-Петербург,; URL: https://reader.lanbook.com/book/200498#5 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2022	ЭР	0

69	Грабовский, Р.И.; Курс физики; учебное пособие; Грабовский, Р.И.-Санкт-Петербург; URL: https://reader.lanbook.com/book/184052#1 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2022	ЭР	0
70	Ливенцев, Н.М.; Курс физики; учебное пособие; Ливенцев, Н.М.-Санкт-Петербург, Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/210782#1 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2022	ЭР	0
71	Дырдин, В.В.; Физика. Механика. Молекулярная физика и термодинамика; учебное пособие; Дырдин, В.В. Ким, Т.Л. Шепелева, С.А.-Кемерово; URL: https://reader.lanbook.com/book/257552#1 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2022	ЭР	0
72	Кикоин, А.К.; Молекулярная физика; учебное пособие; Кикоин, А.К. Кикоин, И.К.-Санкт-Петербург, Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/210119 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2022	ЭР	0
73	Калашников, Н.П.; Общая физика. Электромагнетизм; практикум; учебное пособие; Калашников, Н.П. Семенова, Т.А. Федоров, В.Ф.-Санкт-Петербург, Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/305231 (дата обращения: 24.03.2023). - Режим доступа: для авториз.пользователей ;	2023	ЭР	0
74	Бубнов, Е.Я.; Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона; методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки]; Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
75	Бубнов, Е.Я.; Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона; методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки]; Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2023	ПР	50
76	Бубнов, Е.Я.; Изучение поляризации света; методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки]; Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
77	Бубнов, Е.Я.; Изучение электронного осциллографа; методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки]; Бубнов, Е.Я. Власов, В.Н.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
78	Выборнов, Ф.И.; Определение показателя адиабаты воздуха; методические указания к выполнению лабораторной работы студентов 1-2 курсов: [по направлениям подготовки всех инженерно-технических специальностей]; Выборнов, Ф.И.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
79	Мельников, Н.П.; Физический маятник; Методические рекомендации к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки]; Мельников, Н.П.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
80	Тимербулатова, И.Р.; Молекулярная физика и термодинамика; учебное пособие; Кутепова, Л.М. Тимербулатова, И.Р.-Казань; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
81	Бубнов, Е.Я.; Изучение поляризации света; методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки]; Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород; ;	2023	ПР	50
82	Бубнов, Е.Я.; Изучение электронного осциллографа; методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки]; Бубнов, Е.Я. Власов, В.Н.-Н.Новгород; ;	2023	ПР	50
83	Выборнов, Ф.И.; Определение показателя адиабаты воздуха; методические указания к выполнению лабораторной работы студентов 1-2 курсов: [по направлениям подготовки всех инженерно-технических специальностей]; Выборнов, Ф.И.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2023	ПР	50

84	Мельников, Н.П.;Физический маятник;Методические рекомендации к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки];Мельников, Н.П.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2023	ПР	50
85	Тимербулатова, И.Р.;Сборник задач по физике;;Кутепова, Л.М.Тимербулатова, И.Р.-Казань,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2024	ЭР	0
86	Мельников, Н.П.;Маятник Максвелла;учебно-методическое пособие для студентов: [по всем направлениям подготовки];Мельников, Н.П.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
87	Выборнов, Ф.И.;Механический удар;методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса: [по всем направлениям подготовки];Выборнов, Ф.И.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
88	Бубнов, Е.Я.;Коэффициент поверхностного натяжения жидкости;методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки];Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
89	Бубнов, Е.Я.;Исследования магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла;методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки];Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	ЭР	0
90	Мельников, Н.П.;Маятник Максвелла;учебно-методическое пособие для студентов: [по всем направлениям подготовки];Мельников, Н.П.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2023	ПР	50
91	Выборнов, Ф.И.;Механический удар;методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса: [по всем направлениям подготовки];Выборнов, Ф.И.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2023	ПР	50
92	Бубнов, Е.Я.;Коэффициент поверхностного натяжения жидкости;методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки];Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2023	ПР	50
93	Бубнов, Е.Я.;Исследования магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла;методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов: [по всем направлениям подготовки];Бубнов, Е.Я.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2023	ПР	50
94	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/fl5520.pdf	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)

2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)
---	--

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикато- р достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		

1	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	1	текущий контроль	Опрос	Опрос выполняется во время лекционных занятий. Длительность опроса- 5-7 мин.	Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности и изложения материала, делает ошибки	Обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает нелогичное и непоследовательное изложение материала, делает ошибки	Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
			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							
			2.1							
			2.2							
			2.3							
			2.7							
			3							
3.1										
3.2										
3.3										
3.4										
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	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
7	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	3 3.16	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

8	ОПК-2. ОПК-3.	ОПК-2.3.1	1	текущий контроль	Лабораторная работа	Контроль лабораторной работы выполняется во время ее выполнения и защиты. Длительность выполнения лабораторной работы - 2 академических часа. Длительность защиты лабораторной работы - 2 академических часа.	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, наблюдения производились неправильно	Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыта, измерений, вычислений и наблюдений были допущены ошибки	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности и проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей, но допускает несколько недочетов	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности и проведения опытов, измерений, вычислений и наблюдений; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей
		1.2								
		ОПК-2.У.1	1.3							
		ОПК-2.В.1	1.12							
		ОПК-3.3.1	1.13							
			1.14							
		ОПК-3.У.1	1.18							
		ОПК-3.В.1	1.19							
			1.20							
			2							
			2.4							
			2.5							
			2.6							
			3							
			3.10							
			3.11							
			3.17							
	3.18									
	4									
	4.5									
	4.6									
	4.7									
	4.10									
	4.11									
	4.12									

9	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2 2.8 3 3.5 3.8 3.19 4 4.8 4.13	текущий контроль	Контрольная работа	Контрольная работа выполняется во время практического занятия. Длительность выполнения контрольной работы - 2 академических часа.	Работа выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
---	--------	-------------------------------------	---	------------------	--------------------	---	---	---	---	---

10	ОПК-2. ОПК-3.	ОПК-2.3.1	1	промежуточная аттестация	Зачет	Длительность подготовки - 30 мин.	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично изложен теоретический материал, допущены лишь незначительные нарушения последовательност и изложения и некоторые неточности																											
		1.1	1.2								1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.20	1.21	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8

11	ОПК-2. ОПК-3.	ОПК-2.3.1	2	промежуточная аттестация	Экзамен	Длительность подготовки - 45 мин.	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной 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 диалог и вступать в научную дискуссию
		ОПК-2.У.1	2.1							
		ОПК-2.В.1	2.2							
		ОПК-3.3.1	2.3							
		ОПК-3.У.1	2.4							
		ОПК-3.В.1	2.5							
			2.6							
			2.7							
			2.8							
			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									
	3.17									
	3.18									
	3.19									

12	ОПК-2. 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	4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 5 5.1 5.2 5.3 5.4	промежуточная аттестация	Экзамен	Длительность подготовки - 45 мин.	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной 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 диалог и вступать в научную дискуссию
----	------------------	--	---	-----------------------------	---------	---	---	--	---	--