ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕХАНИКА

для специальности 26.02.03 «Судовождение»

Рабочая программа учебной дисциплины Механика утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017

Программа учебной дисциплины Механика для обучающихся очной и заочной форм обучения является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчики:

Преподаватель Пермякова О.М.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Механика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 «Судовождение».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Дисциплина «Механика» входит в блок общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла обязательной части ППССЗ.

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

анализировать условия работы деталей машин и механизмов; оценивать их работоспособность; выполнять проверочные расчеты по сопротивлению материалов и деталям машин;

знать:

общие законы статики и динамики жидкостей и газов;

основные понятия, законы и модели механики, кинематики, классификацию механизмов, узлов и деталей, критерии работоспособности и влияющие факторы, динамику преобразования энергии в механическую работу; анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.

Освоить профессиональные компетенции:

- ПК 1.2 Маневрировать и управлять судном.
- ПК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки
- ПК 1.4 Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
Домашняя работа	40
Итоговая аттестац	ция в форме: экзамена

4. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень усвоения
1	2	3	
	Содержание учебного материала		
Введение	1 Содержание учебной дисциплины «Механика». Структура учебной дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин. Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии. Значение учебной дисциплины в формировании базовых знаний для усвоения специальных дисциплин. Задачи учебной дисциплины в подготовке специалиста Роль и значение механики в технике. Краткие исторические сведения о развитии механики. Содержание теоретической механики. Основные части теоретической механики: статика, кинематика, динамика.	1/1	1
Раздел 1 «Теоретическая			
механика»			
Статика		19	
	Содержание учебного материала	1/2	2
Тема 1.1 «Понятия и аксиомы статики»	1 Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равновесие. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Равнодействующая двух сил. Аксиомы статики. Постоянные статические силы, действующие на судно.		
Тема 12.«Плоская система	Содержание учебного материала		
сходящихся сил»	1 Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. Рациональный выбор	4/6	2

		V C		
		координатных осей. Связи и реакции связей.		
		Определение направления реакций связей основных типов. Порядок		
		решения задач на равновесие плоской системы сходящихся сил		
		(ПССС).		
		стоятельная работа №1 «Определение равнодействующей ПССС»	4/4	
Тема 1.3	Соде	ржание учебного материала	2/8	1
«Пара сил и момент силы	1	Сложение двух параллельных сил. Пара сил и ее характеристики.		
относительно точки»		Действие пары сил на тело. Момент пары сил: обозначение, модуль,		
		знак. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия		
		системы пар сил. Момент силы относительно точки.		
Тема 1.4	Соде	ржание учебного материала		
«Плоская система произвольно	1	Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их	2/10	2
расположенных сил»		различные формы.		
		Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор.		
		Определение реакций в опорах балочных систем с проверкой		
		правильного решения.		
	2	Практическая работа № 1«Плоская система произвольно	2/12	
		расположенных сил»		
	Само	стоятельная работа №2 «Определение реакций связей ПСПРС»		
			4/8	
Тема 1.5	Соде	ржание учебного материала		
«Пространственная система сил»	1	Пространственные системы сил и их действие на тело Проекция силы	2/14	2
• •		на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы		
		относительно оси, свойства момента. Пространственная система		
		сходящихся сил, ее равновесие. Пространственная система		
		произвольно расположенных сил, ее равновесие. Уравнения		
		равновесия пространственной системы сходящихся сил, уравнения		
		равновесия пространственной системы произвольно расположенных		
		сил.		
	Соле	ржание учебного материала		
	1	Система параллельных сил и ее действие на тело Сила тяжести как	3/17	2
Тема 1.6		равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр		_
«Центр тяжести»		тяжести простых геометрических фигур. Формулы для определения		
with immedian		положения центра тяжести плоских составных фигур.		
		Алгоритм определения центра тяжести составных плоских фигур.		
		теп оритм определения центра тяжести составных плоских фигур.		

	3 Контрольная работа №1	1/18	
	2 Лабораторная работа№2 «Определение центра тяжести сложных		
	плоских фигур»	2/20	
	Самостоятельная работа №3	4/12	
	«Определение центра тяжести сечения, составленного из стандартных		
	прокатных профилей »		
Раздел Кинематика		8	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.7.«Кинематика точки»	1 Кинематические параметры движения: траектория, путь, время, скорость, ускорение.	4/24	2
тема 1.7.«Кинематика точки»	Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное,		
	нормальное и касательное. Частные случаи движения точки.		
	Кинематический расчет параметров движения. Решение задач		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.8.	1 Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела	4/28	2
«Простейшие движения	вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения		
твердого тела.	точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела.		
Сложное движение тела»	Переносное, относительное и абсолютное движение		
	Самостоятельная работа №4 «Простейшие движения »	4/16	
Раздел Динамика		12	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.9.	1 Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки.	1/29	
тема 1.9. «Основные понятия и	Ускорение свободного падения Закон независимости действия сил.		1
«Основные понятия и аксиомы динамики»	Закон действия и противодействия.		
аксиомы динамики»	Аксиомы динамики. Законы трения и преобразования качества		
	движения.		
	Содержание учебного материала		
	1 Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при	1/30	
	прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера.		2
Тема 1.10	Понятие о неуравновешенных силах инерции их влиянии на работу		
тема 1.10 «Метод кинетостатики»	машин.		
WITCIOA KUNCIOCIAINKU	Трение скольжения. Равновесие тела по наклонной плоскости. Трение		
	качения.		
	2 Лабораторная работа № 3«Определение коэффициента трения	2/32	
	скольжения»		

	Содержание	е учебного материала		
		га и мощность. Работа постоянной силы на прямолинейном	2/34	2
Тема 1.11		мещении. Работа равнодействующей силы. Работа силы на		
«Работа и мощность»		олинейном пути. Работа силы тяжести. Мощность при		
, , , ,	-	упательном и вращательном движениях. КПД.		
		амика преобразования энергии в механическую работу.		
		е учебного материала		
Тема 1.12	<u> </u>	нения поступательного и вращательного движений твердого тела.	2/36	2
«Основное уравнение	_	енты инерции некоторых тел.	_, _,	
динамики для вращательного		ие теоремы динамики. Теорема об изменении количества		
движения»		ения. Теорема об изменении кинетической энергии.		
		е учебного материала		
Тема 1.13		мика и статика жидкости и газов. Основные законы	3/39	2
«Динамика и статика	термо	одинамики		
жидкости и газов»	Контрольная	я работа №2	1/40	
	Самостоятел	льная работа №5 «Динамика»	4/20	
Раздел 2 «Сопротивление			14	
материалов»				
Тема 2.1	Содержание	учебного материала	1/41	1
«Основные положения сопромата»	1 Осно	вные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и	1/41	
		гические. Классификация нагрузок и элементов конструкции.		
		внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное,		
	норма	альное и касательное. Единицы измерения напряжения.		
Тема 2.2.		учебного материала		
«Растяжение-сжатие»		ренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры	3/44	2
		ольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных		
	_	яжений. Продольные деформации. Закон Гука. Испытания		
		риалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.		
		раммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов.		
		нические характеристики материалов.		
		яжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент		
		а прочности. Условие прочности, расчеты на прочность.		
		тическая работа№4 «Проверочный расчет на прочность при	2/46	
		жении-сжатии. Оценка работоспособности»		
	Самостоятел	пьная работа №6 «Проектный и проверочный расчет на	4/24	

	растяжение»		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		2
«Практические расчеты на срез и	1 Сдвиг и срез. Закон Гука при сдвиге. Примеры расчетов на срез и	2/48	
смятие»	смятие заклепочного и шпоночного соединения. на срез и смятие.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.4.	1 Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные	1/49	
«Геометрические характеристики	моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты		
плоских сечений»	инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные		2
	моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных		
	моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.		
	Содержание учебного материала	1/50	
Тема 2.5.	1 Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Кручение бруса	1/50	2
«Кручение»	круглого поперечного сечения. Внутренние силовые факторы при		
1 0	кручении. Эпюры крутящих моментов. Напряжения в поперечном		
	сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при		
	кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор		
	рационального сечения вала при кручении.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
«Изгиб»	1 Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.	3/53	2
	Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных		
	сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.		
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом,		
	поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.		
	Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных		
	сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		
	2 Контрольная работа №3	1/54	
Раздел 3 «Детали машин»		26	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1.	Соединения деталей машин: разъемные и неразъемные.	2/56	2
«Неразъемные соединения»	1 Неразъемные соединения: заклепочные, сварные, клеевые, паяные.		
	Назначение. Классификация. Достоинства, недостатки. Материалы.		
	Требования к материалам. Критерии работоспособности.		
	Определение внутренних напряжений в соединениях деталей машин и		
	элементах конструкций.		
	Анализ условий работы неразъемных соединений, оценка		

	работоспособности.		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2. «Разъемные соединения»	1 Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые, штифтовые. Назначение. Классификация. Достоинства, недостатки. Анализ условий работы разъемных соединений, оценка работоспособности соединений.	2/58	
	Самостоятельная работа №7 «Соединения»	4/28	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
«Общие сведения о передачах»	1 Общие сведения о передачах. Классификация передач. Назначение передач. Основные характеристики передач, кинематические расчеты многоступенчатого привода. Критерии работоспособности передач. Динамика преобразования энергии в механическую работу.	2/60	2
	Содержание учебного материала		
Тема 3.4. «Фрикционные передачи»	Фрикционная передача. Устройство фрикционных передач с цилиндрическими катками и условия работоспособности. Применение. Классификация. Достоинства. Недостатки. Материалы катков. Вариаторы: лобовой, торовый, клиноременный. Принцип работы вариаторов.	2/62	2
	Содержание учебного материала		
Тема 3.5. «Зубчатые передачи»	Общие сведения о зубчатых передачах. Классификация и область применения. Виды разрушения зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы колес. Особенности прямозубых и косозубых передач. Анализ условий работы зубчатых передач, оценка работоспособности.	2/64	2
	Самостоятельная работа №8 «Передачи»	4/32	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.6. «Червячные передачи»	1 Червячные передачи Устройство. Применение. Классификация. Материалы червяка и колеса. Требования к материалам. Достоинства. Недостатки. Анализ условий работы червячных передач. Критерии работоспособности.	1/65	2
	Содержание учебного материала	1	
Тема 3.7. «Ременные передачи»	1 Ременные передачи Устройство. Применение. Классификация ременных передач по сечению ремня Материалы ремней и шкивов. Требования к материалам. Достоинства. Недостатки. Анализ условий работы ременных	1/66	2

	передач .		
	Критерии работоспособности.		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.8. «Передача винт-гайка»	Передача винт-гайка. Устройство. Применение. Классификация передач по числу заходов винта, по направлению винтовой линии, по типу резьбы, по назначению. Материалы винтов и гаек. Требования к материалам. Достоинства. Недостатки. Критерии работоспособности. Анализ условий работы передачи винт-гайка.	1/67	2
	Содержание учебного материал.		
Тема 3.9 «Передача цепная »	Цепная передача. Применение, классификация Материалы. Достоинства. Недостатки. Критерии работоспособности. Анализ условий работы цепной передачи .Критерии работоспособности	1/68	2
	Содержание учебного материала.		
Тема 3.10. «Редукторы»	1. Назначение редуктора. Типы редукторов. Обозначение редуктора. Устройство редуктора. Обозначение редукторов. Анализ условий работы редукторов. Критерии работоспособности	2/70	2
	2 Практическая работа №5 «Анализ работы и кинематический расчет привода»	2/72	2
Тема 3.11	Содержание учебного материала		
«Валы и оси»	Валы и оси. Классификация. Элементы конструкции валов и осей. 1 Материалы валов и осей. Цапфа вала. Виды цапф. Анализ работы валов и осей. Проверочные расчеты валов.	1/73	2
Тема 3.12.	Содержание учебного материала		
«Подшипники»	Особенности рабочего процесса подшипников скольжения и качения. Подшипники скольжения. Устройство. Виды. Работа. Материалы вкладышей. Анализ условий работы подшипников скольжения. Подшипники качения. Устройство. Виды. Работа. Материалы. Маркировка. Смазка и КПД. Виды разрушений и критерии работоспособности. Стандарты на подшипники качения. Конструкции подшипников узлов. Порядок подбора подшипников качения по динамической грузоподъемности.	3/76	2

	Критерии работоспособности. Анализ условий работы подшипников.		
	Самостоятельная работа №9 «Подшипники»	4/36	
Тема 3.13.	Содержание учебного материала		2
«Муфты»	1 Муфты. Назначение, классификация. Подбор муфт. Устройство,	2/78	
	принцип работы различных муфт.		
	Контрольная работа №4	1/79	2
Тема 3.14	Содержание учебного материала		2
«Механизмы»	Назначение механизмов. Классификация механизмов. Анализ		
	1 функциональных возможностей механизмов и области их применения.	1/80	
	Кривошипно-шатунный механизм, кулачковый механизм, храповой		2
	механизм, мальтийский механизм. Устройство. Критерии		2
	работоспособности. Анализ условий работы механизмов.		
	Критерии работоспособности.		
	Самостоятельная работа №10 «Механизмы»	4/40	
	Итого	120(MAX)	
		-80(Ауд)-	
		10(практ)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

литературы	1	
1.Основная литература		
1.1 Тарасов В.П. Теоретическая механика. Издательство Транслит. 2015	2015	25
г 560с.		
1.2 Молотников, В.Я. Техническая механика [Электронный ресурс]:	2017	ЭР
учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. —		
476 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91295.		
1.3 Бабецкий, В. И. Механика[Электронный ресурс]: : учебное пособие	2018	ЭР
для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — М.: Издательство		
Юрайт, 2018. — 190 с. — (Серия : Профессиональное образование).		
Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
1.4 Бабецкий, В. И. Механика в примерах и задачах [Электронный	2018	ЭР
ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова.		
— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 92 с. —		
(Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
1.5 Прошкин, С. С. Механика. Сборник задач[Электронный ресурс]: :	2018	ЭР
учебное пособие для СПО / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В.		
Нименский. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 293 с. — (Серия :		
Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
2. Дополнительная литература		
2.1 Пермякова О.М. Конспект лекций по учебной дисциплине	2015	10
«Механика» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05		
Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики,		
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).		
- Уфа: УФ МГАВТ, 2015 – 124 с.		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 ЕСКД - единая система конструкторской документации - сборник	1991	ЭР
стандартов - М: Издательство стандартов 1991 238с Режим доступа:		
http://standartgost.ru/0/2871-		
edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii		
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Механика» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки			
	ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических работ №1-5, самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен			
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Точность, правильность, полнота и своевременность выполнения заданий, предусмотренных программой	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических работ №1-5, самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен			
ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Способности принимать стандартные и нестандартные решения в процессе выполнения заданий	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических работ №1-5, самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен			
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач; Широта использования различных источников информации, включая электронные.	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических работ №1-5, самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен			
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оперативность и точность осуществления различных заданий с использованием общего и специализированного программного обеспечения.	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен			
ОК6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Конструктивность взаимодействия с обучающимися и преподавателями, соблюдение этических норм в ходе обучения и при выполнении заданий;	Экспертное наблюдение за работой обучающегося в составе группы на уроках, в работе микро-групп при выполнении заданий преподавателя			
ОК7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, организовывать	Рациональность организации деятельности и проявление инициативы в	Экспертное наблюдение за работой обучающегося в составе группы на уроках, в работе			

и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	условиях командной работы.	микро-групп при выполнении заданий преподавателя
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Освоение дополнительных рабочих профессий; Позитивная динамика достижений в процессе освоения видов профессиональной деятельности; Результативность самостоятельной работы.	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Объективность и обоснованность оценки возможностей новых технологий.	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических работ №1-5, самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен
ОК10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	Демонстрация умения аргументировано и правильно говорить на государственном языке в процессе устных ответов на уроках.	Экспертная оценка и наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических работ №1-5, самостоятельных работ № 1-10 Контрольные работы № 1-4, тестирование по темам Экзамен
ПРОФ	РЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	ТЕНЦИИ
ПК1.2 Маневрировать и управлять судном.	Понимать процессы, связанные с теоретической и практической механикой, происходящие во время управления и маневрирования судном. Понимание содержания понятий момент силы, центр тяжести и их роли в управлении и маневрировании судном	Практические работы № 1,2,3 Самостоятельные работы № 1,3,4 Тестирование по темам: Проекции, Теоретическая механика Контрольные работы № 1,2 Экзамен
ПК1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки.	Свободно ориентироваться в понятиях теоретической и практической механики (соединения, передачи, подшипники, сопротивление материалов), связанных с эксплуатацией судовой энергетической установки. Понимать смысл механических процессов, происходящих в судовой	Практическая работа №5 Самостоятельные работы № 2,5,7,8,9,10 Тестирование по темам: Теоретическая механика, Фрикционные передачи, Передачи, Подшипники, Неразъемные соединения, Разъемные соединения, Ременные передачи, Цепные передачи, Передачи, Соединения

	энергетической установке	Контрольные работы № 1,2,3,4 Экзамен
ПК 1.4.Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.	Понимать смысл механических процессов, происходящих при использовании и технической эксплуатации технических средств судовождения и судовых систем связи	Практические работы №3,4 Самостоятельные работы № 6,7,8,9,10 Тестирование по темам Фрикционные передачи, Передачи, Ременные передачи, Цепные передачи, Теоретическая механика Контрольные работы № 3,4 Экзамен

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

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель циклово	ой методическ	ой	
комиссии		- Just -	/Зкриева Г.Р./
	"29"	08	_2019r

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

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

Председатель цикловой методической комиссии