Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович Федеральное государственное бюджетное Должность: Директор филиала образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.11.2025 18:03:54 «Волжский государственный университет водного транспорта»

Уникальный программный ключ: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
о учебной и научной деятельности
О.А. Мордясова
29.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование учебной дисциплины: ОП. 08 (07) ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

Специальность 26.02.03 Судовождение

(направление 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

подготовки):

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

			Оч	ная ф	орма	обуче	ения				Заочі	ная ф	орма	а обуч	чения	I	
Вид занятий				№	емест	гров						$N_{\underline{0}}$	курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции, уроки				38					38		14					14	CT.
Практические занятия				-					-		-					-	емкост ы, з.е.т.
Лабораторные работы				22					22		4					4	бщая трудоемкость дисциплины, з.е.т.
Итого аудиторная работа				60					60		18					18	Общая дисциі
Самостоятельная работа				-					-		42					42	Об д
Итого аудиторная и самостоятельная работа				60					60		60					60	
Всего:				60					60		60					60	1,7

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения							Заочная форма обучения						
Форма контроля	№ семестров							№ курсов						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Дифф. зачет				зач						зач				
Курсовая работа														
Контрольная работа														

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____/А.А. Цыпкин /

«27» _____августа_____ 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальностей: 26.02.03 Судовождение и 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общепрофессиональная дисциплина (код ОП. 08 для 26.02.03 Судовождение и ОП.07 для 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок).

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь:**

- выполнять термодинамический расчет теплоэнергетических устройств и двигателей;

знать:

- общие законы статики и динамики жидкостей и газов, основные понятия теории теплообмена, законы термодинамики, характеристики топлива.

1.3 Требования к результатам освоения программы учебной дисциплины (ФГОС СПО):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения (компетенции) выпускника ППССЗ, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Техническая термодинамика и теплопередача» (в соответствии с ФГОС СПО):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 Видеть объективную картину своей будущей профессии. Проявлять интерес к выбранной профессии. Понимать значение своей профессии в формировании гармоничного, экономически процветающего и политически стабильного государства. Гордиться выполненной работой. Качественно выполнять свои профессиональные функции. 				
ОК 02. Использовать	• Определять методы и формы выполнения				
современные средства	самостоятельных творческих заданий.				
поиска, анализа и	• Планировать ресурсы, свою деятельность,				
интерпретации	определять качество необходимых ресурсов.				
информации и	• Рациональное распределение времени на все				
информационные	этапы решения задачи, для сдачи заданий и				
технологии для выполнения задач	отчетов				
выполнения задач профессиональной	• Формировать цель и определять этапы её				
деятельности	достижения при выполнении заданий,				
ОК 03. Планировать и	определённых руководителем.				
реализовывать собственное	• Выбирать самостоятельно структуру для систематизации информации, находить в				
профессиональное и	источниках выводы и аргументы, выделять				
личностное развитие,	признаки в соответствии с заданными				
предпринимательскую	критериями.				
деятельность в	• Формулировать проблему, анализируя				
профессиональной сфере,	модельную ситуацию.				
использовать знания по	• Моделировать цепочку последствий				
финансовой грамотности в	различных процессов и явлений, делать				
различных жизненных	прогнозы и выводы				
ситуациях.	• Уметь самостоятельно осмысливать				
	допущенные ошибки, делать выводы и нести				
OV 04 DAAcomorphic	ответственность за результаты своей работы.				
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	• Проявлять уважение к окружающим.				
взаимодействовать и работать в коллективе и	• Учитывать и понимать психологические особенности собеседника и проявлять				
команде.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Nomunique.	терпимость к его мнению. • Вести дискуссии, аргументировано				
	• Вести дискуссии, аргументировано				

	высказывать собственную точку зрения,
	слушать и анализировать мнения оппонентов
	• Создавать коллективные проекты решения
	различных технических и технологических
	проблем.
	• Проявлять социальную толерантность
	• Создавать коллективные проекты с целью
	решения различных проблем
ОК 05. Осуществлять	• Уметь пользоваться различными
устную и письменную	источниками информации, сопоставлять и
коммуникацию на	анализировать их, выявлять закономерности,
государственном языке	делать прогнозы и выводы.
Российской Федерации с	• Систематизировать и организовывать
учетом особенностей	информацию для выполнения
социального и культурного	профессиональных задач.
контекста.	• Систематизировать и организовывать
	информацию в виде таблиц, технологических и
	инструкционных карт
ОК 07. Содействовать	- Соблюдать нормы экологической безопасности
сохранению окружающей	в своей профессиональной деятельности;
среды,	
ресурсосбережению,	
применять знания об	
изменении климата,	
принципы бережливого	
производства, эффективно	
действовать в	
чрезвычайных ситуациях.	
ОК 09. Пользоваться	• Определять необходимые ресурсы для
профессиональной	освоения квалификации.
документацией на	• Уметь составлять конспекты, отчеты,
государственном и	рефераты на государственном языке
иностранном языках.	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая термодинамика и теплопередача»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
тем	занятия, самостоятельная работа студентов	часов	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Общие понятия		
Введение. Теплоэнергетика	История развития дисциплины	2	1
судов	Развитие теплоэнергетики на флоте		1
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Основные параметры	1 Определение и математическое выражение параметров: плотность,		1
состояния и газовые законы.	удельный объем, давление температура, теплоемкость. Единицы измерения.		
	2 Определения: моль, молярная масса, молярный объем.	2	
	3 Законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля, Авогадро, уравнение		
	Менделеева		
	Практические занятия:	2	2.
	Определение основных параметров состояния газа		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	1
Смеси идеальных газов	1 Чистые вещества и смеси. Способы задания смесей. Закон Дальтона.		1
Тема 1.3 Теплоёмкость газов	Содержание учебного материала:	2	
	1 Теплоёмкость: удельная, молярная. Истинные и средние, изобарная и		1
	изохорная теплоемкости		1
	2 Способы нахождения теплоемкости		
	Практические занятия:	2	2
	Определение теплоемкости и количества теплоты в смесях идеальных газов.		
	Раздел 2. Первое начало термодинамики		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	
Закон сохранения энергии.	1 Закон Ломоносова М.В. Уравнение первого начала термодинамики. Анализ		
Работа изменения объема.	уравнения		1
Энтальпия	2 Функции состояния и функции процесса.		1
	3 Внутренняя энергия. Закон Джоуля.		
	1 Работа изменения объёма в Р-Удиаграмме.		

	2 Связь между работой изменения объема и работой изменения давления. Энтальпия.		
Тема 2.2. Термодинамические процессы газов (изобарный, изохорный). Понятие о необратимости реальных	 Содержание учебного материала: Процессы обратимые и необратимые. Исследование процессов изохорного, изобарного. Уравнения процессов. Графическое изображение Связи между основными параметрами состояния, изменения внутренней 	2	2
процессов	энергии, работы.		
Тема 2.3 Термодинамические процессы газов (изотермический, адиабатный)	 Содержание учебного материала: Исследование процессов изотермического и адиабатного. Уравнения процессов. Графическое изображение. Связи между основными параметрами состояния, изменения внутренней энергии, работы. 	2	2
	Практические занятия:	2	2
Тема 2.4 Политропный процесс.	Исследование газовых термодинамических процессов Содержание учебного материала: 1 Взаимное расположение линий основных термодинамических процессов. 2 Связи между основными параметрами состояния, изменения внутренней энергии, работы.	2	2
	Практические занятия: Исследование политропного процесса.		
	Раздел 3. Второе начало термодинамики		
Тема 3.1 Сущность второго начала. Круговые процессы. Эксергия	Содержание учебного материала: 1 Формулировки второго начала термодинамики. Базисные трактовки. 2 Циклы прямые и обратные. Простейшая система тел, участвующих в совершении круговых процессов. 3 Понятие эксергии. Эксергический к.п.д.	2	2
Тема 3.2 Цикл Карно теплового двигателя	Содержание учебного материала: 1 Цикл Карно, КПД теплового двигателя, пути повышения. 2 Графическое изображение.	2	1
	Практические занятия: Исследование цикла Карно теплового двигателя	2	2

Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2	
Термодинамические циклы	1 Общие понятия о циклах поршневых ДВС и ГТУ.		
двигателей внутреннего	2 Цикл поршневых ДВС со смешанным подводом теплоты. Протекание цикла,		1
сгорания и газотурбинных	его диаграмма. Удельная работа цикла.		
установок. Общие понятия.	3 Термический КПД цикла. Анализ формулы КПД.		
Идеальный цикл ДВС со	Практические занятия:	2	
смешанным подводом теплоты.	Исследование цикла ДВС со смешанным подводом теплоты		2
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2	
Характеристики топлив.	1 Физико-химические свойства топлива для дизелей		
Индикаторные параметры	2 Различие индикаторной и теоретической диаграммы.		1
ДВС.	3 Основные параметры: индикаторная и эффективная мощность, индикаторное		
	и эффективное давление, удельный расход топлива.		
	Практические занятия:		2
	Определение параметров, характеризующих работу двигателя.		<u> </u>
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	2	
Термодинамические	1 ДВС и ГТУ с изохорным и изобарным подводом теплоты.		
идеальные циклы ДВС с	2 Протекание циклов, диаграмма. Удельная работа циклов.		1
изохорным подводом теплоты	3 Термический КПД и анализ формулы.		1
и ГТУ с изобарным подводом			
теплоты.			
Тема 3.6 Энтропия.	Содержание учебного материала:		1
	1 Общие понятия и определения. Изменение энтропии	2	
Тема 3.7 Процессы	Содержание учебного материала:	2	
идеальных компрессоров и	Процесс идеального многоступенчатого поршневого компрессора.		1
холодильных установок.	Необходимость охлаждения при сжатии. Графическое изображение цикла.		
	Раздел 4. Водяные пары		
Тема 4.1	2		
Общие свойства жидкостей и	1 Процесс получения перегретого пара		
паров,	2 Графическое изображение.		1
таблицы и диаграммы			
состояния.			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	2	1
Термодинамические	1 Общий процесс исследования термодинамических процессов водяных паров.		

процессы водяных паров.	2 Графическое изображение.		
	Практические занятия:		
	Исследование термодинамических процессов паров с помощью таблиц и	2	2
	диаграмм		
Тема 4.3	Содержание учебного материала:	2	
Идеальные циклы	1 Цикл Карно насыщенного пара.		1
пароэнергетических	2 Цикл Ренкина, диаграмма.		
установок Карно и Ренкина	Практические занятия:	2	2
	Исследование циклов ПСУ.		<u> </u>
Тема 4.4	Содержание учебного материала:	2	
Истечение и дросселирование	1 Сопла и диффузоры.	Z	1
газов и паров	2 Режимы истечения		
	Практические занятия:	2	2
	Определение скорости и массового расхода газов через сопло.	<i>L</i>	2
	Раздел 5. Основы теплопередачи		
Тема 5.1	Содержание учебного материала:		
Способы переноса теплоты в	1 Общие понятия о теплообмене. Теплопроводность плоской, многослойной,		
природе: теплопроводность,	цилиндрической стенки.	2	2
конвективный теплообмен	2 Общие понятия о конвективном теплообмене. Числа подобия. Ламинарный и	4	2
теплообмен излучением	турбулентный режимы движения жидкости.		
	3 Сущность теплообмена излучением.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		
Теплопередача.	1 Основы теплопередачи.		
Теплообменные аппараты	2 Классификация теплообменных аппаратов. Методы расчёта.	2	2
	Практическое занятие		
	Расчет параметров в различных видах теплообмена.		
Зачетное занятие	Итоговый контроль, проверка знаний и умений	2	3
	Всего:	60	
	Форма аттестации – дифференцированный зачет		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета технической термодинамики и теплопередачи.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Кол-во
1	Доска классная	1
2	Стул преподавателя	1
3	Стол преподавателя	1
4	Столы для студентов	25
5	Стулья для студентов	32
6	Ноутбук	1
7	телевизор	1

4.2Информационное обеспечение обучения

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год	Кол-во
		издания	экз.
1	Основная литература		
1.1	Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 533 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19759-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566458 (дата обращения: 25.02.2025).	2025	ЭР
1.2	Петров, А. И. Техническая термодинамика и теплопередача / А. И. Петров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 428 с. — ISBN 978-5-507-47156-0. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332699 (дата обращения: 25.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР

1.3	Смирнова, М. В. Теоретические основы	2025	ЭР
1.3	теплотехники: учебник для среднего	2023	
	профессионального образования / М. В.		
	Смирнова. — 2-е изд. — Москва: Издательство		
	-		
	Юрайт, 2025. — 237 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-12210-7. —		
	Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/566669 (дата обращения:		
	25.02.2025).		
2	Дополнительная литература		
2.1	Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1.	2025	ЭР
	Термодинамика и теория теплообмена :		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П.		
	Д. Семенов ; под редакцией В. Л. Ерофеева, А.		
	С. Пряхина. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 308 с. — (Профессиональное)		
	образование). — ISBN 978-5-534-06945-7. —		
	Текст : электронный // Образовательная		
	-		
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/564864 (дата обращения:		
	25.02.2025).		~ ~
2.2	Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2.	2025	ЭР
	Энергетическое использование теплоты :		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П.		
	Д. Семенов ; под редакцией В. Л. Ерофеева, А.		
	С. Пряхина. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 199 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-06943-3. —		
	Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/564868 (дата обращения:		
	25.02.2025).		
2.3	Цирельман, Н. М. Техническая термодинамика	2025	ЭР
	: учебное пособие для вузов / Н. М. Цирельман.	2020	.
	— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2025. — 352 c. — ISBN 978-5-507-50559-3. —		
1	Allow		
	Текст: электронный // Лань: электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/447362 (дата		
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/447362 (дата обращения: 17.05.2025). — Режим доступа: для		
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/447362 (дата обращения: 17.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2.4	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/447362 (дата обращения: 17.05.2025). — Режим доступа: для	2025	ЭР

	практических работ для студентов для спец. 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.03 Судовождение/ Сост. Н.А. Светлова. — Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. — 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. — Режим доступа: локальная сеть филиал		
3	Нормативно-правовая литература		
	Российская Федерация. Законы. Об обеспечении единства измерений: Федер. закон N 102 –ФЗ: принят Государственной Думой 11 июня 2008 г.: одобрен Советом Федерации 18 июня 2008 г.: послед. ред. // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 03.04.2025).	2008	ЭР

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных занятий -2 часа в неделю, практических занятий, внеаудиторных самостоятельных работ, консультаций, а также использование педагогических технологий: проблемное обучение; коммуникативное обучение; проектная технология.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по рабочей программе дисциплины «Техническая термодинамика и теплопередача» должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	результатов подготовки	контроля
ОК 01. Выбирать	- Видеть объективную	Экспертная оценка
способы решения задач	картину своей будущей	результатов
профессиональной	профессии.	деятельности
деятельности,	- Проявлять интерес к	обучающихся в
применительно к	выбранной профессии.	процессе освоения
различным контекстам.	- Понимать значение своей	образовательной

	профессии в формировании	программы, ответы
	гармоничного,	на контрольные
	экономически	вопросы
	процветающего и	Bonpoesi
	политически стабильного	
	государства.	
	- Гордиться выполненной	
	работой.	
	- Качественно выполнять	
	свои профессиональные	
	функции.	
ОК 02. Использовать	- Определять методы и	Экспертное
современные средства	формы выполнения	наблюдение и оценка
поиска, анализа и	самостоятельных творческих	на практическом
интерпретации	заданий.	занятии,
информации и	- Планировать ресурсы,	тестирование
информационные	свою деятельность,	Tottipobulino
технологии для	определять качество	
выполнения задач	необходимых ресурсов.	
профессиональной	- Рациональное	
деятельности	распределение времени на	
деятельности	все этапы решения задачи,	
	для сдачи заданий и отчетов	
	- Формировать цель и	
	определять этапы её	
	достижения при выполнении	
	заданий, определённых	
	руководителем.	
ОК 03. Планировать	- Выбирать самостоятельно	Экспертная оценка
и реализовывать	структуру для	при тестировании
собственное	систематизации	
профессиональное и	информации, находить в	
личностное развитие,	источниках выводы и	
предпринимательскую	аргументы, выделять	
деятельность в	признаки в соответствии с	
профессиональной сфере,	заданными критериями.	
использовать знания по	- Формулировать проблему,	
финансовой грамотности	анализируя модельную	
в различных жизненных	ситуацию.	
ситуациях.	- Моделировать цепочку	
	последствий различных	
	процессов и явлений, делать	
	прогнозы и выводы	
	- Уметь самостоятельно	
	осмысливать допущенные	
	ошибки, делать выводы и	

	нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- Проявлять уважение к окружающим Учитывать и понимать психологические особенности собеседника и проявлять терпимость к его мнению Вести дискуссии, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов - Создавать коллективные проекты решения различных технических и технологических проблем Проявлять социальную толерантность - Создавать коллективные проекты с целью решения различных проблем	Экспертная оценка алгоритма взаимодействия с обучающимися, преподавателями
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 07. Содействовать	-Уметь пользоваться различными источниками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводыСистематизировать и организовывать информацию для выполнения профессиональных задач Систематизировать и организовывать информацию в виде таблиц, технологических и инструкционных карт - Соблюдать нормы	Экспертная оценка при тестировании Экспертная оценка
ОК 07. Содеиствовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	- Соолюдать нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	экспертная оценка алгоритма взаимодействия с обучающимися, преподавателями.

принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях.		
ОК 09. Пользоваться	- Определять необходимые	Экспертное
профессиональной	ресурсы для освоения	наблюдение и оценка
документацией на	квалификации	на практическом
государственном и	- Уметь составлять	занятии,
иностранном языках.	конспекты, отчеты,	тестирование.
	рефераты на	
	государственном языке	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-26 учебный год – изменений и дополнений нет.

Председатель предметной	/A A II
(цикловой) комиссии	/А.А. Цыпкин/
	27.09. 2025