Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

> к.т.н., доцент, Одуденко Т.А.

> > 10.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системы авиационных двигателей

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В. ;ст.преподаватель, Макаров И.А.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 10.04.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент, Одуденко Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент, Одуденко Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент, Одуденко Т.А.

Рабочая программа дисциплины Системы авиационных двигателей разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 10.01.2018 № 17

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 7

 контактная работа
 50

 самостоятельная работа
 58

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	18	18	18	18	
Лабораторные	12	12	12	12	
Практические	20	20	20	20	
Итого ауд.	50	50	50	50	
Контактная работа	50	50	50	50	
Сам. работа	58	58	58	58	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Специфические особенности и характеристики авиационных двигателей. Термодинамические циклы авиационных двигателей. Важнейшие агрегаты двигателя: характеристики, организация работы, обеспечение их эффективной работы. Работа топливной системы двигателя. Реверсивные и шумоглушащие устройства. Работа масляной системы двигателя. Режимы работы авиадвигателя. Система запуска двигателя.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины:	Б1.В.11					
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Динамика	полета					
2.1.2	Конструкц	ия и прочность авиационных двигателей					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшест	вующее:					
2.2.1	Поддержа	ние летной годности					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен участвовать в работах по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники

Знать:

Работы по техническому, технологическому обслуживанию и текущему ремонту авиационной техники

Уметь:

Осуществлять контроль полноты и качества технического, технологического обслуживания и текущего ремонта авиационной техники

Владеть:

Код

Навыками организации и проведения технического, технологического обслуживания и текущего ремонта авиационной техники

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Наименование разделов и тем /вид | Семестр | Компетен-

занятия	занятия/	/ Kypc	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
			1			1	•
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Специфические особенности и характеристики авиационных двигателей. /Лек/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Термодинамические циклы авиационных двигателей. /Лек/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Важнейшие агрегаты двигателя: характеристики, организация работы, обеспечение их эффективной работы. /Лек/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Работа топливной системы двигателя. /Лек/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Реверсивные и шумоглушащие устройства. /Лек/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Работа масляной системы двигателя. /Лек/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Режимы работы авиадвигателя. /Лек/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Система запуска двигателя. /Лек/	7	4	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						

2.1	Специфические особенности и характеристики авиационных двигателей. /Пр/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Термодинамические циклы авиационных двигателей. /Пр/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	Важнейшие агрегаты двигателя: характеристики, организация работы, обеспечение их эффективной работы. /Пр/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Работа топливной системы двигателя. /Пр/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Реверсивные и шумоглушащие устройства. /Пр/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Работа масляной системы двигателя. /Пр/	7	4	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.7	Режимы работы авиадвигателя. /Пр/	7	4	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.8	Система запуска двигателя. /Пр/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Лабораторные занятия						
3.1	Термодинамические циклы авиационных двигателей. /Лаб/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Важнейшие агрегаты двигателя: характеристики, организация работы, обеспечение их эффективной работы. /Лаб/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Работа топливной системы двигателя. /Лаб/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Реверсивные и шумоглушащие устройства. /Лаб/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Работа масляной системы двигателя. /Лаб/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.6	Режимы работы авиадвигателя. /Лаб/	7	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Cp/	7	38	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	7	20	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	7	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	U. 3 TEBITO-METOДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Рекомендуемая литература	типлипы (модули)			
	(11 П					
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Российская Федерация. Законы и постановления	Воздушный кодекс Российской Федерации: офиц. текст	Москва: Омега-Л, 2005,			
Л1.2	Симкин Э. Л.	Эксплуатация авиационных газотурбинных двигателей: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024 https://e.lanbook.com/book/394 391			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисі	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Николаев Л.Ф.	Основы аэродинамики и динамики полета транспортных самолетов: Учеб. пособие	Москва: Транспорт, 1997,			
Л2.2	Курлаев Н. В., Нарышева Г. Г., Рынгач Н. А.	Теоретические основы самолето- и вертолетостроения	Новосибирск: НГТУ, 2013,			
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу	чающихся по дисциплине			
		(модулю)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Докукина А.Е., Зеленская С.Ю., Мыльников А.С.	Оформление письменных работ: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2022,			
6		⊥ иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н				
0.	2. Trepe temp pecy peop in	дисциплины (модуля)	eoorogiiwaa gun oeboeiiin			
Э1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 – 2024. http://elibrary.ru/ – URL: http://elibrary.ru/ http://elibrary.ru/						
Э2 Международная организация гражданской авиации (ИКАО) / Официальный сайт. — https://www.icao.int 2024. — URL: https://www.icao.int						
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информаци				
		(при необходимости)				
	OT II	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
те	естирования, лиц.АСТ.Р	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов			
Fı	ree Conference Call (своб	*				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		анных, информационно-справочная система Гарант – http://www				
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru			
Н	аучная электронная библ	пиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/				
Н	аучно-техническая библ	иотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/				
Г	осударственная публичн	ая научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru				
Э.	лектронно-библиотечная	я система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioc	lub.ru/			
	=	я система «Лань» – https://e.lanbook.com/				
		чно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitl	o.php			
		1 2	- *			

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
2802	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Безопасность транспортного процесса".	комплект учебной мебели, доска, баннеры "Определение, анализ и оценка рисков в отношении безопасности полетов", "Системный подход ИКАО к менеджменту безопасности", "Система предотвращения авиационных происшествий". "СМБ- SMS ИКАО: развитие подходов", "Системные вызовы и угрозы устойчивому, безопасному и эффективному функционированию транспортного					

(воздушного) комплекса страны", "Модель установления причин авиационных происшествий", экран. Технические средства обучен мультимедиапроектор. 402 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (воздушного) комплекса страны", "Модель установления причин авиационных происшествий", экран. Технические средства обучен мультимедиапроектор.	Аудитория	Назначение	Оснащение
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			авиационных происшествий", экран. Технические средства обучения:
	402	1	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами:
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или

вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе: 1. Введение.

- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Направленность (профиль): Конструкция, технология эксплуатации и ремонта авиационной техники

Дисциплина: Системы авиационных двигателей

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освосния	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
1					

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Sharb	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	1	1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1 Силовые установки и требования, предъявляемые к ним
- 2 Классификация систем силовых установок
- 3 Классификация АСУ
- 4 Топливные системы. Схемы подачи топлива
- 5 Способы выработки топлива из баков
- 6 Соединение баков в группы
- 7 Подача топлива к нескольким двигателям. Способы повышения надежности питания двигателей топливом
 - 8 Кавитационные явления
 - 9 Кавитационные характеристики насосов
- 10 Исходные данные для расчета топливной системы. Подбор ПНЛ и расчет диаметров трубопроводов заборной магистрали
 - 11 Подбор ПН и расчет диаметра трубопровода перекачивающей магистрали
 - 12 Определение диаметра трубопровода переливной магистрали
 - 13 Расчет объема топливного аккумулятора

ПК-1

На основе представленной схемы двигателя определить причину неисправности и представить возможные варианты устранения неисправности. Обосновать ответ.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Первый закон термодинамики (определение)

Количество подведенной теплоты, расходуется на преобразование внутренней и не совершение работы.

Количество подведенной теплоты, расходуется на преобразование внутренней энергий и на совершение работы.

Количество подведенной теплоты, расходуется на преобразование внутренней.

Количество подведенной теплоты, расходуется на совершение работы.

Изохорический процесс(вывод)

в изохорическом процессе вся подведенная теплота идет на увеличение внутренней энергии и температуры.

в изохорическом процессе вся подведенная теплота идет на увеличение внутренней энергии в изохорическом процессе вся подведенная теплота идет на увеличение температуры ни одно определение неверно

Цикл Карно состоит

из двух адиабатных и двух изотермических

из двух адиабатных и двух изобарных

из двух адиабатных и двух изохорных

из двух изотермических и двух изобарных

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

	•				
Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.