

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра технологий, предпринимательетваном стодик их преподавания

УТВЕРЖИМО

А.В. Семиров

10 в преля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.25 Машиноведение

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Технология – Экология

Квалификация (степень) выпускника - Бакалавр

Форма обучения очная

Согласована с УМС НИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 3 от «27» марта 2025г.

М.С. Павлова Зав. кафедрой

Протокол № 5 от «24» марта 2025г.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Целью освоения дисциплины «Машиноведение» является формирование компетенций, позволяющих анализировать и конструировать машины и механизмы из различных деталей и сборочных единиц; знать принципы работы различных тепловых машин; определять и рекомендовать для использования эффективные и безопасные с точки зрения экологии, различные источники энергии; определять технико-экономические показатели работы различных машин и механизмов.

Залачи лисшиплины:

- ознакомление студентов с перспективными технологиями в машиностроительной отрасли;
- развитие умений использовать современные машиностроительные технологии в профессиональном обучении;
- формирование системы знаний о теоретических основах машиностроительных технологий, проектирование и реализация;
- организация деятельности, направленной на решение технологических задач по эксплуатации и ремонту тепловых двигателей;
- развитие творческих профессионально-значимых качеств личности будущего учителя технологии и предпринимательства;
- формирование компетентности специалиста по применению технических средств обучения (моделей, диагностирующей аппаратуры, технических приспособлений);
 - развитие способностей студентов к принятию эффективных технологических решений;
- формирование у студентов опыта принятия самостоятельного решения поставленных перед ними профессиональных образовательных задач;
- инициирование самообразовательной деятельности в области профессионального технологического обучения.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

- 2.1 Данная дисциплина относится к циклу вариативной часто обязательных дисциплин. В дисциплине «Машиноведения» определяются теоретические основы, практические навыки моделирования и конструирования теплотехнических машин, и машин, механизмов, позволяющих преобразовать различные виды движения.
- Компетенции, сформированные при изучении данной дисциплины (общеобразовательные, специально-профессиональные и общепрофессиональные) позволят выпускнику успешно решать задачи по организации и проведению лабораторно-практических, самостоятельных работ направленных на изучение различных технологий и рабочих процессов.
- 2.2 Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками): «Компьютерная графика и черчение», «Прикладная механика», «Технология конструкционных материалов», «Ознакомительная практика».
- Для успешного освоения дисциплины «Машиноведение» бакалавр должен знать и использовать в процессе обучения общепедагогические базовые понятия, осуществлять межпредметные связи, быть способным интегрировать знания в ходе освоения различных дисциплин общенаучного цикла.
- 2.3 Перечень последующих учебных дисциплин (практики), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Учебная практика по дисциплине "Технология", «ЗD моделирование, прототипирование и макетирование», «Производство и технологии», «Практика по получению опыта профессиональной деятельности».

Содержание дисциплины «Машиноведение» опирается на компетентностный подход в контексте основных тенденций развития современного образования. Личностная ориентация курса направлена на ценностное самоопределение, на осознание и принятие гуманистических основ педагогический деятельности, на формирование и развитие профессионального мышления, индивидуального стиля профессиональной деятельности.

III ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	индикаторами достиже Индикаторы	Результаты обучения
,	компетенций	
УК-1	ИДК _{УК1.1:}	знает: основные понятия, определения
Способен	Осуществляет поиск,	методологические подходы в области
осуществлять поиск,	критический анализ и	проблем машиностроения.
критический анализ и	синтез информации,	умеет: анализировать перспективы
синтез информации,	необходимой для	организации и технологии предприятия
применять системный	решения поставленных	сервиса, обобщать новые данные и
подход для решения	задач	сведения об организации работы
поставленных задач	ИДК _{УК1.2:}	промышленных предприятий, работать с
	Применяет системный	первоисточниками научных знаний в
	подход для решения	машиностроения. владеет: культурой
	поставленных задач	мышления,
	11001021112111 011,411 1	способен к обобщению, анализу,
		восприятию информации, постановки цели
		и выбору путей ее достижения.
ОПК-2	ИДК ОПК2.2:	знает: основные положения теории
Способен участвовать	разрабатывает	механизмов и деталей машин; устройство и
в разработке	отдельные компоненты	работу конструкций деталей и узлов,
основных и	основных и	материалы, применяемые для изготовления
дополнительных	дополнительных	деталей, методы расчета критериев
образовательных	образовательных	работоспособности деталей, узлов и
программ,	программ	механизмов, принципы работы тепловых и
разрабатывать	: осуществляет выбор	гидравлических машин
отдельные их	инструментария	умеет: работать с проектно-
компоненты (в том	информационно-	конструкторской документацией,
числе с	коммуникационных	технической литературой, справочниками;
использованием	технологий при	владеет: приемами работы с учебной,
информационно-	проектировании	научной и справочной литературой;
коммуникационных	структуры и содержания	навыками работы с техническими и
технологий)	основных и	практическими средствами обучения;
	дополнительных	
	образовательных	
	программ	
ОПК-3	ИДК ОПКЗ.1:	знает: методические, нормативные и
Способен	проектирует	руководящие материалы, касающиеся
организовывать	совместную и	выполняемой
совместную и	индивидуальную	умеет: разрабатывать рабочую проектную
индивидуальную	деятельность	и техническую документацию, оформлять
учебную и	обучающихся в	законченные проектно-конструкторские
воспитательную	соответствии с их	работы;
деятельность	индивидуальными	разрабатывать варианты решения проблем
обучающихся, в том	психофизиологическими	машиноведения, модернизации
числе, с особыми	особенностями и	энергетических машин, проводить анализ
образовательными	возрастными	этих вариантов, осуществлять
потребностями, в	закономерностями	прогнозирование последствий, находить
соответствии с	ИДК опкз.2: использует	компромиссные решения в условиях
требованиями	педагогически	многокритериальности и

1		
федеральных	обоснованное	неопределенности;
государственных	содержание, формы,	владеет: навыками оформления
образовательных	методы и приемы	графической и текстовой конструкторской
стандартов	организации совместной	документации; приемами работы с
	и индивидуальной	учебной, научной и справочной
	учебной и	литературой; навыками работы с
	воспитательной	техническими и практическими средствами
	деятельности	обучения; навыками применения
	обучающихся в	технических средств обучения; знаниями и
	соответствии с	достижениями в области современного
	требованиями	машиностроения.
	федеральных	
	государственных	
	образовательных	
	стандартов	
ОПК-8	ИДК ОПК8.2:	знает: основы проектирования
Способен	демонстрирует	механизмов, стадии разработки
осуществлять	специальные научные	конструкторской документации;
педагогическую	знания, в том числе в	требования к деталям, критерии
деятельность на	предметной области	работоспособности и влияющие на них
основе специальных	1 //	факторы, методики расчетов по критериям
научных знаний		работоспособности; конструкции типовых
		деталей машин, подшипниковых узлов,
		корпусных деталей, уплотнительных
		устройств, принципы работы тепловых и
		гидравлических машин.
		умеет: проектировать типовые детали и
		узлы машин в соответствии с техническим
		заданием; подбирать и использовать при
		проектировании справочную литературу,
		стандарты, прототипы конструкций;
		разрабатывать конструкторские документы
		на различных стадиях проектирования.
		владеет: навыками инженерных расчетов и
		конструирования типовых деталей и узлов
		машин с использованием справочной
		литературы, средств автоматизации
		проектирования; навыками разработки
		конструкторской документации
ПК-1	ИДК пк 1.1:	знает: классификацию механизмов, узлов и
Способен осваивать и	Осуществляет освоение	деталей; требования к деталям, критерии
использовать базовые	базовых научно-	работоспособности и влияющие на них
научно-теоретические	теоретических знаний и	
знания и практические	практических умений в	факторы;
умения в предметной	практических умении в предметной области	классификацию механических передач;
области «Технология»	предметной области «Технология»	классификацию валов и осей;
	«технология» ИДК _{ПК 1.2} :	расчеты передач на прочность;
	Применяет содержание	конструкцию и расчеты на прочность
	базовых научно-	подшипников качения и скольжения, выбор
	•	и расчеты на прочность муфт;
	теоретических знаний	классификацию разъемных и неразъемных
1	ппп поопиронии	
	для реализации предметной области	соединений деталей; законы гидравлики и термодинамики.

	1
«Технология»	умеет: анализировать работу отдельных
ИДК пк 1.3:	деталей, узлов и механизмов машины;
Использует	определять нагрузки, составлять расчетные
практические умения в	схемы, соответствующие условиям работы
преподавании	конкретной конструкции;
предметной области	применять стандартные методы расчета
«Технология»	передач, валов, осей, подшипников,
	соединений деталей;
	делать элементарные расчеты параметров
	работы гидравлических и
	термодинамических систем.
	владеет: навыками анализа устройства и
	принципа работы механизмов и машин;
	навыками расчетов типовых деталей и
	узлов машин; расчетом рабочих режимов
	машин.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных	Семестр (-ы)		
	единиц Очн	6	7	
Аудиторные занятия (всего)	128	64	64	
В том числе:	1	-	-	
Лекции (Лек)/(Электр)	64	32	32	
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	60	30	30	
Лабораторные работы (Лаб)	-	-	-	
Консультации (Конс)	4	2	2	
Самостоятельная работа (СР)	72	36	36	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	ЗаО	3aO	ЗаО	
Контроль (КО)	16	8	8	
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	144	72	72	
Общая трудоемкость: зачетные единицы	216	108	108	
часы	6	3	3	

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля) 6 семестр

Детали машин

1. Введение. Предмет и задачи курса. Взаимосвязь с естественными и техническими науками. История дисциплины «Детали машин».

Раздел 1. Соединения деталей машин.

Тема 1. Неразъемные соединения.

Заклепочные соединения. Классификация. Основы расчета. Материалы. Применение.

Сварные соединения. Классификация.

Клеевые соединения и паяные соединения.

Тема 2. Разъемные соединения

Шпоночные соединения. Классификация. Основы расчета. Материалы. Применение.

Шлицевые соединения. Классификация. Основы расчета. Материалы. Применение.

Штифтовые соединения. Классификация. Основы расчета. Материалы. Применение.

Профильные соединения. Классификация. Основы расчета. Материалы. Применение.

Резьбовые соединения. Классификация и геометрические параметры резьбы. Основные типы резьбы и области их применения. Силовые соотношения в винтовой паре. Детали резьбовых Условие самоторможения. Основы расчета резьбовых соединений. Материалы резьбовых изделий.

Раздел 2. Механические передачи.

Тема 1. Классификация передач. Основы расчета. Материалы. Применение.

Кинематические и силовые соотношения в передачах. Определение мощности, передаточного числа и вращающего момента на валу передачи.

- Тема 2. Передачи трением. Ременная передача. Достоинства, недостатки, применение. Плоскоременные и клиноременные передачи. Конструкция ремней и передач. Основы расчета. Применение. Фрикционные передачи и вариаторы.
- Тема 3. Передачи зацеплением. Классификация зубчатых передач. Теория зубчатого зацепления. Эвольвентное зацепление зубчатых колес. Зацепление Новикова. Определение геометрических размеров зубчатых колес. Основы расчета зубчатых передач.
- Тема 4. Конструкция зубчатых передач. Цилиндрические прямозубые и косозубые передачи. Конические зубчатые передачи. Червячные передачи, винтовые и гипоидные передачи. Цепные передачи. Достоинства, недостатки, применение. Конструкция цепных передач. Редукторы. Планетарные передачи.
 - Раздел 3. Детали, обслуживающие вращательное движение.
 - Тема 1. Валы и оси. Назначение и конструкция.
- Тема 2. Подшипники качения. Устройство основных типов подшипников качения и скольжения. Классификация и маркировка. Подшипники скольжения.
 - Тема 3. Муфты. Классификация муфт.

7 семестр

Раздел 1. Основы гидравлики и гидравлические машины

- Тема 1. Гидростатика. Жидкость и ее свойства. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Измерение давления. Давление жидкости на плоскую и цилиндрические стенки.
 - Тема 2. Плавание тел. Закон Архимеда. Применение законов гидростатики в технике.
- Тема 3. Гидродинамика. Задачи гидродинамики. Расход жидкости. Уравнение Бернулли для элементарной струйки.
- Тема 4. Явление кавитации. Режимы течения жидкости. Ламинарный и турбулентный потоки. Число Рейнольдса.
 - Тема 5. Истечение жидкости через отверстия и насадки.
 - Тема 6. Гидравлические потери. Уравнение Бернулли для реальной жидкости.
 - Тема 7. Основы расчета трубопроводов. Гидравлический удар в трубопроводах.
 - Тема 8. Гидравлические машины. Гидравлические турбины, насосы и двигатели.

Раздел 2. Основы термодинамики и тепловые машины

- Тема 1. Термодинамическая система, параметры состояния. Первый закон термодинамики и термодинамические процессы. Политропный процесс и методика его исследования. Работа изменения объема и давления. Энтальпия.
- Тема 2. Второй закон термодинамики, энтропия. Философское понятие 2-го закона термодинамики. Энтропия замкнутой системы.
- Тема 3. Замкнутые круговые термодинамические циклы. Описание замкнутых круговых термодинамических циклов с применением 1-го закона термодинамики. Круговые термодинамические циклы Карно, Ренкина.
- Тема 4. Передача тепла теплопроводностью и конвекцией. Вынужденная и свободная конвекция.
- Тема 5. Лучистый теплообмен. Излучательная способность тел. Теплообменные аппараты.
 - Тема 6. Тепловые двигатели внешнего сгорания. Паровая машина. Паровая турбина.

Двигатель Стирлинга.

Тема 7. Тепловые двигатели внутреннего сгорания. Поршневой двигатель внутреннего сгорания. Газотурбинный двигатель. Реактивный двигатель. Тема 8. Тепловые насосы. Холодильники и кондиционеры.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела/темы	· ·		Оценочные материалы	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)	
		Лекции	Практ. занятия	CPC			
1	Раздел 1. Соединения деталей машин.	1		2	Собеседование, отчет по практической работе. Тест.	идк _{ук1.1} идк _{опк2.1} идк _{пк 1.3} :	3
2	Тема 1. Неразъемные соединения.	2	2	2	Собеседование	ИДК _{ук} 1.1 ИДК _{опк} 2.1 ИДК _{пк} 1.3:	6
3	Тема 2 Разъемные соединения	4	2	4	Собеседование	идк _{ук1.1} идк _{опк2.1} : идк _{пк 1.3}	10
4	Раздел 2. Механические передачи.	2	2	2	Собеседование	ИДК _{ук1.1} ИДК _{опк2.1} ИДК _{пк 1.3} :	6
5	Тема 1. Классификация передач.	2	2	2	Собеседование	идк _{ук1.1} идк _{опк2.1} идк _{пк 1.3} :	6
6	Тема 2. Передачи трением.	4	4	4	Собеседование, отчет по практической работе. Тест.	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	12
7	Тема 3. Передачи зацеплением.	4	4	6	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	14
8	Тема 4. Конструкция зубчатых передач.	7	8	8	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	23
9	Раздел 3. Детали, обслуживающие вращательное движение. Тема 1. Валы и оси.	2	2	2	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	6
10	Тема 2. Подшипники	2	2	2	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	6
11	Тема 3. Муфты.	2	2	2	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	6
	Итого за 6 семестр	32	30	36			98

1.0	D 1 0			1	1		1
12	Раздел 1. Основы гидравлики и гидравлические машины Тема 1. Гидростатика.	2	2	3	отчет по практической работе	ИДК _{пк 1.1} : ИДК _{пк 1.2} ИДК _{опк} 3.1 ИДК _{опк} 8.2	7
13	Тема 2. Плавание тел.	2	1	2	отчет по практической работе	ИДК _{пк 1.1} : ИДК _{пк 1.2} ИДК _{опк} 3.1 ИДК _{опк} 8.2	5
14	Тема 3. Гидродинамика.	2	2	3	отчет по практической работе	ИДК _{пк 1.1} : ИДК _{пк 1.2} ИДК _{опк} 3.1 ИДК _{опк} 8.2	7
15	Тема 4. Явление кавитации.	2	1	2	отчет по практической работе	идк _{пк 1.1} : идк _{пк 1.2} идк _{опк3.1} идк _{опк8.2}	5
16	Тема 5. Истечение жидкости через отверстия и насадки.	2	2	2	отчет по практической работе	идк пк 1.1: идк пк 1.2 идк опк3.1 идк опк8.2	6
17	Тема 6. Гидравлические потери.	2	2	3	Собеседование, отчет по практической работе. Тест.	идк пк 1.1: идк пк 1.2 идк опк3.1 идк опк8.2	7
18	Тема 7. Основы расчета трубопроводов.	2	2	2	отчет по практической работе	ИДК _{УК1.1} ИДК _{ОПК2.1} ИДК _{ПК} 1.3	6
19	Тема 8. Гидравлические машины.	2	2	2	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	6
20	Раздел 2. Основы термодинамики и тепловые машины Тема 1. Термодинамическая система, параметры состояния.	2	2	2	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	6
21	Тема 2. Второй закон термодинамики, энтропия.	2	2	2	отчет по практической работе	ИДК _{ПК 1.1} : ИДК _{ПК 1.2} ИДК _{ОПК} 3.1 ИДК _{ОПК} 8.2	6
22	Тема 3. Замкнутые круговые термодинамические циклы.	2	2	2	отчет по практической работе	идк пк 1.1: идк пк 1.2 идк опк3.1 идк опк8.2	6
23	Тема 4. Передача тепла теплопроводностью и конвекцией.	2	2	2	Собеседование, отчет по практической работе. Тест.	идк пк 1.1: идк пк 1.2 идк опк3.1 идк опк8.2	6
24	Тема 5. Лучистый теплообмен.	2	2	2	Собеседование, отчет по практической работе	идк _{ук1.1} идк _{опк2.1} : идк _{пк 1.3}	6
25	Тема 6. Тепловые	2	2	3	Собеседование,	идк _{ук1.1}	7

	итого в 7 семестре	32	30	36	работе	идк опк8.2	98
		2	2 2		практической	ИДК _{пк} 1.2 ИДК _{опк} 3.1	6
27	Тема 8. Тепловые насосы				Собеседование, отчет по	ИДК _{пк 1.1} : ИДК _{пк 1.2}	
					работе. Тест.	идк опк8.2	
	сгорания.	2	2 2		практической	идк опк3.1	6
	двигатели внутреннего	2			отчет по	идк пк 1.2	
26	Тема 7. Тепловые				Собеседование,	идк пк 1.1:	
					работе		
	сгорания.				практической	идк _{пк 1.3} :	
	двигатели внешнего				отчет по	идк _{опк2.1}	

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа направлена на овладение методами получения новых знаний приобретение новых навыков и умений приобретения научных знаний поименованных в осваиваемых компетенциях. Работа направлена на развитие умений приобретения научных знаний путем личного поиска информации.

Для выполнения самостоятельной работы рекомендуется пользоваться основной и дополнительной литературой указанной в программе, а также следующими электронно-программными средствами.

catalog.iot.ru — каталог образовательных ресурсов сети Интернет

<u>www.ed.gov.ru.-</u> сайт Федерального агенства по образованию Министерства образования и науки РФ.

http://window.edu.ru/window/Library

http://nature.web.ru

http://www.rusplant.ru

Электронные адреса библиотек.

Сервер ВИНИТИ, Москва http://www.viniti.msk.su.

Сервер РИНКЦЭ, http://www.extech.msk.su/gnc/vxod.htm

Сервер Международного научного фонда, Mockba http://www.isf.ru

Сервер научной библиотеки МГУ, Москва http://www.lib.msu.su/

Сервер «Академгородок», Новосибирск http://www.nsc.ru/

Серверы РАН, Москва http://www.ras.ru/, ftp:ftp.ras.ru/, gopher:.ras.ru/

4.5. Примерная тематика курсовых работ (при наличии)

Выполнение курсовых работ (проектов) не запланировано.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

а) основная литература:

- 1. Иванов М.Н. Детали машин: Учебник для машиностроительной спец.- М.: Высшая школа., 1976 19 экз.
- 2. Гидравлика: учеб. пособие / В. А. Кудинов. Изд. 3-е, стер. М. : Высш. шк., 2008. 199 с. : ил. ISBN 978-5-06-005341-8 : Имеются экземпляры в отделах: всего 10.
- 3. Моргунов К.Петрович. Гидравлика [Текст] : учеб. для вузов по напр. подгот. "Природообустройство и водопользование" / К. П. Моргунов. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2014. ISBN 978-5-8114-1735-3 10 экз.
- 4. Тимошенко, А.И. Теплотехника и тепловые машины: учеб.пособие /А.И.Тимошенко.-Изд. 2-е, испр. и доп.- Иркутск: Вост.-Сиб. гос. акад. образов., 2011.- 128с. 10 экз. ISBN 978-585827-647-0
- 5. Новиков И.И. Термодинамика [Электронный ресурс]/И.И. Новиков.-Москва: Лань, 2009.-589 с.- Режим доступа ЭБС «Издательство «Лань».- Неограниченный доступ.-

Предмет.указ.: 586-587. ISBN 978-5-8114-0987-7: Б.Ц.

6. Теплотехника (Текст) : учебник /М.Г. Шатров ; /РЕД.в.н. Луканин. –Изд. 5-е стер.-М; Высш. шк. ,2006.-677с.- 10 экз. ISBN 5-06-003958-7

б) дополнительная литература:

- 1.Теплотехника: учеб./М.Г.Шатров, Г.М.Камфер; ред. В.Н.Луканин.- Изд. 5-е, стел.-М.: Высш.шк., 2005.-670 с. 15 экз. USBN 5-06-003958-7.
- 2. Двигатели внутреннего сгорания [Текст] : учеб. в 3 кн. / ред.: В. Н. Луканин, М. Г. Шатров. Изд. 4-е, перераб. и доп. М. : Высш. шк., 2009. ISBN 978-5-06-006120-8, 5 экз.
- 3. Тимошенко А.И. Теплотехника и тепловые машины: учеб. пособ. / А.И.Тимошенко.-Иркутск: Изд-во Иркут.гос.пед.ун-та, 2008.-128с. - 8 экз. USBN 978-5-85827-454-4.

информационно-справочные и поисковые системы указаны выше см. п.6.2.

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помешения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Для обеспечения данной дисциплины необходима лекционная аудитория на 28 рабочих мест, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Доска аудиторная 1000*3000мм; стул 15-шт; стул-28 шт

Стенды с демонстрационными материалами на темы: ременные передачи; подшипники; цепные передачи; болтовые соединения; заклепочные соединения, сварные соединения, компьютеры.

Макеты сборочных единиц (узлов) машин, редукторы с разрезами и сечениями, плакаты и чертежи сборочных единиц, атласы конструкций деталей машин, контрольно-измерительные инструменты.

Для самостоятельной работы - на 15 рабочих мест.

Компьютер Z-Comp Core 2 Duo E7400 (Системный блок в комплекте, Монитор Samsung 743N) – 15 шт.

Неограниченный доступ к сети Интернет

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Программное обеспечение ОС: windows 7, Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1, , MSOffice2007

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№/π	Вид учебной работы	Образовательные технологии
1.	Лекция	Вводная лекция, лекция-информация (информационная). Лекция- обратной связи (лекция с элементами дискуссии), интерактивная лекция (лекция-диалог), лекция визуализация, лекция с использованием тренинговых упражнений, информационная лекция с элементами обратной связи, проблемная лекция, лекция дискуссия, лекция с, лекция информация с элементами моделирования.
2.	Практические занятия	Занятия-практикум с использованием презентации результатов исследовательской деятельности, практикум с элементами

		дискуссии, диагностики и проектирования;, брейнсторминга, , проектирование, «мозговой штурм», ПОПС, самодиагностика, игровое моделирование,.
3.	Самостоятельная работа	Диагностика (метод тестирования) в ходе практических занятий, участие в обучающих деловых играх, самостоятельная работа с глоссарием, письменный экспресс-опрос магистрантов по содержанию предыдущего практического занятия, построение структурно-логической схемы, разработка опорного конспекта, подготовка вопросов преподавателю.

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Текущий контроль осуществляется в течении всего времени изучения дисциплины по результатам практических работ, в которых проверяется достоверность выполняемых расчетов и в виде беседы по изученным лекционным темам. Тест, контрольные вопросы по самостоятельному изучению, отчет по практической работе, конспекты самостоятельной работы.

8.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету.

- 1. Предмет и задачи курса «Детали машин». Классификация деталей.
- 2. Разъемные и не разъемные соединения. Классификация.
- 3. Сварные соединения.
- 4. Заклепочные соединения.
- 5. Клеевые соединения.
- 6. Паяные соединения.
- 7. Соединение с гарантированным натягом, достоинства и недостатки, основной критерий работоспособности.
- 8. Шпоночное соединение достоинства и недостатки, основной критерий работоспособности.
- 9. Шлицевые соединения достоинства и недостатки, основной критерий работоспособности.
 - 10. Клеммовые соединения.
 - 11. Штифтовое соединение.
- 12. Резьбовые соединения достоинства и недостатки, основной критерий работоспособности.
 - 13. Детали резьбовых соединений.
 - 14. Геометрические параметры резьбовых соединений.
 - 15. Способы стопорения резьбовых соединений.
 - 16. Механические передачи, механизмы передач, классификация механических передач.
 - 17. Классификация зубчатых передач.
 - 18. Эвольвента окружности, свойства эвольвенты.
- 19. Зубчатые передачи достоинства и недостатки, основной критерий работоспособности.
 - 20. Червячные передачи: достоинства и недостатки, основной критерий
 - 21. Цилиндрические и косозубые зубчатые передачи.
 - 22. Конические зубчатые передачи.
 - 23. Цепная передача. Конструкции цепей основные параметры.
 - 24. Фрикционные передачи.
- 25. Ременные передачи достоинства и недостатки, основной критерий работоспособности.

- 26. Силы в ременных передачах.
- 27. Волновые передачи.
- 28. Вариаторы.
- 29. Валы и оси. Конструктивные элементы.
- 30. Классификация муфт.
- 31. Подшипники качения.
- 32. Подшипники скольжения

Вопросы к экзамену.

- 1. Физические свойства жидкостей.
- 2. Силы, действующие в жидкости. Гидростатическое давление.
- 3. Основное уравнение гидростатики.
- 4. Способы измерения давления в жидкости..
- 5. Сила давления жидкости на плоскую стенку.
- 6. Закон Архимеда. Плавание тел.
- 7. Гидравлический пресс.
- 8. Основные понятия и определения гидродинамики.
- 9. Расход жидкости.
- 10. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
- 11. Уравнение Бернулли для реальной жидкости.
- 12. Расходомер Вентури.
- 13. Примеры использования уравнения Бернулли в технике.
- 14. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости.
- 15. Гидравлические сопротивления.
- 16. Истечение жидкости через отверстие и насадки.
- 17. Основные принципы расчета трубопроводов.
- 18. Гидравлический удар. Гидравлический таран.
- 19. Гидравлические машины. Насосы и двигатели.
- 20. Гидротурбины.
- 21. Предмет теплотехника, вопросы, раскрываемые этим предметом. Что такое материя и энергия, виды энергии.
 - 22. Рабочее тело тепловых машин и основные параметры его состояния.
 - 23. Законы идеальных газов, вывод уравнения состояния идеальных газов.
 - 24. Теплоемкость (понятие и определение).
 - 25. Первый закон термодинамики, закон Джоуля.
 - 26. Работа изменения объема и давления.
 - 27. Энтальпия системы и второй закон термодинамики.
 - 28. Основные термодинамические процессы.
 - 29. Изохорный процесс идеального газа.
 - 30. Изобарный процесс идеального газа.
 - 31. Изотермический процесс идеального газа.
 - 32. Адиабатный процесс идеального газа.
 - 33. Круговые процессы тепловых машин. Цикл Карно.
 - 34. Цикл Ренкина.
 - 35. Теплопередача. Способы распространения тепла и виды теплообмена.
 - 36. Конвективный теплообмен.
- 37. Лучистый теплообмен и основные законы теплового излучения (закон Стефана-Больцмана).
 - 38. Лучистый теплообмен между твердыми телами.
 - 39. Теплообменные аппараты и вода как идеальный теплоноситель.
 - 40. Сложный теплообмен. Расчет теплообменных аппаратов.
 - 41. Теплообменные аппараты их классификация конструктивные особенности и расчет.

- 42. Подобие теплотехнических процессов, числа подобия.
- 43. Истечение и дросселирование газов.
- 44. Водяной пар и процесс парообразования на диаграмме P V.
- 45. Водяной пар и процесс парообразования на диаграмме T S.
- 46. Требования к качеству воды, питающей паровые котлы.
- 47. Тепловые двигатели и топливо.
- 48. Получение тепла при сжигании топлива, виды энергетических топлив.
- 49. Двигатели внутреннего сгорания, принцип работы и их классификация.
- 50. Тепловой баланс ДВС и их диаграммы работы.
- 51. Тепловой насос возможности их применения и принципиальная технологическая схема.
- 52. Котельные агрегаты области их применение и классификация. Тепловой баланс котельной установки.
 - 53. Схемы циркуляции воды в паровых котлах.
 - 54. Паровые турбины области их применение и классификация.
 - 55. Принципиальные технологические схемы с применением тепловых двигателей.
- 56. Технологические схемы паросиловых установок с промежуточным отбором и перегревом пара.
 - 57. Газовые турбины, принципиальная технологическая схема и области применения.
 - 58. Рабочие циклы газовых турбин.
 - 59. Реактивные двигатели общая характеристика и области применения.
- 60. Магнитогидродинамический генератор принцип устройства и практическое применение.
- 61. Схема устройства тепловой регенеративной установки с магнито-гидродинамическим генератором.
- 62. Тепловая электростанция, принципиальная технологическая схема и термодинамический рабочий цикл.
- 63. Атомная электростанция, принципиальная технологическая схема и термодинамический рабочий цикл.

Показатели и критерии опенки собеселования

показатели и критерии оценки соосседования							
Оценочный	И питопии оношии	Шкала оценивания и показатели оценки					
материал	Критерии оценки	Зачтено	Не зачтено				
Собеседование	Полнота	Ответы студента	Студент дает				
на зачете	отражения	отличаются правильностью,	неправильные ответы				
	вопроса	полнотой, точностью.					
		Используется правильная и					
		уместная терминологии.					
	Организация	Четкая организация	В речи отсутствует				
	речевого	высказывания: связность,	связность, логическая				
	высказывания	логичность, целостность.	стройность и целостность.				
		Легкость восприятия речи	На слух речь				
		на слух	воспринимается с трудом				

Показатели и критерии оценочного средства по практической работе

		- 1	1				
	Показатели		Критерии оценки				
Оценочный материал	оценки оценочного средства	Отлично	Хорошо	Удовлетвор.	Неудовлетвр.		

Практическая	Структура и	Структура	Структура	Структура	Отсутствует
работа	оформление	практической	практической	практической	практическая
		работы	работы в	работы частично	работа
		полностью	основном	соответствует	
		соответствует	соответствует	требованиям.	
		требованиям.	требованиям.	Оформлено	
		Оформлено	Оформлено	небрежно,	
		аккуратно,	аккуратно,	имеются	
		грамотно.	имеются	стилистические и	
			стилистические	орфографические	
			ошибки	ошибки.	
	Полнота	Указанные	Указанные	Указанные	Указанные
	представленной	мероприятия	мероприятия в	мероприятия	мероприятия
	информации	полностью	основном	отражены не	не
		соответствуют	соответствуют	полностью,	соответствуют
		заданию	заданию	соответствуют	заданию.
				заданию.	
	Содержание	В	В практической	В практической	Практическая
	практической	практической	работе	работе отражены	работа
	работы	работе	отражены и	и оценены все	отсутствует
		отражены и	оценены все	компоненты	или имеются
		оценены все	компоненты	задания имеются	существенные
		компоненты	задания,	замечания к	замечания.
		задания	имеются не	работе	
			значительные		
			замечания к		
			работе		

Зачет (в том числе дифференцированный) могут быть выставлен на основе рейтингового контроля знаний, умений и компетенций, формируемых в ходе изучения дисциплины, с учетом лекционных, практических занятий, выполнения самостоятельной работы, текущего контроля в форме собеседования, групповой работы и ее результатов, промежуточного и итогового тестирования.

Документ составлен в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утверждённого приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22.02.2018 г.

Разработчик: доцент кафедры технолоий, предпринимательства и методик их преподавания, канд.физ.-мат.наук Гаврилюк Б.В.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.