# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Горных машин и электромеханических систем»

#### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №10 от 27 февраля 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

«РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ»
Специальность: 21.05.04 Горное дело
Горные машины и оборудование
Vpa wydywany Capyy W ywyyayan (arayyya wyar)
Квалификация: Горный инженер (специалист)
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Распопина Вера

Борисовна

Дата подписания: 23.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Храмовских Виталий

Александрович

Дата подписания: 26.05.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

# 1.1 Дисциплина «Расчет конструкций» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-5 Способность разрабатывать техни-ческую и	
нормативную документацию для	
машиностроительного производства, испытания,	
модернизации, эксплуатации, техни-ческого и	ПКС-5.7
сервисного обслуживания и ре-монта горных машин	TIRG-3.7
и оборудования различного функционального	
назначения с учетом требований экологической и	
промышленной безопасности	

#### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-5.7	Производит инженерные расчеты нагрузок на конструкции в процессе эксплуатации	Знать основы теории расчёта конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость, основы методов расчета типовых расчётных схем объектов анализа при разных видах нагружения Уметь выполнять расчёты типовых расчётных схем элементов профильных конструкций Владеть методиками расчета и проектирования элементов профильных конструкций, оборудования и технологической оснастки; навыками анализа параметров состояния конструкции, определяющими его напряжённодеформированные характеристики с последующими выводами и рекомендациями относительно разработки конструктивно-силовых схем

#### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Расчет конструкций» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Детали машин и механизмов», «Материаловедение», «Инженерная и компьютерная графика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика : преддипломная практика», «Проектная деятельность»

## 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

	<b>Трудоемкость в академических часах</b> (Один академический час соответствует 45 минутам				
Вид учебной работы	астро Всего	номическ Семес тр № 5	ого часа) Семестр № 6		
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72		
Аудиторные занятия, в том числе:	14	2	12		
лекции	8	2	6		
лабораторные работы	0	0	0		
практические/семинарские занятия	6	0	6		
Контактная работа, в том числе	0	0	0		
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0		
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	90	34	56		
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4		
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет		

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

### Семестр № <u>5</u>

	Наименование	Виды контактной работы						CPC		Форма	
No	раздела и темы	Лек	ции	J	P	П3(0	CEM)	C.		текущего	
п/п	дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Введение. Общие понятия	1	2					1	34	Письменн ый опрос	
	Промежуточная									_	
	аттестация										
	Всего		2						34		

### Семестр **№** <u>6</u>

	Виды контактной работы							C	PC	Φ
No	Наименование	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы	No	Кол.	No	Кол.	No	Кол.	No	Кол.	текущего
	дисциплины	1,40	Час.	IN⊡	час.	1,100	Час.	1,10	Час.	контроля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теория центрального растяжения- сжатия	1	2			1	2	1	16	Решение задач
2	Теория прямого (плоского) изгиба конструктивного элемента типа "брус"	2	2			2	4	1	20	Решение задач
3	Теория сдвига (среза)	3	1					1	10	Решение задач
4	Продольный изгиб	4	1					1	10	Решение задач
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		6				6		60	

# 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № $\underline{5}$

No	Тема	Краткое содержание
1	Введение. Общие	Введение. Определения, допущения и гипотезы.
	понятия	Типовые расчётные схемы. Классификация
		типовых расчётных схем. Внутренние силовые
		факторы. Метод сечений. Простые виды
		нагружения (деформации). Напряжения как мера
		внутренних сил. Деформации и перемещения.

# Семестр **№** <u>6</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Теория центрального растяжения-сжатия	Общие понятия и определения. Параметры деформирования стержня. Математическая модель распределения внутренних сил при деформации стержня. Нормальные напряжения. Экспериментальное определение параметров прочности и жёсткости материала. Анализ прочности. Анализ жёсткости
2	Теория прямого (плоского) изгиба конструктивного элемента типа "брус"	Общие понятия и определения. Гипотезы и допущения в основе принятой модели прямого изгиба конструктивных элементов типа "брус". Модель распределения внутренних сил в пределах объёма конструктивного элемента типа "брус", работающего на изгиб. Схематизация внутренних сил с помощью внутренних силовых факторов. Нормальные напряжения. Условие прочности по нормальным напряжениям. Касательные напряжениям. Условие прочности по касательным напряжениям. Анализ напряжённых состояний в различных точках балки. Анализ прочности балки в неблагоприятном сечении. Приближённое дифференциальное уравнение упругой линии балки. Условие жёсткости.

3	Теория сдвига (среза)	Общие понятия и определения. Параметры
		деформирования элемента. Математическая
		модель распределения внутренних сил при
		деформации элемента. Касательные напряжения.
		Анализ прочности
4	Продольный изгиб	Общие понятия и определения. Формула Эйлера.
		Условия закрепления стержней. Потеря
		устойчивости за пределом пропорциональности

#### 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

#### 4.4 Перечень практических занятий

#### Семестр № 6

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Расчёт стержня на центральное растяжение - сжатие	2
2	Расчёт балки на изгиб	4

#### 4.5 Самостоятельная работа

#### Семестр № 5

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

#### Семестр № 6

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Расчетно-графические и аналогичные работы	56

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дискуссия

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

https://el.istu.edu/course/view.php?id=2590

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

https://el.istu.edu/course/view.php?id=2590

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

#### 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

#### 6.1.1 учебный год 5 | Письменный опрос

#### Описание процедуры.

Письменный опрос проводится по завершении лекционных занятий. В конце лекционного занятия студентам предлагается ряд вопросов. Полученные во время опроса ответы оцениваются по шкале от 0 до 100 баллов

#### Критерии оценивания.

Обучающийся последовательно, стройно и рассудительно излагает теоретическую составляющую курса, использует в ответе материал учебной и научной литературы; своевременно предлагает обоснованные, ориентированные на теоретический материал; подходы к решению поставленных задач; успешно решает поставленные задачи, демонстрирует способность к творческому мышлению.

#### 6.1.2 учебный год 6 | Решение задач

#### Описание процедуры.

Обучающемуся предлагается задача, которая содержит практические задания, позволяющие осуществить контроль знаний, умений и владения теоретическим материалом, и способностью применить эти знания при решении инженерных задач

#### Критерии оценивания.

Обучающийся своевременно предлагает обоснованные, ориентированные на теоретический материал; подходы к решению поставленных задач; успешно решает поставленные задачи демонстрирует способность к творческому мышлению

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-5.7	Последовательно, стройно и рассудительно излагает теоретическую	Устное собеседование по
	составляющую курса, использует в ответе материал учебной и научной	теоретическим вопросам.
	литературы; своевременно предлагает обоснованные, ориентированные на теоретический материал; подходы к	практического задания
	решению поставленных задач; успешно решает поставленные задачи демонстрирует способность к творческому мышлению.	

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 6, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Условием допуска к зачету является выполнение и защита всех расчётно-графических работ. Для подготовки к зачету выдается список вопросов по всему курсу (личное собеседование с преподавателем) и примерные практические задания. Процедура зачёта включает в себя устное собеседование по теоретическим вопросам и выполнение практического задания

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Способен последовательно, стройно и	Не способен корректно сформулировать
рассудительно излагать теоретическую	ответ на вопрос в ходе собеседования и
составляющую курса, владеет глубокими	выполнить практическое задание
познаниями основ, приёмов и	
принципов, определяющих содержание	
курса; способен своевременно предлагать	
обоснованные, системные,	
ориентированные на теоретический	
материал подходы к решению	
поставленных задач; демонстрирует	
способность к творческому мышлению	

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Сопротивление материалов. К вопросу построения эпюр внутренних силовых факторов: (письменные консультации) / Иркут. гос. техн. ун-т, 2008. 43.
- 2. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических занятий и СРС (короткий курс) / Иркут. гос. техн. ун-т, Каф. сопротивления материалов и строит. механики, 2007. 70.
- 3. Введение в сопротивление материалов (элементы теоретической механики, математики, геометрические характеристики плоских сечений): методические указания / Иркут. гос. техн. ун-т, 2006. 39.
- 4. Распопина В. Б. Сопротивление материалов. Расчет вала при совместном действии изгиба и кручения: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств"... / В. Б. Распопина, Э. И. Фильчагина, 2005. 98.
- 5. Феодосьев В. И. Сопротивление материалов : учебник для втузов / В. И. Феодосьев, 1986. 512.
- 6. Сопротивление материалов : учеб. для машиностроит. специальностей вузов /  $\Gamma$ . С. Писаренко [и др.]; под ред.  $\Gamma$ . С. Писаренко, 1986. 775.
- 7. Сопротивление материалов: методические указания и контрольные задания для студентов-заочников механических специальностей / Иркут. политехн. ин-т, 1990. 32.

#### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Степин П. А. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Степин, 1979. 312.
- 2. Саргсян А. Е. Сопротивление материалов, теории упругости и пластичности: Основы теории с примерами расчетов : учеб. для вузов по техн. специальностям / А. Е. Саргсян, 1998. 240.

#### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

#### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows Seven Professional [1х1000] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [5х200] )-поставка 2010

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Мультим.проектор "BenQ MW621ST" с экраном