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

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Механика и сопротивление материалов»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №6 от <u>16 января 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»				
O 24 05 00 F				
Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки				
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых				
Квалификация: Горный инженер-буровик				
Форма обучения: заочная				

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Зеньков Евгений

Вячеславович

Дата подписания: 26.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Дмитриева Татьяна Львовна

Дата подписания: 27.06.2025

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

1.1 Дисциплина «Сопротивление материалов» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-1 Способность выполнять работы по	
проектированию технологических процессов при	ПК-1.1
бурении скважин	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.6
вырабатывать стратегию действий	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Содержание индикатора	Результат обучения
На основе данных прочностных свойств материалов применяемых при бурении скважин, способен выполнять работы по проектированию технологических процессов при бурении скважин	Знать методы и способы определения механических характеристик материалов, методы оценки прочности конструктивных элементов и основные используемые при этом критерии критерии прочности. Уметь определять механические характеристики различных материалов на типовом испытательном оборудовании, осуществлять оценку прочности конструктивных элементов с применением известных критериев прочности. Владеть навыками выбора материалов с необходимыми механическими характеристиками, различными способами реализации механических испытаний для оценки прочности конструктивных элементов.
Способен самостоятельно проводить аргументированный критический анализ проблемной ситуации, предлагать стратегию действий на основе системного подхода	Знать основные положения и гипотезы курса, основные способы и методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций при изгибе, основные формулы для расчёта напряжений и деформаций, теории прочности. Знать механические характеристики конструкционных материалов. Уметь использовать законы и
	свойств материалов применяемых при бурении скважин, способен выполнять работы по проектированию технологических процессов при бурении скважин Способен самостоятельно проводить аргументированный критический анализ проблемной ситуации, предлагать стратегию действий на основе системного

методы сопротивления материалов при решении практических задач, анализировать результаты расчетов, определять напряжения и деформации при изгибе, выполнять проверку на устойчивость элементов конструкций. Уметь использовать результаты испытаний материала по определению механических характеристик материала при решении практических задач, решать проектировочные и проверочные задачи по оценке прочности и надежности элементов. конструкций. Владеть методами и способами расчета и анализа внутренних усилий, напряжений и деформаций, навыками принятия рациональных инженерных решений при расчете элементов, владеть методами определения и изучения механических свойств и характеристик материалов, навыками проведения лабораторных испытаний.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Сопротивление материалов» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Инженерная и компьютерная графика», «Физика», «Детали машин»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Буровые машины и механизмы, эксплуатация и ремонт», «Механика колонны», «Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые», «Техника и технология повышения качества буровых работ»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)			
	Всего	Учебный год №		
	Deer 0	2		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия, в том числе:	18	18		
лекции	10	10		
лабораторные работы	8	8		
практические/семинарские занятия	0	0		

Самостоятельная работа (в т.ч.	86	86
курсовое проектирование)	00	00
Трудоемкость промежуточной	Л	1
аттестации	+	+
Вид промежуточной аттестации		
(итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № <u>2</u>

		Виды контактной работы			CDC		_			
№ Наименование		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CPC		Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основные понятия сопротивления материалов	1	1					4, 6	6	Устный опрос
2	Деформация растяжение- сжатие	2	1					4, 5, 6	11	Устный опрос
3	Испытание материалов	3	2	1, 2	4			1, 1, 2, 2, 3, 3	14	Устный опрос
4	Геометрические характеристики сечений	4	2					4, 5, 6	9	Устный опрос
5	Деформация сдвиг, кручения	5	2	3	2			2, 4, 5	14	Устный опрос
6	Теория напряженного состояния, теории прочности							4, 6	9	Тест
7	Деформация изгиб	6	2	4	2			2, 4, 5, 6	14	Устный опрос
8	Устойчивость сжатых стержней							4, 6	4	Тест
9	Расчет на прочность при динамических нагрузка							4, 6	5	Тест
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		10		8				90	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № <u>2</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Основные понятия	Основные понятия и гипотезы сопротивления
	сопротивления	материалов, виды расчетов на прочность и

	Martonia hon	WOOTWOOT MOTORI TROUMOCTION INTROVIDENT MOTOR
	материалов	жесткость, модель прочностной надежности, метод сечений, внутренние силовые факторы, понятие о
		напряжениях, решение примеров (определение
2	т 1	реакций в опорных узлах)
2	Деформация	Определение напряжений и деформаций, закон
	растяжение-сжатие	Гука, условия прочности и жесткости,
		допускаемые напряжения; статически
		неопределимые системы при растяжении-сжатии,
		решение примеров (расчет стержня на прочность и
		жесткость при растяжении-сжатии), решение
		примеров (расчет статически неопределимых
		систем при растяжении-сжатии), решение
		примеров (расчет температурных и монтажных
		напряжений в статически неопределимых
		системах).
3	Испытание материалов	Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали.
		Характеристики прочности и пластичности.
		Разгрузка, повторное нагружение, наклёп.
		Диаграмма сжатия хрупких и пластичных
		материалов. Расчет по допускаемым напряжениям.
		Коэффициент запаса прочности. Три задачи из
		условия прочности
4	Геометрические	Геометрические характеристики плоских сечений:
	характеристики сечений	основные определения, статические моменты
		площади сечения, осевые, полярные,
		центробежные моменты инерции сечения,
		моменты сопротивления (обозначение,
		размерность, возможные значения, интегральные
		выражения), связь осевых и полярных моментов
		инерции, определение положения центра тяжести
		сечения, центральные оси, главные оси сечения,
		формулы перехода между параллельными осями.
5	Деформация сдвиг,	Деформация сдвиг, условие прочности, расчет
	кручения	механических соединений на срез, закон Гука,
		решение примеров (расчет механических
		соединений на срез). Деформация кручения,
		условие прочности, расчет вала на кручение, закон
		Гука, решение примеров.
6	Теория напряженного	Теория напряженного состояния: главные
	состояния, теории	площадки и главные напряжения, виды
	прочности	напряженных состояний, определение положения
	_	главных площадок и значений главных
		напряжений, расчет напряжений в наклонных
		площадках при линейном напряженном состоянии,
		теории прочности (I, II, III, IV), эквивалентные
		напряжения, условия прочности
7	Деформация изгиб	Плоский поперечный изгиб, силовые факторы,
	,,,,,,	основные правила построения и контроля эпюр,
		дифференциальные зависимости при изгибе,
		определение нормальных и касательных
		напряжений, полная проверка балки на прочность,
		,

		определение перемещений при изгибе, дифференциальное уравнение упругой линии балки, продольный изгиб, расчет стержней на устойчивость, расчет на прочность при косом изгибе, расчет на прочность при изгибе с кручением
8	Устойчивость сжатых стержней	Устойчивость сжатых стержней, расчет на устойчивость, условие устойчивости, гибкость стержней, Формула Эйлера, Формула Ясинского, пределы применимости формулы Эйлера.
9	Расчет на прочность при динамических нагрузка	Расчет на прочность при ударных нагрузках, определение коэффициента динамичности, условия прочности.

4.3 Перечень лабораторных работ

Учебный год № <u>2</u>

N₂	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	17	часов
1	Испытание материала на растяжение	2
2	Испытание материалов на сжатие	2
3	Испытание материалов на срез и скалывание	2
4	Чистый изгиб	2

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 2

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание отчета	4
2	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	14
3	Подготовка к сдаче и защите отчетов	4
4	Проработка разделов теоретического материала	38
5	Расчетно-графические и аналогичные работы	19
6	Тест (СРС)	7

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: мозговой штурм, лекции с ошибками

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

1. Мартыненко М.Г. Сопротивление материалов: лабораторный практикум / М. Г. Мартыненко, В. Б. Квактун; Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск: ИрГТУ, 2014. - 217 с. 2. Мартыненко М.Г. Механические испытания при статических нагрузках на КСИМ-40. Метод. указания по выполнению лабораторных работ / М.Г. Мартыненко, М.И. Антипин. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2008. – 32 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

- 1.Зеньков Е.В., Дружинина Т.Я. Теоретическая и прикладная механика : электронный образовательный ресурс / Е.В. Зеньков, Т.Я. Дружинина. ссылка на курс: https://el.istu.edu/course/view.php?id=4324 [дата обращения 30.05.2025].
 2. Горбунов В. Ф. Сопротивление материалов. Изучай сопротивление материалов самостоятельно : учебное пособие / В. Ф. Горбунов, 2008. 160 с.
- 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 2 | Устный опрос

Описание процедуры.

Устный опрос проводится в начале каждого занятия и посвящается темам занятий, изученных на прошлом занятии и при самостоятельном изучении.

Критерии оценивания.

Отмечаются положительными оценками студенты, которые активно и правильно отвечают на вопросы, а также отрицательными оценками - те, кто плохо готовится к занятию и отвечают неправильно или не отвечают.

6.1.2 учебный год 2 | Тест

Описание процедуры.

По темам дисциплины, отведенных на самостоятельное изучение, проводится контрольный тест. Тест размещается в системе электронного обучения. Нужно ответить на предложенные вопросы, выбрав верный ответ.

Критерии оценивания.

Каждый правильный ответ в тесте оценивается в один балл. Для успешного прохождения теста нужно набрать 70 и более процентов правильных ответов.

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
ПК-1.1	Знает методы и способы определения	Выполняет

лабораторные механических характеристик материалов, методы оценки прочности работы И конструктивных элементов расчетноосновные используемые при графические ЭТОМ критерии критерии прочности. работы В Умеет определять соответствии механические характеристики различных материалов установленными на типовом испытательном требованиями, глубоко и прочно оборудовании, осуществлять оценку прочности конструктивных элементов усвоил с применением известных критериев программный прочности. материал ПО Владеет навыками выбора материалов курса, разделам необходимыми механическими последовательно характеристиками, различными четко способами реализации механических излагает, vмеет испытаний для оценки прочности увязывать теорию конструктивных элементов. практикой, правильно обосновывает принятое решение, владеет навыками приемами решения практических задач по расчету прочность, жесткость устойчивость при изгибе. УK-1.6 Выполняет Знает основные положения и гипотезы курса, способы и методы расчета на контрольные прочность, жесткость и устойчивость работы, элементов конструкций при изгибе, лабораторные работы основные формулы ДЛЯ расчёта И напряжений и деформаций, теории расчетноусловия прочности графические прочности, жесткости при изгибе. Знает работы R механические характеристики соответствии материалов, установленными конструкционных методики проведения испытаний. требованиями, Умеет использовать законы и глубоко и прочно методы сопротивления материалов при усвоил решении практических программный задач, анализировать результаты расчетов, материал ПО определять напряжения и деформации разделам курса, при изгибе, выполнять проверку на последовательно устойчивость элементов конструкций. четко его Умеет анализировать результаты умеет излагает, испытаний, решать проектировочные увязывать теорию

практикой, и проверочные задачи по оценке прочности и надежности элементов правильно конструкций. обосновывает Владеет методами и способами принятое расчета и анализа внутренних усилий, решение, владеет напряжений и деформаций, навыками навыками принятия рациональных инженерных приемами решений при расчете элементов, решения владеть навыками проведения практических лабораторных испытаний. задач по расчету на прочность, жесткость устойчивость при изгибе.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 2, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме электронного тестирования по всем вопросам курса. Каждый правильный ответ в тесте оценивается в один балл. В зависимости от количества набранных таким образом баллов выставляется зачет по дисциплине.

Пример задания:

Выбрать правильный ответ из предложенных вариантов ответов на вопрос в тесте.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Твердо знает материал, грамотно и по	Имеет знания только основного материала,
существу излагает его, не допускает	но не усвоил его деталей, допускает
существенных неточностей в ответе на	неточности, недостаточно правильные
вопрос, правильно применяет	формулировки, нарушения логической
теоретические положения при решении	последовательности в изложении
практических вопросов и задач, владеет	программного материала, испытывает
необходимыми навыками и приемами их	затруднения при выполнении
выполнения, задача выполнена с	практических работ, задача билета решена
незначительными нарушениями	со значительными нарушениями. Набрал
Набрал при прохождении теста 70 и более	при прохождении теста менее 70
процентов правильных ответов.	процентов правильных ответов.

7 Основная учебная литература

1. Мартыненко М. Г. Сопротивление материалов : лабораторный практикум / М. Г. Мартыненко, В. Б. Квактун, 2014. - 217.

- 2. Писаренко Γ . С. Справочник по сопротивлению материалов / Γ . С. Писаренко, А. П. Яковлев, В. В. Матвеев, 1988. 734.
- 3. Сопротивление материалов. Практический курс : учебное пособие / В. Л. Лапшин [и др.]; Иркут. гос. техн. ун-т. Ч. 1, 2011. 131.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Степин П. А. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Степин, 1979. 312.
- 2. Лапшин В. Л. Сопротивление материалов. Расчет на прочность и устойчивость стержневых элементов горного оборудования : учебное пособие / В. Л. Лапшин, В. П. Ященко, 2014. 99.

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. Лицензионное программное обеспечение Системное программное обеспечение
- 2. Лицензионное программное обеспечение Пакет прикладных офисных программ
- 3. Лицензионное программное обеспечение Интернет-браузер

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
- 3. Унив.уч.комплекс для стат.испытаний материалов КСИМ-40