

**Аннотация рабочей программы дисциплины
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

1. Цели изучения дисциплины: Целью дисциплины является усвоение основ инженерной подготовки в области проектирования и расчета типовых элементов инженерных сооружений.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.8. Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностно-статистическими методами	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-основные понятия и термины, связанных с вероятностно-статистическими методами обработки данных.-основных математических моделей и законов, используемых в вероятностно-статистическом анализе данных.- методы и приемы описательной статистики, а также умение применять их для анализа данных.-различные виды распределений вероятностей и их свойств. (31) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять вероятностно-статистические методы для обработки и анализа расчетных и экспериментальных данных.- выбирать и применять подходящий статистический метод в зависимости от поставленной задачи.- формулировать статистические гипотезы и проверять их с использованием соответствующих статистических критериев.- интерпретировать полученные статистические результаты и делать выводы на основе анализа данных.- использовать статистические программные пакеты для обработки и визуализации данных. (У1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">-навыком самостоятельно собирать и систематизировать данные для дальнейшей обработки.-навыком адаптации и модификации методов вероятностно-статистического анализа данных для решения конкретных задач.-навыком принятия решения на основе результатов статистического анализа данных и предлагать практические рекомендации.-навыком эффективно коммуницировать статистическую информацию и результаты анализа данных научному сообществу и неспециалистам. (В1)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	ОПК-1.9. Решает инженерно-геометрические задачи графическими способами	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -должен знать и понимать основные геометрические теоремы и правила, которые необходимы для решения задач. <p>(32)</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -анализировать и разбирать задачи на инженерно-геометрическое решение. - выделять важные данные и условия задачи, определять тип задачи. -корректно и точно конструировать графическую схему задачи, включая рисование всех необходимых элементов и разметку -проверять полученное решение, используя геометрические методы и проверки на соответствие условиям задачи. (У2) <p>Владеть: владеть инструментами и приемами инженерной геометрии, необходимыми для решения задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - графическими навыками, включая точность и аккуратность в рисовании, использование масштабных отношений и пропорций, умение составлять графические схемы и работать с геометрическими инструментами. (В2)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы формулировки целей; -основные методы анализа; - общие принципы разработки задач. (34) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявлять основные элементы цели; - Определять приоритетные задачи для достижения цели; - Анализировать причины и факторы, влияющие на достижение цели; - Составлять логическую последовательность задач. (У4) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техниками анализа и планирования; - Умением преобразовывать сложные цели в набор более конкретных и измеримых задач; - Навыком определения реалистичных сроков выполнения задач; - Умением адаптировать план и задачи в зависимости от изменяющихся условий и факторов. (В4)
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и техники выбора оптимального способа решения задач. - методы и алгоритмы, используемых для оценки ресурсов и ограничений. - понимание принципов и стратегий выбора оптимального способа решения задач в различных контекстах. (35) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать имеющиеся ресурсы и ограничения. - оценивать эффективность различных способов решения задач.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
		<p>- принимать обоснованные решения о выборе оптимального способа решения задач. (У5)</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью применять знания и умения для выбора оптимального способа решения задач в реальных ситуациях. - гибкостью и адаптивностью при выборе способа решения задач в условиях ограниченных ресурсов. - навыками коммуникации и сотрудничества с другими специалистами для выбора оптимального решения задач. (В5)

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет **3** зачетные единицы, **108** часов.

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет – 3 семестр;
очно-заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.