

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт инженерных систем и энергетики
Кафедра общепрофессиональных дисциплин

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦПССЗ _____ Тюрина Л.Е.
«27» февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор _____ Пыжикова Н. И.
«27» февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Сопротивление материалов

ФГОС СПО

Специальность 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (код, наименование)

Курс 1,2

Семестр (*ы*) 2,3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника техник-механик

Красноярск, 2026



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составитель: Козлов В.А., преподаватель

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (№235 от 14.04.2022г.) и примерной учебной программы (№496 от 10.10.2022г), профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»(№555н от 02.09.2022 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 5 от «26» февраля 2026г.

Зав. кафедрой , к.т.н., доцент Корниенко В.В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИИСиЭ протокол № 6 от «27» февраля 2026г.

Председатель методической комиссии:

Носкова О.Е., к.п.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности «Механизация и технический сервис в АПК»: к.т.н., доцент Семёнов А.В.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Аннотация

Дисциплина «Соппротивление материалов» является частью общепрофессионального цикла дисциплин подготовки студентов по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Дисциплина реализуется кафедрой общепрофессиональных дисциплин.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с эффективным использованием и сервисным обслуживанием сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

Преподавание дисциплины предусматривает практические занятия в лаборатории сопротивления материалов и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 88 часов.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Реализация в дисциплине «Соппротивление материалов» требований ФГОС СПО, ОПОП СПО и учебного плана по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» должна формировать следующие компетенции:

ОК-1 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ПК-2.4 – выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Соппротивление материалов» являются математика, физика, материаловедение, инженерная графика, теоретическая механика.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

В результате изучения курса «Соппротивление материалов» студент должен приобрести знания, которые помогут ему решать многочисленные инженерные проблемы, возникающие при эксплуатации и ремонте сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.

Студент должен **знать**: основные положения науки «Сопротивления материалов», связь между напряжением и деформацией, механические характеристики материалов и как они определяются, составлять расчетные схемы.

Студент должен **уметь**: находить напряжения и деформации при всех видах нагружения, выбирать рациональную форму и размеры деталей.

Студент должен **владеть** методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов.

Необходимость и объем курса «Сопротивление материалов» обусловлены важностью создания у выпускников следующих компетенций:

ОК-1 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ПК-2.4 – выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	час.	по семестрам	
		№ 3	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	88	48	40
Аудиторные занятия	88	48	40
практические работы (ПР)	88	48	40
Вид контроля: зачёт			+

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
		ТО	ЛПЗ	СРС	
Растяжение, сжатие	-	-	30	-	зачёт
Сдвиг, срез, смятие	-	-	18	-	зачёт
Кручение	-	-	18	-	зачёт
Изгиб	-	-	22	-	зачёт

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1. Растяжение, сжатие	30	30	-
Тема 1. Введение. Определение науки «Сопротивление материалов». Основные положения, напряжения, деформации	14	14	-
Тема 2. Растяжение, сжатие напряжения, деформации. Условие прочности и жесткости.	16	16	-
Модуль 2. Сдвиг, срез, смятие	18	18	-
Тема 3. Напряжения и деформации при сдвиге.	6	6	-
Тема 4. Расчет простых конструкций, работающих на сдвиг	12	12	-
Модуль 3. Кручение	18	18	-
Тема 5. Определение напряжений и деформаций при кручении стержней круглого сечения. Эпюры крутящих моментов и углов закручивания	8	8	-
Тема 6. Расчет валов на прочность и жесткость	10	10	-
Модуль 4. Изгиб	22	22	-
Тема 7. Виды изгибов. Силовые факторы. Напряжения и деформации при действии различных силовых факторов.	8	8	-

Тема 8. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчет балок на прочность.	14	14	-
Итого	88	88	-

4.4. Лабораторно/ практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Растяжение, сжатие	Урок №1. Основные термины и определения науки «Сопротивление материалов». Техника безопасности при работе в специальной лаборатории	Зачет	4
	Урок №2. Реальный объект и расчетная схема. Силовые факторы и соответствующие виды простых деформаций	Зачет	4
	Урок №3. Понятие прочности и методики ее расчета.	Тестирование, решение задач	2
	Урок №4. Понятие жесткости и методики ее расчета.	Тестирование, решение задач	2
	Практическая работа №5. Определение механических характеристик материала	Защита отчетов	4
	Урок №6. Решение задач на прочность и жесткость стержней	Решение задач	6
	Практическая работа №7. Определение коэффициента поперечной деформации и модуля упругости	Защита отчетов, тестирование	4
	Практическая работа №8. Испытание различных материалов на сжатие	Защита отчетов, тестирование	4
Модуль 2. Сдвиг, срез, смятие	Урок № 9. Силовые факторы при сдвиге.	Тестирование, решение задач	1
	Урок № 10. Смятие. Напряжения.	Тестирование, решение задач	1

	Урок № 11. Определение площади сдвига в различных соединениях	Решение задач	2
	Урок № 12. Расчет болтовых и заклепочных соединений на сдвиг	Решение задач	4
	Урок № 13. Расчет болтовых и заклепочных соединений на смятие	Решение задач	4
	Урок № 14. Расчет шкворней	Решение задач	2
	Урок № 15. Расчет сварных соединений на сдвиг	Решение задач	4
Модуль 3. Кручение	Урок № 16. Силовые факторы и напряжения при кручении	Тестирование	1
	Урок № 17. Геометрические характеристики сечений валов	Решение задач	2
	Урок № 18. Деформации при кручении	Тестирование	1
	Урок № 19. Механические характеристики различных материалов при кручении	Защита отчетов, тестирование	1
	Урок № 20. Построение эпюр крутящего момента	Решение задач	4
	Урок № 21. Расчет валов на прочность	Решение задач	4
	Урок № 22. Расчет валов на жесткость	Решение задач	4
	Урок № 23. Построение эпюр углов закручивания	Решение задач	1
Модуль 4. Изгиб	Урок № 24. Силовые факторы при изгибе	тестирование	1
	Урок № 25. Виды изгибов	Тестирование	1
	Урок № 26. Геометрические характеристики сечений балок	Тестирование, решение задач	2
	Практическая работа № 27. Исследование напряжений при чистом изгибе	Защита отчетов, тестирование	2
	Урок № 28. Напряжения при поперечном изгибе	Тестирование	1
	Практическая работа № 29. Распределение напряжений по высоте сечения балки	Защита отчетов, тестирование	2
	Урок № 30. Рациональные формы сечений балок	Тестирование	1
	Урок № 31. Построение эпюр изгибающих моментов	Решение задач	4
	Урок № 32. Построение эпюр поперечных сил	Решение задач	4
	Урок № 33. Расчет прочности балок	Решение задач	4

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Уроки	Другие виды	Вид контроля
ОК-1 – выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	№№ 1-4, 9,10,16-18,24-26	Защита отчетов, тестирование	Зачет
ПК-2.4 – выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники	№№ 5-8,11-15,19-23,27-33	Защита отчетов, тестирование	Зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Чеканов И.А., Паневин И.В. Сопротивление материалов: учебное пособие для вузов/ И.А. Чеканов, И.В. Паневин; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 240 с.
2. Чеканов И.А. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов для вузов/ И.А. Чеканов: Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2008. – 96 с.
3. Чеканов И.А. Сопротивление материалов: электронный учебно-методический комплекс для вузов/ И.А. Чеканов. – Красноярск: КрасГАУ, www.Kgau.ru, 200. – 5 с.
4. Варданян Г.С. Сопротивление материалов: учебник для вузов/ Варданян Г.С. . – М.: Инфра-М, 2003. – 454 с.
5. Дарков А.В., Шпиро Г.Е. Сопротивление материалов: учебник для вузов/ А.В. Дарков, Г.Е. Шпиро. – М.: Машиностроение, 2010. – 624 с.

6.2. Дополнительная литература

6. Чеканов И.А. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов/ И.А. Чеканов. – Красноярск: гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2008. – 310 с.
7. Чеканов И.А. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов/ И.А. Чеканов. – Красноярск: гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2012. – 310 с.
8. Сборник тестовых заданий и инженерных задач: учеб. пособие / Сост. А.Д. Ананьин, В.С. Новиков, Г.Н. Харламова; Под ред. А.Д. Ананьина. - М. : МГАУ, 2005

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Сопротивление материалов и теоретическая механика Специальность 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Дисциплина «Сопротивление материалов» Количество студентов 25

Общая трудоемкость дисциплины : лабораторные работы 90... час.; СРС 40 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	год издания	Вид издания		Место хранения		необходимое количество экз	Количество экз. в вузе
					Печ	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
лекции, лаб., срс	Сопротивление материалов	Чеканов И.А. Паневин И.В.	Красноярск : КрасГАУ	2006	+	+	+	+	15	200
лаб., СРС	Лабораторный практикум по сопротивлению материалов	Чеканов И.А.	Красноярск : КрасГАУ	2008	+	+		+	15	250
лекции, лаб.,срс	сопротивление материалов	Чеканов И.А.	Красноярск : КрасГАУ	2012	+	+	+	+	15	150
лекции, лаб.,срс	Сопротивление материалов	Дарков А.В.	М.: КолосС	2010	+		+		15	100
срс	Сопротивление материалов метод. Указания для самостоятельной работы	Носкова О. Е.	Красноярск: КрасГАУ	2011	+	+	+	+	15	100
срс	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов	Чеканов И.А.	Красноярск : КрасГАУ	2012	+	+	+	+	15	110
лекции, лаб.,срс	Сопротивление материалов	Варданян Г. С.	М.: Инфра-М	2003	+		+		15	72

Зав. библиотекой _____

Председатель МК _____
института

Зав. кафедрой _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: опрос, защита лабораторных работ, тестирование, контрольная работа.

Промежуточный контроль – контрольная работа

Итоговый контроль - зачет

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- опрос;
- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – активность на занятиях, качество выполнения лабораторных работ.

Итоговая оценка (зачтено-незачтено) устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

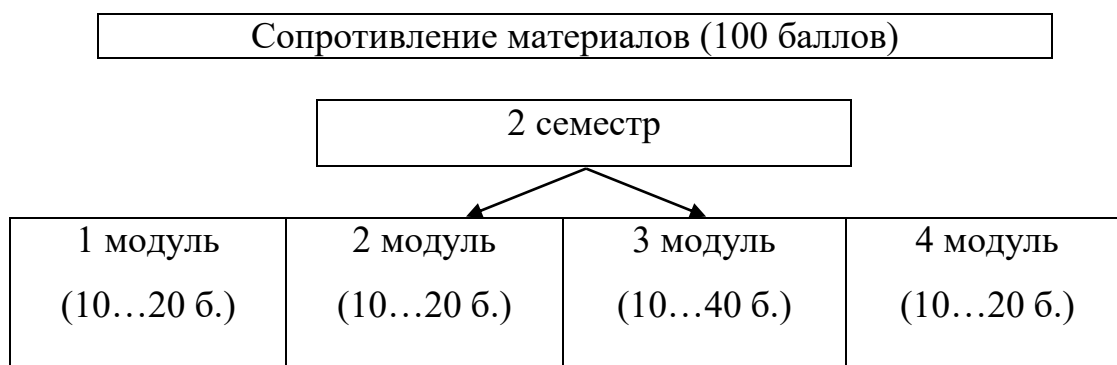
Критерии выставления оценок следующие:

100...60 б. – зачтено

0...59 б. – не зачтено

Со студентами, не набравшими требуемое минимальное количество баллов (< 60), разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины «Сопротивление материалов» проводится с использованием модульно-рейтинговой системы контроля знаний по следующей схеме:



Примечание

1. Выполнение практ. работы и написание отчета – 4 б.
2. Защита отчета по практ. работе – 2 б.
3. Тестирование: удовл. – 4 б.; хорошо – 6 б.; отлично – 10 б.
4. Выполнение контрольной работы – 6 б.
5. Защита контрольной – 6 б.

Минимальное количество баллов составляет:

По 1, 2 и 4 дисциплинарному модулю – выполнение всех практических работ и написание отчетов.

По 3 дисциплинарному модулю – выполнение всех практических работ, зачет

Критерии выставления оценок следующие:

100...60 б. – зачтено

0...60 б. – не зачтено

Итоговый контроль по дисциплине «Соппротивление материалов» представляет собой сдачу зачета в виде устного ответа на вопросы и решения задач.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Пресс Гагарина.
2. Машина УМ-5А.
3. Машина ФМП-500.
4. Машина МС-100.
5. Электрический стенд «Построение эпюр $M_{(x)}$ и $Q_{(x)}$ ».
6. Установка ФП-22.
7. Установка «Исследование напряжений и деформаций при изгибе».
8. Маятниковый копер МК-30.
9. Установка для определения деформаций методом электротензометрирования.
10. Установка «Исследование напряжений и деформаций при косом изгибе».
11. Установка для «исследования напряжений при внецентрином растяжении».
12. Установка «потеря устойчивости при сжатии».
13. Установка «определение реакций трехопорной балки».

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Теоретическую часть дисциплины возможно изучать как в виде традиционных лекционных занятий, так и дистанционно, используя при этом электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Соппротивление материалов», созданный на кафедре для студентов ИИСиЭ. При организации самостоятельной работы студентов также рекомендуется использование упомянутого электронного ресурса.

При организации обучения дисциплины «Соппротивление материалов» необходимо сформировать у студентов представление о механизмах возникновения видов напряжений и деформаций, уметь составлять расчетные схемы нагружения и правильно применять соответствующие теории расчета. Сделать будущего специалиста компетентным в выборе

машиностроительных материалов, термической и механической обработке при соответствующей категории нагрузки.

10. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Растяжение, сжатие	Уроки 1-8	Разбор конкретных ситуаций	2
Сдвиг, срез, смятие	9-15	Разбор конкретных ситуаций	1
Кручение	16-23	Разбор конкретных ситуаций	1
Изгиб	24-33	Разбор конкретных ситуаций	2

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Козлов В.А.. преподаватель

_____ (подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Соппротивление материалов» для подготовки студентов, обучающихся по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Составителем рабочей программы является Козлов Владимир Александрович, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Преподавание данной дисциплины реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой общинженерных дисциплин. Программа содержит все необходимые разделы. Внешние и внутренние требования к дисциплине составлены по требованиям ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». Практические занятия обеспечивают возможность приобретения теоретических и практических знаний в области инженерных расчетов деталей машин и конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.

Компетенции, реализуемые дисциплиной, соотносятся с материалом занятий. Преподавание дисциплины ведется с применением современных видов образовательных технологий.

Методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины свидетельствует о возможности достижения необходимого базового уровня подготовки студентов, обучающихся по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Считаю что данная рабочая программа по дисциплине «Соппротивление материалов» может быть использована для организации учебного процесса при подготовке студентов, обучающихся по ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Заведующий кафедрой прикладной механики ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ПИ,
канд. техн. наук, доцент



Александр Евгеньевич Митяев