Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

Ю.В. Казанцева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.21 «Сопротивление материалов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.03.02

Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль, специализация): Проектирование колесных и

гусеничных машин

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.В. Курсов
	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Курсов

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2	Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	Математика для инженерных расчетов, Теоретическая
предшествующие	изучению	механика, Физика в машиностроении
дисциплины,	результаты	
освоения которых н	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практикоторых результаты данной дисциплининеобходимы, какизнания, умения и вламих изучения.	освоения ы будут входные	Детали машин и основы конструирования, Основы САЕ-систем, Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	12	4	10	190	33

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 5

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Позатич	Лабораторные	Практические	Самостоятельная	обучающегося с преподавателем
Лекции	работы	занятия	работа	(час)

6	0	6	96	16

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Введение. Сопротивление материалов как инструмент решения задач профессиональной деятельности {беседа} (1ч.)[4,5,6,8]
- 2. Механические характеристики материалов(1ч.)[4,6,7,8]
- 3. Деформация растяжение (сжатие).(1ч.)[4,6,7,8]
- 4. Геометрические характеристики плоских сечений(1ч.)[4,6,7,8]
- **5.** Деформация сдвига(1ч.)[4,6,7,8]
- **6.** Деформация кручения(1ч.)[4,6,7,8]

Практические занятия (6ч.)

- 1. Типовые задачи на деформацию растяжение-сжатие {работа в малых группах} (2ч.)[4,5,6,7,8]
- 2. Решение задач. Определение геометрических характеристик плоских сечений(2ч.)[4,5,6,7,8]
- 3. Типовые задачи на деформацию сдвига и кручение {работа в малых группах} (2ч.)[4,5,6,7,8]

Самостоятельная работа (96ч.)

- 1. Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, другой учебно-методической литературы.(84ч.)[3,4,5,6,7,8]
- 2. Выполнение контрольной работы(8ч.)[1,3]
- 3. Подготовка к зачету(4ч.)[3,4,5,6,7,8]

Семестр: 6

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
6	4	4	94	17

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Напряженное состояние(1ч.)[4,6,7,8]
- 2. Деформация изгиба(1ч.)[4,6,7,8]
- 3. Сложное сопротивление(1ч.)[4,6,7,8]
- 4. Устойчивость(1ч.)[4,6,7,8]
- **5.** Динамическая нагрузка(1ч.)[4,6,7,8]
- 6. Переменная нагрузка(1ч.)[4,6,7,8]

Практические занятия (4ч.)

- 1. Решение задач. Определение главных напряжений.(1ч.)[4,5,6,7,8]
- 2. Решение задач. Определение деформации и напряжений балки при поперечном изгибе.(1ч.)[4,5,6,7,8]
- 3. Решение задач. Определение деформаций и напряжений при сложном сопротивлении.(1ч.)[4,5,6,7,8]
- 4. Решение задач. Расчет на продольный изгиб.(1ч.)[4,5,6,7,8]

Лабораторные работы (4ч.)

- 1. Определение перемещений при изгибе статически определимой балки {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 2. Косой изгиб {работа в малых группах} (2ч.)[2]

Самостоятельная работа (94ч.)

- 1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала(77ч.)[3,4,5,6,7,8]
- 2. Выполнение контрольной работы(8ч.)[1,3]
- 3. Подготовка к экзамену(9ч.)[3,4,5,6,7,8]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Демидов, А.С. Сопротивление материалов [текст]: учебное пособие для студентов технических специальностей всех форм обучения/ А.С. Демидов, О.А. Михайленко, И.А. Сорокина. Рубцовск: РИО, 2010. 418 с. (56 экз.)
- 2. Курсов, И.В. Сопротивление материалов: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы»/И.В.Курсов; Рубцовский индустриальный институт.- Рубцовск:РИИ, 2021. 11 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Kursov_I.V._Soprotivlenie_materialov__dlya_NT TK_(labor._rab.)_2021.pdf (дата обращения 25.05.2024)
- 3. Курсов, И.В. Сопротивление материалов: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы»/И.В. Курсов; Рубцовский индустриальный институт.- Рубцовск: РИИ, 2021. 11 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Kursov_I.V._Soprotivlenie_materialov_dlya_NT TK_(sam_rabota)_2021.pdf (дата обращения 25.05.2024)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

- 4. Агапов, В. П. Сопротивление материалов : учебник / В. П. Агапов. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 336 с. ISBN 978-5-7264-0805-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26864.html (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лукьянов, А. М. Сопротивление материалов в примерах и задачах : учебное пособие / А. М. Лукьянов, М. А. Лукьянов. Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. 244 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116084.html (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

- 6. Подгорный, А. С. Сопротивление материалов : лабораторный практикум / А. С. Подгорный, Ю. П. Захаров. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. 192 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/46325.html (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Щербакова, Ю. В. Сопротивление материалов: учебное пособие / Ю. В. Щербакова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1776-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81048.html (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. Сопротивление материалов. Электронный курс для студентов http://www.soprotmat.ru.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений	и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных за	анятий
помещения для самостоятельной работы	

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».