

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический университет"**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института _____

_____ 2026 г.

Композиционные материалы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **МиРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)**
Учебный план 11.03.01 Радиотехника
Направленность (профиль) Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	64	Виды контроля в семестрах: контрольная работа, 7 семестр зачет, 7 семестр
в том числе:		
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	52	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	7		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	52	52	52	52
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	64	64	64	64

Программу составил(и):

Пирогов Д.А., доцент, _____

Рецензент(ы):

Тувин А.А., профессор, _____

Рабочая программа дисциплины

Композиционные материалы

Разработана в соответствии с ФГОС ВО

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 931

составлена на основании учебного плана

11.03.01 Радиотехника

утвержденного ученым советом вуза от 26.03.2026 протокол №6

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

МиРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)

Зав. кафедрой Алёшин Р.Р. _____

Согласовано

Зав. выпускающей кафедрой МиРЭ Алёшин Р.Р. _____

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Цели:	Последовательное изучение свойств, характеристик и особенностей композиционных материалов все более сложной структуры, возможностей их использования в новых конструкциях технологического оборудования, специальных машин, подвергающихся экстремальным нагрузкам
Задачи:	- познакомить студентов с технологиями и материалами для производства различных типов композиционных материалов; - дать студентам знания о строении, деформировании и конструкционной прочности композиционных материалов; - познакомить студентов с методами расчета упругих характеристик, прочности композиционных материалов и конструкций из них.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: – знание основных положений общеобразовательных инженерных дисциплин: математики, физики, теоретической механики, сопротивления материалов, динамических задач механики деформируемого тела; – умение пользоваться аппаратом математического анализа, дифференциального и интегрального исчисления, линейной алгебры, теорией обыкновенных дифференциальных уравнений, аналитической механики; – владение навыками разработки математических, динамических и экспериментальных моделей, постановкой и проведением эксперимента.
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Производственная практика (преддипломная) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
ДПК-1:Способен решать профессиональные задачи с помощью знаний, приобретенных в процессе формирования индивидуальной образовательной траектории	
ДПК-1.2. Формирование творческого отношения к решению профессиональных задач	
ДПК-1.3. Формирование практических навыков в области информационно-коммуникационных технологий	
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:	
Знать:	- основные типы КМ и технологии их изготовления; - взаимосвязи между составом, структурой и технологий и комплексом эксплуатационных характеристик различных типов КМ; - классификацию и особенности механических свойств композитов; - идеи и методы лежащие в основе механики композитов.
Уметь:	- выбрать экономически и технологически обоснованные методы и процессы получения различных типов КМ и изделий из них; - выбрать оптимальный состав и структуру КМ и процесса изготовления композитных изделий для различных условий применения; - выбрать и применить теоретическую модель при определении и оценке упругих характеристик КМ.
Владеть:	- навыками поиска, анализа и интерпретации научных знаний в области конструкторско-технологического проектирования изделий их КМ; - базовыми принципами и подходами к построению моделей КМ по оценке их физико-механических свойств и влияния на них состава и структурных характеристик композитов; - методами определения упругих характеристик КМ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
Раздел 1. Характеристика композиционных материалов и особенности технологий их изготовления. Тема 1. Введение. Тема 2. Классификация композиционных материалов. Армирующие волокна и материалы. Тема 3. Матрица композиционных материалов. Материалы матриц. Технологии изготовления композитов и деталей на их основе.			
/Лаб/	7	2	
/СР/	7	8	
Раздел 2. Применение композиционных материалов в различных отраслях промышленности. Тема 1. Композиционные материалы в передовом машиностроении. Тема 2. Композиционные материалы в строительстве и дорожном хозяйстве. Тема 3. Композиционные материалы в других отраслях промышленности.			
/Лаб/	7	2	
/СР/	7	8	
Раздел 3. Механика композиционных материалов. Тема 1. Упругие свойства волокнистых композитов. Эффективные модули упругости. Определение свойств композитов методами микромеханики. Тема 2. Расчёт слоистых материалов. Упругие характеристики многослойных композитов при плоском напряжённом состоянии. Изгиб многослойных композиционных материалов. Тема 3. Основы теории прочности композитов.			
/Лаб/	7	2	
/СР/	7	18	
Раздел 4. Механика конструкций из композиционных материалов. Тема 1. Стержни из композиционных материалов. Тема 2. Композитные пластины. Тема 3. Многослойные конструкции.			
/Лаб/	7	2	
/СР/	7	18	
/К/	7	0	
/За/	7	4	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В рамках внутренней системы оценки качества подготовки для текущего контроля и промежуточной аттестации в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся (очной формы обучения). Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование обучающегося в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания, методов, форм развития и саморазвития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; обогащению обучающихся знаниями, навыками и умениями; систематизацию знаний, полученных обучающимися в процессе аудиторной и самостоятельной работы. При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи. Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза. При изучении дисциплины предусмотрены лабораторные занятия. При проведении лабораторных занятий используются активные и интерактивные методы обучения, занятия проводятся в диалоговой форме, используется демократический стиль взаимодействия преподавателя и студентов. Обязательным элементом обучения является активная работа на лабораторных занятиях, авторские доклады, электронные презентации, имеющие творческо-исследовательскую направленность. Обучающимся предоставляется выбор индивидуальных заданий, их тематики и характера выполнения: • информационный (сообщения с презентацией по избранной из заданного списка теме); • аналитико-исследовательские проекты (сопоставительный или проблемный анализ по избранной из заданного списка теме). Обязательным элементом лабораторных занятий является работа с наглядными пособиями и раздаточными материалами.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
Текущий контроль осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию с целью определения качества усвоения учебного материала. В качестве оценочных средств используются отчеты по лабораторным работам и опросы студентов по ним. Текущий контроль может проводиться в устной или письменной форме. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. К зачету допускаются обучающиеся, успешно выполнившие к

началу сессии все контрольные мероприятия по дисциплине, предусмотренные рабочим планом.

ФОС по дисциплине представлен в ПРИЛОЖЕНИИ к РПД.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1 Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, назначение, ссылка	Издательство, год
Л1.1	Носов В.В.	Механика композиционных материалов. Лабораторные работы и практические занятия. , ,	Санкт-Петербург : Лань, 2013,
Л1.2	Скворцов Ю.В.	Конспект лекций по дисциплине Механика композиционных материалов, — 92 с., ,	Самара: Издательство СГАУ им. С.П. Королева, 2013,
Л1.3	Бондалетова Л.И., Бондалетов В.Г.	Полимерные композиционные материалы (часть 1): учебное пособие., ,	Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013,

7.1.2 Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, назначение, ссылка	Издательство, год
Л2.1	Носов В.В., Матвиев И. В.	Механика неоднородных материалов: учебное пособие , ,	Изд. «Лань», Санкт-Петербург, 2017,
Л2.2	Сафин В.Н.	Композиционные материалы: текст лекций , ,	Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010,
Л2.3	Кристенсен Р.	Введение в механику композитов / Р. Кристенсен ; пер. с англ. А.И. Бейля, Н.П. Жмудя под ред. Ю.М. Тарнопольского - 334 с., ,	М.: Мир, 1982,
Л2.4	Победра Б.Е.	Механика композиционных материалов, ,	Москва: Изд-во Моск. ун-та (МГУ), 1984,

7.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

E-learning Портал электронного образования ИВГПУ: <https://moodle.ivgpu.ru/>

7.3. Информационное обеспечение дисциплины

7.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	Microsoft Windows, Microsoft Office; Программные продукты: КОМПАС-3DV15, Solid-Works, APMWinmachine, T-FLEX, с демонстрационными и академическими лицензиями; Свободно распространяемое ПО: система электронного обучения Moodle, Yandex, GoogleChrome, Opera, SMath Studio.
--	--

7.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

7.3.2.1	Научная электронная библиотека КиберЛенинка, https://cyberleninka.ru/
7.3.2.2	ЭБС издательства "Лань", https://e.lanbook.com/
7.3.2.3	ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн", https://biblioclub.ru
7.3.2.4	Электронная библиотека ИВГПУ, https://lib.ivgpu.ru/

8. МТО (ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ)

Кафедра «Мехатроники и радиоэлектроники» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных программой по направлению подготовки:

- аудитория для проведения занятий, предусматривающих использование компьютерной техники с возможностью выхода в "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
- лаборатория механики, лаборатория ТММ, лаборатория метрологии, лаборатория сопротивления материалов;
- библиотека технической документации по оборудованию прядильного, ткацкого и швейного производств;
- аудитория для самостоятельной работы обучающихся оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
- мультимедийная техника.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лабораторные занятия по дисциплине требуют предварительного знакомства с теоретическим материалом и проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. На занятие необходимо иметь теоретический материал, справочные материалы, канцелярские принадлежности и калькулятор.

Учебным планом по дисциплине предусмотрена самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся. Изучения одного теоретического материала недостаточно ни для развития определенных умений и навыков, ни для работы на лабораторных занятиях, ни для успешной сдачи зачета. Кроме того, курс содержит ряд разделов, не рассматриваемых на аудиторных занятиях и рассчитанных на самостоятельное освоение. Поэтому при подготовке необходимо активно использовать как основную учебную, так и дополнительную литературу, предлагаемую преподавателем. Применительно к лабораторным занятиям самостоятельная работа состоит в изучении теоретического материала курса и подготовке к аудиторным занятиям. В данном случае основными способами самоподготовки студентов являются: работа с учебником и учебными пособиями, словарями, справочниками, электронными источниками, изучение и конспектирование научных (монографий, статей, сообщений).

Обучающийся, пропустивший занятия, обязан в указанные преподавателем сроки ликвидировать текущие задолженности. Предлагаются следующие формы отработки пропущенных занятий: написание реферата, решение тестовых заданий, составление конспекта, индивидуальная беседа с преподавателем. Форма отработки назначается преподавателем в зависимости от объема и сложности темы пропущенного занятия.

10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Преподавание дисциплины должно учитывать особенности познавательной деятельности и личностной особенности обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов (по возможности на лекциях, семинарах, лабораторных работах и т.д.). Учет особенностей обучающихся с инвалидностью в полной мере проявляется на предусмотренных для таких обучающихся индивидуальных консультациях по дисциплине.

Необходимо во время преподавания в общей группе учитывать реальные возможности лиц с ОВЗ и инвалидов. Коррекция методики преподавания для данной группы лиц возможна на индивидуальных занятиях. Преподаватель должен учитывать физиологические особенности обучаемого и разработать рекомендации и приемы выполнения поставленной задачи индивидуально. Возможен подбор индивидуального задания с коррекцией уровня сложности выполняемого задания.

Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Необходимо учитывать тот факт, что обучающиеся не всегда имеют физическую возможность посещать занятия. Поэтому целесообразно разрабатывать дистанционную информационную поддержку процесса обучения. Таким средством могут являться обучающие компьютерные фильмы по данной дисциплине, презентации, которые обучающийся может просматривать дома в комфортной среде и без лимита времени.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При проведении занятий в компьютерных лабораториях целесообразно использовать проектор для наиболее удобного размещения обучающегося с ОВЗ при изложении материала занятия.