

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«28» июня 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18 Прикладная механика

Учебный план: 2022-2023 18.03.01 ИПХиЭ ХТОиНВ ЗАО №1-3-94.plx

Кафедра: **41** Инженерного материаловедения и метрологии

Направление подготовки:
(специальность) 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Химическая технология органических и неорганических веществ
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
1	УП	4	32		1	
	РПД	4	32		1	
2	УП	16	16	140	8	Зачет, Курсовая работа
	РПД	16	16	140	8	
Итого	УП	20	16	172	8	
	РПД	20	16	172	8	

Санкт-Петербург
2022

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 922

Составитель (и):

доктор технических наук, Профессор

Цобкалло Екатерина
Сергеевна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой инженерного материаловедения
и метрологии

Цобкалло Екатерина
Сергеевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Сашина Елена Сергеевна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области анализа и расчета элементов

конструкций, позволяющих проектировать надежные, эффективные и экономичные изделия.

1.2 Задачи дисциплины:

Объяснить основные законы и принципы механики материалов и конструкций, теоретические основы инженерных методов расчета типовых элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;

Рассмотреть особенности поведения материалов и конструкций при различных силовых воздействиях и обосновать теоретические положения механики деформирования;

Рассмотреть методы стандартных испытаний по определению механических свойств материалов;

Раскрыть принципы анализа и расчета, гарантирующих с заданным коэффициентом запаса на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции при максимально возможной экономии материала;

Раскрыть принципы подбора геометрии конструкций с учетом обеспечения их механической надежности.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Физика

Математика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

Знать: основные законы механики материалов и конструкций; подходы к проектированию надёжных технологических конструкций на основе анализа механических воздействий на элементы.

Уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования механических свойств материалов и конструкций по стандартным и нестандартным методикам; пользоваться методами и законами механики для анализа и моделирования технологических процессов, свойств материалов и характеристик выпускаемой продукции.

Владеть: методами определения целей и задач в экспериментальных исследованиях механических свойств материалов; методами моделирования надёжной работы конструкций при их механическом нагружении; методами проведения механических свойств материалов.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Механическая надежность элементов конструкций. Деформации и напряжения.	1				
Тема 1. Виды напряжённо-деформированных состояний. Нагрузки, напряжения и деформации материалов и конструкций.		0,5		6	ИЛ
Тема 2. Растяжение и сжатие. Внешние силовые факторы. Условия равновесия. Внутренние силовые факторы. Деформации при растяжении.		1		7	ИЛ
Тема 3. Закон Гука. Подбор рациональных размеров элементов конструкций на основе условия прочности и жёсткости, проверка прочности элементов конструкций.		0,5		5	ИЛ
Тема 4. Сдвиг. Кручение. Касательные напряжения. Условие прочности при кручении. Деформации при кручении. Условие жесткости.		1		7	ИЛ
Тема 5. Изгиб. Напряжения при изгибе. Условие прочности, и подбор рациональных размеров конструкций при изгибе.		1		7	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет		0			

Раздел 2. Особенности механических свойств полимерных материалов					
Тема 6. Отличие деформационных свойств низкомолекулярных и высокомолекулярных материалов. Компоненты деформации. Практическая работа. Изучение процессов ползучести и эластического восстановления ориентированных полимерных материалов. Определение компонентов деформаций нитей и волокон.	2	1	2	8	ИЛ
Тема 7. Механические свойства неориентированных и ориентированных полимеров. Практическая работа. Изучение прочностных и деформационных свойств полимерных неориентированных и ориентированных материалов на основе диаграмм растяжения		1	2	8	ИЛ
Тема 8. Механическое поведение полимерных материалов в различных физических состояниях. Практическая работа. Определение характерных температурных переходов у полимерных материалов по диаграммам изотермического нагрева.		1	2	9	ИЛ

Раздел 3. Взаимосвязь строения полимерных материалов с характеристиками механических свойств.					
Тема 9. Структурные механизмы деформирования полимерных материалов. Практическая работа. Методы определения механических свойств полимерных волокнистых материалов.		1	2	11	ИЛ
Тема 10. Деформационные свойства волокон. Взаимосвязь деформационных свойств с жёсткостью полимерных цепей.		1		11	ИЛ
Тема 11. Прочность и долговечность полимеров. Взаимосвязь строения с прочностными свойствами ориентированных структур полимеров.		1		12	ИЛ
Тема 12. Взаимосвязь строения биополимеров с их механическими свойствами.		2		15	ИЛ
Раздел 4. Механические свойства композиционных материалов.					
Тема 13. Структуры и компоненты полимерных композиционных материалов. Виды армирования. Практическая работа. Различные виды структур и компонентов композиционных материалов.		2	2	12	ИЛ
Тема 14. Характеристики механических свойств композиционных материалов с позиции их упругого поведения.		1		12	ИЛ
Тема 15. Адгезионная прочность и влияние адгезионного взаимодействия на механические свойства композиционных материалов. Практическая работа. Решение задач на определение адгезионной прочности в композиционных материалах.		1	2	12	ИЛ

Тема 16. Армирующие нити и волокна, структура механические свойства, применение. Практическая работа. Расположение армирующих волокон и волокнистых наполнителей в полимерных композитах. Трикотажные (вязаные) и тканые полотна. Решение задач.	2	2	14	ИЛ
Тема 17. Армирующие полотна. Композиты на основе наполнителей в виде полотен. Практическая работа. Теоретический расчёт прочностных и деформационных свойств композиционных материалов на основе экспериментальных исследований.	2	2	16	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	16	16	140	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет, Курсовая работа)	0,5			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	36,5		172	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

4.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта): Сформировать у обучающихся навыки исследования механических свойств материалов, производить расчет нагрузок на элементы конструкций, научить грамотно подбирать материалы для создания надежных конструкций.

4.2 Тематика курсовой работы (проекта): Тематика курсовой работы (проекта) направлена на

исследование механических свойств материалов, а также на овладение навыками и умениями, позволяющими обучающимся успешно применять материалы для создания изделий из композитов - "Определение и расчет характеристик механических свойств различных материалов.

4.3 Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы (проекта):

Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы

Курсовая работа выполняется обучающимися индивидуально.

Результаты представляются в виде пояснительной записки, содержащей следующие обязательные элементы:

Задание на курсовую работу

Введение

Литературный обзор

Экспериментальная часть

Расчеты

Теоретическая проработка полученных результатов на основе сбора и систематизации научно-технической информации об объекте исследования

Заключение, выводы

Список использованных источников

Пояснительная записка должна быть оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-2	<p>Дает четкие формулировки основных законов механики, различает и анализирует виды напряженно-деформированных состояний нагруженных изделий и конструкций</p> <p>Определяет характеристики механических свойств материалов и конструкций по стандартным и нестандартным методикам. Анализирует свойства материалов и характеристик исследуемых материалов</p>	<p>Вопросы устного собеседования</p> <p>Практико-ориентированные задания</p> <p>Курсовая работа</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа

5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу	Полное и разностороннее рассмотрение вопросов, свидетельствующее о значительной самостоятельной работе с источниками. Качество исполнения всех элементов работы соответствует требованиям, содержание полностью соответствует заданию. Все расчеты выполнены правильно и грамотно оформлены. Работа представлена в требуемые сроки.
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.	Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки в расчетах. Могут иметь место несущественные отступления от правил оформления работы или нарушены сроки предоставления работы к защите. При этом даны полные и исчерпывающие ответы на поставленные вопросы, что показывает подготовленность обучающегося.
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым	Задание выполнено полностью, но в работе есть отдельные существенные ошибки, либо качество представления работы низкое. При этом нарушены правила оформления или сроки представления работы. В ответах на вопросы наблюдаются неточности и принципиальные затруднения.

	темам.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.	Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы. Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Содержание работы полностью не соответствует заданию. Представление чужой работы, плагиат, либо отказ от представления работы
Зачтено	Даёт полный ответ, демонстрирующий понимание предмета в оцениваемой области. Ответ основан на проработке всех обязательных источников информации.	
Не зачтено	Ответ не верный. Слабое понимание материала. Наличие существенных ошибок в большом количестве.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 1	
1	Условие прочности при изгибе. Понятие опасных сечений. Подбор сечения при изгибе.
2	Нормальные и касательные напряжения при изгибе
3	Построение эпюр Q и M.
4	Внешние и внутренние силовые факторы при изгибе. Типы опор. Силы реакции опор. Примеры.
5	Различные виды изгиба: пространственный, косой, плоско-параллельный.
6	Касательные напряжения при кручении. Условие прочности. Подбор сечения вала из условия прочности при кручении.
7	Деформации при кручении. Закон Гука при кручении.

8	Построение эпюр внутренних крутящих моментов. Примеры. Понятие опасного сечения вала при кручении.
9	Внешние и внутренние силовые факторы при кручении.
10	Сдвиг. Напряжения и деформации при сдвиге.
11	Линейное, плоское и объёмное напряжённые состояния.
12	Условие прочности при растяжении-сжатии. Понятие опасных сечений. Подбор сечения при растяжении-сжатии. Примеры.
13	Диаграмма растяжения. Определение основных механических характеристик материала из диаграммы растяжения.
14	Деформации при растяжении-сжатии. Закон Гука при растяжении-сжатии. Понятие модуля Юнга.
15	Построение эпюр внутренних силовых факторов при растяжении-сжатии. Примеры.
16	Внешние и внутренние силовые факторы при растяжении-сжатии. Нормальные и касательные усилия. Метод сечений.
17	Виды деформации. Растяжение-сжатие, кручение, изгиб.
18	Наука о механической надёжности материалов.
Курс 2	
19	Характеристики механических свойств полимеров в высокоэластическом, стеклообразном и вязко-текучем состояниях.
20	Механические свойства ориентированных полимеров.
21	Механические свойства неориентированных полимеров.
22	Компоненты деформации.
23	Деформационные свойства высокомолекулярных полимеров.
24	Деформационные свойства низкомолекулярных материалов.
25	Армирующие полотна. Композиты на основе наполнителей в виде полотен.
26	Армирующие нити и волокна, структура механические свойства, применение.

27	Пути улучшения адгезионного взаимодействия в КМ.
28	Способы определения адгезионной прочности при исследовании КМ различных структур.
29	Адгезионная прочность и влияние адгезионного взаимодействия на механические свойства композиционных материалов.
30	Характеристики механических свойств композиционных материалов с позиции их упругого поведения.
31	Классификация КМ по типу матрицы и типу наполнителя. Особенности полимерных КМ
32	Определение понятия композиционных материалов (КМ). Структуры и компоненты полимерных композиционных материалов. Виды армирования.
33	Взаимосвязь строения биополимеров с их механическими свойствами.
34	Релаксационные явления в полимерах.
35	Взаимосвязь строения с прочностными свойствами ориентированных структур полимеров.
36	Прочность и долговечность полимерных материалов. Кинетическая концепция прочности.
37	Механические свойства волокон, полученных на основе полимеров из гибкоцепных, среднежёсткоцепных и жёсткоцепных полимеров.
38	Фибриллярная структура ориентированных полимеров. Взаимосвязь особенностей фибриллярного строения с прочностными и деформационными свойствами.
39	Структурные механизмы деформирования полимерных материалов.

5.2.2 Типовые тестовые задания

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Выполнение курсовой работы

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная

Письменная

Компьютерное тестирование

Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

В течение семестра выполняются контрольные работы. Во время зачёта проводится устное собеседование совместно с защитой курсовой работы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Селиванов, Ю. Т.	Прикладная механика	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/85941.html
Зиомковский, В. М., Троицкий, И. В.	Прикладная механика	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2015	http://www.iprbookshop.ru/68280.html
Алышев, А. С., Кривошеев, А. Г., Малых, К. С., Мельников, В. Г., Мельников, Г. И.	Прикладная механика	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2015	http://www.iprbookshop.ru/68688.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				

Цобкалло Е. С., Москалюк О. А., Юдин В. Е.	Механика полимерных композиционных материалов Ч.2. Матрицы и композиционные материалы на их основе	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3176
Цобкалло Е. С., Москалюк О. А.	Механика полимерных композиционных материалов. Ч.1. Типы и свойства наполнителей	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2662
Цобкалло Е. С.	Механика полимерных композиционных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1463

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД (<http://publish.sutd.ru>)
2. Электронно-библиотечная система IPRbooks[Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows
Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

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

Научно-исследовательская лаборатория Механики ориентированных полимеров кафедры ИМиМ.

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска