Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 1 »

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория упругости и пластичности»

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
4	4, 144	6	-	6	132	зачет	
Итого	4, 144	6	-	6	132	зачет	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Теория упругости и пластичности» направлено на достижение следующих целей ОПОП 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»:

Код цели	Формулировка цели							
Ц1	Подготовка выпускников к проектно-конструкторской деятельности,							
	обеспечивающей создание проектов машиностроительных изделий, с учетом							
	внешних и внутренних требований к их производству и качеству.							

Целями освоения дисциплины **теория упругости и пластичности** является: оказание помощи студентам в выработке понимания основополагающих принципов механики и ее аппарата, необходимых для постановки задач статики и их решения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теория упругости и пластичности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.4.2).

Материал курса, базирующийся на достижениях фундаментальных наук, полностью отвечает нормативным требованиям, так как служит методологической основой для решения задач прикладной упругости и пластичности, обеспечивая требуемый высокий уровень решения прикладных расчетных задач проектирования в области техники и технологии. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, полученные на младших курса при изучении математического анализа, теории дифференциальных уравнений, матричного исчисления, аналитической геометрии и сопротивления материалов. Знание основ теории упругости и пластичности будут затем использоваться при изучении курса «Технологическая механика», «Системы конечно-элементного анализа» и «Математическое моделирование процессов в машиностроении».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После изучения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам ОПОП направления 15.03.05:

Р1 (расшифровка результатов обучения приводится в ОПОП направления 15.03.05).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемым компетенциям ОПОП:

- в способности использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2):

знать: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.

уметь: использовать методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.

владеть: навыками применения методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зачетных единиц, $\underline{144}$ часа.

	№ Раздел (тема) п/п дисциплины	′ Ξ	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением	Формы текущего контроля успе- ваемости (по неделям семе-
№ п/п				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	интерактивных методов (в часах / %)	стра), форма промежу- точной аттестации (по семестрам)
1	Особенно- сти статиче- ски неопре- делимых систем.	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
2	Диаграммы растяжения и напряжений.	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
3	Теория на- пряжений	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
4	Теория де- формаций.	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
5	Предельное состояние материала в локальной области	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
6	Физические уравнения механики твердого деформируемого тела	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
7	Основные уравнения теории упругости.	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
8	Плоская за- дача теории упругости.	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
9	Термодина- мические основы тео- рии упруго- сти.	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	
10	Деформаци- онная тео- рия пла- стичности.	4		0,5		0,5		11		0,5/50%	

11	Простейшие модели упруго-пластического материала. Кривая текучести.	4	0,5	0,5	11	0,5/50%	
12	Теория пла- стического течения.	4	0,5	0,5	11	0,5/50%	
Всег	Всего		6	6	132	6/50%	Зачет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ориентация на тактические образовательные технологии, являющиеся конкретным способом достижения целей образования в рамках намеченной стратегической технологии.

При чтении лекций используется метод проблемного изложения с использованием интерактивной формы проведения занятия.

При проведение лабораторных работ используются поисковый и исследовательские методы

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Вопросы к зачету

- 1. Что называется напряжениями?
- 2. Какие виды напряжений различают и как они направлены по отношению к площадке, выделенной в точке тела?
- 3. Какие напряжения о и т принимаются за положительные?
- 4. В чем состоит закон парности касательных напряжений?
- 5. Что представляет собой тензор напряжений?
- 6. Какие составляющие напряжения характеризуют напряженное состояние в точке тела?
- 7. Как определяются составляющие px, py, pz полного напряжения pv, действующего на наклонной площадке с направляющими косинусами l, m, n?
- 8. Какой вид имеет кубическое уравнение для определения главных напряжений?
- 9. Может ли кубическое уравнение для определения главных напряжений наряду с действительными иметь и мнимые корни?
- 10. Что представляют собой коэффициенты кубического уравнения для определения главных напряжений?
- 11. Каким напряженным состояниям соответствуют условия равенства нулю третьего инварианта (I3s = 0), третьего и второго I3s = I2s = 0?
- 12. Как определяется нормальное напряжение на произвольной площадке sv через главные напряжения σ 1, σ 2, σ 3?
- 13. Как определяется касательное напряжение на произвольной площадке τv через главные напряжения $\sigma 1$, $\sigma 2$, $\sigma 3$?
- 14. Как определяются величины максимальных касательных напряжений и направление соответствующих площадок?
- 15. Выведите дифференциальные уравнения равновесия элемента упругого тела (уравнения Навье Коши).
- 16. Выведите уравнения равновесия на поверхности тела.
- 17. Как записываются компоненты линейных и угловых деформаций (уравнения Коши)?
- 18. Как записывается тензор деформаций Тд?
- 19. Как вычисляется деформация є в направлении, определяемом косинусами l, m, n через известные деформации єх, єу, єz, уху, уху, ууz?
- 20. Как определяются главные деформации?
- 21. Каков физический смысл условий совместности деформаций Сен-Венана?
- 22. На какие две группы можно разбить шесть уравнений совместности деформаций?
- 23. Какие тела называются изотропными и какие анизотропными?
- 24. Какое количество упругих постоянных имеется в уравнениях закона Гука для анизотропного тела в самом общем виде?

- 25. Какие тела называют ортотропными?
- 26. Напишите уравнения закона Гука для ортотропного тела.
- 27. Напишите уравнения обобщенного закона Гука для изотропного тела.
- 28. Как записываются уравнения обобщенного закона Гука в форме Ляме?
- 29. Как выражаются упругие постоянные Ляме G, λ через модуль упругости E и коэффициент Пуассона μ ?
- 30. Как выражается потенциальная энергия деформации упругого тела через напряжения?
- 31. Как выражается потенциальная энергия деформации упругого тела через деформации?
- 32. Как записываются формулы Кастильяно?
- 33. Какие зависимости устанавливают формулы Грина?
- 34. Сформулируйте принцип взаимности работ (теорему Бетти).
- 35. Как формулируется начало возможных перемещений Лагранжа применительно к упругим телам?
- 36. Как формулируется начало виртуальных изменений напряженного состояния (принцип Кастильяно)?
- 37. Как формулируется начало наименьшей работы?
- 38. Как можно использовать начало наименьшей работы для определения реакций «лишних связей» в статически неопределимых системах?
- 39. Каков характер зависимости σ ϵ при разгрузке материала?
- 40. Что называется условным пределом текучести σ 0,2?
- 41. Что называется наклепом материала?
- 42. Что называется эффектом Баушингера?
- 43. Какими упрощенными диаграммами $\sigma \epsilon$ можно аппроксимировать действительную диаграмму $\sigma \epsilon$ материала?
- 44. Как выглядят диаграммы $\sigma \varepsilon$ без упрочнения и с упрочнением?
- 45. Какие задачи решает теория пластичности?
- 46. Чему равен коэффициент Пуассона в пластической зоне деформаций?
- 47. Что понимается под шаровым тензором напряжений?
- 48. Как записывается девиатор напряжений?
- 49. Как определяется величина интенсивности напряжений si?
- 50. Как определяется величина интенсивности касательных напряжений ті? В каком соотношении находятся si и ті?
- 51. Как интерпретируется интенсивность напряжений si?
- 52. Как представить тензор деформаций через шаровой тензор деформаций и девиатор деформаций?
- 53. Запишите выражения для шарового тензора деформаций и девиатора деформаций.
- 54. Как записываются выражения для первого и второго инвариантов девиатора деформаний?
- 55. Как определяется величина интенсивности деформаций є ? Какова связь между величиной интенсивности деформаций є і и октаэдрическим сдвигом уокт?
- 56. Напишите зависимость между интенсивностью напряжений si и интенсивностью деформаций si в упругой области.
- 57. Как записывается критерий пластичности Треска Сен-Венана?
- 58. Как записывается критерий пластичности Губера Мизеса?
- 59. Какие три гипотезы лежат в основе теории малых упругопластических деформаций?
- 60. Что называют простым нагружением?
- 61. Как формулируется теорема А.А. Ильюшина о простом нагружении?
- 62. Какое нагружение тела называется сложным?
- 63. Какая деформация называется активной и какая пассивной?
- 64. Как записывается зависимость σі от εі для тела с линейным упрочнением в пластической области?
- 65. Какой вид имеет зависимость компонент пластических деформаций от компонент напряжения?

Самостоятельная работа студентов

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Кривая зависимости между напряжением и деформацией.
- 2. Влияние гидростатического давления на механические свойства материалов.
- 3. Влияние скорости деформации. Влияние температуры.
- 4. Критерий текучести. Поверхность и кривая текучести. Поверхность нагружения.
- 5. Критерий текучести Треска.
- 6. Критерий текучести Мизеса.
- 7. Модели упрочнения.
- 8. Активное нагружение, нейтральное нагружение и разгрузка.
- 9. Ассоциированный закон течения.
- 10. Закон течения в сингулярных точках поверхности нагружения.
- 11. Деформационная теория пластичности.
- 12. Принцип максимума Мизеса.
- 13. Постулат устойчивости Друккера.
- 14. Граничная задача теории течения.
- 15. Теоремы единственности.
- 16. Теорема единственности для жесткопластической модели. Полное решение.
- 17. Минимальные принципы теории течения.
- 18. Теория предельного равновесия.
- 19. Теоремы о приспособляемости.
- 20. Интегралы Генки вдоль линий скольжения.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература (библиотечная система ВлГУ):
- 1. Теория упругости [Электронный ресурс] / В.В. Новожилов. 9-е изд., перераб. и доп. СПб.: Политехника, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509564.html.
- 2. Маковкин Г.А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маковкин Г.А., Лихачева С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 71 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16043.
- 3. Самогин Ю.Н., Хроматов В.Е., Чирков В.П.Метод конечных элементов в задачах сопротивления материалов [Электронный ресурс] М.: Физматлит, 2012. 200 с Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544799.
 - б) дополнительная литература (библиотечная система ВлГУ):
- Механика процессов пластических сред [Электронный ресурс] / Зубчанинов В.Г. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112352.html.
- 2. "Прикладная теория пластичности [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.М. Иванов [и др.]; под ред. К.М. Иванова. СПб.: Политехника, 2011." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509960.html.
- 3. "Решение задач теплопроводности методом конечных элементов: метод. указания к решению задач по курсу "Сеточные методы" [Электронный ресурс] / А.В. Котович, И.В. Станкевич; под ред. В.С. Зарубина. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010." http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0011.html.
 - в) периодические издания:
 - 1. Журнал «Механика твердого тела»

http://mtt.ipmnet.ru/ru/

- 2. Журнал «Проблемы прочности и пластичности» http://ppp.mech.unn.ru/ru
- г) Интернет-ресурсы:
- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

Учебно-методические издания

- 1. Аборкин А.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория упругости и пластичности» для студентов направления 15.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2. Аборкин А.В. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Теория упругости и пластичности» для студентов направления 15.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 3. Аборкин А.В. Оценочные средства по дисциплине «Теория упругости и пластичности» для студентов направления 15.03.05 [Электронный ресурс] / сост. Аборкин А.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/

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

- 1) Портал Центр дистанционного обучения ВлГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВлГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: Образовательная программа 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» http://op.vlsu.ru/index.php?id=156

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий по дисциплине «Теория упругости и пластичности» кафедра ТМС ВлГУ располагает необходимым материально-техническим обеспечением:

ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест – 15, площадь 52 м², оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Core 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение необходимое для проведения занятий: математические пакеты Mathcad 14, DEFORM 3D, QFORM 3D, мультимедийное оборудование.

Кроме того, для проведения лекционных занятий используются наборы слайдов и кинофильмы, позволяющие студентам:

- приобрести навыки постановки и решения с помощью ЭВМ краевых задач;
- ознакомится с экспериментальными и теоретическими методами описания процесса пластического течения и теплофизических процессов при обработке.

ВО по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Рабочую программу составил А.Т.И., доцим А.В. (ФИО, подпись) Рецензент (представитель работодателя): Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг» Богатырев Н.В. (место работы, должность, ФИО, подпись) Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения Протокол № 1 от 1.И. А.И. года Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Протокол № 1 от 1.09. № Года Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)	Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
Рецензент (представитель работодателя): Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг» Богатырев Н.В. (место работы, должность, ФИО, подпись) Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения Протокол №	ВО по направлению <u>15.03.05</u> «Конструкторско-технологическое обеспечение
Рецензент (представитель работодателя): Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг» Богатырев Н.В. (место работы, должность, ФИО, подпись) Протрамма рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения Протокол №/ от	машиностроительных производств»
Рецензент (представитель работодателя): Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг» Богатырев Н.В. (место работы, должность, ФИО, подпись) Протрамма рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения Протокол №/ от	Рабочую программу составил л.Т.И., друши Аборкии А.В
Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг» Богатырев Н.В. (место работы, должность, ФИО, подпись) Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения Протокол №	(ФИО, подпись)
Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг» Богатырев Н.В. (место работы, должность, ФИО, подпись) Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения Протокол №	18 10 10 89 * 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Богатырев Н.В. — Состоя Сместо работы, должность, ФИО, подпись Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения Протокол № от	
Протокол № от	
Протокол № от	(место работы, должность, ФИО, подпись)
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Протокол № от	Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Протокол № от	Протокол № 1 от 1.09.2016 года
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Протокол № 1 от 1.09-№16 года Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В.	
направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Протокол № от	(ФИО, подпись)
направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Протокол № от	
машиностроительных производств» Протокол №	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
Протокол № от года Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В	направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В.	машиностроительных производств»
Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В.	
Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)	Протокол № 1 от $1.09.266$ года
ν	Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)

.