

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института


М.Н. Нестеров

« 20 » 09 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института


Н. Г. Горшкова

« 20 » 09 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

**Проектирование машин в среде специализированных
компьютерных программ**

направление подготовки:

23.03.02 – «Наземные транспортно-технологические комплексы»

профиль:

**23.03.02-02 «Машины и оборудование природообустройства и защиты
окружающей среды»**

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт: **Транспортно-технологический**

Кафедра: **«Подъемно-транспортных и дорожных машин»**

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

▪ Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовки бакалавра по направлению **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата)**, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 162 от 06 марта 2015 г.

▪ плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», введенного в действие в 2015 году.

Составитель: канд. техн. наук



(Д.М. Анненко)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Подъемно-транспортных и дорожных машин

«6» 04 2015 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф.



(Р.Р. Шараров)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Технологические комплексы, машины и механизмы».

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф.



(В.С. Севостьянов)

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

«12» 04 2015 г., протокол № 8

Рабочая программа одобрена методической комиссией ТТИ

«20» 04 2015 г., протокол № 8

Председатель доцент



(И.А. Новиков)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Профессиональные			
1	ПК-6	Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.</p> <p>Уметь: рассчитывать узлы, агрегаты и системы транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.</p> <p>Владеть: прикладными программами расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования</p>
2	ПК-7	Способность разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.</p> <p>Уметь: использовать информационные технологии конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.</p> <p>Владеть: разработками с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования</p>
Профессионально-специализированные			
1	ПСК-2.7	Способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: состав технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строи.</p> <p>Уметь: разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ.</p> <p>Владеть: способами разработки техноло-</p>

			гической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ.
--	--	--	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины
1	Автоматизированное проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
2	Теоретическая механика

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины
1	Детали машин и основы конструирования
2	Технические основы создания машин
3	Теория наземных транспортно-технологических машин

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	288	108	
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	30	16	14
лекции	8	4	4
лабораторные	6	4	2
практические	16	8	8
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	258	129	129
Курсовой проект			
Курсовая работа	36		36
Расчетно-графическое задание	18	18	
Индивидуальное домашнее задание			
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	204	111	93
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Зач. Экз.	Зач.	Экз.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2 Семестр 4

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
1. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования					
1	<p>Введение.</p> <p>Общие сведения о проектировании технических объектов. Стадии и этапы проектирования. Виды обеспечения САПР (математическое, программное, информационные, техническое, лингвистическое). Математические модели объектов проектирования. Обзор современных систем автоматизированного проектирования (Компас, AutoCAD, Solid Works).</p> <p>Система APM WinMachine. Обзор основных модулей Системы APM WinMachine. Функциональные возможности при проектировании и расчете компонентов ПТСДСиО.</p> <p>Модуль APM Trans.</p> <p>Основные понятия и определения. Функциональные возможности модуля APM Trans. Интерфейс модуля. Методика расчета передач.</p>	2	4	2	50
2	<p>Модуль APM Shaft.</p> <p>Основные понятия и определения. Функциональные возможности модуля APM Shaft. Интерфейс модуля.</p> <p>Общие принципы работы в редакторе.</p> <p>Модуль APM Bear.</p> <p>Основные понятия и определения. Функциональные возможности модуля APM Bear. Интерфейс модуля.</p> <p>Общие принципы работы в модуле.</p>	2	4	2	61
ВСЕГО:		4	8	4	111

Курс 3 Семестр 5

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

1	2	3	4	5	6
1. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования					
1	Модуль APM Drive. Функциональные возможности модуля. APM Drive. Интерфейс модуля. Редактор кинематических схем. Общие принципы работы в модуле. Модуль APM Joint. Основные положения. Функциональные возможности модуля APM Joint. Интерфейс модуля. Общие принципы работы в модуле. Модуль APM Spring. Основные определения и терминология. Функциональные возможности модуля APM Spring. Интерфейс модуля.	2	4	1	43
2	Модуль APM Screw. Функциональные возможности модуля APM Screw. Интерфейс модуля. Справочник команд модуля. Общие принципы работы в модуле Модуль APM Plain. Основные понятия и определения. Функциональные возможности модуля APM Plain. Интерфейс модуля. Общие принципы работы в модуле. Модуль APM Cam. Функциональные возможности модуля. Общие принципы работы в модуле при проектировании и расчете кулачковых механизмов.	2	4	1	50
ВСЕГО:		4	8	2	93

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во лекц. часов	К-во часов СРС
семестр № 4				
1	Модуль APM Shaft.	Проектирование и расчет валов в модуле APM Shaft.	4	4
2	Модуль APM Drive.	Проектирование приводов вращательного движения в модуле APM Drive.	4	6
семестр № 5				
3	Модуль APM Spring.	Проектирование и расчет пружин в модуле APM Spring.	4	3
4	Модуль APM Plain.	Расчет подшипника скольжения жидкостного трения в модуле APM Plain.	2	2
5	Модуль APM Cam.	Проектировании и расчете кулачковых механизмов в модуле APM Cam.	2	2
ВСЕГО:			16	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во лекц. Часов	К-во часов СРС
-------	---------------------------------	----------------------------	------------------	----------------

семестр № <u>4</u>				
1	Модуль АРМ Trans	Проектирование и расчет механических передач вращения в модуле АРМ Trans.	2	4
2	Модуль АРМ Bear.	Расчет подшипникового узла в модуле АРМ Bear.	2	4
семестр № <u>5</u>				
3	Модуль АРМ Joint.	Проектирование и расчет сварного соединения в модуле АРМ Joint.	1	6
4	Модуль АРМ Screw.	Проектирование и расчет винтовых передач в модуле АРМ Screw.	1	3
ВСЕГО:			6	17

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	2	3
1	Проектирование подъемно- транспортных, строительных, до- рожных средств и оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование, виды моделирования. 2. Математические модели объектов проектирования. 3. Какие задачи можно решать, применяя систему APM WinMachine? 4. Стадии и этапы проектирования. 5. Функциональные возможности модуля APM Trans. 6. Какие типы передач вращения можно проектировать и рассчитывать в модуле APM Trans? 7. Какие виды расчетов можно выполнить в модуле APM Trans? 8. Какие характеристики передач вращения можно рассчитать с помощью APM Trans? 9. Как осуществить ввод исходных данных для расчета в модуле APM Trans? 10. Какова последовательность создания рабочих чертежей элементов рассчитанной передачи? 11. Назначение модуля APM Shaft. 12. Перечислить критерии, используемые при расчете валов в модуле APM Shaft? 13. Назвать меню, входящее в состав Главного меню, с помощью команд которого разрабатывается вал заданной конструкции. 14. Как выбирать (задается) материал вала в модуле APM Shaft? 15. Как задать режим нагружения в модуле APM Shaft? 16. Как осуществляется редактирование размеров секций вала в модуле APM Shaft ? 17. Какие характеристики подшипников рассчитываются в модуле APM Bear? 18. APM Bear? 19. Какие типы подшипников могут быть рассчитаны в модуле APM Bear? 20. Как выбрать тип подшипника в модуле APM Bear? 21. Что такое неидеальный подшипник? 22. Какие данные используются для того, чтобы охарактеризовать условия работы подшипника? 23. Перечислить основные виды трения скольжения при которых работают подшипники, указать оптимальный вид. 24. Назначение модуля APM Plain. 25. На какие группы можно разделить исходные данные, используемые для проекторочного расчета подшипников скольжения? 26. В какую группу параметров входит скорость вращения при расчете подшипников скольжения в модуле APM Plain? 27. Как задать радиальный зазор при расчете подшипников скольжения в модуле APM Plain?

1	2	3
		28. Как сохранить результаты расчета в модуле APM Plain?
		29. Какие параметры выбираются в качестве исходных при проектировочном расчете в модуле APM Drive?
		30. Перечислить панели инструментов, которые используются в редакторе APM Drive.
		31. С чего начинается процесс проектирования привода?
		32. Когда используется команда Ручная разбивка в редакторе APM Drive?
		33. В какой последовательности выполняется расчет элементов привода после выбора команды Расчет в модуле APM Drive?
		34. Назначение модуля APM Joint.
		35. Возможен ли групповой расчет резьбовых соединений в модуле
		36. APM Joint?
		37. Какой метод расчета позволяет определить размер катета углового сварного шва в модуле APM Joint?
		38. Возможно ли выполнять расчеты односторонних и двухсторонних сварных швов в модуле APM Joint не зависимо от способа сварки?
		39. Назначение модуля APM Screw.
		40. Перечислить исходные данные для расчета винтовых передач скольжения в модуле APM Screw.
		41. Для расчета каких механизмов предназначен модуль APM Cam?
		42. Какие параметры кулачковых механизмов с роликовым толкателем и коромыслом позволяет рассчитать модуль APM Cam?
		43. Как сохранить исходные данные и результаты расчетов в модуле APM Cam?
		44. Какой модуль системы APM WinMachine предназначен для комплексного расчета и проектирования пружин и упругих металлических элементов машин?
		45. Как выбрать тип расчетов в модуле APM Spring?
		46. Каково назначение информационных окон в редакторе APM Spring?
		47. Как изменить тип поперечного сечения проволоки при расчете пружины в модуле APM Spring?
		48. Как создать чертеж рассчитанной в модуле APM Spring пружины?

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Выполнение курсовой работы является завершающим этапом изучения дисциплины, целью которого является закрепление и углубление знаний по общеинженерным и специальным дисциплинам. При выполнении курсовой работы студенты дополняют полученные знания изучением и анализом существующих конструкций машин и материалами из дополнительной литературы, используя результаты научного, аналитического и патентного исследования, нормативную документацию, а также сведения, полученные при прохождении практик.

Курсовая работа содержит:

а) расчетно-пояснительную записку объемом 35...40 стр., в которую включают: общие сведения о назначении, области применения, рабочем процессе, устройстве и принципе действия проектируемой машины; обоснование и сущность

модернизации; общий расчет машины, расчет принятых конструктивных решений.

б) графическую часть, объемом 1 лист формата А1: сборочный чертеж машины.

Расчеты выполняются с использованием ЭВМ по соответствующим программам.

Темы выполнения курсовой работы выдает преподаватель на занятиях.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Согласно учебному плану, выполняется одно расчетно-графическое задание по теме «Разработка конструкций деталей машин в модулях Системы АРМ WinMachine».

Расчетно-графическое задание выполняется студентами в 6 семестре в процессе изучения курса и имеет цель закрепления полученных знаний и приобретенных навыков расчета и проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

РГЗ состоит из пояснительной записки. Объем пояснительной записки составляет 20-25 страниц рукописного текста или эквивалентного этому объему машинописного текста.

Порядок выполнения и варианты расчетно-графического задания приведены в методических указаниях.

5.4. Перечень контрольных работ

Планом учебного процесса не предусмотрены.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Герасимова Н.Ф., Герасимов М.Д. Оформление текстовых и графических документов. Курсовое и дипломное проектирование. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008, 310 с.
2. Шелофаст В.В. Основы проектирования машин. М: АПМ, 2005, 469 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Замрий А.А. Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде АРМ Structure3D. М.: АПМ, 2006, 287 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
2. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
3. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>

4. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
5. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
6. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
8. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные занятия: аудитория, оснащенная мобильными проекционными комплексами в составе: ноутбук; цифровой проектор; переносной экран.

Практические и лабораторные занятия: компьютерный класс, оснащенный следующим оборудованием: компьютеры; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; принтер; проекционное оборудование.


8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «18» 05 2016 г.

Заведующий кафедрой  Шарапов Р.Р.

Директор института  Горшкова Н.Г.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.


Протокол № 1 заседания кафедры от «28» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой _____


подпись, ФИО

Романович А.А.

Директор института _____


подпись, ФИО

Горшкова Н. Г.

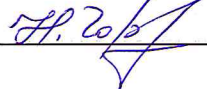
8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018 /2019 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «25» 05 2018 г.

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, доцент  (А.А. Романович)
подпись, ФИО

Директор института  Н.Г. Горшкова

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 11 заседания кафедры от « 05 » июня 2019 г.

Заведующий кафедрой _____  _____ (А.А. Романович)
подпись, ФИО

Директор института _____  _____ (Н.Г. Горшкова)
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 /2021 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от « 30 » апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой _____  _____ (А.А. Романович)
подпись, ФИО

Директор института _____  _____ (Н.Г. Горшкова)
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 20__/20__ учебный год.

Протокол № _____ заседания кафедры от «___» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ Романович А. А.
подпись, ФИО

Директор института _____ Горшкова Н. Г.
подпись, ФИО

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.

Изучение дисциплины «Проектирование машин в среде специализированных компьютерных программ» завершается экзаменом. К экзамену допускаются студенты, выполнившие лабораторные работы и практические задания. Для подготовки к экзамену студенту предварительно выдается перечень контрольных вопросов, составленных в соответствии с п.5.1 данной рабочей программы.

Критерии оценки освоение дисциплин

Уровень сформированности компетенций: ПК-6, ПК-7, ПСК-2.7	Критерии оценки освоения дисциплины	Оценка
Высокий	Защищены лабораторные работы и выполнены практические задания. Оценивает уровень развития всех типов наземных транспортно-технологических машин, умеет анализировать условия применения конкретного типа машин. В совершенстве владеет методиками их расчета	«5» Отлично
Базовый	Защищены лабораторные работы и выполнены практические задания. Хорошо знает устройство наземных транспортно-технологических машин, условия их применения. Умеет выполнять общий расчет машин.	«4» Хорошо
Пороговый	Защищены лабораторные работы и выполнены практические задания. Воспроизводит термины, связанные с наземными транспортно-технологическими машинами, знает их устройство и назначение. Умеет производить простые расчеты.	«3» Удовлетворительно
Низкий	Не защищены лабораторные работы и не выполнены практические задания.	«2» Неудовлетворительно