МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой

М.В. Ленков

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Конструкторская практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.05.01_23_00.plx

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Консультации	2	2	2	2
Контактная внеаудиторная работа	0,1	0,1	0,1	0,1
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	102,25	102,25	102,25	102,25
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	2,35	2,35	2,35	2,35
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Иные формы работы	101,9	101,9	101,9	101,9
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Грибов Николай Владимирович

Рабочая программа

Конструкторская практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 732)

составлена на основании учебного плана:

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от

УП: z15.05.01 23 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 «Конструкторская практика» предназначена для формирования профессионально-практической подготовки инженера, получение знаний и практических навыков в проектирования и конструировании изделий машиностроения, средств их автоматизации в условиях реального производства; технической подготовки производства и управления производственным процессом. Конструкторская практика студентов направлена на формирование и воспитание высококвалифицированного специалиста, освоение им требуемых компетенций. Она обеспечивает закрепление теоретических и практических знаний, формирование опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также получение представлений о будущей специальности специальности.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.О.02
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	«Математика»
2.1.2	«Материаловедение»
2.1.3	«Конструкционное материаловедение»
2.1.4	«Инженерная графика»
2.1.5	«Взаимозаменяемость, стандартизация, технические измерения»
	«Теоретическая механика»
2.1.7	«Теория машин и механизмов»
2.1.8	«Технология конструкционных материалов»
2.1.9	«Компьютерная графика»
	«Основы проектирования и детали машин»
2.1.11	«Сопротивление материалов»
	«Электротехника и электроника»
2.1.13	«Основы теории надежности»
	«Технология машиностроения»
	«Основы компьютерного 3D-моделирования и инженерного анализа»
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	«Проектирование аддитивных технологических машин и комплексов»
2.2.2	«Проектирование механообрабатывающих технологических машин и комплексов»
	«Электро- гидро- пневмоприводы и автоматика»
2.2.4	«Проектирование технологической оснастки, средств механизации и автоматизации»
2.2.5	«Проектирование технологических машин и комплексов кузнечно-штамповочного производства»
2.2.6	«Автоматизированное проектирование маршрутно-операционных технологий»
2.2.7	
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и машиностроительном производстве;

ОПК-1.2. Использует для решения задач инженерной деятельности машиностроительного производства методы современной науки

Знать

Состояние современной науки в области машиностроения

Умети

Применять современную информацию

Владеть

Знаниями о современном машиностроении

ОПК-3: Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении;

ОПК-3.1. Анализирует информационную инфраструктуру областей профессиональной деятельности

УП: z15.05.01 23 00.plx cтp. 5

Знать

Область профессиональной деятельности

Уметі

Анализировать информацию о машиностроении

Владеть

Методами анализа информационной структуры предприятий машиностроения

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-6.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Зиять

Современные информационные технологии

Уметь

Применять информационные технологии на практике

Владеть

Принципами работы современных информационных технологий

ОПК-6.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

Задачи профессиональной деятельности

Уметь

Использовать САD, САЕ системы для решения профессиональных задач

Владеть

Навыками работы с современными информационными системами для решения профессиональных задач

ОПК-7: Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении;

ОПК-7.1. Обеспечивает технологичность изделий и процессов их изготовления

Знать

Технологичность конструкции изделия

Уметь

Оценивать технологичность изделия

Владеть

Навыками обеспечения технологичности изделия и процесса изготовления

ОПК-7.2. Контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении

Знать

Технологическую дисциплину

Уметь

Контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий

Владеть

Знаниями по технологической дисциплине в машиностроении

ОПК-9: Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения;

ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку эскизных проектов по проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций

Знать

Знать техническую документацию по стадиям разработки

Уметь

Создавать эскизные проекты

Владеть

Навыками проектирования

ОПК-9.3. Участвует в рассмотрении различной технической документации, подготавливает необходимые обзоры, отзывы, заключения

УП: z15.05.01 23 00.plx cтр. (

Знать

Единую систему конструкторской документации

Уметі

Анализировать конструкторскую документацию

Владеть

Навыками разработки конструкторской документации

ПК-4: Обеспечение технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности

ПК-4.1. Анализ с применением CAD-систем технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности

Знать

CAD системы

Уметь

Использовать CAD системы для анализа технологичности и проектироованияч

Впапать

Современными САD системами

ПК-4.2. Разработка с применением CAD-систем предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий высокой сложности с целью повышения их технологичности

Знать

Конструкцию машиностроительных изделий высокой сложности

Уметь

Изменять конструкцию изделия с помощью CAD систем

Владеть

Навыками применения САD систем для изменения технологичности конструкции машиностроительного изделия

ПК-5: Анализ производственных процессов механосборочного производства с целью выявления этапов, подлежащих автоматизации и механизации

ПК-5.1. Анализ оборудования, программных средств, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении производственных процессов

Знать

Средства технологического оснащения применяемых при выполнении производственного процесса

Уметь

Проектировать средства технологического оснащения для выполнения производственного процесса

Владеть

Навыками проектирования средств технологического оснащения производственного процесса

ПК-5.2. Проведение патентных исследований, изучение передового опыта в области автоматизации и механизации производственных процессов

Знать

Патентоведения

Уметь

Использовать аналоги и прототипы для автоматизации и механизации производственных процессов

Владеть

Опытом в области патентных исследований для автоматизации и механизации производственного процесса

ПК-6: Разработка концепции и формирование технического задания на проектирование системы электропривода

ПК-6.1. Разработка вариантов структурных схем системы электропривода и выбор оптимальной

Знать

Стадии разработки

Уметь

Разрабатывать электропривода

Владеть

Навыками разработки электроприводов или их элементов

ПК-6.2. Разработка частных технических заданий на проектирование узлов системы электропривода

Знать

Схемы электропривода

Уметь

Разрабатывать решения для технического задания по проектированию электропривода

Владеть

Знаниями по электроприводам

ПК-7: Анализ исходных данных для разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного участка

ПК-7.1. Анализ современных проектных решений по проектированию технологических комплексов для изготовления заданных изделий

Знать

Проектные решения при создании технологического комплекса

Уметь

Анализировать проектные решения

Владеть

Навыками анализа современных проектных решений при создании технологического комплекса

ПК-7.2. Анализ структуры технологических процессов обработки заготовок и сборки изделий

Знать

Структуру технологического процесса

Уметь

Анализировать технологический процесс обработки и сборки изделий

Владеть

Знаниями по структуре технологического процесса и технологии обработки и сборки изжелий

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
	Структуру технологического процесса, и средства технологического оснащения для проведения производственных работ.
3.2	Уметь:
3.2.1	Обеспечивать технологичность изделий.
3.3	Владеть:
3.3.1	Подготовки технических заданий и проектных работ при проектировании машин, приводов, деталей и узлов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Конструкторская подготовка						
1.1	Средства технологического оснащения производственного процесса /Тема/	5	0				
1.2	Конструирование средств технологического оснащения для производственного процесса. /КВР/	5	0,02	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	Отчет о результатах работы по теме	
1.3	Консультация обучающегося руководителем практики от кафедры /ИФР/	5	18	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Устный опрос на предприятии	
1.4	CAD системы и их применение для разработки и изменения конструкции изделия	5	0				
1.5	Проектирование изделий и изменение их конструкции с помощью CAD систем /КВР/	5	0,01	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	Отчет по результатам работы по теме	
1.6	Консультация обучающегося руководителем практики от кафедры /ИФР/	5	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.3Л3.3 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос	
1.7	Структура технологического процесса и технология машиностроения /Teмa/	5	0				

1.0	I.a.	-	0.02	HI 7.1.0	П п 4	
1.8	Структура технологического процесса при обработке деталей и сборке изделий /KBP/	5	0,02	ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У	Л1.4 Л1.8Л2.3Л3.3 ЭЗ Э4 Э5	Отчет по результатам работы по теме
				ПК-7.2-В		
1.9	Технология изготовления, технологичность конструкции /КВР/	5	0,01	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л1.4 Л1.5 Л1.8Л2.3 ЭЗ Э4 Э5	Отчет по результатм работы по теме
1.10	Производственная дисциплина /ИФР/	5	25	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.4 Л1.8Л2.3 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос на предприятии
1.11	Электропривод /Тема/	5	0			
1.12	Разработка и проектирование электропривода /КВР/	5	0,01	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет по результатам работы по теме
1.13	Консультация обучающегося руководителем практики от кафедры /ИФР/	5	22,9	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
1.14	Информационные технологии при конструировании /Тема/	5	0			
1.15	Конструирование изделий с применением информационных технологий /КВР/	5	0,01	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э4 Э5	Отчет по результатам работы по теме
1.16	Консультация обучающегося руководителем практики от кафедры /ИФР/	5	18	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.3Л3.2 ЭЗ Э5	Устный опрос
1.17	Единая система конструкторской документации /Teмa/	5	0			
1.18	Единая система конструкторской документации и ее состав /КВР/	5	0,02	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет по результатам работы по теме

1.10	Tr. C		10	ОПИОТР	П1 5 П1 (П2 2	37 0
1.19	Консультация обучающегося руководителем	5	10	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.4Л3.2	Устный опрос
	практики от кафедры /ИФР/					
				ОПК-9.1-В	Э1 Э2	
				ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
				ОПК-9.3-В		
1.20	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
1.21	Сдача зачета /ИКР/	5	0,25	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы по
				ПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	отчету
				ПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-4.2-3	Л1.7 Л1.8Л2.1	
				ПК-4.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-3	Л2.6Л3.1 Л3.2	
				ПК-5.1-У	Л3.3	
				ПК-5.1-В	91 92 93 94	
				ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Э5	
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
				511K-7.5-B		

1.22	Консультация перед зачетом /Конс/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы по
1.22	Консультация перед зачетом / Конс/	3		ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В		зачету
				ПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.7 Л1.8Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
				ПК-4.2-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-5.1-3	Л2.6Л3.1 Л3.2	
				ПК-5.1-У	Л3.3	
				ПК-5.1-В	91 92 93 94	
				ПК-5.2-3	Э5	
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
				ОПК-9.3-В		

1.23	Harrotopka k paratty /2aO/	5	2 75	ПК-4.1-3	Л1.2 Л1.3	Ропрости
1.23	Подготовка к зачету /ЗаО/	3	3,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	Вопросы по
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.4 Л1.3	отчету
				ПК-4.1-В		
					Л1.8Л2.1 Л2.2	
				ПК-4.2-У	Л2.3 Л2.4	
				ПК-4.2-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	
				ПК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ПК-5.1-У	91 92 93 94	
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.3-3		
				ОПК-9.3-У		
				ОПК-9.3-В		
				51IK-7.5-D		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

«Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Конструкторская практика»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Симаков Г. М.	Автоматизированный электропривод в современных технологиях : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 103 с.	http://www.ipr	
Л1.2	Симаков Г. М., Панкрац Ю. В.	Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 211 с.	http://www.ipr	
Л1.3	Малахов А. П., Усачёв А. П.	Элементы систем автоматики и автоматизированного электропривода: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2011, 106 с.	http://www.ipr	
Л1.4	Козлов А. М., Меринов В. П., Схиртладзе А. Г., Козлов А. А.	Технология сборки изделий: учебное пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 165 с.	978-5-88247- 688-4, http://www.ipr bookshop.ru/5 5673.html	
Л1.5	Бунаков П. Ю.	Сквозное проектирование в T-FLEX	Саратов: Профобразован ие, 2019, 396 с.	978-5-4488- 0128-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 9865.html	
Л1.6	Анурьев В.И.	Справочник конструктора-машиностроителя	М.:Машиностр оение, 2001, 858c.	5-217-02965- X,5-217- 02962-5, 1	
Л1.7	Тарабарин О. И., Абызов А. П., Ступко В. Б.	Проектирование технологической оснастки в машиностроении	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 304 с.	978-5-8114- 1421-5, https://e.lanbo ok.com/book/1 68524	
Л1.8	Марголит Р.Б.	Технология машиностроения: учеб. для акад. бакалавриата	М.: Юрайт, 2018, 414с.	978-5-534- 04273-3, 73	
		6.1.2. Дополнительная литература			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
312	изгоры, составители	Sarmanne	год	название ЭБС
Л2.1	Башлыков А. М.	Управление электроприводами: методические указания к	Липецк:	2227-8397,
		лабораторным работам	Липецкий	http://www.ipr
			государственн	bookshop.ru/2 2929.html
			ый технический университет,	2929.ntmi
			ЭБС АСВ, 2013,	
			41 c.	
77.0	2.5			
Л2.2	Копченков В. Г.	Детали машин : практикум	Ставрополь: Северо-	2227-8397, http://www.ipr
			Кавказский	bookshop.ru/6
			федеральный	9379.html
			университет,	
			2016, 110 c.	
Л2.3	Бунаков П. Ю.,	Сквозное проектирование в машиностроении: основы	Саратов:	978-5-4488-
	Широких Э. В.	теории и практикум		0134-1,
			ие, 2019, 120 с.	http://www.ipr
				bookshop.ru/8 8009.html
Л2.4	Анурьев В.И.	Справочник конструктора-машиностроителя	М.:Машиностр	5-217-02965-
			оение, 2001,	X,5-217-
			858c.	02962-5, 1
Л2.5	Епифанов А.П.	Основы электропривода: учеб. пособие	СПб.: Лань,	978-5-8114-
Л2.6	Фролов Ю.М.,	The control of the co	2009, 192с. СПб.: Лань,	0770-5, 1 978-5-8114-
112.0	Фролов Ю.М., Шелякин В.П.	Проектирование электропривода промышленных механизмов : учеб. пособие	2014, 448c.	1571-7
		6.1.3. Методические разработки	, , ,	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.1	Бекишев Р. Ф.,	Общий курс электропривода: учебное пособие	Томск: Томский	978-5-4387-
313.1	Дементьев Ю. Н.	оощий куре электропривода : учестве пособие		0393-8,
			ий университет,	http://www.ipr
			ий университет, 2014, 302 с.	http://www.ipr bookshop.ru/3
ПЗ 2	Маховиков А. Б.	Информатика Табличные процессоры и системы управления	2014, 302 c.	bookshop.ru/3 4688.html
Л3.2	Маховиков А. Б., Пивоварова И. И.	1	2014, 302 с. Саратов:	bookshop.ru/3
Л3.2	Маховиков А. Б., Пивоварова И. И.	Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач: учебное пособие	2014, 302 c.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487-
Л3.2		базами данных для решения инженерных задач: учебное	2014, 302 с. Саратов: Вузовское	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6
	Пивоварова И. И.	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html
Л3.2	Пивоварова И. И. Беляев А. Н.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267-
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2,
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В.,	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого,	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В., Шередекин В. В.	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование :	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017, 255 с.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В., Шередекин В. В.	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование : учебное пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017, 255 с.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
Л3.3 Э1 Э2	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В., Шередекин В. В. 6.2. Перече ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД.	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование : учебное пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Стадии разработки. Общие положения.	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017, 255 с.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
Л3.3 Э1 Э2 Э3	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В., Шередекин В. В. 6.2. Перече ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. База данных «Цифров:	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование : учебное пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Стадии разработки. Общие положения. ая библиотека IPRsmart (IRPsmart ONE)»	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017, 255 с.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7
Л3.3 Э1 Э2	Пивоварова И. И. Беляев А. Н., Шередекин В. В., Бурдыкин В. Д., Тришина Т. В., Шередекин В. В. 6.2. Перече ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД.	базами данных для решения инженерных задач : учебное пособие Детали машин. Автоматизированное проектирование : учебное пособие нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Стадии разработки. Общие положения. ая библиотека IPRsmart (IRPsmart ONE)»	2014, 302 с. Саратов: Вузовское образование, 2017, 102 с. Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017, 255 с.	bookshop.ru/3 4688.html 978-5-4487- 0012-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 4811.html 978-5-7267- 0935-2, http://www.ipr bookshop.ru/7

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
T-Flex DOCs	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
T-Flex CAD 3D	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)			
T-Flex технология	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии T00005055, бессрочно)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Информационно-правовой по	2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс h	ttp://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
1	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.			
2	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 — 6 компьютеров PERSONAL — 4 компьютеров Intel Core i-3 — 1 компьютер Celeron — 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.			
3	121 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 32 места (без учёта места преподавателя). 1 плазменная панель Panasonic, 1 видеокамера JVC, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 16 столов + 32 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания по дисциплине находятся в приложении -Методические указания по дисциплине "Конструкторская практика"

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
документ подписан электронной подписью				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	18.08.23 09:37 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	18.08.23 09:37 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	18.08.23 09:48 (MSK)	Простая подпись	