МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Автоматизированное проектирование технологических процессов в машиностроении

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.04.04_25_00.plx

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	.6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	26,65	26,65	26,65	26,65
Контактная работа	26,65	26,65	26,65	26,65
Сам. работа	21,3	21,3	21,3	21,3
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35
Письменная работа	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Лашин В.А.

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированное проектирование технологических процессов в машиностроении

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1452)

составлена на основании учебного плана:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

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 Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой

Протокол от __ _____ 2028 г. № ___

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации инс	boрманионных з	и технологических	пропессов

Протокол от	 2029 г.	$N\!$	_
Зав. кафелрой			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью изучения дисциплины является освоение принципов автоматизирован-ного проектирования технологических процессов на основе современных программных продуктов.					
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:					
	1. Изучение принципов проектирования Конкретных технологических процессов (КТП) на основе составления Общего технологического процесса (ОТП).					
1.4	2. Освоение автоматизированного проектирования технологических процессов в пакете ВЕРТИКАЛЬ фирмы АСКОН.					
1.5	3. Систематизация и закрепление практических навыков и умений по выполнению проектных конструкторско-технологических работ с применением современных систем САПР.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ППЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автоматизированное упр	равление качеством
2.1.2	Электромеханические си	стемы в управлении технологическими процессами
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	CAD/CAM/CAE/CAPB/P	РОМ - системы
2.2.2	Аддитивные технологии	
2.2.3	Исследование операций	
2.2.4	Компьютерное 3-D моде	лирование и инженерный анализ
2.2.5	Компьютерные системы	управления технологическими процессами
2.2.6	Методы оптимизации те	хнологических процессов
2.2.7	Программируемые контр	ооллеры в системах управления
2.2.8	Проектная деятельность	в информационных технологиях
2.2.9	Распределенные системы	и обработки информации
2.2.10	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Научно-исследовательск	ая работа
2.2.12	Производственная практ	ика
2.2.13	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика
2.2.14	Компьютерное 3-D моде	лирование и инженерный анализ

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1. Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей профессиональной деятельности, требованиями рынка труда, перспективами и целями саморазвития

Знать

основные процессы в профессиональной деятельности

Уметн

получать новые знания в силу требований профессиональной деятельности

Владеть

автоматизированными средствами создания техпроцессов

УК-6.2. Расставляет приоритеты деятельности на основе самооценки и планируемых результатов личностного и карьерного роста

Знать

тенденции развития производства

Уметь

оценивать свои способности и умения

Владеть

средствами освоения новых знаний

УК-6.3. Направляет самоостоятельную деятельность в соответствии с результатами критического анализа проделанной работы

Знать

направления развития производства

Уметь

использовать и применять свои знания для улучшения процессов на производстве

Владеть

современными средствами автоматизации производства

ПК-1: Способен разрабатывать технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

ПК-1.1. Проводит анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

Знать

особенности автоматизированного производства

Уметь

использовать особенности технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

Впалеть

средствами применения технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

ПК-1.2. Осуществляет выбор технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

Знать

особенности технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий высокой сложности Умоту

применять особенности технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

Владеть

средствами автоматизированного изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

ПК-1.3. Оформляет технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий

Знать

особенности оформления технологической документации

Уметь

оформлять технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий

Владеть

методикой использования средств оформления технологической документации на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий

ПК-2: Обеспечивает технологичность конструкции машиностроительных изделий высокой сложности в условиях автоматизированного производства

ПК-2.1. Проводит анализ технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности в условиях автоматизированного производства

Знать

виды основных приемов анализа

Уметь

использовать CAD-системы для анализа технологичности конструкции

Владеть

методикой использования САD-систем для оценки технологичности изделий

ПК-2.2. Разрабатывает предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий высокой сложности с целью повышения их технологичности

Знать

принципы технологичности изделия

Уметь

находить недостатки в технологичности изделия

Владеть

способами конструкторской коррекции недостатков изделий с точки зрения технологичности

ПК-4: Осуществляет сопровождение жизненного цикла и реновацию продукции машиностроения

ПК-4.2. Осуществляет управление жизненным циклом продукции машиностроения на этапе разработки конструкторской и технологической документации

УП: 15.04.04 25 00.plx cтр. ′

Знать

основные этапы жизненного цикла изделия

Уметь

управлять ЖЦ изделия на этапе конструкторской и технологической документации

Владеть

методикой управления ЖЦ изделия

ПК-5: Формирует стратегию инновационного развития машиностроительной организации

ПК-5.2. Осуществляет внедрение цифровых технологий, роботизированных и автоматизированных систем

Знать

современные тенденции в автоматизации производства, внедрения цифровых технологий, роботизированных и автоматизированных систем

VMeth

использовать современные средства автоматизации технологических процессов, внедрения цифровых технологий, роботизированных и автоматизированных систем

Владеть

средствами автоматизации технологических процессов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы и средства выполнения конструкторских чертежей, принципы фор-мирования аксонометрических проекций деталей и сборочных чертежей в соответствии с ЕСКД;
3.1.2	– основы геометрического моделирования, программные средства компьютерной гра-фики;
3.1.3	 принципы разработки технологических процессов механообработки;
3.1.4	– приемы автоматизированной разработки технологических процессов на основе со-временных САПР.
3.2	Уметь:
3.2.1	выбрать необходимую САПР на основе серийности и конструктивных характеристик разрабатываемой детали;
3.2.2	– применять средства САПР для ускоренной разработки и документирования технологи-ческой документации.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками подготовки исходных данных для ввода в САПР;
3.3.2	практическими навыками работы в технологических САПР;
3.3.3	- современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. 1. Проектирование КТП из ОТП в							
	САПР Техно-Про фирмы Топ-Системы							
1.1	1.1. Методика составления ОТП, кодирование	2	0					
	поверхностей и задание их параметров /Тема/							

1.0	M OTH		1	VIIC (1 D	П1 1 П1 2	
1.2	Методика составления ОТП, кодирование	2	1	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	
	поверхностей и задание их параметров /Лек/			УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-6.1-В	Л1.5	
				УК-6.2-3	Л1.6Л2.1	
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.3-3	Э1 Э2	
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-У		
				11K-5.2-B		
1.0	M OTH		0.5	MIC C 1 D	П1 1 П1 2	
1.3	Методика составления ОТП, кодирование	2	0,5	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Cp/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-Р ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.3	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Ср/	2	0,5	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно

1.4	LV OTH		2	VIII (1 D	пі і пі о	1
1.4	Методика составления ОТП, кодирование поверхностей и задание их параметров /Пр/		2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.2-3 ПК-2.2-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию
1.5	1.2. Получение КТП при ручном вводе параметров проектируемой детали /Тема/	2	0			
1.6	Получение КТП при ручном вводе параметров проектируемой детали /Лек/	2	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-З ПК-5.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

	T	•				1
1.7	Получение КТП при ручном вводе параметров	2	0,5	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	проектируемой детали /Ср/			УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	самостоятельно
				УК-6.1-В	Л1.5	й работе
				УК-6.2-3	Л1.6Л2.1	
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.3-3	Э1 Э2	
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.1-3 ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
1				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-Б ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				TIK-3.2-D		
1.8	Получение КТП при ручном вводе параметров	2	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.0	проектируемой детали /Пр/	2	2	УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	Отчет по
	просктируемой детали /пр/			УК-6.1-В	Л1.5	практическому
				УК-6.2-3	Л1.6Л2.1	занятию
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	занятию
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.3-3	91 9 2	
				УК-6.3-У	0102	
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
1				ПК-1.3-3		
1				ПК-1.3-У		
1				ПК-1.3-В		
1				ПК-2.1-3		
1				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
1				ПК-2.2-В		
1				ПК-4.2-У		
1				ПК-4.2-В		
1				ПК-5.2-3		
1				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.9	1.3. Выполнение технологических чертежей в Т-	2	0			
Ī	Flex 2D /Tema/					

1 10	Drywa wysywy mawys	1 2	1	VICTO	П1 1 П1 2	T I
1.10	Выполнение технологических чертежей в T-Flex 2D /Лек/	2	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
	ZD/JIEK/			УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				УК-6.1-В	Л1.6Л2.1	
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.2-В	91 92	
				УК-6.3-У	31 32	
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1 11	Выполнение технологических цертежей в Т-Flex	2	16	VK-6.1-3	П1 1 П1 2	Отцет по
1.11	Выполнение технологических чертежей в T-Flex	2	16	УК-6.1-3 УК-6.1-V	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Отчет по
1.11	Выполнение технологических чертежей в T-Flex 2D /Cp/	2	16	УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
1.11		2	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно

1.12	Выполнение технологических чертежей в T-Flex 2D /Пр/	2	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.2-З ПК-5.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию
	Раздел 2. 2. Основные понятия графического изображения детали					
2.1	2.1. Твердотельное моделирование в пакете КОМПАС 3D /Тема/	2	0			
2.2	Твердотельное моделирование в пакете КОМПАС 3D /Лек/	2	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-В УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

						_
2.3	Твердотельное моделирование в пакете КОМПАС 3D /Cp/	2	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-3		
2.4	Твердотельное моделирование в пакете КОМПАС 3D /Пр/	2	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-В УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-4.2-Р ПК-4.2-Р ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию
2.5	2.2. Построение чертежа в пакете КОМПАС /Тема/	2	0			

		1 -				
2.6	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Лек/	2	1	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-6.1-В	Л1.5	
				УК-6.2-3	Л1.6Л2.1	
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.3-3	Э1 Э2	
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1.3	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-3 УК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Отчет по самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-З ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-Р ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно
2.7	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Ср/	2	1,3	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	самостоятельно

2.8	Построение чертежа в пакете КОМПАС /Пр/	2	4	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.2-1 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-3-3 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-3-3 ПК-2.2-9 ПК-3-3 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-3-3 ПК-2.2-9 ПК-3-3 ПК-2.2-9 ПК-3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию
	Раздел 3. 3. Автоматизированное проектирование техпроцессов в пакете					
	ВЕРТИКАЛЬ					
3.1	3.1. Создание технологического процесса (ТП) наполнением дерева ТП по данным справочников операций и переходов /Тема/	2	0			
3.2	Создание технологического процесса (ТП) наполнением дерева ТП по данным справочников операций и переходов /Лек/	2	2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-5.2-В ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

3.3	Сознание технологинаского произсес (ТП)	2	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	
3.3	Создание технологического процесса (ТП) наполнением дерева ТП по данным справочников операций и переходов /Пр/		2	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.2-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию
3.4	Создание технологического процесса (ТП) наполнением дерева ТП по данным справочников операций и переходов /Ср/	2	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-4.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по самостоятельно й работе
3.5	3.2. Проектирование техпроцесса наполнением дерева конструкторско-технологических элементов (КТЕ) с получением планов обработки /Тема/	2	0			

3.6	Проектирование техпроцесса наполнением	2	1	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	
	дерева конструкторско-технологических			УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	
	элементов (КТЭ) с получением планов			УК-6.1-В	Л1.5	
	обработки /Лек/			УК-6.2-3	Л1.6Л2.1	
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.3-3	Э1 Э2	
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.7	П	^	0	MIC (1 D	П1 1 П1 1	
3.7	Проектирование техпроцесса наполнением	2	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	0
3.7	дерева конструкторско-технологических	2	2	УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	Отчет по
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому
3.7	дерева конструкторско-технологических элементов (КТЭ) с получением планов	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	практическому

-		1		T		
3.8	Проектирование техпроцесса наполнением	2	1	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	дерева конструкторско-технологических			УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	самостоятельно
	элементов (КТЭ) с получением планов			УК-6.1-В	Л1.5	й работе
	обработки /Ср/			УК-6.2-3	Л1.6Л2.1	
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.3-3	Э1 Э2	
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-У		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой	2	15,7	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Пояснительная
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-3 УК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Пояснительная записка к
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7			
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	записка к
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-В УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому
3.9	Письменная работа на курсе - Курсовой проект /КП/	2	15,7	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-Ч ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	записка к курсовому

	G GYYAD /	1 -	I	****		
3.10	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,65	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы,
				УК-6.1-В	Л1.5	билеты к
				УК-6.2-3	Л1.6Л2.1	экзамену
				УК-6.2-У	Л2.2Л3.1	
				УК-6.2-В	Л3.2	
				УК-6.3-3	Э1 Э2	
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.2-3		
1				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
	T-4					
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У	Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/		2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Консультации перед экзаменом /Кнс/		2	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-З УК-6.3-В ПК-1.1-З ПК-1.1-В ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	

2.12	H/	2	29.65	VIII (1 D	П1 1 П1 2	1/
3.12	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	28,65	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
				ПК-4.2-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В		
3.13	Выполнение курсового проекта /КПКР/	2	15,7	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-6.3-3 УК-6.3-У УК-6.3-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.2-У ПК-5.2-З ПК-5.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТП В МАШИНОСТРОЕНИИ)

	6. УЧЕБНО-МЕТ	ГОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБ		ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая лите	* * *	
	1	6.1.1. Основная литера	**	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кузьмина Е.М., Куличенко Т.А., Лашина А.В., Лашин В.А.	Технологические процессы автоматизированных производств: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1456
Л1.2	Гадельшин А.Р., Григорьев П.Ю., Кузьмина Е.М., Лашин В.А.	Типовые технологические процессы в машиностроении: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1459
Л1.3	Кузьмина Е.М., Лашин В.А., Синицын И.Е., Лашина А.В.	Технологические процессы и производства (точность в машиностроении): Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1460
Л1.4	Кузьмина Е.М., Лашин В.А., Синицын И.Е., Лашина А.В.	Технологические процессы и производства (точность в машиностроении): учеб. пособие	Рязань, 2012, 52c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л1.5	Кузьмина Е.М., Куличенко Т.А., Лашина А.В., Лашин В.А.	Технологические процессы автоматизированных производств: учеб. пособие	Рязань, 2014, 48c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л1.6	Гадельшин А.Р., Григорьев П.Ю., Кузьмина Е.М., Лашин В.А.	Типовые технологические процессы в машиностроении: учеб. пособие	Рязань, 2017, 48c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
		6.1.2. Дополнительная лит		L
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Баранчукова И.М., Гусев А.А., Крамаренко Ю.Б., Новиков В.Ю., Соломенцев Ю.М., Схиртладзе А.Г., Тимирязев В.А.	Проектирование технологии : Учеб.для вузов	М.:Машиностр оение, 1990, 416c.	5-217-01009-6 https://elib.rsreu.ru/ebs/
Л2.2	Никифоров А.Д., Ковшов А.Н., Назаров Ю.Ф.	Процессы управления объектами машиностроения: Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2001, 456c.	5-06-004062-3 https://elib.rsreu.ru/ebs/
		6.1.3. Методические разра	аботки	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Кузьмина Е.М., Лашин В.А.	Технология машиностроения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1998, 68c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/

УП: 15.04.04 25 00.plx

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.2	Кузьмин Ю.М., Кузьмина Е.М., Лашин В.А.	Технологические процессы и производства : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2002, 24c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/
	62 Пеп	ечень песупсав инфапианна-телекаммуниканнаннай	сети "Интернет"	•

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет

Э1 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕТАЛЕЙ Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Технология машиностроения"

М. А. Тамаркин, В. А. Лебедев; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Донской гос. техн. ун-т, Азовский технологический ин-т

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19606864

Э2 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Учебник

2-е изд., испр. и доп. - Сер. 64 Авторский учебник РОГОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Тип: учебное пособие

Язык: русский ISBN: 978-5-534-00889-0

Год издания: 2017 Место издания: Москва Число страниц: 351

Издательство: Издательство Юрайт (Москва)

УДК: 621(075.8)

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30545295

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 CAD 3D Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055 бессрочно)		Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)					
T-Flex Tex	хнология	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии T00005055, бессрочно)					
	г программного обеспечения C-3DV15 V12 LT	Свободное ПО					
	комплект программного ния КОМПАС-3DV15, АЛЬ	на 10 рабочих мест. Лицензия № 2847 от 02.05.2012 г. (Срок действия – бессрочно					
T-Flex DO	OCs	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно)					
T-Flex CA	AD 3D	Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии А00005055)					
	6.3.2 I	Іеречень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://	www.consultant.ru					
6.3.2.2	Информационно-правовой порта	т ГАРАНТ.РУ <u>http://www.garant.ru</u>					
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 1 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 работников), из них: 6 компьютеров PERSONAL 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.

2	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.
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.
4	215 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием и помещения для самостоятельной работы обучающихся Всего 24 места (без учёта места преподавателя). 12 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 2 компьютера PERSONAL 2 компьютер Pentium 3 2 компьютера Celeron 1 компьютер Core i3-2125 1 компьютер АйТек Core i5-2400 1 компьютер P2,2 Core E-4500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Учебные лабораторные стенды: 1 стенд «Автоматизированная система управления расходом жидкости», 1 стенд «Система автоматического измерения и контроля уровня жидкости и сыпучих сред», 1 стенд «Автоматизированная система контроля и учёта энергоресурсов», 1 стенд «Программирование логических контроллеров», 1 стенд «Система автоматического управления инженерными системами помещения», 1 стенд «Система автоматического управления режимами работы асинхронного электродвигателя». Посадочные места: студенты - 10 столов + 24 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул + 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТП В МАШИНОСТРОЕНИИ).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

01.07.25 11:13 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

01.07.25 11:13 (MSK) Простая подпись