

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киселев В. И. Пользователь: kislevvi Дата подписания: 14.06.2024	

В. И. Киселев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.19 Технология производства авиационной и ракетной техники
для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов**
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киселев В. И. Пользователь: kislevvi Дата подписания: 14.06.2024	

В. И. Киселев

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киселев В. И. Пользователь: kislevvi Дата подписания: 11.06.2024	

В. И. Киселев

1. Цели и задачи дисциплины

Выпускник должен получить основы теоретической подготовки и овладеть стандартными методами решения типовых задач по технологии производства авиационной и ракетной техники.

Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в курс. Общие сведения о ракетных двигателях и энергосистемах ракет. Раздел 2. Основные уравнения ракетодинамики и параметры ракетных двигателей Раздел 3. Основные понятия о теории горения различных ракетных топлив. Раздел 4. Компоновочные схемы ракетных блоков с ЖРД, РДТТ и других двигательных систем ракетной техники. Раздел 5. Основы конструирования двигателей ракетно-космической техники: материалы, элементы конструкций: камера сгорания, системы подачи компонентов, оболочка, стрингер, шпангоут, конструкция пересечения конструктивных элементов, конструкция стыков, герметизация стыков; раскрывающиеся элементы; пиромеханизмы, пирозамки и толкатели.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	Знает: основные характеристики используемых материалов; методы снижения стоимости и повышения качества выпускаемой продукции; методы разработки и ведения организационно-технической документации на ремонтно-восстановительные и регламентные работы на системах и объектах РКК; технологические процессы изготовления и производства элементов и ракет в целом Умеет: подбирать конструкционные материалы и подготавливать технологическую оснастку, рабочую документацию и технологические карты для изготовления изделий ракетно-космической техники; проводить технико-экономическое обоснование предлагаемых технологических решений на отдельные изделия и ракетный комплекс в целом; вести технологическую документацию на эксплуатацию и регламентные работы на объектах и системах РКК; разрабатывать новые технологические процессы Имеет практический опыт: применения навыков разработки и ведения организационно-технической документации на ремонтно-восстановительные и регламентные работы на системах и объектах РКК; применения навыков разработки технологических процессов изготовления технологической оснастки и систем контроля, необходимых для изготовления

	изделий ракетно-космической техники; использования методов решения вопросов по внедрению в производство новых конструкторско-технологических решений
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.O.23 Материаловедение, 1.O.17 Сопротивление материалов, 1.O.13 Химия	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.O.13 Химия	Знает: строение и свойства химических элементов, основополагающие представления химической связи, различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях, теориохимических процессов, химию элементов, химические процессы при защите окружающей среды Умеет: использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций
1.O.17 Сопротивление материалов	Знает: Основные положения теории прочности. Умеет: Строить эпюры внутренних силовых факторов и напряженного состояния стержневых элементов конструкций при различных видах нагружения. Имеет практический опыт: Расчета параметров напряженно-деформированного состояния конструкций аналитическими и численными методами.
1.O.23 Материаловедение	Знает: виды, свойства и области применения основных конструкционных материалов, используемых в производстве; виды прокладочных и уплотнительных материалов; виды химической и термической обработки сталей; классификацию и свойства металлов и сплавов, основных защитных материалов, композиционных материалов; методы измерения параметров и определения свойств материалов; основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; основные свойства полимеров и их использование; способы термообработки и защиты металлов от коррозии.

	Умеет: определять свойства и классифицировать материалы, применяемые в производстве, по составу, назначению и способу приготовления; подбирать основные конструкционные материалы со сходными коэффициентами теплового расширения; различать основные конструкционные материалы по физикомеханическим и технологическим свойствам. Имеет практический опыт: применения методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов; выбора материалов на основе анализа их свойств для конкретного применения в производстве.
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 111,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	5
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	16
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	104,25	53,75	50,5
Подготовка к зачету	23,75	23.75	0
Подготовка к экзамену	20,5	0	20.5
Выполнение курсового проекта	20	0	20
Выполнение заданий	40	30	10
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в курс. Технологические процессы изготовления и сборки элементов летательных аппаратов.	20	6	8	6
2	Технология сборки герметичных и негерметичных отсеков, узлов, баков, ферм, двигателей, панелей и т.д.	18	6	6	6
3	Применение композиционных материалов, нанесение теплозащитных покрытий, контроль их изготовления.	18	6	6	6
4	Испытания , юстировка, контроль геометрических параметров, общая сборка и работы по монтажу,стыковке, испытаниям на	20	6	6	8

	стартовом комплексе.			
5	Решение технологических задач при проектно-конструкторских работах по летательным аппаратам.	20	8	6

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-3	1	Введение в курс. Общие сведения о технологичности ракет. Классификация и компоновочные схемы ЛА. Общие характеристики ракет. Требования технологии предъявляемые к ракетам различного назначения. Этапы создания изделий ракетной техники в зависимости от назначения и технологичности. Проектные проработки конструкции изделий РКТ. Выбор основных проектно-технологических параметров. Проведение весового и баллистического анализа РКТ. Определение расчетных случаев по нагрузкам, нагреву и технологичности конструкции ракет. Проработка конструкции и массовых характеристик головных частей (боевых блоков) и обтекателей.	6
4-6	2	Разработка теплозащитных устройств и покрытий. Проработка технологичности конструкции и прочности приборных, переходных и хвостовых отсеков. Разработка конструкции и технологии изготовления топливных баков жидкостных ракет. Расчет прочности и технологии изготовления элементов жидкостных ракет. Технология конструкции органов управления, разделения и систем подачи жидкого топлива. Особенности изготовления твердотопливных ракет.	6
7-9	3	Твердотопливные заряды РДТТ. Разработка конструкции корпусных систем РДТТ. Разработка конструкции сопловых блоков, органов управления, выключения и ликвидации РДТТ. Определение характеристик ракеты как объекта технологического производства. Обеспечение точности изготовления и сборки изделий. Экономическая эффективность технологических процессов изготовления изделий. Характеристики материалов, полуфабрикатов и заготовок.	6
10-12	4	Изготовление узлов, панелей и отсеков ракет, в т.ч. из композиционных материалов Конструкторско-технологическая характеристика соединений, методы сборки. Технология сборки герметичных корпусов, баков, негерметичных отсеков, нанесения теплозащитных покрытий. Нанесение теплозащитных покрытий. Испытания на функционирование и прочность узлов и агрегатов ракет. Пневмогидроиспытания сборочных единиц ракетной техники.	6
13	5	Технологическая юстировка приборов ракет. Контроль геометрических и массовых параметров сборки.	2
14-15	5	Заключительная общая сборка элементов и ракет в целом. Работы по монтажу, стыковкам, электрическим испытаниям на технологических и стартовых комплексах	4
16	5	Разработка и решение технологических задач при проектировании и разработке ракетных систем.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Технологичность щелевого заряда и геометрии сопла РДТТ.	4
3-4	1	Расчет потерь удельного импульса тяги в сопле РДТТ.	4

5-7	2	Изучение технологических характеристик ДУ российских и зарубежных ракет на основе РДТТ. Технология изготовления струйных и центробежных форсунок ЖРД.	6
8-10	3	Определение технологических параметров центробежного насоса. Технологичность систем подачи для ДУ ЖРД. Выбор и обоснование ракетных топлив.	6
11-13	4	Изучение технологичности элементов автоматики ДУ на основе ЖРД и РДТТ, материалов теплозащитных и конструкционных для ЖРД и РДТТ. Технологичность, материалы, элементы конструкции двигателей, камеры сгорания, ТНА и других энергосистемы. Технологичность стыков элементов двигателей с элементами ракет. Пиромеханизмы - замки, толкатели, ДУЗы	6
14-16	5	Определение геометрии камеры и сопла ЖРД, массовых характеристик ЖРД МТ, массовых характеристик РДТТ. Компоновочные схемы ракет с ЖРД, РДТТ и другими ДУ. Изучение технологических характеристик ДУ российских и зарубежных ракет на основе ЖРД	6

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1-3	1	Построение и оформление планов механической обработки заготовки.	6
4-6	2	Построение схем формирования линейных технологических размеров. Построение графов линейных размерных цепей.	6
7-9	3	Проектный расчет допусков на линейные технологические размеры. Проверочный расчет допусков на линейные технологические размеры. Определение величины припусков на механическую обработку. Проектный расчет линейных технологических размеров.	6
10-11	4	Построение схем формирования диаметральных технологических размеров.	4
12-13	4	Построение графа эксцентриситетов. Определение расчетных значений эксцентриситетов поверхностей и погрешности припусков.	4
14-16	5	Проектный расчет диаметральных технологических размеров. Проверочный расчет диаметральных технологических размеров.	6

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-4; ЭУМД осн. лит. 2-5; доп. лит. 1; метод. пос. 1-10.	4	23,75
Подготовка к экзамену	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-4; ЭУМД осн. лит. 2-5; доп. лит. 1; метод. пос. 1-10.	5	20,5
Выполнение курсового проекта	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-4; ЭУМД осн. лит. 2-5; доп. лит. 1; метод. пос. 1-10.	5	20
Выполнение заданий	ПУМД доп. лит. 4; метод. пос. 1-10.	4	30
Выполнение заданий	ПУМД доп. лит. 4; метод. пос. 1-10.	5	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Задание 1	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	зачет
2	4	Текущий контроль	Задание 2	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	зачет
3	4	Текущий контроль	Задание 3	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	зачет
4	4	Текущий контроль	Задание 4	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	зачет
5	4	Текущий контроль	Задание 5	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	зачет
6	4	Текущий контроль	Задание 6	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	зачет
7	4	Проме- жуточная	Зачет	-	10	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся.	зачет

		аттестация				Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60% рейтинга обучающийся получает зачет. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном зачете устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	
8	5	Текущий контроль	Задание 7	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	экзамен
9	5	Текущий контроль	Задание 8	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	экзамен
10	5	Текущий контроль	Задание 9	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	экзамен
11	5	Текущий контроль	Задание 10	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	экзамен
12	5	Текущий контроль	Задание 11	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	экзамен
13	5	Текущий контроль	Задание 12	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос	экзамен

						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	
14	5	Текущий контроль	Задание 13	1	3	Задание включает в себя одну задачу. Правильное решение задачи соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 3.	экзамен
15	5	Курсовая работа/проект	Курсовой проект	-	9	<p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Соответствие заданию: 3 балла – полное соответствие, работоспособность во всех режимах; 2 балла – полное соответствие заданию, работоспособность в подавляющем большинстве режимов; 1 балл – не полное соответствие заданию, работоспособность только в части режимов; 0 баллов – не соответствие заданию, неработоспособность или работоспособность только в малой части режимов. – Качество курсовой работы: 3 балла – работа имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями; 2 балла – работа имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями; 1 балл – работа имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения; 0 балл – работа не содержит анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. – Защита курсовой работы: 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные 	курсовые проекты

						предложения, легко отвечает на поставленные вопросы; 2 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы; 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.	
16	5	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	20	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60-100% рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтинговую оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего рейтинга. Зачет проводиться в соответствии с расписанием. На зачет отводиться 20 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах выданного билета.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамена) для улучшения своего рейтинга. Экзамен проводится в соответствии с расписанием экзаменационной сессии. На экзамен отводится 30 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	пределах выданной темы.	
--	-------------------------	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОПК-1	Знает: основные характеристики используемых материалов; методы снижения стоимости и повышения качества выпускаемой продукции; методы разработки и ведения организационно-технической документации на ремонтно-восстановительные и регламентные работы на системах и объектах РКК; технологические процессы изготовления и производства элементов и ракет в целом	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: подбирать конструкционные материалы и подготавливать технологическую оснастку, рабочую документацию и технологические карты для изготовления изделий ракетно-космической техники; проводить технико-экономическое обоснование предлагаемых технологических решений на отдельные изделия и ракетный комплекс в целом; вести технологическую документацию на эксплуатацию и регламентные работы на объектах и системах РКК; разрабатывать новые технологические процессы	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: применения навыков разработки и ведения организационно-технической документации на ремонтно-восстановительные и регламентные работы на системах и объектах РКК; применения навыков разработки технологических процессов изготовления технологической оснастки и систем контроля, необходимых для изготовления изделий ракетно-космической техники; использования методов решения вопросов по внедрению в производство новых конструкторско-технологических решений	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Технология производства жидкостных ракетных двигателей [Текст] : учебник / В. А. Моисеев, В. А. Тарасов, В. А. Колмыков и др. ; под ред. В. А. Моисеева, В. А. Тарасова. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015
2. Добровольский, М. В. Жидкостные ракетные двигатели. Основы проектирования [Текст] : учебник для вузов / М. В. Добровольский ; под ред. Д. А. Ягодникова. - 3-е изд., доп. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана . 2016

б) дополнительная литература:

1. Голубев, И. С. Проектирование конструкций летательных аппаратов : учебник для студентов вузов / И. С. Голубев, А. В. Самарин. - М. : Машиностроение, 1991. - 512 с. : ил.
2. Колев, К. С. Технология машиностроения : учебное пособие для вузов / К. С. Колев. - М. : Высшая школа, 1977. - 256 с. : ИЛ.
3. Павлюк, Ю. С. Баллистическое проектирование ракет : учебное пособие для вузов / Ю. С. Павлюк. - Челябинск : ЧГТУ, 1996. - 92 с.
4. Расчет и проектирование систем разделения ступеней ракет : учебное пособие / К. С. Колесников, В. В. Кокушкин, С. В. Борзых, Н. В. Панкова. - М. : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. - 376 с. : ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Технология машиностроения. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2013. — 312 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65610
2. Решетников, Б.А. Технология машиностроения: учебное пособие к практическим занятиям[Электронный ресурс] / Б.А. Решетников, А.В. Козлов. – Челябинск: Из- дательский центр ЮУрГУ, 2017. – 76 с. - Режим доступа : http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000554014
3. Технология машиностроения : Методические указания к дипломному проектированию [Электрон. текстовые дан.] сост. Д. В. Ардашев. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010.
4. Седых, Л.В. Технология машиностроения: практикум [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2015. — 73 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69757
5. Безъязычный, В.Ф. Лабораторные и практические работы по технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Безъязычный, В.В. Непомилуев, А.Н. Семенов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2013. — 600 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37006
6. Моисеев, В.Б. Основы технологии машиностроения. Оценка факторов, влияющих на точность механической обработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Моисеев, А.В. Ланщиков, Е.А. Колганов. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2013. — 48 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62458
7. Ланщиков, А.В. Технология машиностроения. Автоматическая сборка: Оценка уровня подготовленности узлов и изделий к автоматической сборке [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.В. Ланщиков, А.А. Селиверстов. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012. — 42 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62751

8. Технология машиностроения. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65611

9. Передрей, Ю.М. Технологические процессы в машиностроении Лабораторные работы № 1 – 5. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2013. — 106 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62604

10. Передрей, Ю.М. Технологические процессы в машиностроении. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014. — 36 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62603

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Технология машиностроения. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2013. — 312 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65610

2. Решетников, Б.А. Технология машиностроения: учебное пособие к практическим занятиям[Электронный ресурс] / Б.А. Решетников, А.В. Козлов. – Челябинск: Из- дательский центр ЮУрГУ, 2017. – 76 с. - Режим доступа : http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000554014

3. Технология машиностроения : Методические указания к дипломному проектированию [Электрон. текстовые дан.] сост. Д. В. Ардашев. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010.

4. Седых, Л.В. Технология машиностроения: практикум [Электронный ресурс] . — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2015. — 73 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69757

5. Безъязычный, В.Ф. Лабораторные и практические работы по технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Безъязычный, В.В. Непомилуев, А.Н. Семенов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2013. — 600 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37006

6. Моисеев, В.Б. Основы технологии машиностроения. Оценка факторов, влияющих на точность механической обработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Моисеев, А.В. Ланщиков, Е.А. Колганов. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2013. — 48 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62458

7. Ланщиков, А.В. Технология машиностроения. Автоматическая сборка: Оценка уровня подготовленности узлов и изделий к автоматической сборке [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.В. Ланщиков, А.А. Селиверстов. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012. — 42 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62751

8. Технология машиностроения. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65611

9. Передрей, Ю.М. Технологические процессы в машиностроении Лабораторные работы № 1 – 5. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2013. — 106 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62604

10. Передрей, Ю.М. Технологические процессы в машиностроении. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014. — 36 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62603

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ланщиков, А.В. Краткий курс основ технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011. — 188 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62710
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сергель, Н.Н. Технологическое оборудование машиностроительных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 732 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4321
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2013. — 568 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37005
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71767
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Тимирязев, В.А. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Тимирязев, А.Г. Схиртладзе, Н.П. Солнышкин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 379 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50682

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

2. -Creo Academic(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	317 (5)	1. Проектор портативный переносной; 2. Экран переносной; 3. Доска; 4. Мел; 5. Праты.
Практические занятия и семинары	305 (5)	1. Доска; 2. Мел; 3. Парты.
Лабораторные занятия	305 (5)	1. Комплект испытательного оборудования для проведения лабораторных работ; 2. Комплект измерительных приборов для проведения лабораторных работ.