МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

«УТВЕРЖ	ДАЮ»
Директор инс	ститута
A.B. T	умасов
Подпись	ФИС
20 июня	2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1. Б.26 «Технология конструкционных материалов»

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки специалистов

1	отовки : 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение» (код и направление подготовки, специальности)
	(коо и направление пооготовки, специалоности)
Направленность:	" Самолетостроение "
	(наименование профиля, программы магистратуры, специализации)
Форма обучения:	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подгот	овки 2023
Выпускающая каф	редра <u>КиАТ</u>
	аббревиатура кафедры
Кафедра-разработ	чик МТК
	аббревиатура кафедры
Объем дисциплин	1 11
	часов/з.е
Промежуточная ат	тестация экзамен
	экзамен, зачет с оценкой, зачет
Разработчик (и):	Белявский Г.И. к.т.н.,доцент
/ =	(ФИО, ученая степень, ученое звание)

НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2023 год

абочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным бразовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению
одготовки 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение», утвержденного приказом
инобрнауки России от «04» августа 2020 г. № 877, на основании учебного плана принятого
МС НГТУ
ротокол от 18 мая 2023 г. № 21.
абочая программа одобрена на заседании кафедры разработчика программы Машиностроительные технологические комплексы» протокол от 7 июня 2023 г. № 8. ав. кафедрой к.т.н, доцент Кузнецов С.В подпись
рограмма рекомендована к утверждению ученым советом ИТС, Протокол от 20 июня 2023 г.
абочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный №
аведующая отделом комплектования НТБ — Н.И. Кабанина (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ДИС	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
4. COC	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ЭТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	6
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6. OCE	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	177
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЦЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	1919
10. ОБР	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕГ РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	НИЯ 200
11.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .	211
12.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	222

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целью (целями) освоения дисциплины является:

формирование у студентов знаний о современных конструкционных материалах, их свойствах и способах получения, знакомство с базовыми технологическими процессами производства заготовок и деталей их них.

- 1.2. Задачи освоения дисциплины:
- ознакомление с конструкционными материалами, их свойствами и областью их применения;
 - ознакомление со способами производства конструкционных материалов;
 - изучение технологических процессов изготовления заготовок и деталей;
- ознакомление с основными видами технологического оборудования, инструмента и оснастки;
- получение навыков, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности при проектировании оборудования АЭС, проектных разработках новых информационных технологий;
- получение навыков проведения расчетов технологических процессов по известным методикам;
- приобретение практических навыков изготовления фасонных отливок методом литья в песчано-глинистые формы; выполнения ручной электродуговой сварки; освоения основ обработки давлением и обработки резанием.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.Б.26 «Технология конструкционных материалов» включена в обязательный перечень дисциплин в рамках базовой части Блока 1, и является обязательной для профиля "Самолетостроение" направления подготовки 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение».

Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по направлению подготовки 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение».

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математика», «Физика», «Химия», «Инженерная графика», «Материаловедение».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Технология конструкционных материалов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки (специальности):

а) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-7. Способен критически и системно анализировать достижения авиационной отрасли и способы их применения в профессиональном контексте.

Формирование указанных компетенций размещено в таблице 1.

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинам

Наименование дисциплин,	Семе	Семестры, формирования дисциплины									
формирующих компетенции совместно	Компетенции берутся из Учебного плана по направлению										
	подго	этові	ки спе	гциал	исто	в					
Код компетенции ОПК-7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В
Введение в специальность											
История самолетостроения											
Технология конструкционных											
материалов											
Ознакомительная практика											
Подготовка к процедуре защиты											
и защита выпускной											
квалификационной работы											

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наимено-	Код и наименование	Планируемые резул	Оценочные матер	оиалы (ОМ)		
вание компетенции ОПК-7. Способен	индикатора достижения компетенции ИОПК-7.1. Использует	Знать:	Уметь:	Владеть:	текущего контроля Тестирование	промежуточной аттестации вопросы Вопросы по
критически и системно анализировать достижения авиационной отрасли и способы их применения в профессиональном контексте.	совершенствования в области авиационной техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров.	-базовые понятия, методы, способы и средства придания исходным материалам необходимых форм, размеров и эксплуатационных свойств, а также параметры оптимальной обработки конструкционных материалов.	-использовать особенности технологических процессов, применяемых при производстве, эксплуатации и ремонте ЛА; - обоснованно выбирать технологические режимы обработки; - определять качество сварных, паяных и клеевых соединений.	-понятиями о способах придания исходным материалам, полуфабрикатам и заготовкам необходимых форм, размеров и свойств.	(4 разновидности тестов по 25 вопросов в каждом). Отчет по лабораторным работам. Отчет по практическим работам Бланк вопросов	неусвоенному материалу курса для устного собеседования: карты неусвоенного материала на каждого студента

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед., 208 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в табл. 3. Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Тр	удоёмкость в час
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам
	час.	4 сем.
Формат изучения дисциплины		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	57	57
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	51	51
занятия лекционного типа (Л)	17	17
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др.)	17	17
лабораторные работы (ЛР)	17	17
1.2.Внеаудиторная, в том числе	6	6
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	•	
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
контактная работа на промежуточной аттестации (КРА)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)		
реферат/эссе (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного	24	24
материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	25	
Подготовка к экзамену (контроль)	27	27

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам Содержание дисциплины

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые		Bi	иды уче	бной р	аботы				
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	_	Лабораторные в то работы, час в то на		Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
	4 семестр (очная форм	иа обуч	ения)						
ОПК-7 ИОПК-7.1	Раздел 1. Введение	•	,			подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 1.1. Цели и задачи дисциплины	0,5				подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4)	Тесты, контрольные вопросы		
	Работа по освоению 1 раздела	0,5							
	Итого по 1 разделу	0,5							
	Раздел 2. Металлургическое произво	дство				подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 2.1. Классификация конструкционных материалов, их химический состав, свойства и область применения	0,5			0,5	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 2.2. Производство черных металлов	1,25			0,75	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 2.3. Производство цветных	1,25			0,75	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		

Планируемые		Bı	иды уч	ебной р	аботы		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем		Лабораторные в то работы, час	ские час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС			Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
ОПК-7	металлов					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.5)	вопросы		
ИОПК-7.1	Работа по освоению 2 раздела	3			2				
	Итого по 2 разделу	3			2				
	Раздел 3. Литейное производство		•	1		подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 3.1.Сущность литейного производства. Основы производства литых заготовок	1			0,5	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 3.2. Способы получения отливок	1,75			1,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Лабораторная работа № 1 «Разработка элементов технологии получения отливок в разовых песчано-глинистых формах»		4		1	подготовка к ЛР (7.3.1.1.)	Индивидуальные задания		
	Практическая работа № 1 «Разработка элементов технологии получения деталей машин методами литья»			4	1	подготовка к ПР (7.3.1.1.)	Индивидуальные задания		
	Тема 3.3. Дефекты отливок; способы повышения качества отливок	0,25			0,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Работа по освоению 3 раздела	3	4	4	4				
	Итого по 3 разделу	3	4	4	4				

Планируемые		Bı	иды уче	бной ра	аботы				
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем		Лабораторные вс до в до работы, час в до		Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
	Раздел 4. Обработка металлов давлен	ием				подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
ОПК-7	_					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	вопросы		
						7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)			
ИОПК-7.1	Тема 4.1. Сущность процессов	1			0,5	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	обработки металлов давлением					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	вопросы		
						7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)			
	Тема 4.2. Классификация процессов	0,25			0,5	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	обработки металлов давлением					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	вопросы		
	Тема 4.3. Основные технологические	1,75			1	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	процессы обработки давлением					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	вопросы		
	Лабораторная работа № 2		4		1	подготовка к ЛР	Индивидуальные		
	«Изучение процесса прокатки.					(7.3.1.2)	задания		
	Изучение операций прессования и								
	характера пластического течения								
	металла. Изучение содержания								
	технологического процесса								
	штамповки полых изделий из								
	листового металла»								
	Практическая работа № 2			4	1	подготовка к ПР	Индивидуальные		
	«Разработка элементов технологии					(7.3.1.2)	задания		
	получения деталей машин метода-						Suguiiin		
	ми обработки металлов давлением»								
	Работа по освоению 4 раздела	3	4	4	4				
	Итого по 4 разделу	3	4	4	4				

Планируемые		Bı	иды уче	ебной ра	аботы				
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем		Лабораторные ва до в до работы, час		Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
ОПК-7	Раздел 5. Сварочное производство					подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
ИОПК-7.1	Тема 5.1. Сущность и классификация процессов сварочного производства	0,5			0,5	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 5.2. Сварка плавлением	1			0,5	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Лабораторная работа № 3 «Ручная электродуговая сварка. Контактная сварка»		4		1	подготовка к ЛР (7.3.1.3, 7.3.1.4)	Индивидуальные задания		
	Практическая работа № 3 «Разработка элементов технологии получения деталей машин методами сварки»			4	1	подготовка к ПР (7.3.1.3, 7.3.1.4)	Индивидуальные задания		
	Тема 5.3. Сварка давлением	0,75			0,2	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 5.4. Пайка	0,25			0,2	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 5.5. Получение неразъемных соединений склеиванием	0,4			0,2	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 5.6. Напыление материалов	0,3			0,2	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	Тесты, контрольные вопросы		

Планируемые		В	иды уче	ебной р	аботы		Наименование используемых	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	
(контролируемые) результаты освоения:			нтакті работа		ная гов				Наименование разработанного
код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС	активных и интерактивных образовательных технологий		Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
						7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)			
ОПК-7	Тема 5.7. Дефекты сварных	0,3			0,2	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
ИОПК-7.1	соединений; способы повышения					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	вопросы		
MOHK-7.1	качества сварных соединений					7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)			
	Работа по освоению 5 раздела	3	4	4	4				
	Итого по 5 разделу	3	4	4	4				
	Раздел 6. Изготовление деталей из ко	мпози	ционнь	ых мат	ериалов	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 6.1. Физико-технологические	0,2			1	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	основы получения композиционных	0,2			1	(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	вопросы		
	материалов					7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	1		
	Тема 6.2. Изготовление изделий из	0,2			1	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	металлических композиционных					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	вопросы		
	материалов. Применяемые способы, оборудование и инструмент					7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)			
	Тема 6.3. Изготовление изделий из	0,2			1	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	порошковых композиционных					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	вопросы		
	материалов Тема 6.4. Изготовление изделий из	0,2			0,5	7.1.4; 7.2.1, 7.2.6) подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	полимерных композиционных	0,2			0,5	(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	вопросы		
	материалов					7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Бопросы		
	Тема 6.5. Изготовление изделий из	0,2			0,5	подготовка к лекциям	Тесты, контрольные		
	резиновых композиционных					(7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.,	вопросы		
	материалов					7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)			
	Работа по освоению 6 раздела	1			4				
	Итого по 6 разделу	1			4				

Планируемые		Bı	иды уч	ебной ра	аботы				
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем		Лабораторные ва до расти работы, час	ские час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
	Раздел 7. Механическая обработка зап	готово	К			подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
ОПК-7	Тема 7.1. Физико-механические основы обработки	0,5			0,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
ИОПК-7.1	Тема 7.2. Инструментальные материалы для обработки резанием	0,5			0,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 7.3. Классификация металлорежущих станков	0,5			0,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 7.4. Обработка заготовок на станках выделенных групп	1			1	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Лабораторная работа № 4 «Устройство, назначение и конструкция металлорежущих станков и инструмента. Расчет параметров режима резания»		5		1	подготовка к ЛР (7.3.1.5, 7.3.1.6)	Индивидуальные задания		
	Практическая работа № 4 «Разработка элементов технологии получения деталей машин методами механической обработки»			5	1	подготовка к ПР (7.3.1.5, 7.3.1.6)	Индивидуальные задания		
	Тема 7.5. Методы отделочной обработки поверхностей деталей	0,5			0,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Работа по освоению 7 раздела	3	5	5	4				
	Итого по 7 разделу	3	5	5	4				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные в работы, час работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
ОПК-7	Раздел 8. Электрофизические и электр обработки	охимі	ически	е мето	ды	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
ИОПК-7.1	Тема 8.1. Общая характеристика методов	0,2			0,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 7.2. Электроэррозионная обработка	0.1			0,75	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 8.3. Электрохимические методы обработки	0,1			0,75	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 8.4. Иные методы обработки (анодно-механическая, химическая, лучевая, ультразвуковая, плазменная)	0,1			0,25	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4; 7.2.1, 7.2.6)	Тесты, контрольные вопросы		
	Работа по освоению 8 раздела	0,5			2				
	Итого по 8 разделу	0,5			2				
	Курсовая работа (КР)								
	Курсовой проект (КП)								
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17	17	17	24				
	ИТОГО по дисциплине	17	17	17	24				

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Тесты для текущего контроля и промежуточной аттестации знаний обучающихся
- 2) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен).

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 5

Шкала оценивания	Экзамен
85-100	Отлично
70-84	Хорошо
60-69	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и	Код и наименование	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
наименование	индикатора достижения	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /
компетенции	компетенции	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
		0-40%	40-60%	60-85%	85-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля
ОПК-7. Способен	ИОПК-7.1. Использует	Не знает:	Слабо знает:	Знает:	Уверенно знает:
критически и	основные пути развития и	-базовые понятия, методы,	-базовые понятия, методы,	-базовые понятия, методы,	-базовые понятия, методы,
системно	совершенствования в	способы и средства	способы и средства	способы и средства	способы и средства
анализировать	области авиационной	придания исходным	придания исходным	придания исходным	придания исходным
достижения	техники с учетом	материалам необходимых	материалам необходимых	материалам необходимых	материалам необходимых
авиационной отрасли	аэродинамических и	форм, размеров и	форм, размеров и	форм, размеров и	форм, размеров и
и способы их	баллистических	эксплуатационных	эксплуатационных	эксплуатационных	эксплуатационных
применения в	параметров.	свойств, а также	свойств, а также	свойств, а также	свойств, а также

профессиональном	параметры оптимальной	параметры оптимальной	параметры оптимальной	параметры оптимальной
контексте.	обработки	обработки	обработки	обработки
	конструкционных	конструкционных	конструкционных	конструкционных
	материалов;	материалов;	материалов;	материалов;
	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Уверенно умеет:
	-использовать особенности	-использовать особенности	-использовать особен-	-использовать особен-
	технологических	технологических	ности технологических	ности технологических
	процессов, применяемых	процессов, применяемых	процессов, применяемых	процессов, применяемых
	при производстве,	при производстве,	при производстве, эксплу-	при производстве, эксплу-
	эксплуатации и ремонте	эксплуатации и ремонте	атации и ремонте ЛА;	атации и ремонте ЛА;
	ЛА;	ЛА;	- обоснованно выбирать	- обоснованно выбирать
	- обоснованно выбирать	- обоснованно выбирать	технологические режимы	технологические режимы
	технологические режимы	технологические режимы	обработки;	обработки;
	обработки;	обработки;	- определять качество	- определять качество
	- определять качество	- определять качество	сварных, паяных и	сварных, паяных и
	сварных, паяных и	сварных, паяных и	клеевых соединений;	клеевых соединений;
	клеевых соединений;	клеевых соединений;	Владеет:	Уверенно владеет:
	Не владеет:	Слабо владеет:	понятиями о способах	понятиями о способах
	понятиями о способах	понятиями о способах	придания исходным	придания исходным
	придания исходным	придания исходным	материалам, полуфабри-	материалам, полуфабри-
	материалам,	материалам,	катам и заготовкам	катам и заготовкам
	полуфабрикатам и	полуфабрикатам и	необходимых форм,	необходимых форм,
	заготовкам необходимых	заготовкам необходимых	размеров и свойств.	размеров и свойств.
	форм, размеров и свойств.	форм, размеров и свойств.	Допускает	
		Допускает ошибки	незначительные ошибки	

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5»	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов;
(ончисто)	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4»	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3»	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворительно)	теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному,
	некоторые практические навыки не сформированы.
	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
Минимальный уровень «2»	учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
(неудовлетворительно)	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

- 7.1.1.Технология конструкционных материалов: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов / А.М. Дальский, Т.М. Барсукова, Л.Н. Бухаркин и др.; Под ред. А.М. Дальского. 5-е изд., исправленное. М.: Машиностроение, 2004. 512 с., ил.
- 7.1.2. Богодухов С.И. и др. Технологические процессы в машиностроении. Старый Оскол: OOO «ТНТ»,2013 г.
- 7.1.3. Фетисов Г.П. и др. Материаловедение и технология материалов. М.: Юрайт, 2014.
- 7.1.4. Железнов Г.С., Схиртладзе А.Г. Процессы механической и физико-химической обработки материалов. Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2011.

7.2. Справочно-библиографическая литература

7.2.1. Технологические процессы в машиностроении: конспект лекций: учебное пособие для вузов: Ермолаев В.А., Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт», 2011.

https://e.lanbook.com/book/75719

7.2.2.Технология конструкционных материалов: Лукьянчук А. В. Учебное пособие. Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020.

https://e.lanbook.com/book/179429

7.2.3. Технология конструкционных материалов: Майтаков А. Л., Ветрова Н. Т., Берязева Л. Н., Кемеровский государственный университет, 2020.

https://e.lanbook.com/book/188103

7.2.4.Технология конструкционных материалов: Складнова Е. Е., Воробьёва Г. А., Петренко Ю. А., Ленина В. А., Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, 2019.

https://e.lanbook.com/book/157111

- 7.2.5.Солнцев Ю.П., Борзенко Е.И., Вологжанина С.А. Материаловедение. Применение и выбор материалов: Учебное пособие. СПб: ХИМИЗДАТ, 2020. 200 с.: ил.
- 7.2.6. Кузнецов С.В. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие / С.В. Кузнецов: Нижегород. Гос. Техн. Ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2018. 174 с.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания и рекомендации по проведению конкретных видов учебных занятий по дисциплине «Технология конструкционных материалов» находятся на кафедре «МТК».

- 7.3.1. Методические указания, разработанные преподавателям кафедры:
- 7.3.1.1. Разработка элементов технологии получения отливок в разовых песчаноглинистых формах: Методич. указания к лаб. работе для студентов всех специальностей и форм обучения / НГТУ; Сост.: В.Д. Швецов. Н. Новгород, 2015.
- 7.3.1.2. Обработка металлов давлением: метод. указания лабораторным работам по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для студентов всех специальностей и форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: А.М. Шнейберг, С.В. Кузнецов. Н.Новгород, 2020.

- 7.3.1.3.Электрическая ручная дуговая сварка на переменном и постоянном токе метод. указания к лаб. работе по курсу «Технология конструкционных материалов» для студентов всех специальностей и форм обучения / НГТУ; сост.: В.Д. Швецов, Ю.А. Зиновьев. Н. Новгород, 2018.
- 7.3.1.4.**Контактная сварка**: Метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: В.Л. Сивков. Н. Новгород, 2016.
- 7.3.1.5. **Обработка металлов резанием**: Метод. указания к лаб. работам для студентов всех специальностей и форм обучения / НГТУ; Сост. А.И. Дмитриев, Г.И. Белявский. Н. Новгород, 2019.
- 7.3.1.6. **Обработка металлов резанием**: Метод. указания к лаб. работам 5, 6, 7, 8, 10 для студентов машиностроительных специальностей всех форм обучения. Ч.П / НГТУ; Сост.: А.И. Дмитриев, Г.И. Белявский. Н.Новгород, 2019.
- 7.3.2. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный

 $https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngt-u/metod_rekom_auditorii.PDF$

- 7.3.3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngt u/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf
- 7.3.4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

8.1 Перечень ресурсов ин формационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 3. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 4. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://polpred.com/. — Загл. с экрана.
- 5. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 6. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. Загл. с экрана.

8.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7 - Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://urait.ru/
4	КонсультантПлюс [Электронный	http://www.consultant.ru/
	ресурс]: Справочная правовая	
	система	

В таблице 8 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 8 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Nº	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
3	Информационно-справочная система «Техэксперт»	доступ из локальной сети

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 9 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 9 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	2	3
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение -

		синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

образовательные программы $(AO\Pi)$ образовательной Адаптированные организации не реализуются в связи с отсутствием в контингенте обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), желающих обучаться по АОП. Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ ОТ 29.12.2012 г. ст. 79. "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе.

Таблица 10 - Оснащенность аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине

Nº	Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
			документа
1	1	2	3
1	3220 (25 посадочных мест): Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	1. Мультимедийный проектор Acer PH 530 - 1 шт. 2. Ноутбук Toshiba Satellite L40-17T (переносное оборудование) - 1 шт. 3. Рабочее место студента - 25	1. ОС Windows XP(х32), лицензия по подписке MSDN (договор DreamSpark №Tr113003 от 25.09.14). 2. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Open License Pack NoLevelAcademicEdition, акт предоставления прав №Us000193 от 30.07.2012.
2	3118 (25 посадочных мест) Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	лабораторное оборудование; приборы; материалы; измерительные инструменты; учебно-наглядные пособия	
3	ауд. 4209 (информационно- образовательный центр ИПТМ) – помещение для	1. Персональные компьютеры 1) Celeron 1.7/0.5 gb/SIS	1. Windows 7 Starter(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Windows XP, Prof, S/P3

самостоятельной работы 632/HDD 40 GB - 6 штук (подписка Dream Spark Premium, 2) Pentium e5500/2 gb/AMD договор №Тг113003 от 25.09.14); студентов (для работы в **RADEON 5450/HDD 250 GB** электронной образовательной 2. Office 2007(DreamSpark среде, тестирования, - 10 штук; Premium, договор №Tr113003 от выполнения курсовых работ и 3) Сервер Athlon x2 4400/4 25.09.14) gb/ ATI X300/HDD 2. TB c 3. Dr.Web (c/н GMN9-DSLH-(г. Нижний Новгород, возможностью подключения G4U1-LW6H ot 11.05.23); APM ул. Минина, 28в) к интернету (1) WinMashine(Φ3-649/2006) 3. Ноутбук Toshiba Satellite Windows server 2012 L40-17Т (для проекторов в (Авторизационный номер ауд.4204 и 4204а) лицензиата 91194359zze1411, 4. Рабочее место студента -Номер лицензии 61196358); 16. 4. Распространяемое по свободной лицензии: T-flex docs 12 (Ознакомительная версия); ERP Галактика 7.1; МВТУ 3.7; ТехноПро 9; GPSS; PSS WORLD student version; SciLab 4.1.2; T-flex 15 Учебная версия

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий (выбирается из приложения к РПД):

- проблемное обучение (проблемные лекции, работа в группах);
- разбор конкретных ситуаций;
- поддерживающие технологии с объяснительно-иллюстративным обучением;
- оценивание знаний студентов по критериям усвоения материала курса (тесты 1, 2 и 3-го уровней).

Материал дисциплины дифференцирован по степени сложности и представлен в виде вопросов для определения уровня усвоения; данная система оценки знаний с учетом трех уровней усвоения является объективной и научно обоснованной.

11.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

11.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

11.4 Методические указания по освоению дисциплины на практических работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

11.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 7.

Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngt u/metod_rekom_srs.PDF

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

12.1.1. Типовые задания для лабораторных работ

Выдается индивидуальное задание в виде эскизов для разработки технологического процесса получения заготовок и деталей.

12.1.2. Типовые вопросы для устного опроса по лабораторным работам

- 1. На какой стадии процесса разделения получается наименее шероховатая поверхность торца детали?
- 2. По какой причине при конструировании штампа следует обеспечивать нормальный зазор?
- 3. Расскажите о преимуществах автоматической сварки по сравнению с ручной дуговой сваркой.
 - 4. Перечислите виды контактной сварки.
 - 5. Назовите основные операции при изготовлении разовой песчано-глинистой формы.

12.1.3. Типовые задания для практических работ

- Разработка элементов технологии получения заготовок методами литья;
- Разработка элементов технологии получения заготовок методами пластической деформации металлов и сплавов;
- Разработка элементов получения неразъемных соединений;
- Разработка элементов технологии получения деталей машин методами обработки металлов резанием.

12.1.4. Типовые тестовые задания для текущего контроля

Тесты первого уровня. В тестах первого уровня сформирован вопрос, на который даны пять ответов, один из них правильный. В этом случае необходимо узнать, опознать, различить правильный ответ в ряду других неправильных подобных ответов.

Тема 2.2

Вопрос 1. Передельный чугун получают путем расплавления шихты (агломерат, кокс)

- 1) в мартеновской печи;
- 2) кислородном конвертере;
- 3) доменной печи;
- 4) электродуговой печи;
- 5) индукционной печи.

Вопрос 2. Важнейшим технико-экономическим показателем работы доменной печи является

- 1) диаметр печи;
- 2) высота печи;
- 3) полезный объем печи;
- 4) давление газа на колошнике;
- 5) коэффициент использования полезного объема печи и удельный расход кокса.

Тема 7.4.

Вопрос 1. На каком из перечисленных станков обработка резанием осуществляется при одном главном движении?

- 1) вертикально-фрезерном;
- 2) протяжном;
- 3) поперечно-строгальном;

- 4) продольно-строгальном;
- 5) плоскошлифовальном.

Вопрос 2. Какое движение совершает инструмент у поперечно-строгального станка?

- 1) прерывистое движение подачи;
- 2) непрерывное движение подачи;
- 3) поступательное движение;
- 4) возвратно-поступательное;
- 5) вращательное.

Тесты второго уровня. В тестах второго уровня пропускается цифра, фраза, целое предложение, или даны схема, рисунок, на которых не указаны отдельные элементы. Для ответа на тест необходимо по памяти воспроизвести ранее воспринятую и усвоенную информацию, вписать ее в текст или изобразить схему узла, операции, технологического процесса.

Тема 3.2.	
Вопрос 1.	Стержни в литейном производстве служат для оформления 1,
	2. отливки.
Вопрос 2.	Жидкотекучесть литейного сплава зависит от: 1, 2,
	3, 4, 5, 6
Тема 4.3.	
Вопрос 1.	Заготовками для горячей объемной штамповки служит: 1,
	2
Вопрос 2.	Приведите схему операции «раздача» при листовой штамповке для получения
_	местного уширения в трубе.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ОПК-7):

- 1. Понятие о производственном, технологическом процессе, технологических переходах, позициях.
- 2. Служебное назначение машин, их качество.
- 3. Роль сырья, воды, воздуха и энергии в машиностроении.
- 4. Производство стали, меди, алюминия, магния, титана.
- 5. Классификация технологических процессов изготовления деталей.
- 6. Сущность процесса литья.
- 7. Основные литейные сплавы и их свойства.
- 8. Технология изготовления отливок в разовых формах.
- 9. Формовочные и стержневые смеси и их свойства.
- 10. Модельный комплект для получения разовой песчано-глинистой формы.
- 11. Особенности получения отливок из разных сплавов.
- 12. Плавка литейных сплавов в разных агрегатах.
- 13. Технология производства отливок специальными методами литья.
- 14. Технология получения машиностроительных профилей.
- 15. Нагрев заготовок перед пластической деформацией металлов и сплавов.
- 16. Производство поковок методом ковки.
- 17. Горячая объемная штамповка.

- 18. Отделка и очистка поковок.
- 19. Листовая холодная штамповка.
- 20. Физическая сущность процесса сварки.
- 21. Технология ручной дуговой сварки, автоматической под флюсом, в атмосфере защитных газов.
- 22. Электрошлаковая, газовая сварка.
- 23. Виды контактной сварки.
- 24. Диффузионная, ультразвуковая сварка.
- 25. Особенности сварки разных конструкционных материалов.
- 26. Нанесение износостойких и жаростойких покрытий.
- 27. Технология пайки металлов и сплавов.
- 28. Контроль качества сварных и паяных соединений.
- 29. Технология получения деталей методом порошковой металлургии и из неметаллических материалов.
- 30. Физико-механические основы обработки металлов резанием.
- 31. Элементы режима резания.
- 32. Нарост на инструменте и износ инструмента.
- 33. Силы резания при обработке заготовок.
- 34. Смазочно-охлаждающие технологические среды при обработке резанием.
- 35. Классификация металлорежущих станков.
- 36. Обработка заготовок на станках токарной группы, фрезерной, сверлильной; на расточных, протяжных, шлифовальных станках.
- 37. Методы обработки поверхностей без снятия стружки.
- 38. Технологические процессы электрофизических и электрохимических методов обработки.

Примерный тест для итогового (промежуточного) тестирования:

Тест третьего уровня

НГТУ им. Р.Е. Алексеева Кафедра «Машиностроительные технологические комплексы» Курс «ТКМ» Раздел «Обработка металлов давлением»

T)	-1
Вариант	- 1
Баниант	- 1

Ф.И.О. студента ______ Группа _____

По эскизу детали разработайте эскиз поковки, полученной методом ковки. Выберите заготовку и определите ее массу, приведите последовательность операций ковки и дайте эскиз одной из них с указанием основных элементов.

