МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологического оборудования и машиностроения

С.С.Латышев

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Технология машиностроения

направление подготовки:

15.03.01 Машиностроение

Направленность образовательной программы:

<u>Технологии, оборудование и автоматизация</u> <u>машиностроительных производств</u>

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очная

Институт: Технологического оборудования и машиностроения

Выпускающая кафедра: Технологии машиностроения

Белгород - 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 15.03.01 «Машиностроение», утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 09 августа 2021 г. № 727
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2022 году.

Составитель: д.т.н., проф. (И.В.Шрубченко)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>22</u> » <u>Спреля</u> 2022 г. прот. № 9
Заведующий кафедрой: д-р. техн. наук, доцент (Т.А. Дуюн
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>28</u> » <u>спреля</u> _2022 г. прот. № 8
Председатель (Горшков П.С.)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Var. v. var. vava parvo	Harrisana parria paragamana arrayu
Категория (группа) компе-	Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя оцени-
тенций	компетенции	индикатора достиже-	вания результата обучения по
Профессиональные компе-	ПК-1 Способен раз-	ния компетенции ПК-1.1. Выполняет	дисциплине
тенции	рабатывать техноло-	технологический кон-	Знать: методику технологического контроля рабочей конструктор-
тенции	гические процессы	троль рабочей кон-	ской документации и анализа тех-
	механосборочных	структорской докумен-	нических требований, предъявля-
		тации и анализ техни-	
	производств по изготовлению машино-		емых к машиностроительным изделиям.
		ческих требований, предъявляемых к ма-	уметь: осуществлять технологи-
	строительных изде- лий низкой сложно-	шиностроительным	ческий контроль рабочей кон-
	сти серийного произ-	изделиям.	структорской документации и
	водства	изделиям.	анализировать технические требо-
	водетва		вания, предъявляемые к машино-
			строительным изделиям
			Владеть: навыками технологиче-
			ского контроля рабочей конструк-
			торской документации и анализа
			технических требований, предъяв-
			ляемых к машиностроительным
			изделиям.
		ПК-1.2. Осуществляет	Знать: методику оценки техноло-
		оценку технологично-	гичности конструкции машино-
		сти конструкции ма-	строительных изделий.
		шиностроительных	Уметь: определять основные кри-
		изделий, определяет	терии качественной оценки и ос-
		основные критерии	новные показатели количествен-
		качественной оценки и	ной оценки технологичности кон-
		основные показатели	струкции машиностроительных
		количественной оцен-	изделий.
		ки.	Владеть: навыками оценки техно-
			логичности конструкции машино-
			строительных изделий и разработ-
			ки системы мероприятий с целью
			ее повышения
		ПК-1.3. Определяет	Знать: методику проектирования
		тип производства и	технологических процессов меха-
		выявляет основные	носборочных производств.
		технологические зада-	Уметь: определять тип производ-
		чи, решаемые при раз-	ства, выявлять основные техноло-
		работке технологиче-	гические задачи, решаемые при
		ских процессов, выби-	разработке технологических про-
		рает: методы изготов-	цессов, выбирать: методы изго-
		ления исходных заго-	товления исходных заготовок,
		товок, схемы базирова-	схемы базирования заготовок,
		ния заготовок, деталей	деталей и сборочных единиц,
		и сборочных единиц,	средства технологического оснащения, методы обеспечения за-
		средства технологиче- ского оснащения, ме-	данной точности сборки.
		тоды обеспечения за-	даннои точности соорки. Владеть: навыками определения
		данной точности сбор-	типа производства, выявления
		ки.	основных технологических задач,
		1411.	решаемых при разработке техно-
			логических процессов, выбора:
			методов изготовления исходных
			заготовок, схем базирования заго-
			товок, деталей и сборочных еди-
			ниц, средств технологического
			оснащения, методов обеспечения
			заданной точности сборки
	1	1	1

ПК-1.4. Выбирает и применяет типовые технологические процессы и технологические проские процессы-аналоги для проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий

Знать: типовые технологические процессы изготовления деталей машин и сборки машиностроительных изделий низкой сложности

Уметь: выбирать и применять типовые технологические процессы и технологические процессыаналоги для проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности

Владеть: навыками выбора и применения типовых технологических процессов и технологических процессов-аналогов для проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности

ПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий, назначает технологические жимы, выбирает схемы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, оформляет технологическую документацию технологические процессы.

Знать: методику разработки технологических операций изготовления машиностроительных изделий низкой сложности.

Уметь: разрабатывать технологические операции изготовления машиностроительных изделий, назначать технологические режимы, выбирать схемы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, оформлять технологическую документацию на технологические процессы.

Владеть: навыками разработки технологических операций изготовления машиностроительных изделий, назначения технологических режимов, выбора схем контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, оформления технологической документации на технологические процессы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-1

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

<i>r</i> 1	<u>, 1 1 1 3 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 ,</u>
Стадия	Наименования дисциплины
1	Технология машиностроения

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц, 360 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр
	часов	№ 6	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	360	153	207
Контактная работа (аудиторные занятия), в	136	68	68
т.ч.:			
лекции	68	34	34
лабораторные	17	17	
практические	51	17	34
групповые консультации в период теоретическо-	10	4	6
го обучения и промежуточной аттестации			
Самостоятельная работа студентов, включая	214	81	133
индивидуальные и групповые консультации, в			
том числе:			
Курсовой проект	54		54
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задание			
Индивидуальное домашнее задание			
Самостоятельная работа на подготовку к ауди-	85	51	34
торным занятиям (лекции, практические занятия,			
лабораторные занятия)			
Экзамен			36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 6

					й раздел узки, час
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные за- нятия	Самостоятельная работа на подго-товку к аудитор-
1.	Гехнология сборки изделий.	1			
	Сборка, как завершающий этап в производстве. Виды соединений. Понятие о точности сборки. Анализ чертежа и технологичности конструкции изделий. Количественная и качественная оценка ТКИ. Замыкающие звенья в конструкции изделий и методы обеспечения заданной точности при сборке: полной взаимозаменяемости; неполной взаимозаменяемости; групповой взаимозаменяемости; регулирования; пригонки; с использованием компенсирующих материалов. Методы решения размерных цепей при различных методах обеспечения точности. Сборка подвижных, неподвижных, разъемных и неразъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, конических, соединений с натягом, методами пластической деформации, клепкой, сваркой, пайкой и склеиванием. Сборка типовых сборочных единиц: изделий, базирующихся по плоскостям, составных валов и муфт, изделий с подшипниками качения и скольжения, шатунно-поршневых групп, цилиндрических, конических и червячных зубчатых передач, цепных и ременных передач. Методы и средства контроля. Способы уменьшения погрешности при сборке.	34	17	17	81
	ВСЕГО	34	17	17	81

Курс 4 Семестр 7

					й раздел узки, час
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подго- товку к аудитор-
2.	Гехнология изготовления типовых деталей машин.				•
	Технология изготовления корпусных деталей. Служебное назначение и классификация корпусных деталей. Скические условия и нормы точности. Анализ технологичности конструкции деталей. Материалы и способы получения заготовок. Принципы построения технологических процессов изготовления корпусных деталей. Выбор баз и типовые маршрутные технологические процессы. Способы обработки плоских поверхностей и их технологические возможности. Проектирование тех. процессов изготовления корпусных деталей: на станках с ЧПУ; на многоцелевых станках. Групповая обработка корпусных деталей, методы и средства технологический контроль корпусных деталей, методы и средства технологического оснащения. Технология изготовления валов. Служебное назначение и классификация валов. Технические условия и нормы точности. Материалы и способы получения заготовок. Принципы построения тех. процессов изготовления гладких и ступенчатых валов. Выбор баз и типовые маршрутные тех. процессы изготовления валов. Способы обработки наружных поверхностей вращение. Способы получения шлиц и шпоночных канавок. Технологическое оснащение. Способы получения шлиц и шпоночных канавок. Технологическое оснащение. Способы нарезания резьб. Особенности изготовления в мелко- и среднесерийном производствах. Особенности технологии изготовления валов на станках с ЧПУ и автоматических линиях. Технологического оснащения. Технология изготовления шпинделей. Технологического оснащения и классификация зубчатых колес. Технические условия и нормы точности. Материалы и средства технологического оснащения леталей зубчатых и червячых колес. Технические условия и нормы точности. Материалы и способы получения заготовок. Технологические возможности. Способы обработки зубчатых колес. Выбор технологических бозитых колес. Технологические процессы. Способы обработки отверстий в заготовках и их технологических возможности. Способы обработки витотовления рычагов и вилок. Служебное назначение и классификация рычагов и вилок. Служебное назначение и классификация рычагов и вилок. Служебное назначение и	34	34		133
	ВСЕГО	34	34		133

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 6		-
1	Технология сборки из-	Изучение служебного назначения изделия	2	2
2	делий	Анализ чертежа и технических условий на сборку.	2	2
3		Анализ технологичности конструкции изделия.	2	2
4		Определение типа производства и организационной формы сборки. Выбор методов обеспечения точности сборки.	2	2
5		Установление порядка комплектования сборочных единиц и изделия в процессе сборки. Составление технологических схем сборки и их анализ.	2	2
6		Проектирование сборочных операций. Нормирование времени на сборку.	2	2
7		Выбор оборудования и средств технологического оснащения. Установление режимов работы сборочного оборудования.	2	2
8		Разработка схем и выбор оборудования для контроля. Оформление технологической документации (ОК, КЭ, технологические схемы сборки общие и операционные).	3	3
		ИТОГО:	17	17
		семестр № 7		
1		Подготовка исходной информации для проектирования технологического процесса изготовления детали. Изучение назначения и конструкции изделия. Определение условий выполнения проектируемой технологии.	2	2
2		Анализ чертежа, технических условий и технологичности конструкции деталей	2	2
3		Анализ существующего технологического процесса	2	2
4		Выбор способа получения заготовки и проектирование чертежа заготовки	2	2
5		Назначение технологических баз. Выбор способов обработки отдельных поверхностей	2	2
6		Разработка технологического маршрута	2	2
7		Выбор оборудования	2	2
8		Выбор режущего и вспомогательного инструмента. Выбор приспособлений	2	2
9		Расчет и выбор припусков	2	2
10		Проектирование механических операций	2	2
11		Расчет режимов резания	2	2
12		Проверка операции на точность и шероховатость обработки функциональных поверхностей	2	2
13		Схема контроля и требования к контрольно- измерительной оснастке	2	2
14		Техническое нормирование	2	2
15		Экономическое сравнение вариантов обработ-ки	2	2

16	Проектирование схем технологических наладок оборудования и расчетнотехнологических карт	2	2
17	Оформление технологической документации	2	2
		ИТОГО:	34
		ВСЕГО:	51

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подго- товку к аудитор- ным занятиям
		семестр № 6		
1	Технология сборки из- делий	Разработка и расчет размерной цепи	4	4
2	Технология сборки из- делий	Нормирование времени технологического процесса сборки	4	4
3	Технология изготовления типовых деталей машин.	Настройка токарно-револьверного станка на изготовление партии деталей	9	9
		ИТОГО:	17	17
			ВСЕГО:	17

4.4. Содержание курсового проекта

Целью курсового проекта является подготовка студента к самостоятельной работе при решении сложного комплекса технологических вопросов в условиях производства, систематизируя и углубляя знания по общетехническим и специальным дисциплинам.

Курсовой проект по технологии машиностроения включает:

- 1. Расчетно-пояснительную записку (ПЗ) с изложением всего комплекса вопросов, связанных с технологическим проектированием, с кратким, ясным и технически грамотным обоснованием всех принятых в проекте решений. ПЗ содержит 40-60 страниц текста (вместе со схемами, рисунками) и приложения.
 - 2. Приложения:
- технологический процесс (операционный) изготовления (сборки) изделия, содержащий 10...15 операций мех. обработки (сборки);
 - графическая часть, состоящая:

для технологического процесса обработки детали:

лист 1 — чертеж детали; лист 2 — чертеж заготовки; лист 3 — технологический маршрут обработки детали; лист 4 — схемы технологических наладок оборудования или РТК для станков с ЧПУ;

для технологического процесса сборки:

лист 1 – сборочный чертеж изделия; лист 2 – элементы анализа конструкции изделия; лист 3 - технологическая схема сборки изделия; лист 4 – операционные технологические схемы сборки;

для технологического процесса изготовления и сборки:

лист 1 – сборочный чертеж изделия; лист 2 - технологическая схема сборки изделия; лист 3 – чертеж детали; лист 4 – чертеж заготовки; лист 5 – технологический маршрут обработки детали; лист 6 – схемы технологических наладок оборудования или РТК для станков с ЧПУ;

Общий объем графической части – 3...3,5 листов формата А1.

Перечень тем курсовых проектов.

№ п/п	Наименование темы курсового проекта
1	Технологический процесс изготовления (корпуса, блока цилиндров, каретки, планшайбы, станины, зубчатого колеса, вала, шпинделя и т.п.)

2	Технологический процесс сборки (редуктора, насоса, коробки скоростей, многошпиндельной сверлильной головки и т.п.)
3	Технологический процесс изготовления (корпуса, вала, шпинделя, зубчатого колеса и т.п.) и сборки (редуктора, насоса, коробки скоростей и т.п.)

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом и рабочей программой выполнение индивидуальных домашних заданий и расчетно-графических заданий не предусмотрено.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-1. Способен разрабатывать технологические процессы механосборочных производств по изготовлению машиностроительных изделий низкой сложности серийного произволства

рииного производства	,
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.1. Выполняет технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям.	Собеседование в ходе практических занятий, зачет, экзамен, дифференцированный зачет при защите курсового проекта
ПК-1.2. Осуществляет оценку технологичности конструкции машиностроительных изделий, определяет основные критерии качественной оценки и основные показатели количественной оценки.	Собеседование в ходе практических занятий, зачет, экзамен, дифференцированный зачет при защите курсового проекта
ПК-1.3. Определяет тип производства и выявляет основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов, выбирает: методы изготовления исходных заготовок, схемы базирования заготовок, деталей и сборочных единиц, средства технологического оснащения, методы обеспечения заданной точности сборки.	Собеседование в ходе практических занятий, зачет, экзамен, дифференцированный зачет при защите курсового проекта
ПК-1.4. Выбирает и применяет типовые технологические процессы и технологические процессыаналоги для проектирования технологических процессов изготовления машиностроительных изделий	Собеседование в ходе практических занятий, зачет, экзамен, дифференцированный зачет при защите курсового проекта
ПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий, назначает технологические режимы, выбирает схемы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, оформляет технологическую документацию на технологические процессы.	Собеседование в ходе практических занятий, зачет, экзамен, дифференцированный зачет при защите курсового проекта

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
№ п/п	раздела дисциплины	
1	Технология сборки изде-	Классификация соединений при сборке. Понятие о точности сборки. Основ-
	1	ные методы достижения точности.
2	лий.	Метод полной взаимозаменяемости при сборке изделий. Расчет размерной

		n	
2		цепи на максимум и минимум. Расчет поля допуска замыкающего звена.	
3		Метод полной взаимозаменяемости при сборке изделий. Расчет допусков составляющих звеньев по величине допуска замыкающего звена.	
4		Метод неполной взаимозаменяемости при сборке. Вероятностный метод	
7		расчета размерной цепи.	
5		Метод групповой взаимозаменяемости при сборке. Расчет групповых допус-	
		ков и количества размерных групп, на которые должны быть рассортирова-	
		ны детали.	
6		Метод пригонки при сборке. Определение необходимой величины компен-	
		сации.	
7		Метод регулирования при сборке и его особенности.	
8		Метод обеспечения точности сборки с использованием компенсирующих	
		материалов и его особенности.	
9		Резьбовые соединения. Сборка соединений с резьбовыми крепежными дета-	
10	→	лями. Контроль качества сборки.	
10		Методы затяжки и стопорения резьбовых соединений и их особенности.	
11		Шпоночные соединения в машиностроении. Технология сборки таких со-	
12		единений. Контроль качества сборки. Прямобочные шлицевые соединения в машиностроении. Технология сборки	
12		таких соединений. Контроль качества сборки.	
13	- 1	Эвольвентные шлицевые соединения в машиностроении. Технология сборки	
1.5		таких соединений. Контроль качества сборки. Соединения с треугольными	
		шлицами и их особенности.	
14		Соединения посадкой на конус. Технология сборки таких соединений. Кон-	
		троль качества сборки.	
15		Соединения с натягом в машиностроении. Сборка продольно-прессовых со-	
		единений. Контроль качества сборки.	
16		Соединения с натягом в машиностроении. Сборка поперечно-прессовых со-	
		единений. Контроль качества сборки.	
17		Сборка соединений методами пластической деформации. Контроль качества	
10	- 1	сборки.	
18		Клепаные соединения в машиностроении. Технология сборки, контроль ка-	
19	=	чества.	
19		Сварные соединения в машиностроении. Технология сборки сваркой, контроль качества.	
20	→	троль качества. Соединения пайкой в машиностроении. Технология сборки паяных соедине-	
20		ний. Контроль качества.	
21		Клеевые соединения в машиностроении. Технология сборки клеевых соеди-	
		нений. Контроль качества.	
22	- 1	Сборка соединений базирующихся на плоскостях (на одной плоскости, на	
		нескольких плоскостях, на одной или нескольких плоскостях взаимоувязан-	
		ных изделий). Контроль качества.	
23		Изделия с подшипниками качения в машиностроении. Технология сборки и	
	- 1	контроль их качества.	
24		Изделия с подшипниками скольжения (втулки) в машиностроении. Техноло-	
25		гия сборки и контроль их качества.	
25		Изделия с подшипниками скольжения (вкладыши) в машиностроении. Технология сборки и компроди их компестро	
26		нология сборки и контроль их качества. Сборка составных валов и муфт в машиностроении. Контроль качества	
20		сборки.	
27		Основные организационные формы сборки в машиностроении, их характе-	
2,		ристики и особенности применения.	
28		Исходные данные для разработки тех. процесса сборки. Изучение служебно-	
		го назначения изделия, анализ чертежа и тех. условий на сборку.	
29		Анализ технологичности конструкции изделия при проектировании техноло-	
	- 1	гии сборки. Количественная и качественная оценка технологичности.	
30		Определение типа производства и организационной формы сборки. Выбор	
	- 1	методов обеспечения точности сборки при разработке тех. процессов сборки.	
31		Установление порядка комплектования сборочных единиц и изделия в про-	
22		цессе сборки. Составление технологических схем сборки и их анализ.	
32		Проектирование сборочных операций. Выбор баз, оборудования для выпол-	
22	-	нения операций сборки.	
33		Нормирование времени выполнения сборочных операций. Расчет режимов	
		работы сборочного оборудования. Корректировка структуры сборочных	

		операций.
34		Основные формы документации для разработки тех. процессов сборки. Пра-
		вила заполнения: технологических схем сборки, маршрутных и операцион-
		ных карт.
35		Служебное назначение корпусных деталей. Классификация. Тех. условия и
		нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
36		Типовой технологический маршрут изготовления корпусной детали и основ-
		ные принципы его построения.
37		Контроль поверхностей корпусных деталей.
38		Служебное назначение станин. Классификация. Тех. условия и нормы точно-
		сти. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
39		Типовой технологический процесс изготовления станины и основные прин-
		ципы его построения.
40		Контроль поверхностей станин.
41		Служебное назначение валов. Классификация. Тех. условия и нормы точно-
		сти. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
42		Типовой технологический маршрут изготовления ступенчатого вала и основ-
		ные принципы его построения.
43		Контроль поверхностей валов.
44		Служебное назначение шпинделей. Классификация. Тех. условия и нормы
77		точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
45	1	Типовой технологический маршрут изготовления шпинделя и основные
45		принципы его построения.
46		Принципы его построения. Контроль поверхностей шпинделей.
47		Служебное назначение ходовых винтов. Классификация. Тех. условия и нор-
40		мы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
48		Типовой технологический маршрут изготовления ходового винта и основные
40		принципы его построения.
49		Контроль поверхностей ходовых винтов.
50		Служебное назначение цилиндрических зубчатых колес. Классификация.
		Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок.
		Базирование.
51	Технология изготовле-	Типовой технологический маршрут изготовления цилиндрического зубчатого
	ния типовых деталей	колеса и основные принципы его построения.
52	машин.	Контроль поверхностей цилиндрических зубчатых колес.
53		Служебное назначение конических зубчатых колес. Классификация. Тех.
		условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Бази-
		рование.
54		Типовой технологический маршрут изготовления конического зубчатого ко-
		леса и основные принципы его построения.
55		Контроль поверхностей конических зубчатых колес.
56		Служебное назначение червячных колес. Классификация. Тех. условия и
		нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
57		Типовой технологический маршрут изготовления червячного колеса и основ-
		ные принципы его построения.
58		Контроль поверхностей червячных колес.
59		Назначение и конструкция червяков. Тех. условия и нормы точности. Мате-
		риалы и методы получения заготовок. Базирование.
60		Типовой технологический маршрут изготовления червяка и основные прин-
	İ	ципы его построения.
61		Hillibi et e neer peelinis.
62		Контроль поверхностей червяков.
62		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материа-
		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
62		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принци-
63		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения.
63		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения. Контроль поверхностей вилок.
63		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения. Контроль поверхностей вилок. Назначение и конструкция рычагов. Тех. условия и нормы точности. Матери-
63 64 65		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения. Контроль поверхностей вилок. Назначение и конструкция рычагов. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
63		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения. Контроль поверхностей вилок. Назначение и конструкция рычагов. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления рычага и основные прин-
63 64 65 66		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения. Контроль поверхностей вилок. Назначение и конструкция рычагов. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления рычага и основные принципы его построения.
63 64 65 66 67		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения. Контроль поверхностей вилок. Назначение и конструкция рычагов. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления рычага и основные принципы его построения. Контроль поверхностей рычагов.
63 64 65 66		Контроль поверхностей червяков. Назначение и конструкция вилок. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления вилки и основные принципы его построения. Контроль поверхностей вилок. Назначение и конструкция рычагов. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование. Типовой технологический маршрут изготовления рычага и основные принципы его построения.

Типовой вариант экзаменационного билета

минобрнауки россии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

	кафедра технологии машиностроения
	Дисциплина Технология машиностроения
	Направление 15.03.01 – Машиностроение
	Профиль Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
1.	Классификация соединений при сборке. Понятие о точности сборки. Основные методы достижения точности.
2.	Служебное назначение корпусных деталей. Классификация. Тех. условия и нормы точности. Материалы и методы получения заготовок. Базирование.
	Утверждено на заседании кафедры, протокол №
	Заведующий кафедрой / Т.А. Дуюн / Т.А. Дуюн

Перечень тестовых заданий для экзамена / зачета Раздел 1. Технология сборки изделий

Тестовые вопросы по технологии машиностроения: «Основы технологии сворки машин и механизмов»

Bunem 1

В результате контроля установлен недостаточный боковой зазор в зацеплении по всему вениу. Укажите причину:

аксиентриситет эудучатого бениа относительно посадочных шеек,
 б) все эцфъя на одном или одоих колесах выполнены меньшей толишны,
 б) бсе эцфъя на одном или одоих колесах выполнены большей толишны,
 межалседое расспояное убеничено.

2) При выбаре оборудовання для клепки учитывают усилие, развиваемое прессующим устройством клепального автомата Оно должно быть

а) в 1,5 раза больше расчетного усилия; б) на 30...50% больше расчетного усилия; b) на 10...15% больше расчетного усилия; г) на 5% больше расчетного усилия;

На рисунке представлен способ фиксации деталей конического соединения Каким способом обеспечивается необходимая посадка?



4) Центрирование шлицевых соединений по большему диаметру производится в случае

5) для точного центрирования, когда охватывающая деталь подвергается термообработке (закалке). а) для точного центрирования, когда охдатывающая деталь не должна подвергаться термообработке (закалке);

в) для точного центрирования, когда охватываемая деталь подвергается термообработке (закалке);

г) когда к соединению не предъявляют высокие требования по соосности.

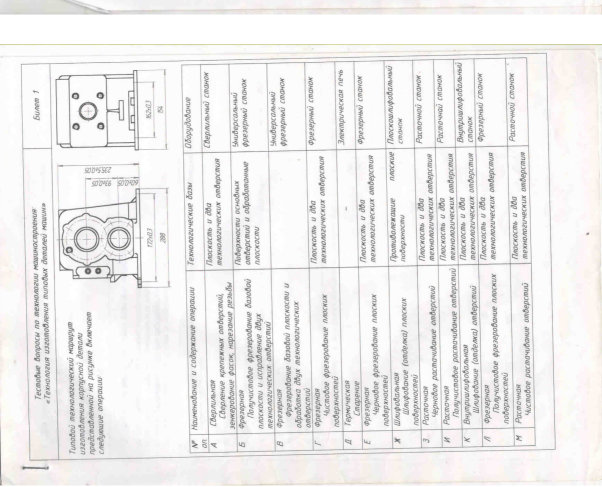
При методе продных расчетов размерной цепи для расчета на максимум и минимум, одеспечидающем полную взаимозаменяемость, определяют среднии допуск на составляющее звено по формуле:

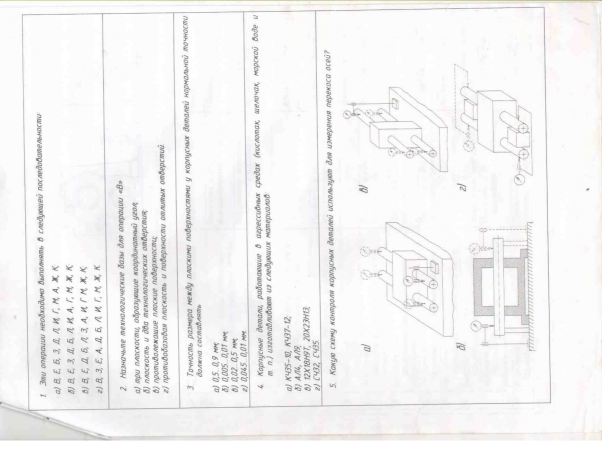
 $\delta) TA_{cp} = \frac{TA_{\Delta}}{m+1};$ a) $TA_{cp} = \frac{TA_{\Delta}}{m-1}$

 $\delta) TA_{cp} = \frac{TA_{\Delta}}{\sqrt{m+1}}.$ 2) $TA_{op} = \frac{TA_{b}}{\lambda\sqrt{m-1}}$

	ей головки	ударом или прессованием, прямая кленка; ударом или прессованием; даблением кленка; даблением и раскатыванием;	дадлением и раскатыданием; орбитальным спосодом; удадом или прессоданием, прямая жлепка; удадом или прессоданием; обратная клепка	зацеплении превышающий ных шеек.	няемости?	еподвижные разъемные соединения? посадкой с натягом, использованием резъбавых клепкой; гарытированным зазором, а также при соединении ерхностей; ими натягами и с температурным доздействием	увеличение
	На рисунках представлены следующие методы формирования замыкающей головки. 3) 4)	ударом или прессованием, пр ударом или прессова обратня мленка авблением и раскатыванием,	дадлением и раскатыданием; орбитальным спосодом; идадом или прессоданием; пр клепка; удадом или прессода	ацеплении т	В условиях какого производства применим метой групповой взаимозаменяемости? 1) единичного; 2) крупносерийного;	Какими спосодами выпомняют неподвижные разъемные соединения? а) путем соединения деталей посадкой с натягом, использованием резъд соединении, посадкой на конус. б) садрамой, пайхой, склейам конус. в) с использованием посадам к гарантироданным зазором, а также при соедин шародых, динтовых и других подерхностей.	необходимое по формуле:
exandsmoon	формировани	1) ударом (клепка; 2) ударом обратна 3) давлени 4) орбитал	1) давления 2) орбитал 3) ударом и клепка; 4) ударом обратна	результате контроля установлен боковой зазор в зацеплени пустичьй Укаките причину: межосевое расстояние увеличено; межосевое расстояние меньей болустичого; перекос оси отверстя или шейки Вала.	еним метод групповой взаимоза в) среднесерийного; г) крупносерийного и массового	 4) Какими способами выполняют неподвижные разъемные соединения? а) путем соединения деталей посадкой с натягом, использов соединении, посадкой, смешбанием, клепкой. б) саракой, пайкой, смешбанием, клепкой. д) с использованием посадк с гарантированным зазором, а такжи шаровых, винтовых и других поверхностей. г) посадкой под прессом с дольшими натягами и с температурным в 	При сборке изделий с температурным воздействием необходимое посадочной поверхности охдатывающей детали определяют по формуле: $\delta \mid \Delta d = \Delta_{\max} + i,$ $\delta \mid \Delta d = \Delta_{\min} + i,$ $\delta \mid \Delta d = \Delta_{\min} - i,$ $\delta \mid \Delta d = \Delta_{\min} - i,$
COLHOUBH MEANOMORUN LOOPAN MUMUH U MEANHUSHOOM	з) з	7. B)		ч боковой Істимого; относитель. Вала.	меним метод группо! в) среднесерийного; г) крупносерийного	ижные разье од: тированным тви;	оным возде й детали о
ocaa coobya	гу следующи 2)	прессованием, прессованием, обом; атыванием;	прессованием, атыванием; обом; прессованием,	В результате контроля установлен боковой допустичну: допустичный Укажите причину: а) межосевое расстояние увеличено; в) жисцентриситет зудучатого венца относитем е) перекас оси отверстыя или шечки Вала.	додства при	Какими спосодами выпомняют неподвижные а) путем соединения деталей посадкой соединений, посадкой на конус. б) соричений, посадкой смением клепкой. b) с использованием посадам с зарантиров. шаробых, винтовых и других подерхностей. г) посадкой под прессом с большими натяга.	температурным датывающей дет
	тредставлен 	или или или клепка; пъным спос	или клепка; іем и раск пьным спос или	В результате контроля установл допустичый Укажите причину: а) межосевое расстояние меньше до В) жисисетвое расстояние меньше до в) жисисетвое расстояния меньше до е) жисисетвое расстоя или шеми.	xozo npoust	Какими способами выпомняют н а) путем соединения детальеі б) сваркий, пайкай, клешванием, в) с использованием посадам с шароовых, винтовых и других пов г) посадкой под прессом с долья	зделий с грхности ол
	рисунках I I)	1) ударом обратно 2) ударом прямая 3) орбита, 4, давлени	1) ударом прямая 2) давлени 3) орбита 4) ударом обратни	гаультате стимый. Ук жосевое р сиентриси рекос оси	В условиях каког а) единичного; ŏ) мелкосерийного;	акими спосодами дъл путем соединения динений, поседкий на Даркой, пайкой, скле с использованием по объх, динтовъх и ар	При сборке изделий посадочнос α
	() Ha	g g		4 9 9 9 9 10	3) B yc a) ed 5) mez	4) Kaku a) ny coedur 5) cba b) c L wapob	5) Npu c nocado a) Ad 5) Ad 6) Ad

Раздел 2. Технология изготовления типовых деталей машин





5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта

Проектирование технологического процесса сборки изделия

- 1. Выполнить описание назначения и конструкции сборочной единицы. Указать конструкторские базы изделия (основные и вспомогательные).
- 2. Выполнить анализ сборочного чертежа изделия. Выявить замыкающие звенья изделия и построить размерную цепь для одного из них. Проверить правильность назначения: точности одного из присоединительных размеров; одного из размеров в сочленениях.
- 3. Выполнить анализ технологичности конструкции сборочной единицы. Для технологической рациональности конструкции изделия определить коэффициент сборности. Для преемственности конструкции изделия определить коэффициент применения стандартных деталей. Предложить мероприятия по повышению технологичности конструкции изделия.
- 4. Для годовой программы 15000 шт. определить тип производства и, с учетом конструкции изделия, выбрать организационную форму сборки.
- 5. Выбрать возможные методы обеспечения точности сборки для одного из замыкающих звеньев изделия. Сравнительным анализом выбрать рациональный.
- 6. Разработать возможные варианты комплектования изделия и построить технологические схемы сборки для них.
- 7. Разработать технологический маршрут сборки изделия. Предложить перечень технологических операций и очередность их выполнения.
- 8. Назначить технологические базы для сборки звездочки со ступицей и определить погрешность базирования.
- 9. По справочникам выбрать необходимое оборудование и средства технологического оснащения для технологической операции.
- 10. Определить необходимые режимы для сборки звездочки со ступицей.
- 11. Проверить, насколько изменится диаметр отверстия ступицы, в результате запрессовки звездочки.
- 12. По общемашиностроительным нормативам выполнить нормирование времени на выполнение сборочной операции.
- 13. Разработать структуру сборочной операции по сборке звездочки со ступицей. По ГОСТ 3.1703-79 выбрать название операции, форму записи операции и переходов и сформировать их. Разработать необходимые технологические эскизы.
- 14. Предложить схемы для контроля точности замыкающих звеньев изделия.
- 15. В соответствие с ГОСТ 3.1407-86 выбрать необходимую форму операционной карты и заполнить ее для технологической операции. Сформировать необходимую карту эскизов.

Проектирование технологического процесса изготовления детали

- 1. Выполнить описание назначения и конструкции детали «Звездочка». Указать конструкторские базы детали.
- 2. Выполнить анализ чертежа детали. С использованием справочной литературы проверить: правильность назначения точности на один из размеров; правильность назначения точности формы на одну из поверхностей (отклонение от круглости, цилиндричности, плоскостности и т.п.); правильность назначения точности взаимного расположения поверхностей (отклонение от параллельности, перпендикулярности, биение и т.п.); правильность назначения шероховатости на одну их поверхностей.
- 3. По чертежу заготовки проверить соответствие метода получения заготовки для данной детали в соответствие с указанным масштабом производства. Проверить правильность выбора ее точности, назначения припусков и допусков на одну из поверхностей и правильность назначения технических требований. Предложить альтернативный вариант получения заготовки.
- 4. По существующему варианту технологического маршрута для одной из операций, проверить правильность назначения технологических баз.

- 5. По существующему варианту технологического маршрута для одной из поверхностей проверить правильность выбора способов обработки и последовательности их выполнения для достижения заданной точности.
- 6. По существующему варианту технологического маршрута для одной из операций, проверить правильность выбора металлорежущего станка.
- 7. По существующему варианту технологического маршрута для одной из операций, проверить правильность выбора станочного приспособления.
- 8. По существующему варианту технологического маршрута для одного из технологических переходов операции проверить правильность выбора режущего и вспомогательного инструмента.
- 9. По существующему варианту технологического маршрута для одной из операций, проверить правильность выбора измерительных средств.
- 10. Для представленной детали, с учетом типа производства, выбрать рациональный вариант получения заготовки, выбрать необходимую ее точность, назначить припуски и допуски, сформировать эскиз заготовки с необходимыми размерами и обозначением необходимых технических требований.
- 11. Для условий обработки одной из поверхностей заготовки выбрать технологические базы и определить погрешность базирования.
- 12. Для одной из поверхностей заготовки выбрать способы механической обработки, необходимую очередность их выполнения, с указанием экономической точности и получаемой шероховатости.
- 13. Для указанной детали разработать технологический маршрут ее изготовления. Представить наименование и содержание выполняемых операций.
- 14. Для оснащения одной из технологических операций выбрать необходимый металлорежущий станок. Представить эскиз его рабочей зоны и техническую характеристику.
- 15. Для оснащения одной из технологических операции выбрать необходимое станочное приспособление.
- 16. Для оснащения одного из технологических переходов выбрать необходимый режущий и вспомогательный инструмент.
- 17. Для одной из поверхностей заготовки выполнить расчет припусков.
- 18. Для одного из технологических переходов выполнить расчет режимов резания.
- 19. Для одного из технологических переходов по общемашиностроительным нормативам выполнить нормирование режимов резания.
- 20. Для одной из технологических операций оценить ожидаемую погрешность обработки и предложить мероприятия по ее снижению.
- 21. Для одной из технологических операций оценить ожидаемую шероховатость обработки поверхностей и предложить мероприятия по ее снижению.
- 22. Для контроля точности детали предложить необходимые схемы контроля и указать основные требования к контрольно-измерительной оснастке.
- 23. Для одной из технологических операций по общемашиностроительным нормативам времени выполнить расчет норм времени на ее выполнение.
- 24. Для одной из технологических операций предложить альтернативный вариант ее выполнения, выполнить сравнительный их анализ и выбрать рациональный.
- 25. Для одной из технологических операций разработать схему технологической наладки оборудования.
- 26. Для одной из технологических операций по ГОСТ 3.1702-79 выбрать название операции, форму записи переходов и сформировать их запись.
- 27. По ГОСТ 3.1404-86 выбрать необходимую форму для оформления операционной карты и для одной из технологических операций заполнить ее. Сформировать необходимую карту эскизов.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме допуска и защиты лабораторных работ, проверки выполнения отдельных этапов курсового проекта, в соответствие с графиком проектирования.

Вопросы для защиты лабораторных работ.

Для защиты лабораторных работ необходимо:

- а) представить оформленный в соответствие с методическими указаниями отчет по лабораторной работе;
- б) подготовить ответы на вопросы, касающиеся теоретической части работы, последовательности выполнения и обработки полученных результатов.

Тематика лабораторных работ:

Лабораторная работа №1. Тема: «Разработка и расчет размерной цепи» Вопросы для допуска и защиты лабораторной работы:

- Что такое размерная цепь?
- Какие звенья содержит размерная цепь?
- Что такое замыкающее звено?
- Что такое исходное звено?
- Что такое компенсирующее звено?
- Какие звенья размерной цепи считают увеличивающими?
- Какие звенья размерной цепи считают уменьшающими?
- Каковы правила выявления и построения размерной цепи?
- Какие методы обеспечения точности замыкающих звеньев вам известны?
- Какие методы решения размерных цепей применяют?
- Что такое прямая задача при решении размерной цепи?
- Что такое обратная задача при решении размерной цепи?
- Какова последовательность решения прямой задачи?
- Какова последовательность решения обратной задачи?
- Что такое метод пробных расчетов?
- Как можно ускорить процедуру вычислений при методе пробных расчетов?
- Как определить допуск замыкающего звена при расчете на максимум и минимум?
- Как определить верхнее предельное отклонение замыкающего звена при расчете на максимум и минимум?
- Как определить нижнее предельное отклонение замыкающего звена при расчете на максимум и минимум?
- Как определить координату середины поля допуска замыкающего звена при расчете на максимум и минимум??
 - Как определить допуск замыкающего звена при вероятностном методе расчета?
- Как определить верхнее предельное отклонение замыкающего звена при вероятностном методе расчета?
- Как определить нижнее предельное отклонение замыкающего звена при вероятностном методе расчета?
- Как определить координату середины поля допуска замыкающего звена при вероятностном методе расчета?
 - Какие замыкающие звенья можно еще выделить в представленной сборочной единице?
- Каким образом осуществлялся выбор допусков на составляющих звеньях размерной цепи, если решалась обратная задача?
- Возможно ли применение других методов обеспечения точности для заданного замыкающего звена?

Лабораторная работа №2. Тема: «Нормирование времени технологического процесса сборки»

Вопросы для допуска и защиты лабораторной работы:

- Что такое технологическая схема сборки изделия?
- Каковы правила построения технологической схемы сборки?
- Как обозначаются на технологической схеме сборки детали и сборочные единицы?
- Как обозначают на схеме необходимые технологические примечания?
- -. Каким образом можно облегчить процесс построения технологической схемы сборки?
- Как определить необходимое содержание работ для выполнения того или иного соединения деталей?
- Как определить факторы, которые будут оказывать влияние на продолжительность выполнения работ?
 - Как определяется норма времени на сборку для условий среднесерийного производства?
- Как определяется норма времени на сборку для условий крупносерийного и массового производства?
- Как определяется оперативное время на выполнение приемов и комплексов приемов слесарно-сборочных работ?
 - Что включает в себя подготовительно-заключительное время?
- Как определить подготовительно-заключительное время для условий крупносерийного и массового производства?
- Как определить подготовительно-заключительное время для условий среднесерийного производства?
- Что такое коэффициент, учитывающий число приемов, комплексов приемов, выполняемых одним рабочим?
 - Что такое коэффициент, учитывающий условия выполнения работ при сборке?

Лабораторная работа №3. Тема: «Настройка токарно-револьверного станка на изготовление партии деталей»

Вопросы для допуска и защиты лабораторной работы:

- Какую схему выполнения имеет токарно-револьверная операция?
- Какова последовательность нормирования режимов резания для токарно-револьверной операции?
 - Каким образом можно совмещать технологические переходы на данном станке?
 - Какой метод получения размеров используется на токарно-револьверном станке?
 - Как осуществляется установка заготовки для обработки на станке?
 - Как настраивается подача прутка на токарно-револьверном станке?
 - Каким образом настраивается упор, ограничивающий подачу прутка?
- Каким образом осуществляется установка режущего инструмента в револьверную головку станка?
 - Для чего служит барабан упоров?
 - Как осуществляется настройка режущего инструмента на выполняемые размеры?
 - Для чего служит командоаппарат?
 - Как осуществляется настройка станка на заданную частоту вращения шпинделя?
 - Как осуществляется настройка станка на заданную величину продольной подачи?
 - Как осуществляется настройка станка на заданную величину поперечной подачи?
 - Как настраивается станок на обработку конических поверхностей?
 - Как настраивается станок на обработку резьбовых поверхностей?

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя оценивания	
результата обучения по	
дисциплине	
	Знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области технологии машиностроения
Знания	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы
Silainin	Знание методики анализа технологичности конструкции изделий.
	Знание основных принципов и методики проектирования технологических процессов сборки изделий и изготовления деталей машин.
	Анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности.
Умения	Выполнять отдельные этапы технологического проектирования применительно к сборке изделий и изготовлению деталей низкой сложности
Навыки	Анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности и вырабатывать предложения по изменению конструкций изделий машиностроения низкой сложности с целью повышения их технологичности. Выполнять отдельные этапы технологического проектирования применительно к сбор-
	ке изделий и изготовлению деталей низкой сложности

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопро- сов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Знание методики анализа технологичности конструкции изделий.	Не знает методики анализа технологичности конструкции изделий.	Знает методику анализа технологичности конструкции изделий, но допускает неточности в последовательности и выполнении оценки	Знает методику анализа технологичности конструкции изделий, но допускает несущественные неточности	Знает методику анализа технологичности конструкции изделий
Знание основных принципов и методики проектирования технологических процессов сборки изделий и изготовления деталей машин.	Не знает основных принципов и методики проектирования технологических процессов сборки изделий и изготовления деталей машин	Знает основные принципы и методики проектирования технологических процессов сборки изделий и изготовления деталей машин, но допускает неточности в их содержании и последовательности выполнения	Знает основные принципы и методики проектирования технологических процессов сборки изделий и изготовления деталей машин, но допускает несущественные неточности	Знает основные принципы и методики проектирования технологических процессов сборки изделий и изготовления деталей машин

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
-4	2	3	4	5
Выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности.	Не умеет выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализировать технические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности.	Умеет выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализировать технические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности, но допускает неточности в последовательности и выполнении оценки	Умеет выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализировать технические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности, но допускает несущественные неточности	Умеет выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализировать технические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности
Выполнять отдельные этапы технологического проектирования применительно к сборке изделий и изготовлению деталей низкой сложности	Не умеет выполнять отдельные этапы технологического проектирования применительно к сборке изделий и изготовлению деталей низкой сложности	Умеет выполнять отдельные этапы технологического проектирования применительно к сборке изделий и изготовлению деталей низкой сложности, но допускает неточности в последовательности и выполнении отдельных этапов проектирования.	Умеет выполнять отдельные этапы технологического проектирования применительно к сборке изделий и изготовлению деталей низкой сложности, но допускает несущественные неточности	Умеет выполнять отдельные этапы технологического проектирования применительно к сборке изделий и изготовлению деталей низкой сложности

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>Навыки</u>.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности	Не может выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности	Может выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности, но допускает неточности в последовательности и выполнении	Может выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности, но допускает несущественные неточности	Может выполнять технологический контроль рабочей конструкторской документации и анализ технических требований, предьявляемых к машиностроительным изделиям, анализировать технологичность конструкции изделий низкой сложности.
		оценки		1.0
Выполнять отдель-	Не может выполнять	Может выполнять	Может выполнять	Может выполнять
ные этапы техноло-	отдельные этапы	отдельные этапы	отдельные этапы	отдельные этапы
гического проекти-	технологического	технологического	технологического	технологического
рования примени-	проектирования	проектирования	проектирования	проектирования

тельно к сборке из-	применительно к	применительно к	применительно к	применительно к
делий и изготовле-	сборке изделий и	сборке изделий и	сборке изделий и	сборке изделий и
нию деталей низкой	изготовлению дета-	изготовлению де-	изготовлению дета-	изготовлению дета-
сложности	лей низкой сложно-	талей низкой	лей низкой сложно-	лей низкой сложно-
	сти	сложности, но до-	сти, но допускает	сти
		пускает неточности	несущественные не-	
		в последовательно-	точности	
		сти и выполнении		
		отдельных этапов		
		проектирования, но		
		допускает неточно-		
		сти в последова-		
		тельности и вы-		
		полнении отдель-		
		, ,		
		ных этапов проек-		
		тирования.		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

	0.1. Matephalibilo-teann	icende docene ienne
№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных	Специализированная мебель мультимедийная уста-
	занятий УК №4, №305	новка и интерактивная доска
2	Учебная аудитория для проведения практических	Специализированная мебель, мультимедийный про-
	занятий УК №4, №312	ектор, переносной экран, ноутбук.
3	Специализированная лаборатория САПР для курсо-	Специализированная мебель, компьютерная техни-
	вого проектирования. УК №4, №313	ка, подключенная к сети «Интернет», имеющая до-
		ступ в электронную информационно-
		образовательную среду
4	Читальный зал библиотеки для самостоятельной	Специализированная мебель, компьютерная техни-
	работы.	ка, подключенная к сети «Интернет», имеющая до-
		ступ в электронную информационно-
		образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

U.2	. Зтицепзионное и свообдно распростр	bankemoe npoi pamminoe obeene ienne
No॒	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Office Professional 2013	Лицензионный договор № 31401445414от 25.09.2014.
2	Google Chrome.	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.
3	Mozilla Firefox. Свободно распространяемое	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения.
4	Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 50 мест,	Лицензионное соглашение МЦ-11-00610 от 06.12.2011.
5	Учебный комплект ВЕРТИКАЛЬ 2014 на 20 мест	Лицензионное соглашение МЦ-15-00011 от 02.03.2015; NX CAD 7.5.
6	Перечень лицензий SIEMENS для БГТУ им. Шухова	Соглашение №1114/16 от 24.11.2016

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

6.3.1. Перечень основной литературы

1. Технология машиностроения: в 2 ч. Ч.1. Основы технологии сборки в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В.Шрубченко, Т.А.Дуюн, А.А. Погонин,

- А.В.Хуртасенко, М.Н. Воронкова, Л.В. Мурыгина, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 235с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920560681085900002257. ЭБС «elib.bstu».
- 2. Технология машиностроения: в 2 ч. Ч.2. Технология изготовления типовых деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В.Шрубченко, Т.А.Дуюн, А.А. Погонин, А.В.Хуртасенко, М.Н. Воронкова, Л.В. Мурыгина, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 358с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921033488248700003327. ЭБС «elib.bstu».
- 3. Основы технологического проектирования в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А.Дуюн, И.В.Шрубченко, А.В.Хуртасенко, М.Н. Воронкова, Л.В. Мурыгина, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 268с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49718. ЭБС «IPRbooks.
- 4. Технология машиностроения: лабораторный практикум: учеб. пособие / И.В.Шрубченко, Л.В.Лебедев, В.Г.Голдобина и др. Белгород.: Изд-во БГТУ, 2011 131 с.

6.3.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Технология машиностроения: учебник / Л.В. Лебедев, И.В. Шрубченко, А.А. Погонин и др. Старый Оскол: ТНТ, 2013.-624 с
- 2. Мурысева В.С. Технология машиностроения: курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.С.Мурысева, Минск: Вышэйшая школа, 2008. с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24082. ЭБС «IPRbooks

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://stanki-katalog.ru Каталоги станков и кузнечно-прессового оборудования
- 2. http://elibrary.rsl.ru электронная библиотека РГБ;
- 3. http://lib.walla./ публичная электронная библиотека;
- 4. http://techlibrary.ru техническая библиотека;
- 5. http://window.edu.ru/window/library электронная библиотека научно-технической литературы;
- 6. http://www/techlit.ru библиотека нормативно-технической литературы;
- 7. http://e.lanbook.com электронная библиотечная система издательства «Лань»;
- 8. http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib библиотека СПбГТУ.