МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образов	зательной деятельности
A	.М. Патрусова
23 мая	<u>2025</u> Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02 Технологическое обеспечение качества

Закреплена за кафедрой Машиностроения и транспорта

Учебный план g150405_25_TM.plx

Направление подготовки 15.04.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных

производств

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Реферат 3, Зачет 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	17				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лабораторные	34	34	34	34	
В том числе инт.	20	20	20	20	
В том числе в форме практ.подготовки	34	34	34	34	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	110	110	110	110	
Итого	144	144	144	144	

УП: g150405_25_TM.plx	c	СТ
Программу составил(и): к.т.н., доц., Попов В.Ю.		
Рабочая программа дисциплины		
Гехнологическое обеспечение качества		
разработана в соответствии с ФГОС:		
Федеральный государственный образовательны направлению подготовки 15.04.05 Конструктором машиностроительных производств (приказ Мин		
составлена на основании учебного плана:		
Направление подготовки 15.04.05 Конструкторомашиностроительных производств	ско-технологическое обеспечение	
утвержденного приказом ректора от 04.02.2025	№ 67.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафе	лиы	
Машиностроения и транспорта	App	
Протокол от 18.04.2025 г. №12		
Срок действия программы: 2 года		
Зав. кафедрой Слепенко Е.А.	-	
Председатель НМС ФМП		
декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А	Протокол от 25 апреля 2025 г., № 07	
Ответственный за реализацию ОПОП	Рычков Д.А.	
Директор библиотеки	Сотник Т.Ф.	
№ регистрации 18		

УП: g150405_25_TM.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году					
Председатель НМС					
20 г.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры					
Машиностроения и транспорта					
Внесены изменения/дополнения (Приложение)					
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой					

ии осровина инсини ини

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
й спобности реализации технологических процессов изготовления	
ий высокой спомности с цепью проверки обеспецения запанных технических	

1.1 Формирование аналитической машиностроительных изделий высокой сложности с целью проверки обеспечения заданных технических требований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств					
2.1.2	2 Управление качеством в машиностроении*					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.2	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская					
2.2.3	.3 Надежность и диагностика технологических систем					
2.2.4	2.4 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

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

ПК-4: Способен осуществлять контроль технологических процессов производства деталей машиностроения высокой сложности и управление ими

ПК-4.1: Анализирует реализацию технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности с целью проверки обеспечения заданных технических требований

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Знать: основные способы технологического обеспечения качества изделий высокой сложности

Уметь: выбирать способы технологического обеспечения качества машиностроительных изделий высокой сложности

Владеть: способом оценки качества машиностроительных изделий высокой сложности

Cp

Реф

2.3

разделу 2

по разделу 2

Подготовка главы реферата

Код Вид Наименование разделов и Семестр / Часов Индикато Литература Инте Примечание занятия занятия тем Kypc ракт. пы Раздел 1. Функциональное Раздел назначение машины. Понятие «Качество» в машиностроении. Методы научных исследований в технологии машиностроения по обеспечению качества изделия 1.1 Лаб Оценка качества деталей 3 11 ПК-4.1 Л1.1Л2.1 6 Технология машины, влияние качества Л2.2 проблемного детали на эксплуатационные обучения. свойства машины 3 1.2 36 ПК-4.1 Л1.1Л2.1 0 Cp Самостоятельная работа по разделу 1 Л2.2 Реф 3 0 1 3 Подготовка главы реферата 0 ПК-4 1 Л1.1Л2.1 по разделу 1 Л2.2 3 0 ПК-4.1 Л1.1Л2.1 0 1.4 Зачёт Подготовка к зачету по разделу 1 Л2.2 Раздел Раздел 2. Технологическое обеспечение точности изделия. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя детали 2.1 ПК-4.1 Л1.1Л2.1 Лаб 3 11 Технология Средства и методы контроля 6 Л2.2 качества поверхностного проблемного слоя детали обучения. 37 ПК-4 1 Л1 1Л2 1 2.2 Самостоятельная работа по 3 0

3

0

ПК-4.1

Л2.2

Л1.1Л2.1

Л2.2

0

2.4	Зачёт	Подготовка к зачету по разделу 2	3	0	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел	Раздел 3. Экономическая взаимосвязь качества изделия с его эксплуатационными показателями						
3.1	Лаб	Технологическая наследственность как база обеспечения качества машиностроительного изделия	3	12	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	8	Технология проблемного обучения.
3.2	Ср	Самостоятельная работа по разделу 3	3	37	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.3	Реф	Подготовка главы реферата по разделу 3	3	0	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.4	Зачёт	Подготовка к зачету по разделу 3	3	0	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология проблемного обучения (постановка научной и учебной задачи перед обучающимися, в процессе решения задачи обучающиеся учатся самостоятельно находить необходимую информацию, способы решения, осуществляется развитие познавательной активности, творческого мышления и иных личных качеств)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ЛР, вопросы к зачёту.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Издательство, Авторы, Заглавие Кол-во Эл. адрес Л1. Шишмарёв Москва: Юрайт, https://urait.ru/bcode/563716 Надежность технических систем: В. Ю. учебник для вузов 2025 7.1.2. Дополнительная литература Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес Л2. Анферов В. Москва Берлин: http://biblioclub.ru/index.php? Надежность технических систем: Н., Васильев учебное пособие Директ-Медиа, page=book&id=493640 С. И., 2018 Кузнецов С. M. Л2. Зубарев Ю. Санкт-1 https://e.lanbook.com/book/151654 Математические основы управления 2 M. Петербург: качеством и надежностью изделий: Лань, 2021 учебное пособие для вузов

УП: g150405_25_TM.plx cтр. 6

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
7.3.1.2	2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level					
7.3.1.3	Adob	e Acrobat Reader DC				
7.3.1.4	doPD	F				
7.3.1.5	КОМ	ПАС-3D V13				
	·I	7.3.2 По	еречень информационных справочных систем			
7.3.2.1	7.3.2.1 ЭОС "Образовательная платформа ЮРАЙТ"					
7.3.2.2	Издат	гельство "Лань" электронно-	библиотечная система			
7.3.2.3	«Уни	верситетская библиотека onl	ine»			
7.3.2.4	2.4 Электронный каталог библиотеки БрГУ					
7.3.2.5	3.2.5 Электронная библиотека БрГУ					
7.3.2.6	2.6 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	ХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ			
Аудито	ория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия		
2306		Учебная аудитория	-Меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 42 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	Лаб		
2201		читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	Ср		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- комплект мебели (посадочных мест) – 42 шт.;

- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.

Зачёт

принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)

-Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель:

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лабораторные работы

2306

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике. В процессе выполнения лабораторных работ обучающий должен получить конкретный материал, необходимый ему для формирования отчета.

Лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

- самостоятельная работа обучающихся

Учебная аудитория

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к зачёту

При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».