

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева»

#### Рабочая программа дисциплины

Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе

\_А.А. Куркин

«29» июня 2022 г

Кафедра «Технология и оборудование машиностроения»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Область науки:

2. Технические науки

Группа научных специальностей:

2.5. Машиностроение

Наименование отрасли науки, по которой

присуждаются ученые степени:

технические науки

Научная специальность

2.5.6 Технология машиностроения

Форма обучения <u>очная</u>

Нижний Новгород 2022

Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения» для аспирантов специальности 2.5.6 «Технология машиностроения» / авт. И.Л. Лаптев — Нижний Новгород: НГТУ, 2022. - 14 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения преподавания дисциплины (модуля) «Технология машиностроения» аспирантам очной формы обучения по специальности 2.5.6 «Технология машиностроения»).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951.
- 2. Паспорт научной специальности 2.5.6 «Технология машиностроения», разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры научных специальностей, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 г. № 118.
- 3. Учебный план НГТУ по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.5.6 «Технология машиностроения».
- 4. Программа кандидатского экзамена по специальности 2.5.6 «Технология машиностроения».

Автор \_\_\_\_\_\_ И.Л. Лаптев

17 марта 2022 г.

© Лаптев И.Л., 2022

© ФГБОУ ВО НГТУ, 2022

#### НГТУ



#### Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

#### СОДЕРЖАНИЕ

Цель и задачи освоения дисциплины         Место дисциплины в структуре программы аспирантуры         Структура и содержание дисциплины (модуля)         Структура дисциплины (модуля)         Содержание дисциплины (модуля) и виды занятий         Разделы дисциплины (модуля)         Содержание разделов дисциплины (модуля)         Практические занятия (семинары)         Лабораторные работы	4 4 4 5 5 5 5 7
Структура и содержание дисциплины (модуля)	4 5 5 5 5 7
Структура дисциплины (модуля)	5 5 5 5 7
Содержание дисциплины (модуля)	5 5 5 7
Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	5 5 7
Содержание разделов дисциплины (модуля)Практические занятия (семинары)	5 7
Практические занятия (семинары)	7
	•
Лабораторные работы	
1 1 1	7
Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины	7
Образовательные технологии	7
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежу-	
точной аттестации по итогам освоения дисциплины	7
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
Основная литература	10
Дополнительная литература	10
Периодические издания	10
Интернет-ресурсы	11
Нормативные документы	11
Учебно-методическое обеспечение самомтоятельной работы аспиранта	11
Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
Лист согласования рабочей программы дисциплины	13
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	14
	Образовательные технологии

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Технология машиностроения»

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** формирование и развитие у аспирантов знаний и умений в области технологии и средств технологического оснащения обработки деталей машин в машиностроении.

#### Задачи:

- формирование навыков и умений в области разработки и использования математических моделей и баз данных, необходимых для управления процессом обработки;
- изучение закономерностей рабочих процессов и их взаимосвязи при получении заданной поверхности детали;
- освоение вопросов теории расчета режима обработки как технико-экономической задачи при автоматизированном проектировании технологического процесса и средств технологического оснащения.

#### 2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина (модуль) «Технология машиностроения» включена в блок обязательных дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования (магистратура, специалитет).

Наименование блока	Семестр, в	Тр	Трудоемкость дисциплины			
	котором	Зачетные		Часы		точной атте-
	преподается	единицы	Обирая В том инспе			стации
	дисциплина	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Аудиторная	CPO	
Обязательная	6	3	108	24	84	
дисциплина	O	3	100	21	01	
ИТОГО		3	108	24	84	Экзамен

#### 3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 4 из 14

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-22 Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

#### 3.1 Структура дисциплины (модуля)

Дисциплина преподается в 6 семестре.

	Наименование		Объем учебной работы (в часах)					Вид итогового	
No	дисциплины	Всего	Всего	Из а	удитор	ных		Сам.	контроля
п/п			аудит.	Лекц.	Лаб.	Прак.	КСР.	работа	
1	Технология машиностроения	108	24	24	-	-	-	84	Экзамен

#### 3.2 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ раздела	Наименование раздела Дисциплины		ы учебн (оемкос	Самостоятельная работа (СР)		
		Лек.	Лаб.	Пр.	КСР	
1	Прогрессивные методы обработки поверхностей деталей машин	6	-	-	-	40
2	Проектирование технологических процессов изготовления деталей	6	ı	1	-	48
3	Особенности проектирования технологических процессов в автоматизированном производстве	6	1	ı	-	48
4	Обработка типовых деталей машин	6	-	-	-	56
	ИТОГО:	24	-	-		192

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

		- P	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма прове-
$\Pi/\Pi$	раздела (темы)	(темы)	дения занятий
1	Прогрессивные	Классификация методов обработки	Лекции
	методы обра-	Технологические характеристики различных методов	
	ботки поверхно-	обработки и области их применения. Комбинирован-	
	стей деталей	ные методы и методы, основанные на физико-	
	машин	химических процессах	
		Сущность электрофизических методов, электро-	
		химических методов и ультразвуковой обработки; 3-D	
		прототипирование, методы поверхностного пластиче-	
		ского деформирования.	
2	Проектирование	Выбор вида и метода получения заготовок для из-	Лекции
	технологических	готовления деталей. Краткая характеристика основ-	

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 5 из 14

#### НГТУ

#### Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-22

Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

	процессов изго-	ных методов и способов получения заготовок. Техни-	
	товления дета-	ко-экономическое обоснование выбора вида заготов-	
	лей	ки.	
		Формирование этапов технологического процесса.	
		Выбор технологических баз для обработки деталей.	
		Структурная и параметрическая оптимизация при по-	
		строении технологического процесса.	
		Проектирование операционной технологии.	
		Уточнение технологического оснащения. Установле-	
		ние рациональной последовательности переходов.	
		Назначение припусков и определение операционных	
		размеров. Расчет режимов обработки.	
		Нормирование операций механической обработки.	
		Норма времени и ее составляющие.	
		Оформление технологической документации.	
		Общие положения ЕСТД. Требования к комплектно-	
		сти и оформлению документов	
3	Особенности	Технологическая подготовка производства при об-	Лекции
3		1	лекции
	проектирования	работке деталей на станках с программным	
	технологических	управлением (ПУ).	
	процессов в ав-	Краткая характеристика и технологические возмож-	
	томатизирован-	ности станков с ПУ. Этапы технологической подго-	
	ном производ-	товки обработки деталей на станках с ПУ: технологи-	
	стве	ческий этап, расчетно-аналитический этап. Техноло-	
		гическая документация для технологического процес-	
		са на станке с ПУ.	
		Особенности проектирования технологических	
		процессов в массовом и крупносерийном произ-	
		водствах.	
		Обработка деталей на агрегатных станках и автомати-	
		ческих линиях.	
4	Обработка	Обработка деталей типа Вал. Обработка длинных	Лекции
	типовых деталей	валов. Обработка ступенчатых валов. Особенности	
	машин	обработки экцентриковых валов.	
		Заготовки. Типовые технологические маршруты	
		обработки.	
		Обработка деталей типа Втулок и Дисков. Способы	
		обеспечения точности расположения наружных и	
		внутренних поверхностей. Заготовки. Типовые техно-	
		логические маршруты обработки.	
		Обработка деталей типа Корпус. Основные требова-	
		ния к корпусным деталям. Базирование. Технологиче-	
		ское оснащение. Типовые маршруты обработки.	
		Обработка зубчатых колес. Классификация зубчатых	
		колес. Основные требования к зубчатым передачам.	
		Типовые маршруты обработки цилиндрических,	
		червячных и конических зубчатых колес.	
oncua.		рействителен 3 суток после распечатки. Дата КЭ. VЭ No	Cmn 6 112 14

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-22 Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

#### 3.3 Практические занятия

Учебным планом не предусмотрено.

#### 3.4 Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

#### 3.5 Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины

Самостоятельная работа аспиранта при изучении дисциплины «Технология машиностроения» составляет 84 часа.

В ходе самостоятельной работы аспирант:

- изучает материалы, не освещенные в лекциях;
- готовится к экзамену.

$N_{\underline{0}}$	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во ча-
раздела	Вопросы, выпосимые на самостоятельное изучение	сов
1	Прогрессивные методы обработки поверхностей деталей машин	21
2	Проектирование технологических процессов изготовления деталей	21
3	Особенности проектирования технологических процессов в автоматизированном производстве	21
4	Обработка типовых деталей машин	21
	ИТОГО:	84

#### 4 Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Технология машиностроения» используются следующие образовательные технологии:

- активные (лекции);
- информационные (анализ и обзор источников информации);
- компьютерные (виртуальные и сетевые интернет-технологии),
- информационно-коммуникативные (компьютеры, телекоммуникационные сети),
- коммуникативные (обсуждение проблем на аудиторных занятиях, круглые столы, диспуты, участие в аспирантских научных и научно-практических конференциях),
- проблемные задания аспирантам, и их представление, разбор конкретных ситуаций.

### 5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины аспирантом сдается экзамен.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 7 из 14

MAT THE	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Технология машиностроения»

Экзамен оценивается по системе: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

JAOBIE I BOPHI CIBNO.				
Отлично	полный грамотный ответ по всем трем вопросам, содержащий примеры, в том числе соот-			
	ветствующие теме научно-исследовательской деятельности соискателя.			
Хорошо	правильный грамотный ответ, но:			
	а) требующий уточнения по одному из заданных вопросов;			
	б) при наличии одного - двух недочетов;			
	в) допущена одна негрубая ошибка.			
Удовлетворительно	правильный грамотный ответ, но:			
	а) требующий уточнений по всем вопросам;			
	б) допущена грубая ошибка;			
	в) при наличии более двух недочетов;			
	г) на теоретические вопросы даны исчерпывающие ответы, но отсутствуют примеры, ил-			
	люстрирующие соискателем понимание сути вопросов.			
Неудовлетворительно	а) неправильные ответы на два и более вопросов билета;			
	б) когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положи-			
	тельная оценка.			

#### Образцы оценочных средств для проведения текущего контроля в виде тестов

#### Тесты к разделу 1:

Прогрессивные методы обработки поверхностей деталей машин.

- 1. Хонингование отверстий обеспечивает:
  - а) Повышение точности размера и уменьшение шероховатости поверхности
  - б) Повышение точности формы и размера
  - с) Повышение точности формы и уменьшения шероховатости поверхности.
- 2. Укажите, к какие методы реализует 3D-технология:
  - а) Упрочняющие методы.
  - b) Отделочные методы.
  - с) Методы обработки деталей резанием.
  - d) Аддитивные методы.

#### Тесты к разделу 2:

Проектирование технологических процессов изготовления деталей машин.

- 1. В зависимости от количества изделий, охватываемых процессом, технологические процессы подразделяются на
  - а) Типовые, групповые, единичные.
  - b) Маршрутные и операционные.
  - с) Рабочие и перспективные.
- 2. Проверьте и укажите правильное соответствие между типом производства и коэффициентом закрепления операций.

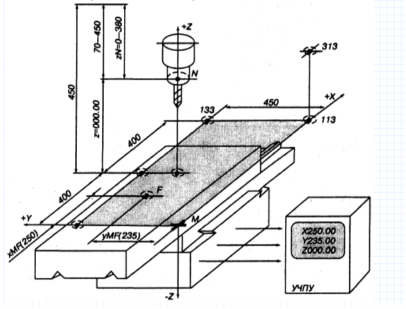
Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 8 из 14

	НГТУ	
	Рабочая программа дисциплины	
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины	
	«Технология машиностроения»	

20 <k<sub>3.0.&lt;40</k<sub>	Среднесерийное
K3.o.>40	Крупносерийное
10 <k3.o.<20< td=""><td>Единичное</td></k3.o.<20<>	Единичное
1 <k3.o.<10< td=""><td>Среднесерийное</td></k3.o.<10<>	Среднесерийное
K3.o.=1	Мелкосерийное

#### Тесты к разделу 3:

- 1. Основными направлениями автоматизации серийного и мелкосерийного производства являются
  - а) Использование станков с ЧПУ.
  - b) Автоматизация технологической подготовки производства.
  - с) Применение групповой обработки.
  - d) Использование станков-автоматов и специальных станков.
  - е) Внедрение автоматических линий.
  - 2. Укажите точку, обозначающую «ноль» станка



#### Тесты к разделу 4:

Обработка типовых деталей машин.

- 1. Укажите основную схему установки при обработке длинных валов
  - а) В патроне.
  - b) В патроне с поджатием задним центром.
  - с) В центрах и люнете.
  - d) В центрах.
- 2. Для окончательно обработки незакаленных зубчатых валов применяется:
  - а) Зубохонингование.
  - b) Шевингование.
  - с) Зубошлифование.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 9 из 14

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-22 Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная литература

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1.	2	3	4	5	6
1	Д.С. Пахо-	Основы проектирования	Нижегород.	Гриф НГТУ. ISBN	7
	мов, Е.А.	технологических процес-	гос. техн. ун-	978-5-502-01072-	
	Куликова,	сов изготовления деталей	т им. Р.Е.	6:406-60.	
	А.Б. Чува-	машин: учеб. пособие	Алексеева. –		
	ков		Н. Новгород,		
			2018.		
2	В.М. Бур-	Технология	М.: Изд-во	Гриф УМО. ISBN	7
	цев [и др.]	машиностроения:	МГТУ им.	978 – 5 -217 -03371-	
	Под	Учебник. В 2-х т	Н.Э. Баумана,	3: 484-00.	
	общ.ред.		2012		
	Г.Н.				
	Мельникова				
3	А.Г.Суслов	. Технология	M.:	Гриф УМО	8
		машиностроения: Учебник	Машинострое		
			ние, 2007		
4	Маталин,	Технология	Санкт-	Гриф УМО	6
	A.A.	машиностроения: учебник	Петербург:		
			Лань, 2020		
5	И.Ф. Звон-	Разработка технологиче-	Санкт-	Гриф УМО	8
	цов, К.М.	ских процессов изготовле-	Петербург:		
	Иванов,	ния деталей общего и спе-	Лань, 2019		
	П.П, Сереб-	циального машинострое-			
	реницкий.	ния: учеб. пособие			

#### 6.2 Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1	А.М.Дальс	Справочник технолога-	– M.: Маши <b>-</b>	Гриф УМО	12
	кий [и др.]	машиностроителя в 2-х т.	ностроение,		
			2003		

#### 6.3 Периодические издания

- Журнал «Вестник машиностроения»
- Журнал «Технология машиностроения»
- Известия вузов. Машиностроение
- Справочник. Инженерный журнал.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 10 из 14

	НГТУ	
	Рабочая программа дисциплины	
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины	
	«Технология машиностроения»	

#### 6.4 Интернет-ресурсы

- Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>. Загл. с экрана.
- Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://polpred.com/. Загл. с экрана.
- Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.viniti.ru">http://www.viniti.ru</a>. Загл. с экрана.
- Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a>. Загл. с экрана.

#### 6.5 Нормативные документы

• Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре - приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951.

#### 6.6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

Используются следующие виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах, компьютерных классах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях.

Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе лекционных занятий.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные монографии, учебники и учебнометодические пособия, периодическую литературу, а также конспекты лекций.

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специаль- ных помещений и поме- щений для самостоятель- ной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программ- ного обеспечения. Реквизиты под- тверждающего документа
Лекционные занятия – Ла- боратория нанотехнологий	Проектор, экран, ноутбук, 6 ПК, 2 ПК с расширенными вычислительными возможностя-	Microsoft Office 2007 стандартный (Word, Power Point, Access, Excel), Т-
в машиностроении (4101)	ми. Сеть Internet.	Flex Docs 7х (лиц. № Б00001494).

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 11 из 14

## Рабочая п

СК-РП-15.1-04-22

#### НГТУ

#### Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

		ПО квантово-механических расчетов		
		Abenito (ПО свободного пользования)		
Самостоятельная работа -	30 персональных компьютеров.	- Операционная система Windows XF		
залы электронных инфор-	Доступ к библиотечному фонду НГТУ.	Prof, S/P3 (ПодпискаDreamSparkPremi-		
мационных ресурсов	Доступ в Internet через локальную сеть 30	um действительна до 31.12.2017)		
(Электронные классы) НТБ	Мбит/с.	- MSOffice 2007 лиц №43847744 (бес-		
a.2210, 6119, 6162.		срочная)		
Читальные залы а. 2202,		- MS Access 2010		
2203		(ПодпискаDreamSparkPremium дей-		
- компьютерный класс		ствительна до 31.12.2017).		
ИВЦ а.1215		- MathCAD 14 (PKG-TL7517-FN,		
		ММТ-TL7517PN-Т2 безсрочно)		
		- Matlab R2008a Лиц №527840		
		- AutoCAD 2015 Серийный номер		
		/ ключ продукта		
		545-19358656 / 651G1		
		- Visual Studio 2008		
		(ПодпискаDreamSparkPremium дей-		
		ствительна до 31.12.2017)		
		- Dr.Web (срок лиц.2016-02-29 – 2017-		
		04-27)		
		- Реферативные наукометрические		
		базы (eLIBRARY.RU, Web of Science,		
		Scopus), электронные библиотечные		
		системы (издательства «Инженерные		
		науки», «Лань», «Машиностроение»,		
		«Информатика», «НЭИКОН»).		
		- Автоматизированная информацион-		
		но-библиотечная система (АИБС)		
		«MAPK-SQL 1.14», 3AO «HПО «ИН-		
		ФОРМ-СИСТЕМА» с 20 октября 2014		
		(Договор № 069/2014-А/О).		

НГТУ
Рабочая программа дисциплины
Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

### ЛИСТ согласования рабочей программы

Группа научных специальностей: 2.5. Машиностроение						
Научная специальность: 2.5.6. Технология машиностроения						
Дисциплина: <u>Технология машиностроения</u> Форма обучения: <u>очная</u> Учебный год <u>2022 - 2023</u>						
РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Технология и оборудование машиностроения»						
протокол № 6 от "17" марта 2022г.						
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой «Технология и оборудование						
машиностроения» // //						
К.Т.Н., ДОЦ.  И.Л. Лаптев расшифровка подписи дата  17.03.2022						
Автор:						
к.т.н., доц. (Ум. И.Л. Лаптев 17.03.2022						
подпись расшифровка подписи дата						
СОГЛАСОВАНО:						
И.о. декана факультета подготовки специалистов высшей квалификации						
подпись Р.Ш. Бедретдинов 08.06.2022						

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-22 Рабочая программа дисциплины «Технология машиностроения»

### Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20\_/20\_ уч.г.

Внесенные изменения на 20\_\_/20\_\_ учебный год

#### УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе

	(подпись, расшифровка подписи)				
	· · ·	,, 	20	) Γ	
В рабочую программу внос		•	ие изменения:		
1)			ения каких-ли	бо изменений на	дан
ный учебный год					
СОГЛАСОВАНО:					
Декан ФСВК					
наименование факультета (института, где реализу	ется данно	е направлен	ие) личная подпись	расшифровка подписи	<u>да</u> т