Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Карякин Андрей Виссарионович Должность: Руководитель Стигнов Мири Должность: Руководитель Стигнов Мири

Дата подписания: 20.02.2023 07 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

2e905c9a64921ebc9b6e02a1d35ea145f7838874

высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)

### НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**УТВЕРЖДЕНА** Ученым советом НТИ НИЯУ МИФИ Протокол № 3 от 04.07.2019 г.

# Рабочая программа учебной дисциплины «Технологические процессы в машиностроении»

Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль подготовки	Разработка оборудования для аддитивных технологий
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная

Курс	1
Семестр	2
Трудоёмкость дисциплины, ЗЕТ	5 3ET
Трудоёмкость дисциплины, час	180
Аудиторные занятия	
	54 часа
Из них:	
лекции	18 часов
практические занятия	36 часов
лабораторные работы	-
курсовая работа	-
Самостоятельная работа	81 часов
Форма итогового контроля	Экзамен
Контроль (подготовка к экзамену)	45 часов

Индекс дисциплины в Рабочем учебном плане (РУП) Б1.О.03.17 Составитель: к.т.н., доцент кафедры ТМ Гусев Антон Валерьевич

2

# Содержание

1. Цели освоения учебной дисциплины	4
2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине и их соотношение	c
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Структура и содержание учебной дисциплины	5
5. Информационно-образовательные технологии	8
6. Средства для контроля и оценки	8
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	. 10
8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	.11

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Образовательного стандарта высшего образования НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (утвержден Ученым советом университета, протокол №18/03 от 31.05.2018 г., актуализирован Ученым советом университета, протокол №18/09 от 10.12.2018 г.);
- компетентностной модели выпускника по направлению подготовки 15.03.05, профилю подготовки «Разработка оборудования для аддитивных технологий».

### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических основ о видах и структуре технологических процессов современного машиностроительного производства и этапах жизненного цикла выпускаемых изделий, а также различных процессов, относящихся к базовой отрасли промышленности - машиностроению.

В курсе дисциплины рассматриваются такие важнейшие технологические процессы как резание материалов при производстве заготовок, процессы сварочного производства, процессы при обработке материалов физическими и электрофизическими способами, процессы при химической и электрохимической обработки материалов, процессы литейного производства, процессы обработки металлов давлением, кроме того, описываются технологические процессы получения различных изделий и применяемые при этом оборудование и инструмент.

### 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Технологические процессы в машиностроении» относится к базовой части профессионального модуля.

Курс «Технологические процессы в машиностроении» является одним из базовых в подготовке бакалавра техники и технологии. Главное внимание при изложении материала уделено рассмотрению физического и физико-химического существа процессов той или иной технологии, особенностям конструирования оснастки, назначению технологических режимов, применяемому оборудованию и средствам автоматизации.

Курс «Технологические процессы в машиностроении» относится к дисциплинам профессионального цикла, одновременно служит базой для курсов «Станочные приспособления», «Автоматизация технологических процессов», «Технология машиностроения», которые в свою очередь являются основными для специалистов-механиков.

# 3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине и их соотношение с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Данная дисциплина участвует в формировании следующих компетенций, трудовых действий, необходимых умений, необходимых знаний, установленных требованиями профессиональных стандартов, принятых для реализации в компетентностной модели

### ОПК-1; ПК-1; ПК-4

### 4. Структура и содержание учебной дисциплины

### 4.1. Структура учебной дисциплины

№	Тема/раздел учебной	Виды уч	ебны	х заня	тий и и	IX	Знания,	Форма
$\Pi/\Pi$	дисциплины	трудоём	трудоёмкость в часах				умения,	контроля
		Лекции	Пр	ЛР	CPC	Кон-	навыки	
						троль		
1.	Процессы разделение	2	-	-	10	2	31 32, 35	KT
	материалов при							ОПр
	производстве заготовок							
2.	Процессы сварочного	2	-	-	5	2	32, 34,	KT
	производства						У1	ОПр
3.	Литейное производство	4	30	-	8	6	33, 35,	KT
							У3, У4,	ОПр
							У5, У8,	
							B1	
4.	Обработка металлов	6	6	-	10	6	33, У1,	KT
	давлением						У2, У3,	
							У4, У5,	
							У6, У7	
5.	Процессы при обработке	1	-	-	10	4	32, 34	KT
	материалов физическими и							ОПр
	электрофизическими							
	способами							
6.	Процессы при химической	1	-	-	10	4	32, 34	KT
	и электрохимической							ОПр
	обработки материалов	_				_		
7.	Технологические процессы	2	-	-	10	3	32, 34	KT
	получения различных							ОПр
	изделий и применяемые при							
	этом оборудование и							
	инструмент.	10						
П	Итого:	18	36	-	63	27	OI	Э

Примечание: Пр – практические занятия, ЛР – лабораторная работа, Э-экзамен, ОПр – отчёт о выполнении лабораторных работ, КТ – контрольный тест

### 4.2. Содержание учебной дисциплины

№	Тема/раздел	Содержание	Трудо-
$\Pi/\Pi$	учебной		ёмкость,
	дисциплины		час
Лек	ции		
1.	Процессы	Общие сведения. Процессы резания материалов	1
	разделения	механическими ножовками. Ножницы и штампы	
	материалов при		
	производстве		
	заготовок		
2.	Процессы	Процесс сварки. Понятие. Виды сварки. Основные	2
	сварочного	коэффициенты.	
	производства		
3.	Литейное	Основные понятия литейного производства	4

<b>№</b> π/π	Тема/раздел учебной дисциплины	Содержание	Трудо- ёмкость, час
	производство	Особенности плавки сплавов черных и цветных металлов	140
		Формовочные материалы, смеси и краски	
		Технология изготовления отливок в разовых песчаных	
		формах	
		Механизация и автоматизация процесса изготовления	
		форм и стержней	
		Литье в кокиль и литье под давлением	
		Центробежное литье, литье в оболочковые формы	
		Центробежное литье, литье в оболочковые формы	
		Получение слитков непрерывным и полунепрерывным	
		способами	
4.	Обработка металлов давлением	Теория прокатки. Виды продольной прокатки и получаемая продукция. Оборудование для прокатки. Оборудование для прокатки. Технология разных видов прокатки.  Способы прессования. Теория прессования.	6
		1 1 1	
		Оборудование для прессования	
		Сущность процесса волочения	
		Сущность процесса ковки и основные операции.	
		Влияние ковки на структуру и свойства металлов.	
		Оборудование и технология ковки.	
		Горячая объемная штамповка	
		Холодная объемная штамповка.	
5	Периодин	Листовая штамповка	2
5.	Процессы при	Сущность физических и электрофизических способов	2
	обработке	обработки материалов. Лазерная обработка	
	материалов	материалов. Электронно-лучевая обработка.	
	физическими и	Электроискровая обработка. Ультразвуковой	
	электрофизическим	обработка.	
-	и способами	05 V	2
6.	Процессы при	Общие сведения. Химическая и электрохимическая	2
	химической и	обработки материалов. Робототехнологические	
	электрохимической	комплексы для нанесения гальванических покрытий.	
	обработки		
7	материалов	Гондовко мотоннов Понувовко моточнов	2
7.	Технологические	Галтовка металлов. Полировка металлов.	<i>L</i>
	процессы		
	получения		
	различных изделий		
	и применяемые при		
	этом оборудование		
	и инструмент	II	10
П	NAME AND A DOCUMENT OF THE PARTY OF THE PART	Итого:	18
	пктические занятия	Destant and the manner of the	10
1.	Литейное производство	Выбор способа подвода литниковой системы к полости формы	10
		Технология изготовления разовой формы	10
		Выбор рационального способа литья заготовки	10

№	Тема/раздел	Содержание	Трудо-
$\Pi/\Pi$	учебной		ёмкость,
	дисциплины		час
		проектируемой детали	
2.	Обработка	Рассчитать значения зазоров между валками в	1
	металлов	промежуточных проходах для изготовления прокаткой	
	давлением	полосу требуемой толщины из данной заготовки	
		Рассчитать величины вытяжек и перемещение	1
		пуансона для изготовления прессованием профиль	
		требуемой длины	
		Рассчитать возможность осуществления процесса	2
		волочения из предложенных на выбор заготовок для	
		осуществления операции волочения	
		По заданному чертежу поковки разработать	2
		технологический процесс получения поковки	
		объемной штамповкой или ковкой.	
		Выбрать оборудование для выполнения	
		технологических операций.	
		Обосновать произведенный выбор оборудования.	
		Итого:	36

# Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студента по учебной дисциплине регламентируется «Положением об организации самостоятельной работы студентов в НТИ НИЯУ МИФИ»

<b>№</b> п/п	Тема/раздел учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы и её содержание	Трудоёмкость, час
1.	Все темы	Работа с конспектами и методическими материалами (в том числе использование Интернет-ресурсов) в течение периода изучения дисциплины;	20
		Выполнение домашних заданий в реферативной форме	10
		Подготовка к экзамену	10
2.	Процессы сварочного производства	Обеспечение качества сварочных процессов Характеристика сварочных процессов. Типовые дефекты сварных соединений и конструкций. Контроль качества сварных соединений.	5
3.	Литейное производство	Обеспечение качества литых заготовок. Технология изготовления отливки. Обеспечение технологичности отливок. Точность изготовления отливок.	8
4.	-	Изготовление деталей из порошковых,	10

№	Тема/раздел учебной	Вид самостоятельной работы и её		Трудоёмкость,
п/п	дисциплины	содержание		час
		неметаллических, композиционных		
		материалов		
			Итого:	63

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов:

### 5. Информационно-образовательные технологии

Рекомендации для преподавателя по использованию информационно-образовательных технологий содержатся в «Положении об организационных формах и технологиях образовательного процесса в НТИ НИЯУ МИФИ».

Аудиторные занятия представлены в формате лекций и практических занятий. Лекции проводятся с использованием учебных презентаций.

В ходе выполнения практических работ студенты выполняют задания совместно с преподавателем, при этом у них формируются необходимые умения. Проведение лабораторных работ предполагает высокую степень самостоятельности при решении поставленной задачи. В результате у студента формируются практические навыки, связанные с разработкой управляющих программ различного уровня сложности.

Для повышения уровня подготовки студентов в течение семестра организуются консультации (как очные, так и онлайн на платформе ZOOM), во время которых проводится разъяснение сложных для понимания вопросов теоретического курса и практических задач, принимаются задолженности по контрольным работам и контролируется ход выполнения самостоятельных работ.

#### 6. Средства для контроля и оценки

Для оценки достижений студента используется бально-рейтинговая система. Для текущей аттестации используются материалы фонда оценочных средств (ФОС).

Итогом курса является экзамен по результатам выполнения домашних контрольных работ (проверяются теоретические знания). Допуском к экзамену является выполнение всех практических и домашних работ. Студенты, не выполнившие практические работы, не оформившие отчеты по домашним работам, на промежуточную аттестацию не допускаются.

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Технологические процессы в машиностроении, понятие о технологии.
- 2. Классификация методов обработки металлов.
- 3. Заготовки для деталей машин. Понятие заготовки. Виды заготовок и классификация способов их получения.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Технологические процессы в машиностроении: Учебник для вузов.А.М. Дальский, И.А. Арутюнова, Т.М. Барсукова и др. / Под общ. ред.А.Н. Дальского. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 1985 г. —448с., ил.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Технологические процессы в машиностроении. А.М. Дальский,В.С. Гаврилюк, Л.Н. Бухаркин и др. / Под общ. ред. А.М. Дальского. – 2-еизд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1990. – 352с., ил.

- 4. Материалы в машиностроении. Сталь, ее основные свойства. Классификация сталей. Маркировка сталей.
- 5. Стали общего назначения, конструкционные и инструментальные. Технологические свойства сталей.
- 6. Цветные металлы. Сплавы на базе меди и алюминия. Методы получения, маркировка, основные свойства.
- 7. Литье металлов как технологический процесс. Типы заготовок, получаемых литьем. Материалы для литья. Свойства металлов (сталей). Диаграмма состояния железо-углерод.
- 8. Литейные формы, их конструкция. Литейные формы в единичном и серийном производстве. Получение жидкого металла и отливок. Охлаждение отливок.
- 9. Общая характеристика методов обработки металлов давлением.
- 10. Прокат металлов как технологический процесс. Деформация металла при прокатывании.
- 11. Свободная ковка металлов. Сущность процесса свободной ковки. Особенности процесса свободной ковки. Оборудование и инструмент для свободной ковки. Области применения.
- 12. Объемная штамповка металла. Сущность процесса объемной штамповки металла. Виды объемной штамповки.
- 13. Объемная штамповка металла. Составление чертежа поковки по чертежу детали. Холодная объемная штамповка.
- 14. Листовая (плоская) штамповка. Сущность процесса листовой штамповки. Особенности технологического процесса.
- 15. Оборудование для листовой штамповки. Типы деталей, получаемых данным способом.
- 16. Понятие о технологии порошковой металлургии. Метод технологии порошковой металлургии. Основные стадии технологии. Области применения порошковой металлургии.
- 17. Классификация и устройство прокатных станов. Технология прокатного производства. Сортамент прокатных изделий.
- 18. Припуски под механическую обработку. Классификация припусков. Факторы, влияющие на их величину.
- 19. Волочение металлов как технологический процесс. Области применения.
- 20. Прессование металлов как технологический процесс. Схема прессования. Области применения. Сортамент изделий.
- 21. Электрическая сварочная дуга. Основные понятия о сварочной дуге. Горение дуги. Плавление и перенос металла в дуге.
- 22. Металлургические процессы при сварке. Особенности металлургических процессов при сварке. Основные реакции в зоне сварки. Строение сварочного шва.
- 23. Основные понятия о сварке металлов. Общие сведения. Классификация способов сварки.
- 24. Виды сварных соединений и швов. Обозначения сварных швов на чертежах. Подготовка металла под сварку. Сборка изделий под сварку.
- 25. Электроды для дуговой сварки. Электродная проволока. Электродные покрытия. Порошковая проволока. Угольные и графитированные электроды.
- 26. Технология ручной дуговой сварки. Режимы ручной дуговой сварки. Возбуждение дуги и поддержание ее горения. Сварные швы. Свариваемость сталей.
- 27. Автоматическая и полуавтоматическая сварки. Преимущества механизации и автоматизации сварки. Флюсы для сварки.
- 28. Технология автоматической сварки под флюсом.
- 29. Оборудование для сварки металлов. Сварные машины, их классификация, основные требования к ним.
- 30. Оборудование для сварки металлов. Одно- и многопостовые преобразователи. Сварочные выпрямители.
- 31. Технология газовой сварки. Сварочное пламя, его строение. Сварка изделий из стали и цветных металлов. Наплавка твердых сплавов.
- 32. Кислородная резка. Сущность процесса кислородной резки. Газы и аппаратура для кислородной резки.
- 33. Технология механической обработки заготовок резанием

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. Абрамов, О. В. Ультразвуковая обработка материалов / О. В. Абрамов, И. Г. Хорбенко, Ш. Швегле; под ред. О. В. Абрамова. М, : Машиностроение 1984. 280 с.
- 2. Диффузионная сварка материалов: справочник / под ред. Н. Ф. Казакова. М.: Машиностроение 1981. 271 с.
- 3. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С. Моряков. М.:Издательский центр «Академия», 2009. 256 с.
- 4. Ермолаев В. А. Технологические процессы в машиностроении : конспект лекций : учеб. пособие для вузов / В. А. Ермолаев ; М-во образования и науки РФ, Нац. исслед. ядер. унт Моск. инж. физ. ин-т. М.: НИЯУ МИФИ, 2011. 264 с. Рек. УМО "Ядерная физика и технологии" для вузов.
- 5. Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. СПб.: Лань, 2011. 350 с. Электронный документ, точка доступа ЭБС «Лань».

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Машиностроение: терминологический словарь / под общ. ред. М. К. Ускова, Э. Ф. Богданова. М.: Машиностроение, 1995, 592 с.
- 2. Ярушин С. Г. Технологические процессы в машиностроении : учеб. для бакалавров..-М.: Юрайт, 2014. 564 с.
- 3. Ермолаев В.А. Курс лекций по технологическим процессам. Учебное пособие для студентов спец. 1201 "Технология машиностроения". Новоуральск: НГТИ, 2003.
- 4. Девятовский Н.А. Структура и свойства сварного шва. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» Новоуральск: НГТИ, 1999, 14 с.
- 5. Девятовский Н.А. Ручная электродуговая сварка металлов. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» Новоуральск: НГТИ, 1999, 19 с.
- 6. Ермолаев В.А. Сборник заданий для практических работ по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении». Методические указания к выполнению самостоятельных и практических работ для студентов специальности 151001 и 080502. Новоуральск:НГТИ, 2005
- 7. Ермолаев В.А. Рабочая программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении» для студентов по специальности 151001 «Технология машиностроения» заочной формы обучения. Новоуральск, НГТИ, 2003 52с.
- 8. Ермолаев В.А. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении» для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» всех форм обучения. Новоуральск, НГТИ, 2008-33с.

### 7.3. Информационное обеспечение

- 1. <a href="http://nsti.ru">http://nsti.ru</a>
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>.
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/.
- 4. Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vlibrary.ru/.

### 8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Вид занятия	Материально-техническое обеспечение
Лекции	– Комплект электронных презентаций;
	– Презентационная техника (экран, проектор, ноутбук);
	- Учебные фильмы

			на 20	/20_	уч.год			
		В рабочую программу вн	осятся следуют	цие из	менения:			
		Рабочая программа	пересмотрена	И	одобрена	на	заседании	кафедры
<b>«</b>	_>>_	r.						
		Заведующий кафедрой ТМ	Л					
			на 20	/20_	уч.год			
		В рабочую программу вн	осятся следуют	цие из	менения:			
		Рабочая программа	пересмотрена	И	одобрена	на	заседании	кафедры
<b>«</b>	<b>»</b>	20г.	1 1					1 1
		Заведующий кафедрой ТМ	Л					
			на 20	/20	уч.год			
		В рабочую программу вн			·			
		Рабочая программа	пересмотрена	И	одобрена	на	заседании	кафедры
"	<b>&gt;&gt;</b>	20 Γ.	I				<b>/</b>	T
``	-^^ —	Заведующий кафедрой ТМ	Л					
			на 20	/20_	уч.год			
		В рабочую программу вн	осятся следуют	цие из	менения:			
		Рабочая программа	пересмотрена	И	одобрена	на	заседании	кафедры
« <u></u>	_»_	20г. Заведующий кафедрой ТМ	_		одоорени	114	зиосдинин	кифедры
			Програми	ма дей	ствительна			
		на 20/20 уч.год _			(завед	ующи	й кафедрой TI	M)
		на 20/20 уч.год _			(завед	ующи	й кафедрой TI	M)
		на 20/20 уч.год _			(завед	ующи	й кафедрой Т	M)

на 20\_\_\_\_/20\_\_\_\_ уч.год \_\_\_\_\_\_\_(заведующий кафедрой ТМ)

Дополнения и изменения к рабочей программе: