МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИШНПТ **А.**Н. Яковлев « of »√ 09 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Современные технологии				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность		•		
Образовательная программа	Машиностроение			
(направленность (профиль))		To the second second		
Специализация	Констр	vкторско-техно	ОЛО	гическое обеспечение
,		•		циностроительных
	произв	775		
Уровень образования	высшее	е образование -	бан	калавриат
1				<b>F</b>
Курс	2 семестр 3			
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	-
работа, ч	Лабораторные занятия			_
	ВСЕГО			32
Самостоятельная работа, ч		ч	40	
		ИТОГО,	Ч	72

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -	1.1	/	В.А. Клименов
руководитель отделения на	17/		
правах кафедры	1000		
Руководитель ООП	Z	MAT	Е.А. Ефременков
Преподаватель		Enno	Е.А. Ефременков
		100	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-4 способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК(У)-4.36	Знает достоинства и недостатки основных технологических операций получения заготовок	
	информационной и библиографической культуры с	ОПК(У)-4.У6	Умеет определять последовательность использования заготовительных операций в технологическом процессе
применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-4.В6	Владеет опытом анализа эффективности применения той или иной заготовительной операции в технологическом процессе	
ПК(У)-1	ПК(У)-1 способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической	ПК(У)- 1.31	Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей
		ПК(У)- 1.У1	Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей
дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)-1.36	Знает достоинства и недостатки технологических операций получения обработки резанием на станках с ЧПУ, обработки лазером.	
	ПК(У)-1.У6	Умеет определять место токарных и фрезерных операций с ЧПУ в технологическом процессе	
		ПК(У)-1.37	Знает достоинства и недостатки технологических операций по нанесению различных видов покрытий
		ПК(У)-1.У7	Умеет обосновывать применение того или иного покрытия в технологическом процессе

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания в обоснованном подборе заготовительных операций	ОПК(У)-4
	при разработке технологического процесса	
РД-2	Применять знания о технологических процессах формообразования на	ПК(У)-1
	токарных и фрезерных операциях с ЧПУ	
РД-3	Применять знания о технологических процессах обработки лазером и	ПК(У)-1
	нанесения защитных и декоративных покрытий	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по дисциплине		времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	8
Заготовительные технологии		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Технологии	РД-2	Лекции	8
формообразования на токарных		Практические занятия	-
и фрезерных станках С ЧПУ		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3. Технологии	РД-3	Лекции	16
лазерной обработки		Практические занятия	-
поверхностей и нанесения		Лабораторные занятия	-
покрытий		Самостоятельная работа	20

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Заготовительные технологии

Введение. Заготовительные технологии удалением стружки. Отливка заготовок (литье в кокиль, в песчаные формы, по выплавляемым моделям, центробежное литье). Заготовительные технологии пластической деформацией (ковка, штамповка, вырубка). Гидроабразивные заготовительные технологии. Отделение заготовок лазером.

#### Темы лекций:

- 1. Особенности технологии отделения заготовок механическими пилами.
- 2. Литейные технологии. Достоинства и недостатки получения заготовок литьем.
- 3. Особенности технологии штамповки заготовок. Ковка заготовок. Достоинства и недостатки получения заготовок пластическим деформированием.
- 4. Особенности гидроабразивной и лазерной резки заготовок, достоинства и недостатки этих методов.

# Раздел 2. Технологии формообразования на токарных и фрезерных станках С ЧПУ

Технологии обработки поверхностей вращения. Понятие технологической операции, установа, перехода. Точение на универсальных токарных станках и токарных станках с ЧПУ. Фрезерование на универсальных фрезерных станках и обработка на фрезерных станках с ЧПУ. Понятие обрабатывающего центра. Особенности использования современных технологий формообразования резанием.

#### Темы лекций:

- 5. Основные понятия резания материалов. Понятия технологической операции, технологического установа и технологического перехода.
- 6. Особенности применения технологии обработки на токарных станках. Достоинства и недостатки.
- 7. Особенности применения технологии обработки на фрезерных станках. Достоинства и недостатки.
- 8. Технологические особенности применения современных обрабатывающих центров с числовым программным управлением. Достоинства и недостатки.

#### Раздел 3. Технологии лазерной обработки поверхностей и нанесения покрытий

Технология лазерного напыления. Технология лазерного гравирования. Электроэрозионная обработка материалов.

Общая характеристика покрытий и способы их нанесения. Классификация покрытий (горячее нанесение, напыление, наплавка, электорохимическое осаждение, PVD-покрытия). Цинковые покрытия. Алюминиевые покрытия. Оловянные и хромсодержащие покрытия. Покрытия плакированием. Эмали. Полиолефиновые и другие полимерные покрытия.

#### Темы лекций:

- 9. Особенности технологии лазерной обработки деталей. Достоинства и недостатки.
- 10. Особенности технологии электроэрозионной обработки деталей. Достоинства и недостатки.
- 11. Особенности технологии электроэрозионной обработки деталей. Достоинства и недостатки (Продолжение).
- 12. Классификация процессов нанесения покрытий. Описание процессов нонесения покрытий.
- 13. Особенности технологии нанесения цинковых и алюминиевых покрытий.
- 14. Особенности технологии нанесения оловянных и хромсодержащих покрытий.
- 15. Технология нанесения покрытий плакированием.
- 16. Органические полимерные покрытия.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям (контрольным работам и экзамену).

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Серебреницкий, П. П. Современные электроэрозионные технологии и оборудование : учебное пособие / П. П. Серебреницкий. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 352 с. ISBN 978-5-8114-1423-9. URL: https://e.lanbook.com/book/8875 (дата обращения: 15.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Звонцов, И. Ф. Технологии сверления глубоких отверстий: учебное пособие / И. Ф. Звонцов, П. П. Серебреницкий, А. Г. Схиртладзе. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 496 с. ISBN 978-5-8114-1373-7. URL: https://e.lanbook.com/book/6598 (дата обращения: 15.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# Дополнительная литература

- 1. Ткачев А.Г., Шубин И.Н. Проектирование технологического процесса изготовления деталей машин: учебное пособие. 2-е изд., стер. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. тех. унта, 2007. 112 с.
- 2. Балакшин Б.С. Основы технологии машиностроения. М.: Изд-во Машиностроение, 1969.-358 с.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- Персональный сайт преподавателя:

https://portal.tpu.ru/SHARED/e/EGOREFR/learn/Современные технологии

#### Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС <a href="https://kodeks.ru/">https://kodeks.ru/</a>
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

# Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

Acrobat Reader DC; AkelPad; Chrome; Firefox ESR; Flash Player; K-Lite Codec Pack Full; Office 2007 Standard Russian Academic; ownCloud Desktop Client; PDF-XChange Viewer; Visual C++ Redistributable Package; Webex Meetings; WinDjView; Zoom; 7-Zip

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения лекционных занятий (учебная аудитория) 634028 г. Томская область, Томск, Тимакова улица, д.12, учебный корпус №16, аудитория 304	Комплект оборудования для проведения лекционных занятий:  – Компьютер;  – Поектор;  – Экран;  – Плазменные TV-панели (2шт.).

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств», (приема 2018 г., очная форма обучения)

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМ	Е.А. Ефременков

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения (протокол от «25» июня 2018 г. №5/1).

Заведующий кафедрой руководитель отделения материаловедения, д.т.н, профессор

//В.А. Клименов/

# Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок</li> <li>БС</li> <li>Изменена система оценивания</li> </ol>	от «30» августа 2018г. № 7
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «01» июля 2019 г. № 19/1