## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основы механосборочного производства

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Пассажирские вагоны

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) О полписи: 87771

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич Дата: 06.04.2024

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области методов и средств механосборочного производства на железнодорожных предприятиях.

Задачи дисциплины:

- изучение основ формообразования поверхностей деталей при механической обработке;
- изучение основополагающих принципов сборочного производства в машиностроении;
- выработка умений по выбору режущего инструмента и его геометрии для проведения операций механической обработки;
- выработка умений расчёта режимов резания и определения характеристик динамики процесса с учётом материалов инструмента и детали;
  - приобретение навыков в проектировании процессов сборки изделий;
- приобретение навыков студентами в определении оптимального процесса механической обработки и достижения требуемого качества поверхности при минимальных производственных издержках.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-5** Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы;
- **ПК-9** Умет применять знания типовых технологических процессов работы подразделения по техническому обслуживанию и ремонту пассажирских вагонов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- основные методы формообразования поверхностей и способы получения заготовок, а также приоритетность действий в проектировании техпроцессов;
  - типовые технологические процессы механосборочного произвосдтва.

#### Уметь:

- составлять технологически процессы формообразования поверхностей и выбирать способы получения заготовок;
  - рассчитывать режимы и параметры технологических процессов.

#### Владеть:

- навыками в области осуществления деятельности по механической обработке и проектировании сборочных процессов в машиностроении;
- навыком анализа, планирования и контроля технологических процессов.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип миобилу зоматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 40 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

# 4. Содержание дисциплины (модуля).

# 4.1. Занятия лекционного типа.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Тема 1. Введение в технологию.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные понятия о методах обработки и геометрических параметрах инструмента;	
	- краткая историческая справка о развитии теории резания материалов;	
	- основные виды механической обработки;	
	- понятие о рабочих поверхностях инструмента и плоскостях.	
2	Тема 2. Классификация резцов.	
Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация резцов;	
	- элементы режима резания;	
	- площадь и форма срезаемого слоя, объем снятой стружки. Основное (машинное) время;	
	- материалы для изготовления режущих инструментов.	
3	Тема 3. Производственный и технологический процессы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- термины и определения;	
	- элементы производственного и технологического процесса;	
	<ul> <li>типы производства;</li> <li>производительность общественного труда. Технологические методы повышения</li> </ul>	
	производительность общественного труда. Технологические методы повышения производительности труда при выполнении станочных операций.	
4	Тема 4. Точность механической обработки.	
4	Рассматриваемые вопросы:	
	- факторы, влияющие на точность получаемых размеров;	
	- виды погрешностей в машиностроении;	
	- статическая и динамическая жёсткость технологической системы;	
	- методы повышения точности и борьба с возникновением погрешности при обработке деталей.	
5	Тема 5. Проектирование технологических процессов сборки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы проектирования техпроцесса сборки;	
	- исходные данные для проектирования техпроцесса сборки;	
	- разработка технологического процесса сборки;	
	- подготовка деталей к сборке.	
6	Тема 6. Сила резания и скорость резания при точении, назначение режимов	
	резания.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сила резания и ее составляющие при точении. Формула для расчета силы резания;	
	- факторы, влияющие на силу резания. Мощность и крутящий момент резания при точении;	
	- стойкость инструмента и скорость резания при точении. Факторы, влияющие на скорость резания;	
	- методика назначения режима резания при точении. Проверка выбранного режима. Применение	
	ЭВМ в расчетах режимов резания;	
	- штучное время и его составляющие. Производительность работы при точении и пути ее	
	повышения.	
7	Тема 7. Сверление зенкерование и развертывание. Фрезерование.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- работы, выполняемые на станках сверлильной группы, конструкция режущего инструмента;	
	- элементы режима резания, силы резания и крутящий момент при сверлении. Назначение режимов	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	резания при сверлении;	
	- Область применения и разновидности сверлильных станков;	
	- фрезерование.	
8	Тема 8. Шлифование и доводка поверхностей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- физическая сущность процесса шлифования. Основные виды шлифования;	
	- элементы режима резания при наружном круглом шлифовании;	
	- сила и мощность при шлифовании;	
	- износ и затупление шлифовальных кругов;	
	- назначение режима резания при шлифовании. Основное время;	
	- инструменты для абразивной обработки.	

## 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

	этиограторные рассты		
<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Лабораторная работа 1. Исследование жесткости технологической системы		
	статическим и производственным методом.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение элементов технологической системы;		
	- исследование жесткости технологической системы статическим методом;		
	- исследование технологической системы производственным методом;		
	- проведение расчётов и заключение выводов.		
2	Лабораторная работа 2. Исследование погрешности формы при обработке		
	заготовки в трехкулачковом патроне.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теоретическая подготовка и планирование испытаний;		
	- проведение лабораторных исследований с измерениями и обработкой; 		
	- исследование и определение величины сравнительных отклонений размеров;		
	- проведение расчётов и заключение выводов.		
3	Лабораторная работа 3. Обеспечение качества поверхности при механической		
	обработке.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теоретическая подготовка и планирование испытаний;		
	- проведение лабораторных исследований с измерениями и обработкой;		
	- анализ полученных результатов испытаний;		
	- проведение расчётов и заключение выводов.		
4	Лабораторная работа 4. Исследование влияния жесткости заготовки на точность		
	обработки при точении вала на токарном станке.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теоретическая подготовка и планирование испытаний;		
	- проведение лабораторных исследований с измерениями и обработкой;		
	<ul> <li>исследование и определение величины сравнительных отклонений размеров;</li> <li>проведение расчётов и заключение выводов.</li> </ul>		
5			
)	Лабораторная работа 5. Определение параметров шероховатости поверхности для		
	различных методов обработки.		
	Рассматриваемые вопросы:		

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п	тинменование лаоораторных раоот / краткое содержание		
	- теоретическая подготовка и планирование испытаний;		
	- проведение лабораторных исследований с измерениями и обработкой;		
	- проведение сравнительного анализа с контролем шероховатости образцов поверхности после		
	обработки;		
	- проведение расчётов и заключение выводов.		
6	Лабораторная работа 6. Исследование конструкции режущего инструмента.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- исследование сосавных элементов инструкмента и их конструкции;		
	- измерение геометрических параметров образцов инструмента;		
	- определение характеристик инструмента по маркировке;		
	- оформление работы и заключение выводов.		
7	Лабораторная работа 7. Исследование металлорежущего оборудования. Токарные		
	станки.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изучение устройства и компановки узлов токарного станка;		
	- изучение кинематики органов станка;		
	- исследование назначения органов управления станком;		
	- оформление работы и заключение выводов.		
8	Лабораторная работа 8. Исследование металлорежущего оборудования. Фрезерные		
	станки.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изучение устройства и компановки узлов фрезерного станка;		
	- изучение кинематики органов станка;		
	- исследование назначения органов управления станком;		
	- оформление работы и заключение выводов.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельная подготовка к лабораторным работам. Работа с учебной
	литературой 1-4.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие Должиков В. П. Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2393-4.	https://e.lanbook.com/book/212423 (дата обращения: 18.04.2023) Текст: электронный

2	Основы технологии машиностроительного производства: учебник В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе Санкт-Петербург:	https://e.lanbook.com/book/210887 (дата обращения: 18.04.2023) Текст: электронный
	Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1150-4.	
3	Проектирование технологических процессов	https://e.lanbook.com/book/211652
	машиностроительных производств: учебник В. А.	(дата обращения: 18.04.2023)
	Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин,	Текст: электронный
	С. И. Дмитриев Санкт-Петербург: Лань, 2022. —	
	384 c. — ISBN 978-5-8114-1629-5	
4	Проектирование машиностроительного	https://e.lanbook.com/book/206783
	производства: учебник В. П. Вороненко, М. С.	(дата обращения: 18.04.2023)
	Чепчуров, А. Г. Схиртладзе Санкт-Петербург:	Текст: электронный
	Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4519-6	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.library.ru/ информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными программными продуктами Microsoft.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Примерный перечень материально-технической базы: металлорежущие станки, станочные приспособления, режущий и измерительный инструмент, контрольно-измерительные приборы, учебные плакаты.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

В.Е. Иноземцев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВВХ Г.И. Петров

Заведующий кафедрой ТТМиРПС М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин