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)

Технология механосборочного производства

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

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: 03.06.2024

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-7** Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства;
- **ПК-10** Способен применять расчетные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники.

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;

- структуру функционирования предприятия и его материально-техническую базу.

Уметь:

- составлять технологические процессы формообразования поверхностей и выбирать способы получения заготовок;
- применять расчетные методы при проектировании технологических процессов.

Владеть:

- навыками в области осуществления деятельности по механической обработке и проектирования сборочных процессов;
- навыками организации производственного процесса и эффективного использования материально-технических ресурсов.
 - 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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
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;	
	- типы производства;	
	- производительность общественного труда. Технологические методы повышения	
	производительности труда при выполнении станочных операций.	
4	Тема 4. Точность механической обработки.	
	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;	

No	T. ~ /	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- 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	
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

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
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;		
	- 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;		
- 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;	

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
Π/Π		
	- исследование и определение величины сравнительных отклонений размеров;	
	- проведение расчётов и заключение выводов.	
5	Лабораторная работа 5. Определение параметров шероховатости поверхности для	
	различных методов обработки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- 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.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Самостоятельная подготовка к практическим (и/или лабораторным) занятиям.	
	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).

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
11/11		

1	Технологии наукоемких машиностроительных	https://e.lanbook.com/book/212423
	производств: учебное пособие Должиков В. П.	(дата обращения: 18.04.2023)
	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN	Текст: электронный
	978-5-8114-2393-4.	
2	Основы технологии машиностроительного	https://e.lanbook.com/book/210887
	производства: учебник В. А. Тимирязев, В. П.	(дата обращения: 18.04.2023)
	Вороненко, А. Г. Схиртладзе Санкт-Петербург:	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 Научнотехнической 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).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного/практического типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Учебная лаборатория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических). Примерный перечень материально-технической базы: металлорежущие станки, станочные приспособления, режущий и

измерительный инструмент, контрольно-измерительные приборы, учебные плакаты.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 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 ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин