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 магистратуры по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Прогрессивные технологии изготовления деталей и сборки машин в интегрированном производстве

Направление подготовки: 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Технология машиностроения

Заочная Форма обучения:

> 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) ID подписи: 87771

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич

Дата: 01.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний и практических навыков в области применения современных смазочно-охлаждающих технологических средств при абразивной и лезвийной обработке заготовок из различных материалов.

Задачами дисциплины является освоение прогрессивных технологии изготовления деталей и сборки машин в интегрированном производстве

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов;
- **ПК-1** Способен к участию в процессах технологического обеспечения качества и инновационному управлению машиностроительным производством.

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

Знать:

- основные понятия, определения, термины технологии машиностроения;
- информацию о существующих методах интегрированного производства.

Уметь:

- разрабатывать технологии изготовления деталей и сборки машин в интегрированном производстве.

Владеть:

- навыками выбора элементов технологического обеспечения при изготовлении деталей и сборки машин в интегрированном производстве.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№2	№3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	30	10	20	
В том числе:				
Занятия лекционного типа		4	0	
Занятия семинарского типа	26	6	20	

- 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 150 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1			
	Введение.		
	Особенности интегрированного производства.		
	Прогрессивные технологии изготовления деталей и сборки машин.		
	Комбинированные и совмещенные методы обработки и сборки.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1		
	Самоорганизующееся производство.	
	Проблема контроля на производстве.	
	Прогрессивные методы обработки деталей	
	Выбор эффективной технологии	
	Комбинированные и совмещенные методы обработки	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к контрольной работе.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем видов работ

1. Примерный перечень тем контрольных работ

Особенности интегрированного производства.

Прогрессивные технологии изготовления деталей и сборки машин.

Комбинированные и совмещенные методы обработки и сборки.

- 2. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Разработка технологического процесса изготовления детали «колесо зубчатое»
- 2. Разработка технологического процесса изготовления детали «шестерня-вал»
- 3. Разработка технологического процесса изготовления детали «эксцентрик»
- 4. Разработка технологического процесса изготовления детали «диск конический»
 - 5. Разработка технологического процесса изготовления детали «кулачок»
- 6. Разработка технологического процесса изготовления детали «червячное колесо»
- 7. Разработка технологического процесса изготовления детали «втулка глухая»
 - 8. Разработка технологического процесса изготовления детали «штуцер»

- 9. Разработка технологического процесса изготовления детали «стойка люнета»
- 10. Разработка технологического процесса изготовления детали «корпус фланцевый»

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Технология машиностроения Комаров Ю.Ю., Попов А.П., Фоля Т.И. – М.: МГУПС (МИИТ),	http://library.miit.ru/
	2014	
2	Нанотехнологические методы обработки деталей машин Д.С. Свириденко, А.П. Попов, Ю.Ю. Комаров - М.: ООО «Издательский дом	http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra- ttmirps/b-i-b-l-i/
	Центросоюза», 2016	
3	Проектирование машиностроительного производства Фоля Т.И. Попов А.П. Комаров Ю.Ю -М.: ООО «Издательский дом Центросоюза» , 2015	http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra- ttmirps/b-i-b-l-i/
1	Электрофизические и электрохимические методы обработки Т.И.Фоля, А.П. Попов, Ю.Ю.Комаров - М.: ООО «Издательский дом Центросоюза», 2017	http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra- ttmirps/b-i-b-l-i/
2	Расчет и конструирование металлорежущих станков. Тарасов А.Б. Попов А.П. Комаров Ю.Ю М.: МГОУ , 2012	http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra- ttmirps/b-i-b-l-i/

- 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.
- 3. http://tehmasmiit.wmsite.ru/ информационно-справочный портал кафедры ТТМиРПС
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными программными продуктами

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)

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

А.П. Попов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин