Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.04 Машиностроительные технологии					
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
Направление подгото	вки / специальность				
15.04.02 Технологические машины и оборудование					
Направленность (про-	филь)				
15.04.02.04 Металлургические машины и оборудование					
Форма обучения	очная				
Год набора	2022				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Машиностроительные технологии» по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» является получение знаний о научных основах и методологии производства и технологического обеспечения качества деталей металлургических машин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения являются технологии производства деталей и узлов машин и механизмов металлургического назначения. Методы и средства проведения основных и вспомогательных технологических производственных операций.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла						
ИД-1.УК-2: Формулирует на	способы формулировки проектной задачи и ее					
основе поставленной	решение					
проблемы проектную задачу и	формулировать проектную задачу и способ ее					
способ ее решения	решения					
	навыками формулирования проектной задачи					
ИД-2.УК-2: Разрабатывет	способы разработки плана реализации проекта с					
план реализации проекта с	учетом возможных рисков					
учетом возможных рисков	разрабатывать план реализации проекта с учетом					
реализации и возможностей	возможных рисков					
их устранения, планирует	навыками разработки плана реализации проекта с					
необходимые ресурсы	учетом возможных рисков					
ИД-3.УК-2: Выполняет	методы проведения критического анализа					
поставленные задачи проекта	результатов проекта					
и осуществляет критический	осуществлять критический анализ результатов					
анализ результатов	проекта					
	навыками проведения критического анализа					
	результатов проекта					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	ашиностроительное производство. Понятия,оборудовани	е, задачи	[.	1					
	1. Понятие машиностроительного производства. Общие сведения.	4							
	2. Технологическая подготовка производства	2							
	3. Точность обработки и качество поверхностей	2							
4. Машиностроительное производство								34	
2. Пј	ооизводство заготовок и деталей в машиностроении								
	1. Способы получения загтовок	2							
	2. Типовые технологические процессы обработки деталей и их элементов	2							
	3. Методы механической обработки	2							
	4. Сборка машин	4							
	5. Производство заготовок и деталей машиностроении							38	
	6.			18					
	7.								

Всего	18	18		72	
				1	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Маталин А. А. Технология машиностроения: учебник (Москва: Лань").
- 2. Иванов И. С. Технология машиностроения: Учебное пособие(Москва: OOO "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Жуков Э. Л., Козарь И. И., Мурашкин С. Л., Розовский Б. Я., Дегтярев В. В., Соловейчик А. М., Мурашкин С. Л. Технология машиностроения: Кн. 2. Производство деталей машин: учеб. пособие для вузов : в 2-х кн. (Москва: Высшая школа).
- 4. Жуков Э. Л., Козарь И. И., Мурашкин С. Л., Розовский Б. Я., Дегтярев В. В., Соловейчик А. М., Мурашкин С. Л. Технология машиностроения: Кн. 1. Основы технологии машиностроения: учеб. пособие для студентов вузов: в 2-х кн. (Москва: Высшая школа).
- 5. Таймингс Р. Машиностроение. Разъемные и неразъемные соединения. Режущий инструмент: карманный справочник(Москва: Додэка-XXI).
- 6. Иванов И. С. Технология машиностроения: Учебное пособие(Москва: OOO "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные программы Microsoft Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Магистрантам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет ресурсам. Все обучающиеся имеют открытый доступ к базе Электронного каталога и полнотекстовой базе данных внутривузовских изданий (http://lib.sfu-kras.ru/); ресурсам Виртуальных читальных залов (http://lib.sfu-kras.ru/eresources/virtual.php); к УМКД (http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php); к видеолекциям и учебным фильмам университета (http://tube.sfu-kras.ru/); к учебно-методическим материалам институтов. Им предоставлены условия и возможности работы в режиме on-line с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Реализация дисциплины предусматривает наличие помещений для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, а также помещения для самостоятельной работы. Аудитории укомплектованы техническими средствами обучения, а также действующими макетами установок.