

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра горных машин и
комплексов (ГМиК_ПГФ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра горных машин и
комплексов (ГМиК_ПГФ)**

наименование кафедры

проф., д-р техн. наук Морин А.С.

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
В МАШИНОСТРОЕНИИ**

Дисциплина Б1.В.06 Технологические процессы в машиностроении

Направление подготовки / 21.05.04 Горное дело специализация
специальность 21.05.04.09 Горные машины и комплексы

Направленность
(профиль)

Форма обучения

Год набора

заочная

2018

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

**210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»**

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

**Специальность 21.05.04 Горное дело специализация 21.05.04.09 Горные
машины и комплексы**

Программу ст. пр., Стovманенко А.Ю.;ст. пр., Игнатова О.С.
составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - дать знания о научных основах и методологии производства и технологического обеспечения качества деталей металлургических машин.

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

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

- взаимосвязь конструкций машин с технологиями производства и ремонта по показателям назначения, технологичности, надежности и др.;
- сущность понятий функциональной взаимозаменяемости, стандартизации, сертификации, технологической наследственности, типовой, групповой и модульной технологий;
- методологию формирования комплексных технологических процессов (в т.ч. восстановительных) с выбором рациональных заготовок; прогрессивные обрабатывающие инструменты, оборудование (в т.ч. для сварки и электрохимических методов обработки), средства и методы метрологического обеспечения качества продукции, диагностики, обкатки и испытаний.
- нормативные и регламентирующие документы, применяемые при изготовлении деталей технических объектов;

В результате изучения дисциплины студенты должны уметь:

- выполнять технологическую проработку предметов обработки и сборки, выбирать технологические базы;
- формировать прогрессивные оптимальные комплексные технологические процессы изготовления и ремонта деталей и сборочных единиц;
- управлять качеством, производить оценку технологичности, назначение этапов подготовки;
- производство и контроля изделий машиностроительного назначения;
- оформлять необходимую документацию технологического назначения.
- использовать вычислительные средства для обработки результатов измерений;
- работать со справочной, научной и периодической литературой

для решения практических задач;

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

ПК-10:владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
Уровень 1	знать законодательные основы недропользования
Уровень 1	уметь применять знания в области профессиональной деятельности при строительстве и эксплуатации
Уровень 1	владеть навыками использования законодательной базы
ПК-11:способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами	
Уровень 1	знать порядок разработки задания на выполнение работ технического характера
Уровень 1	уметь осуществлять контроль качества выполненных работ
Уровень 1	владеть навыками обработки документации, анализа отчетных данных
ПК-19:готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
Уровень 1	знать основы технологии по разработке проектных решений
Уровень 1	уметь разрабатывать проектную документацию
Уровень 1	владеть навыками применения разработанной документации на производстве
ПК-20:умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	
Уровень 1	- методологию формирования комплексных технологических процессов с выбором рациональных заготовок; прогрессивные обрабатывающие инструменты, оборудование, средства и методы метрологического обеспечения качества продукции, диагностики, обкатки и испытаний.
Уровень 1	- разрабатывать технологию изготовления и технологическую оснастку производства деталей горного оборудования; оформлять необходимую документацию технологического назначения,

	использовать вычислительные средства для разработки технологических процессов
Уровень 1	-навыками работы с учебно-методической, справочной, научной и периодической литературой для решения практических задач;
ПСК-9.1: способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	
Уровень 1	- методологию формирования комплексных технологических процессов с выбором рациональных заготовок; прогрессивные обрабатывающие инструменты, оборудование, средства и методы метрологического обеспечения качества продукции, диагностики, обкатки и испытаний.
Уровень 1	- разрабатывать технологию изготовления и технологическую оснастку производства деталей горного оборудования; оформлять необходимую документацию технологического назначения, использовать вычислительные средства для разработки технологических процессов
Уровень 1	-навыками работы с учебно-методической, справочной, научной и периодической литературой для решения практических задач

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологические процессы в машиностроении» является одной из профилирующих дисциплин для будущих специалистов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование»

Межпредметная связь содержит следующие основные понятия и положения, используемые в дисциплине:

- Математический анализ и вычислительная математика: функции и их графики. Графическая интерполяция и экстраполяция. Дифференцирование и интегрирование. Абсолютные и относительные погрешности;
- Прикладная математика: основы программирования. Навыки работы на ЭВМ;
- Математическая статистика и теория вероятности: дискретные и непрерывные случайные значения, законы распределения, статистическая оценка параметров, определение закона распределения по эмпирическим данным, методы интерполяции и экстраполяции данных;
- Материаловедение: виды конструкционных материалов, свойства сталей, особенности внутренней структуры металлов, изменение свойств при нагружении, термообработке, механической обработке материалов, инструментальные, конструкционные,

композиционные материалы, упрочнение металлов;

- Теоретическая механика и сопротивление материалов: законы теоретической механики. Расчет конструкций с использованием законов сопротивления материалов;

- Надежность: свойства и показатели надежности, законы распределения случайных величин, вероятность безотказной работы;

- Электротехника. Электрические машины: электротехнические свойства материалов, конструкции и принципы работы электрических машин.

Дисциплины «Транспортные машины», «Стационарные машины»: устройство, технические характеристики, рабочие параметры, условия и область применения горного оборудования;

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

Дисциплина реализуется с применением ЭОР СФУ. URL адрес электронного курса дисциплины «Технологические процессы в машиностроении» [Электронный ресурс]: электронный обучающий курс / сост. А.Ю. Столяренко, О.С. Игнатова /Система электронного обучения СФУ e.sfu-kras.ru. – Красноярск, 2017. – Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2437>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		5	
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)	
Контактная работа с преподавателем:	0,81 (29)	0,81 (29)	
занятия лекционного типа	0,31 (11)	0,31 (11)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	0,22 (8)	0,22 (8)	
практикумы			
лабораторные работы	0,28 (10)	0,28 (10)	
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	2,94 (106)	2,94 (106)	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Да	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	0,25 (9)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад.час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения	1	0	0	12	ПК-20 ПСК-9.1
2	Основы проектирования технологических процессов	2	1,5	5	20	ПК-20 ПСК-9.1
3	Заготовительное производство	3	1	2	15	ПК-20 ПСК-9.1
4	Механическая обработка	4	4,5	1	35	ПК-20 ПСК-9.1
5	Отделочная обработка. Сборка машин	1	1	2	24	ПК-20 ПСК-9.1
Всего		11	8	10	106	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основные сведения о дисциплине	1	0	0,5
2	2	Единая система технологической документации (ЕСТД). Базирование. Технологичность	1	0	1

3	2	Единая система технологической документации (ЕСТД). Базирование. Технологичность	1	0	1
4	3	Литейное производство	1	0	1
5	3	Обработка металлов давлением	2	0	1
6	4	Резание и фрезерование металлов	1	0	1
7	4	Токарная обработка	2	0	1
8	4	Сверление, растачивание и протягивание отверстий	1	0	1
9	5	Отделочные операции. Сборка и монтаж машин	1	0	1
Всего			11	0	9,5

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Расчет посадок с натягом	0,5	0	0,5
2	2	Расчет размерных цепей	1	0	0,5
3	3	Расчет припусков на обработку заготовки	1	0	0,5
4	4	Расчет параметров фрезерной обработки	1	0	0,5
5	4	Расчет параметров токарной обработки	1	0	0,5
6	4	Расчет параметров сверления и зенкерования отверстия	1	0	0,5
7	4	Расчет параметров зубонарезания	0,5	0	0,5
8	4	Расчет параметров протягивания отверстия	1	0	0,5
9	5	Расчет параметров шлифования поверхности	1	0	0,5
Всего			9	0	4,5

3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад.часах
---	---	----------------------	--------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Технологическая оценка точности изготовления деталей. Измерительный инструмент	2	0	2
2	2	Оценка жесткости технологической системы	2	0	2
3	2	Изучение способов базирования деталей при обработке	1	0	2
4	3	Изучение технологий литейного производства	2	0	2
5	4	Изучение инструмента и оборудования механической обработки деталей	1	0	2
6	5	Разработка документации на технологический процесс	2	0	2
Всего			10	0	12

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Маталин А. А.	Технология машиностроения: учебник	Москва: Лань", 2016
Л1.2	Иванов И. С.	Технология машиностроения: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016
Л1.3	Иванов И. С.	Технология машиностроения: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017

6.2. Дополнительная литература			
--------------------------------	--	--	--

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	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, 2003
Л2.2	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, 2003
Л2.3	Зуев А.А.	Технология машиностроения: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2003

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	«Технологические процессы в машиностроении» [Электронный ресурс]: электронный обучающий курс / сост. А.Ю. Сторманенко О.С Игнатова// Система электронного обучения СФУ e.sfu-kras.ru. – Красноярск, 2017.	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7786
----	---	---

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Методические указания по самостоятельной работе студентов [Текст]: /Стовманенко А.Ю., Красноярск: СФУ, 2017, размещенные на ЭО ресурсе СФУ. Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2437>
2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Основы технологии машиностроения» [Текст]: /Стовманенко А.Ю., Красноярск: СФУ, 2017, размещенные на ЭО СФУ. Режим до-ступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2437>
3. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы технологии машиностроения» [Текст]: /Стовманенко А.Ю., Красноярск: СФУ, 2017, размещенные на ЭО СФУ. Режим до-ступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2437>
4. Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Основы технологии машиностроения» [Текст]: / Стовманенко А.Ю., Красноярск: СФУ, 2017, размещенные на ЭО СФУ. Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2437>

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Дисциплина реализуется с применением ЭОР СФУ. URL адрес электронного курса дисциплины «Технологические процессы в машиностроении» [Электронный ресурс]: электронный обучающий курс / сост. А.Ю. Стovманенко // Система электронного обучения СФУ e.sfu-kras.ru. – Красноярск, 2017. – Режим доступа: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2437 .
9.1.2	В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные приложения программы Microsoft Office (или их аналоги), учебная версия программы КОМПАС-3D (http://edu.ascon.ru/main/download/freeware/), или другие программы для выполнения чертежей, Интернет-браузер.
9.1.3	

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Информационно справочные системы Научной библиотеки СФУ. – Режим доступа: (http://bik.sfu-kras.ru).
9.2.2	2. Библиотеки ГОСТ и нормативных документов. – Режим доступа: (http://libgost.ru/ , http://vsegost.com/ , http://www.standartov.ru/)

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

Лекционные и практические занятия по дисциплине в режиме контактной работы с преподавателем проводятся согласно учебному графику в аудиториях, оборудованных стационарными компьютерными или интерактивными средствами для демонстрации презентаций, реализации Интернет-технологий.

Лабораторные работы проводятся в лаборатории "Технология машиностроения" кафедры ГМиК