

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.12 Основы технологии производства**

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

**27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ**

---

Направленность (профиль)

**27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ**

---

Форма обучения

**очная**

---

Год набора

**2019**

---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. техн. наук, доцент, Казаков В.С.; Старший преподаватель,

Королёва Ю.П.

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Основы технологии производства» – сформировать у студентов знания по выбору технологических методов получения и обработки заготовок и деталей машин в условиях современного машиностроительного производства, а также дать представление об этапах жизненного цикла выпускаемых изделий.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

формирование у студентов знаний и умений в следующих областях: виды технологические процессы изготовления заготовок деталей машин и приборов, методы их размерной обработки; принципиальные схемы типового производственного оборудования и инструмента; научить студентов анализу и основам разработки отдельных этапов технологии изготовления деталей и конструкций.

### 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
	<b>ОПК-2: способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</b>
	<b>ПК-5: способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению</b>

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,5 (90)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				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
<b>1.</b>									
	1. Введение. Общая структура технологического процесса изготовления полуфабрикатов, изделий и деталей. Роль технологии в обеспечении качества продукции и эффективности производства. Структура дисциплины	1							
	2. Лекция 1. Атомно - кристаллическое строение металлов Определение механических свойств материалов при различных видах нагрузок. Виды материалов в технике, их классификация и маркировка. Стали. Влияние состава сплава и примесей на его свойства. Чугуны. Инструментальные материалы. Цветные металлы и сплавы. Неметаллические и композиционные материалы	1							

3. Атомно-кристал. строение металлов. Определение механических свойств материалов при различных видах нагрузок Виды материалов в технике, их классификация и маркировка. Стали. Влияние состава сплава и примесей на его свойства. Чугуны. Инструментальные материалы. Цветные металлы и сплавы. Неметаллические и композиционные материалы							2	
4. Лекция 2. Получение чугуна, устройство домны. Производство стали. Способы разлива стали. Сущность и способы повышения качества стали. Характеристика литейн.производства. Методы изготовления, состав и свойства песчаных литейных форм. Свойства литейных сплавов	2							
5. Получение чугуна. Устройство домны. Производство стали. Физико-химические процессы, осуществляемые в сталеплавильных агрегатах. Способы разлива стали. Сущность и способы повышения качества стали.							2	
6. Характеристика литейного производства. Методы изготовления, состав и свойства песчаных литейных форм. Свойства литейных сплавов							2	
7. ЛР 1 Технологический процесс изготовления и заливки разовой песчаной формы			4					
8. ЛР 2 Проектирование технологического процесса изготовления отливки по чертежу детали			8					

9. Лекция 3. Специальные способы литья: в оболочковые формы; по выплавляемым моделям; в кокиль; под давлением; центробежное. Технология, принципиальные схемы, область применения, достоинства и недостатки специальных способов литья. Особенности кристаллизации металла в отливке. Дефекты отливок	2							
10. Специальные способы литья: в оболочковые формы; по выплавляемым моделям; в кокиль; под давлением; центробежное							2	
11. Процесс литья по выплавляемым моделям							2	
12. Технология, принципиальные схемы, область применения, достоинства и недостатки специальных способов литья. Особенности кристаллизации металла в отливке. Дефекты отливок							2	
13. Лекция 4. Механизм пластического деформирования металлов. Влияние температуры на пластичность металлов. Свойства холоднодеформированных металлов. Влияние обработки металлов давлением на структуру и свойства металлов. Виды обработки металлов давлением (ОМД). Схемы напряженного состояния и режимы нагрева при ОМД. Методы получения машиностроительных профилей. Сущность и принципиальные схемы прокатки, прессования и волочения. Инструменты и оборудование	2							

14. Механизм пластического деформирования металлов. Влияние температуры на пластичность металлов. Свойства холоднодеформированных металлов. Влияние обработки металлов давлением на структуру и свойства металлов. Виды обработки металлов давлением (ОМД).							2	
15. Схемы напряженного состояния и режимы нагрева при ОМД. Методы получения машиностроительных профилей. Сущность и принципиальные схемы прокатки, прессования и волочения. Инструменты и оборудование							2	
16. ЛР 3. Изучение неравномерности деформации при прессовании			4					
17. Лекция 5. Кузнечные методы для получения поковок деталей машин. Ковка металла. Горячая объемная штамповка. Сущность, принципиальная схема, инструмент и оборудование, операции, достоинства и недостатки. Листовая штамповка. Штамповка поковок из жидкого металла Разделительные и формоизменяющие операции листовой штамповки, их схемы, инструмент, оборудование	2							
18. Кузнечные методы для получения поковок деталей машин. Ковка металла. Горячая объемная штамповка. Сущность, принципиальная схема, инструмент и оборудование, операции, достоинства и недостатки							2	
19. Оборудование и инструмент горячей объемной штамповки иковки							2	



20. Листовая штамповка. Штамповка поковок из жидкого металла Разделительные и формоизменяющие операции листовой штамповки, их схемы, инструмент, оборудование							2	
21. Лекция 6 Сущность процесса сварки и его виды. Свариваемость материалов. Электрическая дуга и ее свойства. Источники сварочного тока. Физические основы процесса. Классификация способов сварки. Понятие о свариваемости. Термический класс сварки. Формирование соединения из жидкоподвижного материала. Дуговая сварка. Ручная и автоматическая электродуговая сварка под флюсом. Ручная дуговая сварка покрытым электродом. Электродуговая сварка в среде защитного газа. Плазменная сварка. Электрошлаковая сварка. Электрошлаковая сварка. Сварка электронным лучом. Сварка лазером. Газовая сварка. Термическая резка.	2							
22. Сущность процесса сварки и его виды. Свариваемость материалов. Электрическая дуга и ее свойства. Источники сварочного тока. Физические основы процесса. Определение сварки как технологического процесса получения неразъемного соединения.							2	
23. Ручная и автоматическая электродуговая сварка под флюсом. Ручная дуговая сварка покрытым электродом. Схема процесса. Схемы и применение автоматической сварки под флюсом, ее преимущества перед ручной сваркой.							2	
24. ЛР 4.Технология ручной дуговой сварки			4					

25. Электродуговая сварка в среде защитного газа Сущность способов. Защитные газы. Особенности процесса при сварке в CO <sub>2</sub> . Сварка неплавящимся электродом. Особенности сварки на переменном и постоянном токе плавящимся электродом.							2	
26. Плазменная сварка. Электрошлаковая сварка. Лучевые способы сварки. Сварка и обработка материалов плазменной дугой и струей. Сущность и схема процессов. Область применения. Электрошлаковая сварка. Сущность и схема процесса. Область применения процесса. Сварка электронным лучом. Особенности электронного луча как источника теплоты. Сварка лазером.							2	
27. Газовая сварка Сущность процесса. Термическая резка. Строение и свойства газосварочного пламени. Ацетиленовые генераторы и баллоны. Газовые горелки и режимы процесса. Резка металлов и сплавов, воздушно-дуговая, кислородная, сущность и схемы процесса.							1	
28. Лекция 7. Методы сварки давлением. Электроконтактная сварка. Стыковая, точечная, рельефная и шовная контактные сварки, их схемы и назначение. Технологические возможности термомеханического класса. Диффузионная сварка. Сварка трением. Дефекты сварных соединений. Пайка.	2							
29. Сварка давлением. Электроконтактная сварка. Стыковая, точечная, рельефная и шовная контактные сварки, их схемы и назначение. Технологические возможности термомеханического класса							2	

30. ЛР 5 Электродуговая сварка технология, выбор режима, виды сварки			4					
31. Электродуговая сварка: технология, выбор режима, виды сварки							2	
32. Диффузионная сварка. Сварка трением. Сварка в вакууме. Особенности подготовки свариваемых поверхностей. Сущность и схема процесса сварки трением. Электродуговая сварка под водой. Причины возникновения дефектов сварных соединений. Пайка, физико-химическая сущность процесса.							2	
33. Получение изделий из порошков. Методы получения порошков и производства изделий из них. Виды изделий из порошковых композиционных материалов. Формообразование заготовок. Спекание прессованных изделий. Классификация и область применения спеченных изделий.							2	

<p>34. Лекция 8. Обработка заготовок на металлорежущих станках Основы теории резания. Классификация станков. Элементы процесса резания и геометрия срезаемого слоя. Основные элементы системы формообразования при лезвийной обработке. Износ и стойкость режущего инструмента. Контактные явления при резании: наростообразование, упрочнение, нагрев. Обработка заготовок на станках токарной группы. Обработка заготовок на сверлильных станках и протяжных станках. Обработка заготовок на фрезерных станках. Обработка заготовок на строгальных и долбежных станках. Обработка заготовок шлифованием. Хонингование. Суперфиниширование. Доводка. Полирование. Абразивно-жидкостная обработка.</p>	2							
<p>35. Обработка заготовок на металлорежущих станках Основы теории резания. Классификация станков. Элементы процесса резания и геометрия срезаемого слоя. Основные элементы системы формообразования при лезвийной обработке. Элементы и части токарного прямого проходного резца. Геометрия инструмента и ее влияние на процесс резания и качество обработки. Износ и стойкость режущего инструмента. Контактные явления при резании: наростообразование, упрочнение, нагрев.</p>							2	

36. Обработка заготовок на станках токарной группы. Обработка заготовок на сверлильных станках и протяжных станках. Характеристика методов точения. Токарные резцы. Станки токарной группы и примеры обработки заготовок. Технологические требования к деталям, обрабатываемым на станках токарной группы, на сверлильных и протяжных станках. Виды работ. Виды, элементы и геометрия осевого инструмента. Режимы резания.							1	
37. ЛР 6. Обработка заготовок на токарно-винторезном станке			4					
38. ЛР 7. Обработка заготовок на сверлильном станке			4					
39. Схемы фрезерования, строгания и долбления. Особенности процесса и режимы резания Виды инструментов, их элементы и геометрия. Станки фрезерной группы, строгальные и долбежные							1	
40. ЛР 8. Обработка заготовок на фрезерном станке			4					
41. Обработка заготовок на фрезерованием							2	
42. Классификации технологических способов обработки заготовок резанием, их применение							2	
43. Изучение видов и геометрии инструментов для металлообрабатывающих станков							1	
44. Электрофизические и электрохимические методы обработки заготовок, обработка поверхности поверхностным пластическим деформированием							2	
45. Назначение методов обработки литой заготовки (ЛР 3) для формирования у детали размерной точности и требуемой чистоты поверхности.							1	

46. Технологии изготовления и применение изделий из неметаллических и композиционных материалов							1	
47. Сущность, технологические возможности и области применения процессов нанесения на поверхности деталей износостойких, жаростойких, антикоррозионных и декоративных покрытий (плакирование, наплавка, газотермическое и плазменное напыление)							1	
48. Лекция 9. Порошковая металлургия. Получение изделий из металлических порошков. Методы получения порошков и производства изделий из них. Прогрессивные методы получения заготовок и их обработки. Способы получения изделий из пластмасс и композиционных материалов с полимерной матрицей. Стеклопластики и углепластики. Формообразование и свойствообразование. Применение углепластиков. Аддитивное производство.	2							
49. Аддитивные технологии за рубежом и в России							1	
50.								
Всего	18		36				54	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Астафьева Е. А., Носков Ф. М. Технология конструкционных материалов: лабораторный практикум для студентов направлений 150300, 150400, 190100(Красноярск: СФУ).
2. Барон Ю. М. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов(Санкт-Петербург: Питер).
3. Астафьева Е.А., Фоменко О. Ю., Редько И. Ф., Носков Ф. М. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ СФУ).
4. Дальский А. М., Барсукова Т. М., Бухаркин Л. Н., Дальский А. М. Технология конструкционных материалов: учебник для студентов машиностроит. вузов(Москва: Машиностроение).
5. Арзамасов В. Б., Черепяхин А.А. Технология конструкционных материалов: учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
6. Борисенко Г. А., Иванов Г. Н., Сейфулин Р. Р. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
7. Глухов В. П., Федоров В. Б., Светлов А. А., Тимофеев В. Л. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие(Москва: ООО "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. 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения
2. Microsoft Windows, Microsoft Office.

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

1. Информационно справочные системы не применяются

## **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)**

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

Проведение занятий лекционного типа требует оснащение лекционного зала мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска).

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях Политехнического института СФУ:

– учебная лаборатория «Технологическая» – Б011. Аудитория Б011, используется для проведения практических работ по разделу «Сварочное производство – по ручной дуговой сварки и по электроконтактной сварке. Также для проведения практических работ по разделу «Литейное производство» и работ по изучению металлорежущих станков, в разделе «Технологические процессы обработки заготовок».

- желательно проводить практические и лекционные занятия в аудиториях подобной компьютерному классу (учебная лаборатория «Металлографическая» – Д520) оснащенной компьютерами с необходимым программным обеспечением, приведенным в п. 9.1, и доступом в интернет. Перечень наглядных и других пособий, методических указаний и материалов к техническим средствам обучения

Учебные видеофильмы:

Металлургическое производство чугуна и стали .

Выплавка стали в кислородном конверторе и электродуговой печи

Литейное производство.

Технология и оборудование методов обработки металлов давлением.

Источники питания сварочной дуги.

Автоматическая сварка труб под флюсом.

Методы электроконтактной сварки.

Порошковая металлургия.

Кристаллизация металлов и сплавов.

Изготовление изделий из композиционных материалов.