АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Специальные методы упрочнения деталей				
		<u> </u>		
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность				
Образовательная программа	Оборуд	ование и техно	логи	ия сварочного
(направленность (профиль))	произв	производства		
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-				
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах			2	,
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		A F	-
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
		ВСЕГО		18
C	амостоя	гельная работа,	ч	54
		ИТОГО	u	72

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компе	Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенци и	компетенции		Код	Наименование	
ПК(У) -16	способен к систематическому изучению научнотехнической информации,	P1, P10, P11	ПК(У)- 16.34	Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами Знает особенности конструктивного	
	отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки		ПК(У)- 16.35 ПК(У)- 16.У4	исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенци	
Код	Наименование	Я
РД1	Применять знания о современных методах объемного и	ПК(У)-16
	поверхностного упрочнения в технологическом процессе	
	производства стальных деталей.	
РД2	Выполнять работы на научно-исследовательском оборудовании по	ПК(У)-16
	определению структуры и свойств сталей.	
РД3	Самостоятельно решать технологические задачи модернизации	ПК(У)-16
	существующих технологий объемного и поверхностного	
	упрочнения деталей машиностроительного производства.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1, РД2	Лекции	4
Механизмы упрочнения		Лабораторные занятия	2
сплавов и способы их		Самостоятельная работа	
реализации			
Раздел2.	РД1, РД3	Лекции	2
Объемное и поверхностное		Лабораторные занятия	2
упрочнение пластической		Самостоятельная работа	18
деформацией		_	
Раздел 3.	РД1, РД3	Лекции	2

Упрочнение с помощью		Лабораторные занятия	2
термической и химико-		Самостоятельная работа	18
термической обработки			
Раздел 4.	РД1, РД3	Лекции	2
Упрочняющие технологии,		Лабораторные занятия	2
использующие		Самостоятельная работа	18
концентрированные потоки		_	
энергии			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- Материаловедение: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепахин. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; Мультимедиа Москва: Академия, 2013. 1 CD-ROM. профессиональное образование. Бакалавриат. Машиностроение. Библиогр.: с. 170. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. **ISBN** 978-5-7695-8835-8. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-05.pdf (контент)
- 2. Современные технологии поверхностного упрочнения и нанесения покрытий: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. С. Зенин, А. И. Слосман; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения в машиностроении (ММС). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 3.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m113.pdf (контент)
- 3. Наноструктурные материалы в машиностроении: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Матренин, Б. Б. Овечкин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m33.pdf (контент).
- 4. Технологии аддитивного формообразования: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Вальтер; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал) (ЮТИ). 1 компьютерный файл (pdf; 12.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m160.pdf (контент)

Дополнительная литература

- 1. Основы материаловедения. Конструкционные материалы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ж. Г. Ковалевская, В. П. Безбородов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 5.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m108.pdf (контент)
- 2. Ультразвуковая обработка сталей и сплавов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Панин [и др.]; Национальный исследовательский Томский

политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 19 406 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2019. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m066.pdf (контент)

3. Наноструктурирование поверхностных слоев конструкционных материалов и нанесение наноструктурных покрытий = Nanostructuring of the surface layers of construction materials and nanostructured coating deposition : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Е. Панин, В. П. Сергеев, А. В. Панин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Институт физики прочности и материаловедения (ИФПМ). 2-е изд. 1 компьютерный файл (pdf; 20.8 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m348.pdf (контент)

- 4. Ионно-плазменные технологии формирования покрытий и модификации поверхностей: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Н. Никитенков [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m183.pdf (контент).
- 5. Обеспечение качества деталей металлургического оборудования на всех этапах его жизненного цикла путем применения плазменной наплавки теплостойкими сталями высокой твердости: монография [Электронный ресурс] / Н. Н. Малушин, Д. В. Валуев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал) (ЮТИ), Кафедра металлургии и черных металлов (МЧМ). 1 компьютерный файл (pdf; 7.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m336.pdf (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Материаловедение: модули «Кристаллизация», «Деформация и разрушение», «Структура деформированных металлов», «Сплавы, диаграммы состояния». Схема доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=329
- 2. Персональный сайт преподавателя:
- 3. https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KOVALEVSKAYA
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 7. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 3. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; лицензионного

- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom