АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Методология выбора материалов в машиностроении Направление подготовки/ 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов специальность Материаловедение и технологии материалов Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Материаловедение в машиностроении Уровень образования высшее образование - магистратура Курс семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) 48 Практические занятия работа, ч ВСЕГО 64

Самостоятельная работа, ч

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

152

216

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	ОНАЛЬНОИ ДСЯТЕЛЬ Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетен ции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У) -5	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедени я и технологии материалов, смежных областях	И.ОПК(У)- 5.2	Готов использовать научно-технические разработки для выбора траектории изготовления детали с необходимыми свойствами.	ОПК(У)- 5.231	Знает свойства материалы, основные методы обработки для придания тех или иных свойств
				ОПК(У)- 5.2У1	Умеет системно и критически проводить анализ для выбора оптимального материала и обработки для придания детали необходимых свойств.
				ОПК(У)- 5.2B1	Проводит системный анализ научно-технических разработок, подбирает материал и обработки для деталей, работающих в заданных условиях.
ПК(У)-2	Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения	И.ПК(У)- 2.2	Прогнозирует свойства материалов и эффективность технологических процессов	ПК(У)- 2.231	Знает ключевые понятия и концепции для формирования глубокого понимания проблем и практических методов их решения в области современного материаловедения.
				ПК(У)- 2.232	Знает методы оценки качества продукции и законы управления качеством.
				ПК(У)- 2.2У1	Умеет определять, классифицировать, систематизировать необходимые данные в области материаловедения.
				ПК(У)- 2.2У2	Умеет определять качество и показатели промышленности.
				ПК(У)- 2.2B1	Владеет опытом повышения работоспособности деталей машин и механизмов из сталей и сплавов путем подбора материалов и операций их обработки.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в области материаловедения и технологии материалов.	И.ОПК(У)-5.2
РД 2	Планировать и проводить аналитические исследования различных материалов, включая стандартные и сертификационные испытания материалов; внедрять, самостоятельно проектировать и использовать технологические процессы для их получения.	И.ПК(У)-2.2
РД 3	Оценивать и прогнозировать тенденции и последствия изготовления, диагностики и применения новых материалов, применяя знание внутри- и междисциплинарных связей в сфере профессиональной деятельности	И.ПК(У)-2.2

3.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в дисциплину	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел 2. Применение	РД1, рл2	Лекции	4
термической обработки для придания нужных свойств	РД2	Практические занятия	8
материалу		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Качество	РД2,	Лекции	6
промышленной продукции	РД3	Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	34
Раздел 4. Показатели	РД3	Лекции	2
промышленной продукции		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Способы упрочнения	РД1,	Лекции	2
материалов	РД3	Практические занятия	12
		Самостоятельная работа	34

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Леонов О. А. Управление качеством: учебник / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-2921-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130492 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ниметулаева Г. Ш. Безопасность промышленной продукции: учебное пособие / Г. Ш. Ниметулаева, Э. М. Люманов, М. Ф. Добролюбова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 124 с. ISBN 978-5-8114-2860-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104864 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Солнцев Ю. П. Специальные материалы в машиностроении: учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 664 с. ISBN 978-5-8114-3921-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118630 Режим доступа: для авториз. пользователей/

Дополнительная литература

1. Смирнов А. Е. Разработка баз данных по машиностроительным материалам:

- методические указания / А. Е. Смирнов, С. Ю. Шевченко. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 49 с. ISBN 978-5-7038-4361-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103459 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никулин С. А. Материаловедение и термическая обработка: учебное пособие / С. А. Никулин В. Ю. Турилина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МИСИС, 2013. 171 с. ISBN 978-5-87623-688-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117179 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс - https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=205

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom.