

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ

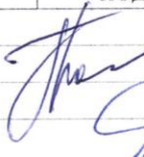
Директор ЮТИ ТПУ

 Чинахов Д.А.

«25» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

| Материаловедение | | |
|--|---|------------|
| Направление подготовки/ специальность | 35.03.06 Агринженерия | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | «Технический сервис в агропромышленном комплексе» | |
| Специализация | Технический сервис в агропромышленном комплексе» | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | |
| Курс | 3 семестр 6 | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | 4 |
| | Практические занятия | - |
| | Лабораторные занятия | 8 |
| | ВСЕГО | 12 |
| Самостоятельная работа, ч | | 96 |
| ИТОГО, ч | | 108 |

| Вид промежуточной аттестации | Зачет | Обеспечивающее подразделение | ЮТИ ТПУ |
|------------------------------|-------|--|----------------|
| Руководитель ООП | |  | Проскоков А.В. |
| Преподаватель | |  | Сапрыкин А.А. |

2020 г.

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 компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| ОПК(У)-1. | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | И.ОПК(У)-1.4. | Демонстрирует знание общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии | ОПК(У)-1.4В16 | Владеть опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний |
| | | | | ОПК(У)-1.4У18 | Выбирать материал, обеспечивающий заданные свойства деталей |
| ОПК(У)-4 | Способность реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-4.4 | Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства | ОПК(У)-4.4В7 | Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами обработки деталей |
| | | | | ОПК(У)-4.4В8 | Владеть знаниями в области пластической деформации металлов и сплавов |
| | | | | ОПК(У)-4.4В10 | Владеть методами анализа структуры восстанавливаемой детали по геометрическим параметрам и физико-механическим свойствам материала |
| | | | | ОПК(У)-4.4У9 | Умеет анализировать фазовые превращения, при нагревании и охлаждении металлов, проводить металлографический анализ и определять свойства сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов |
| | | | | ОПК(У)-4.4У10 | Уметь анализировать процессы пластической деформации на основе изучения наиболее общих закономерностей течения металла при обработке давлением |
| | | | | ОПК(У)-4.4У11 | Понимать технологию и механизм формирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов |
| | | | | ОПК(У)-4.4310 | Знает основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора |
| | | | | ОПК(У)-4.4311 | Знать механизмы протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения |
| | | | | ОПК(У)-4.4312 | Знать основные и вспомогательные материалы при изготовлении изделий машиностроения |
| | | | | ОПК(У)-4.4313 | Основные виды материалов, применяемых в современном производстве, и их характеристики, основные виды технологий получения и обработки металлических и неметаллических материалов |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | ОПК(У)-4.4314 | Знать традиционные и современные высокотехнологичные методы создания материалов |
| | | | | ОПК(У)-4.4У12 | Выбирать метод (технологию) получения и обработки материала для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств деталей |
| | | | | ОПК(У)-4.4В9 | Владеть знаниями в области термической и химико-термической обработок сталей и высокопрочных сплавов |
| | | | | ОПК(У)-4.4В11 | Владеть знаниями о современных тенденциях развития материаловедения и создания новых перспективных композиционных материалов |
| | | | | ОПК(У)-4.4У13 | Уметь различать режимы умягчающей и упрочняющей обработок с целью получения высоких потребительских свойств сталей и сплавов |
| | | | | ОПК(У)-4.4315 | Основы термодинамических фазовых превращений, протекающих при нагреве и охлаждении сталей и сплавов |
| | | | | ОПК(У)-4.4316 | Знать современные представления о методах получения, классификации и применения композиционных материалов, их физико-механические и химические свойства. |
| ОПК(У)-5. | Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-5.1 | Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований | ОПК(У)-5.1В3 | Владеет методами проведения испытаний по определению структуры, физико-механических и эксплуатационных свойств используемых материалов и готовых изделий |

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|----------------------------------|
| Код | Наименование | |
| РД 1 | Знать основы научного металловедения; структурный и фазовый составы железоуглеродистых сплавов; сущность процессов термической и химико-термической обработки стали; методику классификации и маркировки сталей и сплавов; свойства и области применения цветных металлов и сплавов; характерные особенности металлов и сплавов с особыми свойствами; отличительные свойства функциональных материалов и наноструктур; основные понятия в области инструментальных, неметаллических и композиционных материалов. | И.ОПК(У)-4.4 И.ОПК(У)-5.1 |

| | | |
|------|--|------------------------------|
| РД 2 | Уметь выбирать методы синтеза, контроля и анализа, используемые: в металловедении и термической обработке; при синтезе неметаллических соединений и пластических масс; при получении и производстве функциональных материалов. | И.ОПК(У)-4.4 И.ОПК(У)-5.1 |
|------|--|------------------------------|

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел (модуль) 1. Введение. Основные понятия и определения. | РД-1 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 2. Кристаллизация металлов и строение металлического слитка | РД-1 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 3. Основы теории сплавов | РД-1 | Лекции | - |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 4. Железо и его сплавы | РД-1 | Лекции | - |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 5. Термическая и химико-термическая обработка стали | РД-2 РД-1 | Лекции | - |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 6. Конструкционные и инструментальные стали | РД-1 РД-2 | Лекции | - |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 7. Цветные металлы и сплавы | РД-1 РД-2 | Лекции | - |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел (модуль) 8. Неметаллические, композиционные и наноструктурные материалы. | РД-1 РД-2 | Лекции | - |
| | | Практические занятия | - |
| | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 12 |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Кристаллическое строение металлов

Темы лекций:

1. Введение.
2. Агрегатные состояния веществ.

3. Общая характеристика металлов.
4. Методы исследования материалов.

Раздел 2. Кристаллизация металлов и строение металлического слитка

Темы лекций:

1. Макроструктура, микроструктура.
2. Механические свойства металлов и сплавов.
3. Атомно-кристаллическое строение металлов.
4. Дефекты структуры.
5. Первичная кристаллизация металлов.
6. Дендритная кристаллизация.
7. Строение металлического слитка.

Раздел 3. Основы теории сплавов

Раздел 4. Железо и его сплавы

Названия лабораторных работ:

Макроструктурный анализ.

Раздел 5. Термическая и химико-термическая обработка стали

Названия лабораторных работ:

Термическая обработка углеродистых сталей.

Раздел 6. Конструкционные и инструментальные стали

Названия лабораторных работ:

Структура, свойства и применение чугунов.

Раздел 7. Цветные металлы и сплавы

Названия лабораторных работ:

Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов.

Раздел 8. Неметаллические, композиционные и наноструктурные материалы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Материаловедение : учебное пособие / Д. А. Болдырев, С. В. Давыдов, Л. И. Попова, М. Н. Тюрков. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-9729-0417-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148345>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113910>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/56171>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Апасов А.М., Галевский Г.В. Методы исследования, испытания, анализа и контроля в металлургии и материаловедении: Учебное пособие / А.М. Апасов. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2008. — 488 с.
2. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пирирайнен. — 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>.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Материаловедение> – общие сведения о материаловедении.
2. <https://shop.sike.ru/elektronnyj-kurs-materialovedenie> - слайдовый курс с тестовыми заданиями.
3. <https://academiait.ru/course/materialovedenie/> - Бесплатный и доступный онлайн-курс "Материаловедение"
4. <https://openedu.ru/course/misis/MATSC1/> - Введение в материаловедение (Открытое образование)

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**):

1. Libre Office,
2. Windows,
3. Chrome,
4. Firefox ESR,
5. PowerPoint,
6. Acrobat Reader,
7. Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|--|---|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д.17, корпус 3, 31 | Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., комплект учебной мебели на 36 посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт. |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д.17, корпус 3, 7 | Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест, стол, стул преподавателя – 1 шт., Микроскоп «МЕТАМ РВ 21» - 1 шт., микроскоп «МБС-10» - 1 шт., микроскоп «МЕТАМ-Р1» - 1 шт., станок для подготовки макро – и микрошлифов – 1шт, электропечь СНОЛ-1.6.2.5/11-И2 – 2 шт.; прибор для определения твердости – 3 шт.; микроскоп Метам-УД – 1 шт., микроскоп Альтима МЕТ 1М – 1 шт., металлографический микроскоп ЛабоМет-1 – 4 шт., партия образцов деталей для выполнения работ «Макроскопический анализ» и «Микроскопический анализ». |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль 35.03.06 «Технический сервис в агропромышленном комплексе», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | Подпись | ФИО |
|-----------|--|---------------|
| доцент |  | Сапрыкин А.А. |

Программа одобрена на заседании кафедры ТМС (протокол от «26» июня 2018 г. №8).

И.о. заместителя директора, начальник ОО
к.т.н., доцент


/С.А. Солодский/
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании (протокол) |
|-----------------------|--|-----------------------------------|
| 2019/2020 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | ОПТ от «6»июня 2019г. № 8 |
| 2020/2021 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8 |
| | | |
| | | |