Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 15.04.2024 11:35:02 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

| 1 77 | ГΒ | r | DVI | \mathcal{L} | A | IA |
|-------------|----|------|------|---------------|-----------|----|
| . y | n | r, i | r /1 | \ / I | \square | R) |

| Зам | естител | ь директора по УМІ |
|----------|---------|--------------------|
| | | У.С. Путилова |
| « | » | 20 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Материаловедение и технология конструкционных материалов направление 15.03.06 Мехатроника и робототехника направленность (профиль) Робототехника и гибкие производственные модули форма обучения: очная

| Рабочая | программа | разработана | для | обучающихся | ПО | направлению | подготовки | 15.03.06 |
|-------------|-------------|--------------|-------|---------------|-----|----------------|-------------|----------|
| Мехатроника | и робототех | ника (профил | ь: Ро | бототехника и | гиб | кие производст | венные моду | ли) |

| Рабочая программа рассмотрена на заседани конструкционных материалов | и кафедры материаловедения и технологии |
|--|---|
| И.о. заведующего кафедрой | Плеханов В.И. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Рабочую программу разработал: | |
| И.М. Ковенский, д.т.н., профессор _ | |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение природы и свойств конструкционных материалов, методов изменения этих свойств с целью улучшения эксплуатационных характеристик изделий, используемых в технике, а также методов получения и обработки материалов.

Задачи дисциплины:

- вскрыть физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них многочисленных технологических и эксплуатационных факторов;
- установить зависимость между составом, строением и основными свойствами материалов;
- изучить теорию и практику производства и технологической переработки материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность конструкций;

выработать навыки выбора материалов с учетом конкретных условий работы машин и агрегатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание фундаментальных явлений, процессов, законов, понятий, определений и формул базовых дисциплин,

умения распознавать фундаментальные явления, процессы и законы,

владение навыками решения задач с применением математического аппарата.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Математика, Химия, Теория решения изобретательских задач и служит основой для освоения дисциплин Технологическое предпринимательство, Основы технологии машиностроения, Резание материалов и режущий инструмент.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| I/ a = | I/ | V | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|
| Код и наименование | Код и наименование индикатора | Код и наименование результата обучения по | | | |
| компетенции | достижения компетенции (ИДК) | дисциплине | | | |
| | УК-1.1. Осуществляет выбор | Знать: 31 основные источники информации | | | |
| | | Уметь: У1 анализировать и реализовать сбор | | | |
| | актуальных российских и | необходимой технической и правовой информации для | | | |
| | зарубежных источников, а так же | решения прикладных задач | | | |
| | поиск, сбор и обработку | Владеть: В1 навыками сбора, обработки и анализа | | | |
| | информации, необходимой для | технической и правовой информации для решения | | | |
| | решения поставленной задачи | прикладных задач в области материаловедения | | | |
| VIII 1 C-aaasaa | | | | | |
| УК-1. Способен | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Знать: 32 основные принципы системного подхода | | | |
| осуществлять поиск, | | Уметь: У2 систематизировать и обобщать информацию | | | |
| критический анализ и | | по использованию и формированию ресурсов | | | |
| синтез информации, | | Владеть: В2 навыками систематизации по | | | |
| применять | | использованию и формированию ресурсов для | | | |
| системный подход | | решения прикладных задач | | | |
| для решения | | Знать: 33 основы процессов познания к решению | | | |
| поставленных задач | | поставленных прикладных задач по материаловедению | | | |
| | | в рамках принципов системного подхода | | | |
| | УК-1.3. Использует методики | Уметь: УЗ выбирать принципы и приемы системного | | | |
| | системного подхода при решении | подхода к решению поставленных прикладных задач в | | | |
| | поставленных задач | области материаловедения | | | |
| | | Владеть: ВЗ приемами реализации принципов | | | |
| | | системного подхода к решению поставленных | | | |
| | | прикладных задач в области материаловедения | | | |

| | T | T = |
|--|---|---|
| ОПК-1 Способен | ОПК-1.1 Применяет естественнонаучные знания в профессиональной деятельности | Знать: 34 основные физические, химические законы и закономерности применительно к объектам и процессам Уметь: У4 грамотно и аргументировано формировать собственные суждения и оценки на основе знаний естественнонаучных дисциплин Владеть: В4 методиками и методами, основанными на физических, химических законах и закономерностях как для изучения самих объектов технических систем, так и для мониторинга и измерения процессов управления с их участием |
| применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | ОПК-1.2 Применяет общеинженерные знания в профессиональной деятельности | Знать: 35 взаимосвязь эксплуатационных свойств материалов с физическими и механическими свойствами на основе общеинженерных знаний Уметь: У5 определять или рассчитывать эксплуатационные, физические и механические характеристики материала на основе общеинженерных знаний Владеть: В5 навыками составления заключений и формулирования предложений по качеству материала |
| | ОПК-1.3 Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | Знать: З6 математические основы, основы статистики, основы технических дисциплин при решении профессиональных задач в области металлообработки Уметь: У6 решать профессиональные задачи металлообработки, основываясь на математические основы, основы статистики, основы технических дисциплин Владеть: В6 математическими методами, техническими и естественно-научными знаниями в области металлообработки для решения профессиональных задач |
| ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил | ОПК-5.1 Работает с нормативно- технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью | Знать: 37 основные виды нормативной и технической документации, регулирующие профессиональную деятельность Уметь: У7 выявлять основные требования нормативной и технической документации к технологическим процессам получения, обработки и переработки материалов Владеть: В7 навыками анализа, составления, применения или выбора нормативной и технической документации применительно к технологии материалов |
| ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении | ОПК-7.1 Осуществляет рациональное использование ресурсов на этапе конструирования | Знать: 38 основы выбора материалов, их классификацию и маркировку Уметь: У8 осуществлять рациональный выбор металлических и неметаллических материалов Владеть: В8 навыками оптимизации выбора, расхода и контроля материалов |
| ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование | ОПК-9.1 Применяет прогрессивные технологии при решении производственных задач | Знать: 39 основы технологии получения и обработки материалов Уметь: У9 разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации Владеть: В9 навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки |

| ОПК-13 Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности | ОПК-13.1 Решает организационные и методологические задачи контроля качества | Знать: 310 основы технологических процессов получения, обработки и переработки материалов Уметь: У10 выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при реализации технологических процессов получения, обработки и переработки материалов Владеть: В10 навыками принятия решений и их контроля при управлении технологическими процессами получения, обработки и переработки материалов |
|---|---|---|
|---|---|---|

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

| Форма | Курс/ | Аудитор | оные занятия/кон час. | тактная работа, | Самостоятельна | IC | Форма промежуточной | |
|----------|---------|---------|--------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------------|--|
| обучения | семестр | Лекци | Практически | Лабораторны | я работа, час. | Контроль, час. | аттестации | |
| | | И | е занятия | е занятия | | | | |
| Очная | 1/2 | 18 | - | 34 | 29 | 27 | экзамен | |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| № | | Структура дисциплины | Аудиторные занятия, час. | | | CPC, | Всего, | Код ИДК | Оценочные | |
|-----|------------------|--|--------------------------|-----|------|------|--------|----------|----------------------------|--|
| п/п | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | час. | час. | Код идк | средства | |
| | | | | | | | | УК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | | | | УК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | 4 6 | | | УК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | | | | ОПК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| 1 | 1 1 | Основы строения и свойства материалов. Фазовые | 5 | | | 6 | 15 | ОПК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| 1 | | материалов. Фазовые превращения | 3 | - | | 0 | 13 | ОПК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | | | | ОПК-5.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | | | | ОПК-7.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | | | | ОПК-9.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | | | | ОПК-13.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | 2 2 | | | | | | | УК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| 2 | | Management | 2 | | 4 | | 12 | УК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | Металлы и сплавы | 3 | - | 4 | 6 | 13 | УК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. | |
| | | | | | | | | ОПК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. | |

| | | | T | 1 | T | | ı | 1 | T |
|---|---|---|---|---|----|-----|----|----------|----------------------------|
| | | | | | | | | ОПК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-5.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-7.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-9.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-13.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | 16 | 6 6 | | ОПК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | 2 | Основы термической | _ | | | | 27 | ОПК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| 3 | 3 | обработки и поверхностного упрочнения материалов | 5 | - | | | 27 | ОПК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-5.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-7.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-9.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-13.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | Неметаллические и | | | | | | ОПК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | 4 | | | | | ОПК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| 4 | 4 | композиционные материалы | 1 | - | 2 | 6 | 9 | ОПК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-5.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-7.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-9.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-13.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.2 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| 5 | 5 | Основы ТКМ | 4 | - | 8 | 5 | 17 | УК-1.3 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-1.1 | Тест Защита отчёта по л.р. |
| | | | | | | | | ОПК-1.2 | Тест Защита |

| | | | | | | | | | отчёта | по л.р. |
|---|---------|--------|----|---|----|----|-----|------------|--------|---------|
| | | | | | | | | OFFIC 4.5 | Тест | Защита |
| | | | | | | | | ОПК-1.3 | отчёта | |
| | | | | | | | | OTH 5 1 | Тест | Защита |
| | | | | | | | | ОПК-5.1 | отчёта | |
| | | | | | | | | ОПК-7.1 | Тест | Защита |
| | | | | | | | | OHK-7.1 | отчёта | |
| | | | | | | | | ОПК-9.1 | Тест | Защита |
| | | | | | | | | 01110 7.11 | отчёта | |
| | | | | | | | | ОПК-13.1 | Тест | Защита |
| | | | | | | | | | отчёта | по л.р. |
| | | | | | | | | УК-1.1, | | |
| | | | | | | | | УК-1.2, | | |
| | | | | | | | | УК-1.3, | | |
| | | | | | | | | ОПК-1.1 | Т | ест |
| 6 | Экзамен | | | | | 27 | 27 | ОПК-1.2 | | иенный |
| 0 | Экзамен | | _ | - | - | 21 | 21 | ОПК-1.3 | | |
| | | | | | | | | ОПК-5.1 | OII | poc |
| | | | | | | | | ОПК-7.1 | | |
| | | | | | | | | ОПК-9.1 | | |
| | | | | | | | | ОПК-13.1 | | |
| | | Итого: | 18 | - | 34 | 56 | 108 | | | |

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения». Структура материала, пластическая деформация и механические свойства металлов, процесс кристаллизации и фазовые превращения в сплавах, основные типы диаграмм состояния, диаграмма «железоцементит».

Раздел 2. *«Металлы и сплавы»*. Стали, чугуны, сплавы на основе меди, сплавы на основе алюминия. Классификация и применение.

Раздел 3. «Основы термической обработки и поверхностного упрочнения материалов». Основы термической обработки (ТО). Основные виды химико-термической обработки (ХТО). Термомеханическая обработка (ТМО). ТО сталей.

Раздел 4. *«Неметаллические и композиционные материалы»*. Неметаллические материалы: полимеры, пластмассы, резины, клеи. Композиционные материалы.

Раздел 5. «Основы ТКМ». Основы металлургического производства. Классификация способов получения заготовок. Производство изделий литьем; производство изделий пластическим деформированием; производство сварных соединений.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| No | Номер | (| Эбъём, час | D | Тема лекции |
|-----|-----------------------|-----|------------|------|---|
| п/п | раздела дисциплины | ОФО | 3ФО | ОЗФО | |
| 1 | | 1 | - | - | Структура материала |
| 2 | | 1 | - | - | Пластическая деформация и механические свойства металлов |
| 3 | 1 | 2 | - | - | Процесс кристаллизации и фазовые превращения в сплавах. Основные типы диаграмм состояния |
| 4 | | 2 | - | - | Диаграмма «Железо-цементит» |
| 5 | 2 | 1 | - | - | Стали. Чугуны. Классификация и применение |
| 6 | Z | 1 | | | Сплавы на основе меди и алюминия |

| Mo | № Номер | | Объём, час. | | Тема лекции |
|---------------------------|---------|-----|-------------|------|---|
| п/п раздела дисциплины | | ОФО | 3ФО | ОЗФО | |
| 7 | 3 | 2 | - | - | Основы термической обработки (TO). Основные виды химикотермической обработки. Термомеханическая обработка |
| 8 | 8 2 | | - | - | Термическая обработка сталей |
| 9 | | 1 | - | - | Металлургическое производство |
| 10 | 4 | 1 | - | - | Литейное производство |
| 11 | 4 2 | | - | - | Обработка металлов давлением |
| 12 | 12 | | - | - | Сварочное производство |
| | Итого: | 18 | - | - | |

Практические занятия Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

| | | | 111111111111111111111111111111111111111 | | |
|-----|---|-------------|--|--|--|
| № | Номер | Объём, час. | | | |
| п/п | раздела дисциплины | ОФО | Наименование лабораторной работы | | |
| 1 | | 4 | Определение прочности и пластичности материалов | | |
| 2 | 1 | 4 | Определение твердости материалов | | |
| 3 | | 4 | Определение ударной вязкости и порога хладноломкости материалов | | |
| 4 | 1 12 ——— | | Термический анализ | | |
| 5 | | | Микроструктура железоуглеродистых сплавов | | |
| 6 | | 2 | Маркировка железоуглеродистых сплавов. Маркировка цветных металлов и | | |
| O | $\begin{bmatrix} 6 & & & 1, 2, 3 & & & 2 \end{bmatrix}$ | | сплавов на их основе | | |
| 7 | | 4 | Термическая обработка сталей | | |
| 8 | | 2 | Обработка металлов давлением (прокатка) | | |
| 9 | | 2 | Определение параметров холодной листовой штамповки | | |
| 10 | 4 2 | | Определение режимов ручной дуговой сварки | | |
| 11 | | 2 | Расчет режимов автоматической сварки под слоем флюса по заданной | | |
| 11 | | 2 | глубине провара | | |
| | Итого: | 34 | | | |

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. ОФО | Тема | Вид СРС |
|---------------------|--------------------------------|--------------------|--|--|
| 3 | 1 | 5 | Структура материала Диаграмма «Железо-цементит» Процесс кристаллизации и фазовые превращения в сплавах. Основные типы диаграмм состояния | Подготовка к лабораторным работам Оформление отчётов |
| 4 | | | Пластическая деформация и механические свойства металлов | |
| 5 6 | 2 | 4 | Стали. Чугуны. Классификация и применение Сплавы на основе меди и алюминия | Подготовка к лабораторным работам Оформление отчётов |
| 7 8 | 3 | 8 | Основы термической обработки (ТО). Основные виды химико-термической обработки. Термомеханическая обработка Термическая обработка сталей | Подготовка к лабораторным работам Оформление отчётов |
| 9 10 11 12 | 12 | | Металлургическое производство Литейное производство Обработка металлов давлением Сварочное производство | Подготовка к лабораторным работам Оформление отчётов |
| | Итого: | 29 | | |

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - практическая работа в малых группах (лабораторные работы).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| No | Виды контрольных мероприятий | Баллы | | | | |
|-------|--|-------|--|--|--|--|
| 1 тек | 1 текущая аттестация | | | | | |
| 1 | Тестирование (письменный опрос) | 14 | | | | |
| 2 | Выполнение и защита лабораторных работ | 6 | | | | |
| | Итого за 1 текущую аттестацию | 0-20 | | | | |
| 2 тек | ущая аттестация | | | | | |
| 3 | Тестирование (письменный опрос) | 12 | | | | |
| 4 | Выполнение и защита лабораторных работ | 10 | | | | |
| | Итого за 2 текущую аттестацию | 0-22 | | | | |
| 3 тек | ущая аттестация | | | | | |
| 3 | Тестирование (письменный опрос) | 12 | | | | |
| 4 | Выполнение и защита лабораторных работ | 26 | | | | |
| 5 | Контрольная работа «Маркировка ж/у сплавов» | 10 | | | | |
| 6 | Контрольная работа «Маркировка цветных металлов и сплавов» | 10 | | | | |
| | Итого за 3 текущую аттестацию | 0-58 | | | | |
| | ОТОТИ | 0-100 | | | | |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

| № | Наименование информационных ресурсов | Ссылка |
|---|---|----------------------------|
| 1 | Сайт ФГБОУ ВО ТИУ | https://www.tyuiu.ru/ |
| 2 | Система поддержки учебного процесса Educon | https://educon2.tyuiu.ru/ |
| 3 | Электронный каталог Библиотечно-издательского | |
| | комплекса | http://webirbis. tyuiu.ru/ |
| 4 | Электронная библиотечная система eLib | http://elib.tyuiu.ru/ |
| 5 | Веб интерфейс для веб конференций | https://bigbb.tyuiu.ru/b/ |

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - Windows 7, 8.1 Enterprise;
 - MicrosoftOffice10 ProfessionalPlus;
 - AdobeAcrobatReader DC.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| | Таблица 10 | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Обеспеченност | ь материально-технических условий реал | изации OHOH BO | | | | |
| | | | | | | | |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1 | Материаловедение и технология конструкционных материалов | Аудитория для лекционных занятий определяется об Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт. Программное обеспечение: Місгоsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows | 625039, Тюменская область, г.Тюмень, | | | | |
| | | Аудитория для лабораторных занятий определяется Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского | 625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, 72, ауд. | | | | |
| | | типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Телевизор - 1 шт., Машина испытательная разрывная - 1 шт., пресс - 1 шт., твердомеры - 1 комплект, станки: токарный - 1 шт., шлифовальный - 1 шт., сверлильный - 1 шт., полировальный - 1 шт., заточный - 1 шт., печи лабораторные - 4 шт., шкаф вытяжной - 1 шт., копер маятниковый - 1 шт. Программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows Лабораторные занятия: | | | | | |
| | | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и | г.Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.38, ауд. 102. | | | | |

| | промежуточной аттестации. | |
|---|--|----------------------------|
| | Оснащенность: | |
| | Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. | |
| | Компьютеры в комплекте - 5 шт., Оборудование для | |
| | приготовления металлографических шлифов - 1 шт., | |
| | Твердомеры - 1 комплект, Световые микроскопы - 1 шт., | |
| | Телевизионная панель - 1 шт., Микротвердомер - 1 шт. | |
| | | |
| | Программное обеспечение: | |
| | Microsoft Office Professional Plus, | |
| | Microsoft Windows | |
| | Лабораторные занятия: | 625027, Тюменская область, |
| | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского | |
| | | ауд. 102а. |
| | индивидуальных консультаций; текущего контроля и | , 10 <u>2</u> u. |
| | промежуточной аттестации. | |
| | | |
| ĺ | Оснащенность: | |
| | Учебная мебель: столы, стулья компьютер в комплекте— 1 | |
| | шт. Световые микроскопы - 1 комплект, | |
| | Микротвердомеры - 1 шт., Твердомеры - 1 комплект, | |
| | Телевизионная панель - 1 шт. | |
| | Программное обеспечение: | |
| | Microsoft Office Professional Plus, | |
| | Microsoft Windows | |
| | | |
| | Лабораторные занятия: | 625027, Тюменская область, |
| | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского | |
| | | ауд. 106. |
| | индивидуальных консультаций; текущего контроля и | |
| | промежуточной аттестации. | |
| | Оснащенность: | |
| | Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. | |
| | Компьютер в комплекте – 2 шт. Стилоскоп - 1 шт., | |
| ĺ | Маятниковый копер - 1 шт., Печи лабораторные - 5 шт., | |
| ĺ | Твердомеры - 1 комплект, Станки: токарный - 1 шт., | |
| ĺ | сверлильный - 1 шт., заточный - 1 шт., полировальный - 1 | |
| | шт. (убрать) Установка для приготовления шлифов - 1 шт., | |
| ĺ | Машина трения - 1 шт., Машина разрывная - 1 шт., | |
| | Установка индукционного нагрева - 1 шт., Микроскоп | |
| | OLIMPUS - 1 mit. | |
| | | |
| ĺ | Программное обеспечение: | |
| l | Adobe Acrobat Reader DC | |
| | Microsoft Office Professional Plus | |
| | | |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника очной формы обучения.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника очной формы обучения.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от обучающегося высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или с группой в зависимости от цели, объёма, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций; изучение и конспектирование рекомендуемой литературы; тестирование; решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, решение ситуационных (профессиональных) задач и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведённого на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Материаловедение и технология конструкционных материалов Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника Направленность (профиль): Робототехника и гибкие производственные модули

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|
| код компетенции | код, наименование идк | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи | Знать: 31 основные источники информации | не знает методологию поиска, критического анализа и синтеза информации применительно к требованиям и условиям задачи | поверхностно знает методологию поиска, критического анализа и синтеза информации применительно к требованиям и условиям задачи | в достаточной степени знает методологию поиска, критического анализа и синтеза информации применительно к требованиям и условиям задачи | глубоко и полно знает методологию поиска, критического анализа и синтеза информации применительно к требованиям и условиям задачи |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический | | Уметь: У1 анализировать и реализовать сбор необходимой технической и правовой информации для решения прикладных задач | не умеет выявлять и анализировать информацию в соответствии с требованиями и условиями задачи | частично умеет выявлять и анализировать информацию в соответствии с требованиями и условиями задачи | в достаточной степени умеет анализировать информацию в соответствии с требованиями и условиями задачи | понимает и умеет выявлять и анализировать информацию в соответствии с требованиями и условиями задачи |
| анализ и синтез информации, применять системный подход для | | Владеть: В1 навыками сбора, обработки и анализа технической и правовой информации для решения прикладных задач в области материаловедения | не владеет приемами систематизации и критического анализа полученной информации | плохо владеет приемами систематизации и критического анализа полученной информации | в достаточной степени владеет приемами систематизации и критического анализа полученной информации | профессионально владеет приемами систематизации и критического анализа полученной информации |
| решения поставленных задач | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Знать: 32 основные принципы системного подхода | не знает возможные проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач | поверхностно знает возможные проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач | в достаточной степени знает возможные проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач | глубоко и полно знает возможные проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач |
| | | Уметь: У2 систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов | не умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач | частично умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач | в достаточной степени умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач | понимает и умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при решении поставленных задач |

| | 1 | T = | | | T | 1 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | Владеть: В2 навыками систематизации по использованию и формированию ресурсов для решения прикладных задач | не владеет приемами сопоставительного анализа для решения поставленных задач | плохо владеет приемами сопоставительного анализа для решения поставленных задач | в достаточной степени владеет приемами сопоставительного анализа для решения поставленных задач | профессионально владеет приемами сопоставительного анализа для решения поставленных задач |
| | | Знать: 33 основы процессов познания к решению поставленных прикладных задач по материаловедению в рамках принципов системного подхода | не знает характеристики химических процессов (явлений) и свойства различных веществ и материалов | поверхностно знает характеристики химических процессов (явлений) и свойства различных веществ и материалов | в достаточной степени знает характеристики химических процессов (явлений) и свойства различных веществ и материалов | глубоко и полно знает характеристики химических процессов (явлений) и свойства различных веществ и материалов |
| | УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач | Уметь: УЗ выбирать принципы и приемы системного подхода к решению поставленных прикладных задач в области материаловедения | не умеет представлять и прогнозировать химические процессы (явления) и свойства материалов на основе экспериментальных исследований | частично умеет представлять и прогнозировать химические процессы (явления) и свойства материалов на основе экспериментальных исследований | в достаточной степени умеет представлять и прогнозировать химические процессы (явления) и свойства материалов на основе экспериментальных исследований | понимает и умеет представлять и прогнозировать химические процессы (явления) и свойства материалов на основе экспериментальных исследований |
| | | Владеть: В3 приемами реализации принципов системного подхода к решению поставленных прикладных задач в области материаловедения | не владеет методиками изучения и определения характера химических процессов (явлений) и свойств различных веществ и материалов | плохо владеет методиками изучения и определения характера химических процессов (явлений) и свойств различных веществ и материалов | в достаточной степени владеет методиками изучения и определения характера химических процессов (явлений) и свойств различных веществ и материалов | профессионально владеет методиками изучения и определения характера химических процессов (явлений) и свойств различных веществ и материалов |
| | | Знать: 34 основные физические, химические законы и закономерности применительно к объектам и процессам | не знает основные методы обработки и интерпретации результатов | поверхностно знает основные методы обработки и интерпретации результатов | в достаточной степени знает основные методы обработки и интерпретации результатов | глубоко и полно знает основные методы обработки и интерпретации результатов |
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического | ОПК-1.1 Применяет естественнонаучные знания в профессиональной | Уметь: У4 грамотно и аргументировано формировать собственные суждения и оценки на основе знаний естественнонаучных дисциплин | не умеет обобщать полученные результаты и формулировать выводы | частично умеет обобщать полученные результаты и формулировать выводы | в достаточной степени умеет обобщать полученные результаты и формулировать выводы | понимает и умеет обобщать полученные результаты и формулировать выводы |
| анализа и моделирования в профессиональной деятельности | деятельности | Владеть: В4 методиками и методами, основанными на физических, химических законах и закономерностях как для изучения самих объектов технических систем, так и для мониторинга и измерения процессов управления с их участием | не владеет методами и средствами обработки и интерпретации результатов | плохо владеет методами и средствами обработки и интерпретации результатов | в достаточной степени владеет методами и средствами обработки и интерпретации результатов | профессионально владеет методами и средствами обработки и интерпретации результатов |

| | | Знать: 35 взаимосвязь эксплуатационных свойств материалов с физическими и механическими свойствами на основе общеинженерных знаний | не знает основы метрологии, стандартизации и сертификации | поверхностно знает основы метрологии, стандартизации и сертификации | в достаточной степени знает основы метрологии, стандартизации и сертификации | глубоко и полно знает основы метрологии, стандартизации и сертификации |
|--|---|--|--|---|---|---|
| | ОПК-1.2 Применяет общеинженерные знания в профессиональной деятельности | Уметь: У5 определять или рассчитывать эксплуатационные, физические и механические характеристики материала на основе общеинженерных знаний | не умеет использовать основные положения метрологии, стандартизации и сертификации для решения поставленной задачи | частично умеет использовать основные положения метрологии, стандартизации и сертификации для решения поставленной задачи | в достаточной степени умеет использовать основные положения метрологии, стандартизации и сертификации для решения поставленной задачи | понимает и умеет использовать основные положения метрологии, стандартизации и сертификации для решения поставленной задачи |
| | | Владеть: В5 навыками составления заключений и формулирования предложений по качеству материала | не владеет прикладными аппаратно-программными средствами для решения поставленной задачи | плохо владеет прикладными аппаратно-программными средствами для решения поставленной задачи | в достаточной степени владеет прикладными аппаратно- программными средствами для решения поставленной задачи | профессионально владеет прикладными аппаратно-программными средствами для решения поставленной задачи |
| | | Знать: 36 математические основы, основы статистики, основы технических дисциплин при решении профессиональных задач в области металлообработки | не знает основы профессиональной деятельности применительно к техническим объектам | поверхностно знает основы профессиональной деятельности применительно к техническим объектам | в достаточной степени знает основы профессиональной деятельности применительно к техническим объектам | глубоко и полно знает основы профессиональной деятельности применительно к техническим объектам |
| | ОПК-1.3 Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | Уметь: У6 решать профессиональные задачи металлообработки, основываясь на математические основы, основы статистики, основы технических дисциплин | не умеет выбирать метод или методики оценки технического объекта по заданным параметрам | частично умеет выбирать метод или методики оценки технического объекта по заданным параметрам | в достаточной степени умеет выбирать метод или методики оценки технического объекта по заданным параметрам | понимает и умеет выбирать метод или методики оценки технического объекта по заданным параметрам |
| | | Владеть: В6 математическими методами, техническими и естественно-научными знаниями в области металлообработки для решения профессиональных задач | не владеет навыками оценки и сопоставления преимуществ и недостатков технических объектов применительно к материалам и технологиям | плохо владеет навыками оценки и сопоставления преимуществ и недостатков технических объектов применительно к материалам и технологиям | в достаточной степени владеет навыками оценки и сопоставления преимуществ и недостатков технических объектов применительно к материалам и технологиям | профессионально владеет навыками оценки и сопоставления преимуществ и недостатков технических объектов применительно к материалам и технологиям |
| ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной | ОПК-5.1 Работает с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью | Знать: 37 основные виды нормативной и технической документации, регулирующие профессиональную деятельность | не знает основы материаловедения и технологии материалов | поверхностно знает основы материаловедения и технологии материалов | в достаточной степени знает основы материаловедения и технологии материалов | глубоко и полно знает основы материаловедения и технологии материалов |

| деятельностью, с | | Уметь: У7 выявлять | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|
| учетом стандартов, норм и правил | | основные требования нормативной и технической документации к технологическим процессам получения, обработки и переработки материалов | не умеет выбирать материалы для технических объектов по заданным параметрам | частично умеет выбирать материалы для технических объектов по заданным параметрам | в достаточной степени умеет выбирать материалы для технических объектов по заданным параметрам | понимает и умеет выбирать материалы для технических объектов по заданным параметрам |
| | | Владеть: В7 навыками анализа, составления, применения или выбора нормативной и технической документации применительно к технологии материалов | не владеет методами и средствами определения и оценки основных свойств материалов исходя из требований безопасности и эффективности | плохо владеет методами и средствами определения и оценки основных свойств материалов исходя из требований безопасности и эффективности | в достаточной степени владеет методами и средствами определения и оценки основных свойств материалов исходя из требований безопасности и эффективности | профессионально владеет методами и средствами определения и оценки основных свойств материалов исходя из требований безопасности и эффективности |
| ОПК-7 Способен применять современные | ОПК-7.1 Осуществляет рациональное использование ресурсов на этапе конструирования | Знать: 38 основы выбора материалов, их классификацию и маркировку | не знает основы выбора материалов, их классификацию и маркировку | поверхностно знает основы выбора материалов, их классификацию и маркировку | в достаточной степени знает основы выбора материалов, их классификацию и маркировку | глубоко и полно знает основы выбора материалов, их классификацию и маркировку |
| экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических | | Уметь: У8 осуществлять рациональный выбор металлических и неметаллических материалов | не умеет осуществлять рациональный выбор металлических и неметаллических материалов | частично умеет осуществлять рациональный выбор металлических и неметаллических материалов | в достаточной степени умеет осуществлять рациональный выбор металлических и неметаллических материалов | понимает и умеет осуществлять рациональный выбор металлических и неметаллических материалов |
| ресурсов в машиностроении | | Владеть: В8 навыками оптимизации выбора, расхода и контроля материалов | не владеет навыками оптимизации выбора, расхода и контроля материалов | плохо владеет навыками оптимизации выбора, расхода и контроля материалов | в достаточной степени владеет навыками оптимизации выбора, расхода и контроля материалов | профессионально владеет навыками оптимизации выбора, расхода и контроля материалов |
| | | Знать: 39 основы технологии получения и обработки материалов | не знает основы технологии получения и обработки материалов | поверхностно знает основы технологии получения и обработки материалов | в достаточной степени знает основы технологии получения и обработки материалов | глубоко и полно знает основы технологии получения и обработки материалов |
| ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование | ОПК-9.1 Применяет прогрессивные технологии при решении производственных задач | Уметь: У9 разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации | не умеет разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации | частично умеет разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации | в достаточной степени умеет разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации | понимает и умеет разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации |
| | | Владеть: В9 навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки | не владеет навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки | плохо владеет навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки | в достаточной степени владеет навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки | профессионально владеет навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки |

| | | Знать: 310 основы технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | не знает основы технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | поверхностно знает основы технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | в достаточной степени знает основы технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | глубоко и полно знает основы технологических процессов получения, обработки и переработки материалов |
|---|---|---|---|--|--|---|
| ОПК-13 Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере | ОПК-13.1 Решает организационные и методологические задачи контроля качества | Уметь: У10 выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при реализации технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | не умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при реализации технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | частично умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при реализации технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | в достаточной степени умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при реализации технологических процессов получения, обработки и переработки материалов | понимает и умеет выявлять и анализировать проблемные ситуации, возникающие при реализации технологических процессов получения, обработки и переработки материалов |
| профессиональной деятельности | | Владеть: В10 навыками принятия решений и их контроля при управлении технологическими процессами получения, обработки и переработки материалов | не владеет навыками принятия решений и их контроля при управлении технологическими процессами получения, обработки и переработки материалов | плохо владеет навыками принятия решений и их контроля при управлении технологическими процессами получения, обработки и переработки материалов | в достаточной степени владеет навыками принятия решений и их контроля при управлении технологическими процессами получения, обработки и переработки материалов | профессионально владеет навыками принятия решений и их контроля при управлении технологическими процессами получения, обработки и переработки материалов |

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Материаловедение и технология конструкционных материалов Код, направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника Направленность (профиль) Робототехника и гибкие производственные модули

| № п/п | Название учебного, учебнометодического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-----------------|--|------------------------------|---|---|---|
| 1 | Гехнология конструкционных материалов : учебное пособие для вузов / М. С. Корытов, В. В. Евстифеев, Б. А. Калачевский, Б. И. Калмин, Б. Г. Колмаков 2-е изд., пер. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2022 234 с (Высшее образование) URL: | ЭР* | 30 | 100 | + |
| 2 | Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Г. П. Фетисов, В. М. Матюнин, В. С. Соколов, В. А. Гольцов, Г. С. Тибрин 8-е изд., пер. и доп Москва : Юрайт, 2022 406 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/490780 Режим доступа: для автор.пользователей ЭБС "Юрайт". | ЭР* | 30 | 100 | + |
| 3 | Плеханов, Владимир Иванович. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / В. И. Плеханов, О. В. Балина, В. В. Нассонов; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 180 с.: ил Электронная библиотека ТИУ. | ЭР* | 30 | 100 | + |
| 4 | Технология конструкционных материалов: учебное пособие для вузов / М. С. Корытов, В. В. Евстифеев, Б. А. Калачевский, Б. И. Калмин, Б. Г. Колмаков 2-е изд., пер. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2022 234 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/493228 | ЭР* | 30 | 100 | + |
| 5 | Материаловедение и технология материалов: учебник для вузов: в 2 ч. Ч. 2 / ред. Г. П. Фетисов 8-е изд., пер. и доп М: Издательство Юрайт, 2022 410 с (Бакалавр. Академический курс) URL: https://urait.ru/bcode/490781 | ЭР* | 30 | 100 | + |

 Θ^* - электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/