МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы (должность, уч. стелень, звание) Н.А. Овчинникова (20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Материаловедение» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/ специальности | 24.05.06 |
|--|---|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Системы управления летательными аппаратами |
| Наименование направленности | Приборы систем управления летательных аппаратов |
| Форма обучения | очная |
| Год приема | 2025 |

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а) | 6 | |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| доцент, к.т.н., доц. | 117 | М.А. Плотянская |
| (должность, уч. степень, зяание) | (подпись, дата) | (нинциялы, фамилия) |
| Программа одобрена на заседан | ии кафедры № 23 | |
| «17» февраля 2025г, протокол | № 6/25 | |
| Заведующий кафедрой № 23 | 1 | |
| д.т.н.,проф. | /- | А.Р. Бестугин |
| (уч. степень, звание) | (но пись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| | 0, | |
| Заместитель директора институ | та №1 по мстодической р | аботе |
| доц.,к.т.н. | Shell | В.Е. Таратун |
| (должность, уч степень, звание) | (подпись, дати) | (инициалы фамилия) |

Аннотация

Дисциплина «Материаловедение» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» направленности «Приборы систем управления летательных аппаратов». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности»

ПК-8 «Способен представлять результаты исследований в форме отчетов, рефератов, обзоров, публикаций, докладов и заявок на изобретения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами теоретических знаний и практических навыков по материаловедению, материалам, применяемым в конструкциях устройств, методам и средствам контроля и исследования их характеристик.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Материаловедение» является формирование базовой основы конструкторско-технологической подготовки специалистов, способных к проектно-конструкторской, технологической и научно-исследовательской деятельности в области систем управления летательных аппаратов.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа) | | |
|----------------------|---------------------|--|
| 1 \ 1 \ 1 | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
| компетенции | компетенции | достижения компетенции |
| | ОПК-1 Способен | ОПК-1.3.1 знать разделы |
| | применять | математических и естественных наук (в |
| | естественнонаучные | том числе общеинженерного блока), |
| | и общеинженерные | необходимые для освоения |
| | знания, методы | профессиональных дисциплин и |
| | математического | решения инженерных задач в |
| Общепрофессиональные | анализа и | профессиональной деятельности, а также |
| компетенции | моделирования, | методы математического анализа, |
| компетенции | теоретического и | моделирования, теоретического и |
| | экспериментального | экспериментального исследования |
| | исследования для | ОПК-1.У.1 уметь применять знания в |
| | решения | области математических и естественных |
| | инженерных задач | наук (в том числе общеинженерного |
| | профессиональной | блока) для решения практических задач |
| | деятельности | в профессиональной деятельности |
| | ПК-8 Способен | |
| | представлять | |
| | результаты | HICOD 1 |
| T. 1 | исследований в | ПК-8.В.1 владеть навыками обобщения, |
| Профессиональные | форме отчетов, | формулирования и изложения |
| компетенции | рефератов, обзоров, | результатов научно-исследовательских и |
| | публикаций, | опытно-конструкторских работ |
| | докладов и заявок | |
| | | |
| | на изобретения | |

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Введение в направление»,
- «Физика»,
- «Химия»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении конструкторскотехнологических дисциплин профессионального цикла.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

| таолица 2 объем и трудоемкоеть дисциплин | <i></i> | | |
|--|---------|------------------------------|--|
| Вид учебной работы | Всего | Трудоемкость по семестрам | |
| | | №2 | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час) | 3/ 108 | 3/ 108 | |
| Из них часов практической подготовки | 9 | 9 | |
| Аудиторные занятия, всего час. | 51 | 51 | |
| в том числе: | | | |
| лекции (Л), (час) | 34 | 34 | |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), | | | |
| (час) | | | |
| лабораторные работы (ЛР), (час) | 17 | 17 | |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час) | | | |
| экзамен, (час) | 45 | 45 | |
| Самостоятельная работа, всего (час) | 12 | 12 | |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Экз. | Экз. | |

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины | Лекции (час) | ПЗ (СЗ) (час) | ЛР (час) | КП (час) | СРС (час) |
|---|-----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| Сем | естр 2 | | | | |
| Раздел 1. Классификация электротехнических | 2 | | | | 1 |
| материалов | 2 | | | | 1 |
| Раздел 2.Основы материаловедения. | | | | | |
| Тема 2.1 Кристаллические структуры и их | | | | | |
| свойства. | 4 | | | | 1 |
| Тема 2.2 Дефекты кристаллических структур и | 4 | | | | 1 |
| их влияние на свойства | | | | | |
| Тема 2.3 Процессы диффузии. | | | | | |
| Раздел 3Свойства металлов и сплавов | | | | | |
| Тема 3.1 Фазовый состав сплавов | | | | | |
| Тема 3.2 Типовые диаграммы фазового | 2 | | | | 1 |
| состава сплавов | 3 | | | | 1 |
| Тема 3.3 Термическая обработка металлов и | | | | | |
| сплавов | | | | | |

| | | ı | ı | 1 | |
|---|----|---|-----|---|----|
| Раздел 4. Свойства неметаллических | | | | | |
| материалов | _ | | | | |
| Тема 4.1 Пластмассы и их свойства | 3 | | | | 1 |
| Тема 4.2 Стекла и их свойства | | | | | |
| Тема 4.3 Состав и свойства керамики | | | | | |
| Раздел 5. Электрические свойства материалов | | | | | |
| Тема 5.1 Зонная структура твердого тела | 4 | | 1.5 | | 1 |
| Тема 5.2 Электропроводность материалов | | | | | |
| Раздел 6 Проводниковые материалы | | | | | |
| Тема 6.1 Зависимость удельного | | | | | |
| сопротивления металлов и сплавов от | | | | | |
| температуры и дефектов структуры | | | | | |
| Тема 6.2 Классификация проводниковых | 3 | | 3 | | 1 |
| материалов по области их применения в | 3 | | | | • |
| электротехнике | | | | | |
| 1 - | | | | | |
| Тема 6.3 Сверхпроводники. Характеристики и область применения | | | | | |
| I | | | | | |
| Раздел 7. Диэлектрические материалы | | | | | |
| Тема 7.1 Поляризация диэлектриков в | | | | | |
| электрическом поле | | | | | |
| Тема 7.2 Изоляционные материалы и | 3 | | 3 | | 1 |
| конденсаторные диэлектрики | | | | | _ |
| Тема 7.3 Активные диэлектрики. | | | | | |
| Классификация и область применения | | | | | |
| | | | | | |
| Раздел 8. Полупроводниковые материалы | | | | | |
| Тема 8.1 Собственные и примесные | | | | | |
| полупроводники | | | | | |
| Тема 8.2 Контактные явления на границе | | | | | |
| полупроводников разной проводимости | 3 | | 4 | | 1 |
| Тема 8,3 Влияние внешних факторов на | | | | | |
| проводимость полупроводников. | | | | | |
| Тема 8.4 Технологические аспекты получения | | | | | |
| полупроводниковых материалов | | | | | |
| Раздел 9 Магнитные материалы | | | | | |
| Тема 9.1 Процесс намагничивания и | | | | | |
| параметры магнитных свойств материалов | | | | | |
| Тема 9.2 Магнитомягкие материалы и область | 3 | | 4 | | 1 |
| их применения | , | | | | 1 |
| Тема 9.3 Магнитотвердые материалы и область | | | | | |
| 1 | | | | | |
| их применения | | | | | |
| Раздел 10 Конструкционные материалы | | | | | |
| Тема 10.1 Механические, технологические и | | | | | |
| эксплуатационные свойства конструкционных | 4 | | 1.5 | | 2 |
| материалов | | | | | |
| Тема 10.2 Классификация конструкционных | | | | | |
| материалов по составу и структуре | | | | | |
| Раздел 11 Особенности свойств наноразмерных | 2 | | | | 1 |
| и наноструктурных материалов | | | | | 1 |
| Итого в семестре: | 34 | | 17 | | 12 |
| Итого | 34 | 0 | 17 | 0 | 12 |
| | | - | | - | |
| | | | | | |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| Номер раздела | ание разделов и тем лекционного цикла Название и содержание разделов и тем лекционных занятий |
|---------------|--|
| 1 | Классификации электротехнических материалов. |
| 1 | Основные материалы электромеханического оборудования и их |
| | свойства. Технологические материалы, применяемые в |
| | технологических процессах производства электромеханических |
| | изделий. Конструкционные материалы: металлы и сплавы, |
| | пластмассы, стекла, керамика, клеи. Вспомогательные материалы |
| | |
| | |
| 2 | технологических операций. |
| 2 | Основы материаловедения. |
| | Строение металлов и сплавов, основные физические свойства кристаллической структуры. Типы кристаллических решеток. |
| | Поликристаллические и монокристаллические структуры. |
| | Полиморфизм и анизотропия кристаллических структур. Дефекты |
| | кристаллической структуры, их влияние на свойства материалов. |
| | Процессы диффузии. |
| | |
| 3 | Свойства металлов и сплавов. |
| | Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. |
| | Полиморфные превращения. Строение сплавов. Диаграммы |
| | состояния систем сплавов с полной и ограниченной |
| | растворимостями в твердом состоянии. |
| | Назначение, сущность и характеристика операций термической обработки. Термическая обработка стали. Особенности |
| | термической обработки цветных металлов и сплавов. Обеспечение |
| | заданных механических и технологических свойств при |
| | термической обработке. |
| | Назначение, сущность и характеристика операций химико- |
| | термической обработки. Обеспечение заданных механических и |
| | технологических свойств при химико-термической обработке |
| 4 | Свойства неметаллических материалов. |
| | Классификация полимеров. Термопластичные полимеры и их |
| | свойства. Термореактивные полимеры и их свойства. |
| | Композиционные пластмассы. Наполнители пластмасс, состав и |
| | топология. |
| | Классификация стекол по стеклообразующему химическому |
| | соединению. Состав и свойства оксидных стекол. Методы поверхностной и объемной модификации стекол. Ситаллы и их |
| | поверхностной и ооъемной модификации стекол. Ситаллы и их свойства. |
| | Керамика, химический и фазовый состав. Операции керамической |
| | технологии. Свойства и область применения керамических изделий |
| | |

| | Механические свойства конструкционных материалов. |
|---|--|
| | Классификация и виды испытаний для определения механических |
| | свойств. |
| | Характеристика основных технологических методов обработки |
| | электротехнических и конструкционных материалов. |
| | Технологические свойства материалов. |
| 5 | Электрические свойства материалов |
| | Основные понятия и элементы зонной теории. Зонные структуры |
| | металлов, диэлектриков и полупроводников. Характеристика |
| | электрических свойств проводников, полупроводников и |
| | диэлектриков. |
| | Удельная электрическая проводимость Концентрация носителей |
| | заряда в проводниках и полупроводниках. Подвижность носителей |
| | заряда, зависимость от структуры и температуры. |
| 6 | Проводниковые материалы |
| | Характеристика свойств проводников и их зависимость от внешних |
| | условий. Проводниковые материалы с высокой проводимостью. |
| | Припои и их классификация. Требования к материалам припоев. |
| | Материалы для различного вида контактов. |
| | Материалы с большим удельным сопротивлением, резистивные |
| | материалы. |
| | Явление сверхпроводимости. Сверхпроводящие металлы и сплавы. |
| | |
| 7 | Сверхпроводящая керамика. |
| / | Диэлектрические материалы. |
| | Поляризация диэлектриков в электрическом поле. Диэлектрические |
| | потери и электрическая прочность диэлектриков. Механические, |
| | термические и физико-химические свойства диэлектриков. |
| | Газообразные диэлектрики. Жидкие диэлектрики. |
| | Электроизоляционные пластмассы. Полимеры, получаемые |
| | полимеризацией и поликонденсацией. |
| | Активные диэлектрики. Характеристика сегнетоэлектриков и |
| | пьезоэлектриков. |
| | Свойства и область применения резины. Технологические процессы |
| | изготовления стекла. Свойства и область применения керамики. |
| | Слюда и слюдяные материалы. Лаки, эмали, компаунды и клеи. |
| 8 | Полупроводниковые материалы. |
| | Классификация полупроводников. Электропроводность |
| | полупроводников и ее зависимость от различных факторов. |
| | Фотопроводимость полупроводников. Термоэлектрические явления |
| | в полупроводниках. Гальваномагнитные эффекты в |
| | полупроводниках. |
| | Характеристика простых полупроводников. Технологические |
| | операции получения монокристаллических полупроводниковых |
| | |
| | материалов. Физические методы очистки полупроводниковых |
| | материалов. Характеристика и свойства основных бинарных |
| | полупроводниковых соединений. Твердые растворы на основе |
| | простых полупроводников и химических соединений. |
| 9 | Магнитные материалы |
| | Явления ферромагнетизма и ферримагнетизма. Образование |
| | доменной структуры в ферромагнетиках. Процесс намагничивания |
| | доменной структуры в ферромагнетиках. Процесс намагничивания |

| | DO DUOVUUOLI MODUUTUUU TOTO (DUOVUUO DUOTODOVIO HODOVIOTOVI | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| | во внешнем магнитном поле. Явление гистерезиса. Параметры | | | | |
| | магнитных свойств материалов. Классификация магнитомягких | | | | |
| | материалов, область применения. Низкочастотные и | | | | |
| | высокочастотные магнитомягкие материалы – ферриты. Аморфные | | | | |
| | магнитомягкие материалы. Магнитотвердые материалы – источники | | | | |
| | постоянного магнитного поля. Требование к параметрам и | | | | |
| | зависимость от состава и структуры. Термическая обработка | | | | |
| | магнитомягких и магнитотвердых материалов. | | | | |
| 10 | Конструкционные материалы. | | | | |
| | Назначение и основные требования, предъявляемые к | | | | |
| | конструкционным металлам и сплавам, используемым в | | | | |
| | электромеханических изделиях. | | | | |
| | Состав, основные марки и состояние поставки углеродистых и | | | | |
| | легированных сталей. Назначение и условия выбора основных марок | | | | |
| | сталей для изделий электромеханики. | | | | |
| | Характеристика и свойства цветных металлов и сплавов. Состав, | | | | |
| | основные марки и состояние поставки. | | | | |
| | Стойкость материалов к электрохимической и к химической | | | | |
| | коррозии. Методы повышения коррозионной стойкости и защиты от | | | | |
| | коррозии. Жаропрочность и методы ее повышения. Хладостойкость | | | | |
| | материалов. Влияние радиационного облучения на физико- | | | | |
| | механические свойства материалов. Характеристика и свойства сплавов с особыми тепловыми свойства- | | | | |
| | ми: сплавы с минимально возможными температурными | | | | |
| | ми. сплавы с минимально возможными температурными коэффициентами линейного расширения и заданными | | | | |
| | температурными коэффициентами линейного расширения. | | | | |
| | Сплавы с особыми упругими свойствами. Структура, физико- | | | | |
| | механические свойства сплавов. | | | | |
| | Конструкционные пластики и композиционные материалы, | | | | |
| | используемые в электромеханике. | | | | |
| | Основные требования, предъявляемые к пластическим массам. | | | | |
| | Виды, характеристики и марки конструкционных пластиков , | | | | |
| | используемых в изделиях приборостроения. | | | | |
| | Назначение, характеристика и область применения | | | | |
| 1.1 | композиционных материалов. | | | | |
| 11 | Особенности свойств наноразмерных и наноструктурных | | | | |
| | материалов. Методы получения наноструктурных металлических сплавов. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | механические и технологические свойства сплавов. | | | | |
| | Наноструктурные композиционные материалы. | | | | |

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| | _ | | | Из них | $N_{\underline{0}}$ |
|-----|-------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------|
| No | Темы практических | Формы практических | Трудоемкость, | практической | раздела |
| п/п | занятий | занятий | (час) | подготовки, | дисцип |
| | | | | (час) | лины |

| Учебным планом не предусмотрено | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Всего | | | | | |

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| 1 403 | таолица о знаоораторные запитии и их трудосткость | | | | |
|-------|---|---------------|--------------|---------|--|
| | | | Из них | № | |
| № | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, | практической | раздела | |
| п/п | паименование паоораторных расот | (час) | подготовки, | дисцип | |
| | | | (час) | лины | |
| | Семестр 2 | 2 | | | |
| 1 | Исследование свойств проводящих | 2 | 1 | 6 | |
| | сплавов | | | | |
| 2 | Исследование свойств изоляционных | 2 | 1 | 7 | |
| | материалов | | | | |
| 3 | Исследование прямого и обратного | 2 | 1 | 7 | |
| | пьезоэффекта | | | | |
| 4 | Исследование свойств полупроводниковых | 4 | 1 | 8 | |
| | материалов | | | | |
| 5 | Исследование свойств магнитомягких | 2 | 1 | 9 | |
| | материалов | | | | |
| 6 | Исследование свойств магнитотвердых | 2 | 1 | 9 | |
| | материалов | | | | |
| 7 | Исследование твердости | 3 | 1 | 10 | |
| | конструкционных материалов. | | | | |
| | Всего | 17 | | | |

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы | Всего, | Семестр 2, |
|---|--------|------------|
| Вид самостоятельной расоты | час | час |
| 1 | 2 | 3 |
| Изучение теоретического материала дисциплины (TO) | 4 | 4 |
| Курсовое проектирование (КП, КР) | | |
| Расчетно-графические задания (РГЗ) | | |
| Выполнение реферата (Р) | | |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 4 | 4 |
| Домашнее задание (ДЗ) | | |
| Контрольные работы заочников (КРЗ) | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА) | 4 | 4 |
| Всего: | 12 | 12 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

| таолица о- перечень печатных и электронн | вых у тестых податии | |
|--|--|---|
| Шифр/ URL адрес | Библиографическая ссылка | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |
| http://lib.guap.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view =irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ) | Материаловедение и материалы электронной техники: [Электронный ресурс]: конспект лекций / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения 2-е изд., доп Электрон. текстовые дан СПб.: Изд-во ГУАП, 2017 271 с. | |
| http://lib.guap.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view =irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ) | Материаловедение и материалы электронной техники: [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 301 с. | |
| http://lib.guap.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view =irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ) | Электротехнические материалы (магнитные материалы): [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург: [б. и.], 2020 59 с | |
| http://lib.guap.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view =irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ) | Электротехнические материалы (полупроводники): [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург: [б. и.], 2020 54 с | |

| http://lib.guap.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ) | Электротехнические материалы (проводники) : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург : [б. и.], 2020 41 с. |
|---|--|
| https://znanium.com/catalog/product/2095059 | Давыдов, С. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие / С. В. Давыдов, Р. А. Богданов Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 256 с ISBN 978-5-9729-0416-7 Текст: электронный |
| https://znanium.com/catalog/product/1854593 | Дробов, А. В. Электротехнические материалы: учебное пособие / А. В. Дробов, Н. Ю. Ершова 2-е изд., стер Минск: РИПО, 2021 234 с ISBN 978-985- 7253-48-7 Текст: электронный |

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнот телекоммуникационной сети «Интернет»

| URL адрес | Наименование | |
|---------------------|---|--|
| http://lib.guap.ru/ | Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 27, №28 от | |
| | 27.01.2021 | |
| | Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 071 от | |
| | 24.02.2021 | |
| | Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ» осуществляется по договору № 070 от | |
| | 24.02.2021 | |

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование |
|-------|------------------|
| | Не предусмотрено |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование |
|-------|------------------|
| | Не предусмотрено |

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| № п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|----------|---|--|
| 1 | Мультимедийная лекционная аудитория | |
| 2 | Специализированная лаборатория «Материаловедение и технология конструкционных материалов» | 14-03 Гастелло |
| | | |

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|-----------------------------|
| Экзамен | Список вопросов к экзамену; |
| | Тесты. |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП

Таблица 14 - Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции | Vарантаристика сформирорании IV компетаници | | |
|------------------------|---|--|--|
| 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций | | |
| | – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; | | |
| «отлично» «зачтено» | уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. | | |

| Оценка компетенции | Vonorganizativa odom granopoliti iz vongganizativ | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций | | |
| «хорошо» «зачтено» | обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. | | |
| «удовлетворительно» «зачтено» | обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. | | |
| «неудовлетворительно» «не зачтено» | обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. | | |

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | № п/п Перечень вопросов (задач) для экзамена | |
|-----------|---|-----------|
| JN2 11/11 | | |
| 1 | Сформулируйте зависимость свойств материалов от | ОПК-1.У.1 |
| | структуры | |
| 2 | Перечислите свойства кристаллических и аморфных | ПК-8.В.1 |
| | материалов. | |
| 3 | Перечислите дефекты строения кристаллических | ОПК-1.У.1 |
| | материалов | |
| 4 | Оцените влияние дефектов кристаллических материалов | ПК-8.В.1 |
| | на их свойства | |
| 5 | Перечислите виды связи между частицами в | ОПК-1.3.1 |
| | кристаллических материалах | |
| 6 | Оцените влияние вида связи на свойства материалов | ПК-8.В.1 |
| 7 | Определите по диаграмме фазовый состав сплавов по | ОПК-1.У.1 |
| | заданному химическому составу | |
| 8 | Как влияет переохлаждение расплава на его фазовое | ПК-8.В.1 |
| | состояние | |
| 9 | Перечислите основные свойства органических полимеров | ОПК-1.У.1 |
| 10 | Причина хрупкого разрушения стекол и методы | ОПК-1.У.1 |
| | упрочнения | |
| 11 | Свойства и применение керамики | ПК-8.В.1 |
| 12 | Оцените зависимость удельного электрического | ОПК-1.У.1 |
| | сопротивления металлов и сплавов от состава и структуры | |

| 13 | Выбор материалов для электрических контактов | ОПК-1.У.1 |
|----|---|-----------|
| 14 | Выбор резистивных сплавов и примеры применения | |
| 15 | Условия сверхпроводящего перехода и свойства | ОПК-1.3.1 |
| | сверхпроводников | |
| 16 | Перечислите свойства и область применения | ОПК-1.У.1 |
| | сверхпроводников | |
| 17 | Оцените свойства полупроводников и перечислите | ОПК-1.У.1 |
| | простые полупроводники | |
| 18 | Оцените влияние донорной и акцепторной примеси на | ОПК-1.У.1 |
| | свойства полупроводников | |
| 19 | Назовите параметры, определяющие свойства | ОПК-1.3.1 |
| | полупроводников в зависимости от области их | |
| | применения | |
| 20 | Объясните явление фотопроводимости | ПК-8.В.1 |
| | полупроводниковых материалов | |
| 21 | Перечислите диэлектрические материалы и области их | ПК-8.В.1 |
| | применения | |
| 22 | Оцените свойства диэлектриков для изоляции | ОПК-1.3.1 |
| 23 | Перечислите диэлектрические материалы с активными | ОПК-1.3.1 |
| | свойствами и области их применения | |
| 24 | Назовите ферромагнитные материалы и объясните их | ОПК-1.3.1 |
| | свойства | |
| 25 | Выберите материал для магнитопровода, приведите | ПК-8.В.1 |
| | обоснование выбора | |
| 26 | Оценка конструкционной прочности материалов при | ПК-8.В.1 |
| | статических и динамических нагрузках | |
| 27 | Выберите вид термической обработки сплавов для | ПК-8.В.1 |
| | обеспечения параметров прочности | |
| 28 | Перечислите сплавы с высокой удельной прочностью. | ОПК-1.3.1 |
| | Дайте сравнительную характеристику | |
| 29 | Сравните особенности структуры и свойства сплавов и | ПК-8.В.1 |
| | композиционных материалов | |
| 30 | Оцените свойства наноструктурных материалов в | ОПК-1.У.1 |
| | сравнении с макроразмерными структурами | |

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | Код индикатора |
|-------|---|-------------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы |
|-------|--|
| | Учебным планом не предусмотрено |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| | пица 18 – При Т | мерный пер | ечень вопр | осов для т | естов | · | | T.C. | |
|----------|--|---|------------|----------------------------|--------|---------------|--------|----------------|--|
| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов | | | | | | | Код индикатора | |
| 1. | Процимай | Прочитайте задание и выберите один правильный ответ | | | | | | | |
| 1. | 1 - | каким дефек | - | _ | | | тся | ОПК-1 | |
| | границы зе | | там крист | asisiri icckri | A Cipy | ктур отпоси | 10/1 | | |
| | а) точечны | 1 | | | | | | | |
| | б) вакансии | • | | | | | | | |
| | 1 ′ | | (TLI | | | | | | |
| | в) поверхностные дефекты г) дислокации | | | | | | | | |
| 2. | + ′ | | и выберип | е один ил | и нест | Колько | | ОПК-1 | |
| | Прочитайте задание и выберите один или несколько правильных ответов. | | | | | | | | |
| | | е какие из пе | речисленн | ных металл | юв и | сплавов отно | сятся | | |
| | | ным материа | | | | | | | |
| | а) алюмини | - | | | | | | | |
| | б) сплав ни | | | | | | | | |
| | в) медь | • | | | | | | | |
| | г) сплав ког | | | | | | | | |
| 3. | | те задание і | и располог | нсите варі | иант | ы ответа в | | ОПК-1 | |
| | 1 - | й последован | - | _ | | | | | |
| | Укажите с | гадии реакц | (ии пласті | ичных спл | іавов | на нагруже | ние: | | |
| | а) упругая д | деформация; | | | | | | | |
| | 1 | еская деформ | | | | | | | |
| | в) разруше | ние | | | | | | | |
| | г) наклеп | | | | | | | | |
| 4. | Установит | ге соответст | вие между | у типом ті | вёрдо | й фазы и её | | ОПК-1 | |
| | характери | стикой раст | воримост | и: | | | | | |
| | А) Тверды | е растворы | | 1) может | быть | неограниче | нной | | |
| | замещени | Я | | раствори | імості | И | | | |
| | Б) Тверды | е растворы в | недрения | раство | римо | сть ограниче | ена | | |
| | В) Химич | еские соедин | ения | 3) строго | опре | деленное | | | |
| | | | | соотнош | ение | компонентов | i | | |
| | Г) Механи | ческие смес | И | 4) компо | ненть | і не растворя | нотся | | |
| | | | | друг в др | уге | | | | |
| | 3anuwume | выбранные | цифры по | д соотвеп | иству | ющими букс | зами: | | |
| | | A | Б | В | | Γ | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5. | Прочитайте задание и дайте свой развернутый вариант | | | | | | ОПК-1 | | |
| | ответа. | | | | | | | | |
| | | азвернутый | | | | | | | |
| | | ючается пр | оцесс поля | яризации | диэл | ектрика в | | | |
| | | ском поле? | | | | | | | |
| 6. | | те задание і | | | | | | ПК-8 | |
| | Определите к каким дефектам кристаллических структур относятся «дислокации»? а) поверхностные дефекты б) объемные дефекты в) точечные дефекты | | | | | | осятся | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | д) линейные дефекты | | | | | | | | |
| 7. | Прочитайте задание и выберите один или несколько правильных ответов. | | | | | | ПК-8 | | |
| | | | | | | | | | |
| | Оцените при каком внешнем воздействии нарушается | | | | | | | | |

| | сверхпрово | | | | | | |
|-----|--|-------------------|------------|-----|--------------------------|-------------------------|------|
| | а) при крит | | | | | | |
| | б) при крит | ическом знач | нении силі | ыт | ока | | |
| | в) при крит | ическом знач | нении темі | пер | атуры | | |
| | г) в сильны | х магнитных | и электри | иче | ских полях | | |
| 8. | Расположи | те характер | истики м | агн | нитной восп | риимчивости | ПК-8 |
| | | | | | | - дке возрастания её | |
| | величины | (от меньши | х значени | йк | с большим): | | |
| | а) ди | амагнетики | | | | | |
| | б) па | рамагнетики | I | | | | |
| | в) фе | - ерримагнети: | ки | | | | |
| | г) фе | ерромагнетин | СИ | | | | |
| 9. | Прочитайн | те текст и ј | установи | me | соответст | вие. К каждой | ПК-8 |
| | позиции в л | пвующую позицию | | | | | |
| | в правом сп | • | | | | | |
| | Установит | е соответсті | вие между | M | атериалами | и значением их | |
| | | электрическ | | | | | |
| | А) Провод | ники | | | 1) $\rho = 10^{-5}$ | ÷ 10 ⁸ Ом·м; | |
| | Б) Полупр | оводники | | | $ ho$ = 10^{-8} ÷ 10 | ⁻⁵ Ом·м; | |
| | В) Диэлект | грики | | 3) | $ ho$ =10 8 ÷10 4 | ¹⁶ Ом·м; | |
| | 3anuwume | выбранные і | цифры по | d c | оответству | рющими буквами: | |
| | | A | Б | | В | | |
| | | | | | | | |
| 10. | Прочитайте задание и дайте свой развернутый вариант | | | | | | ПК-8 |
| | ответа. | | | | | | |
| | Запишите развернутый ответ на вопрос. | | | | | | |
| | В чем заключается обратный пьезоэлектрический эффект. | | | | | | |
| | 12 13 Strate Meter Copulation in Decision par Administration | | | | | | |

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | Перечень контрольных работ | |
|-------|----------------------------|--|
| | Не предусмотрено | |

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- тематические лекции по разделам курса;
- демонстрация слайдов;
- контрольные вопросы к разделам курса.

Лекционные материалы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Лабораторные работы выполняются в лаборатории материаловедения на лабораторных установках с заполнением протокола измерений.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе включает обязательные пункты, представленные в методических указаниях.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Требования к оформлению отчета представлены в методических указаниях

Методические указания изданы в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации $\Gamma YA\Pi$ https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестры студенты:

- защищают лабораторные работы (7 шт);
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% лабораторных работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо".

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |