

Министерство образования Иркутской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДЕНА		
предметно (цикловой) комиссией Протокол № 1	на заседании методического совета Протокол № /		
« <u>OI</u> » <u>09</u> 2020 г. Председатель ПЦК Приова / Периова ОНО	« <u>О</u> » <u>О</u> 9 2020 г. Зам. директора по учебной работе		
Sugar 1 Sugueroure.	Методист <i>Шай</i> И.В. Лалетина		
	Зав.библиотекой М.В.Лазуков		

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) (приказ Министерства образования и науки РФ от 7 декабря 2017 г. № 1196), рабочего учебного плана по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-7, ОК 10, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1 - 2.3.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре учебного плана: программа дисциплины входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и результаты освоения учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся долженуметь:

- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;
- определять твердость материалов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
- классификацию и способы получения композиционных материалов;
- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
- строение и свойства металлов, методы их исследования;
- классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;
- методику расчета и назначения режимов резания для различных видов работ

1.4. Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Программа учебной дисциплины способствует формированию следующих компетенций, предъявляемых ФГОС по реализуемой специальности

Общие компетенции (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники;
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	52
Объём образовательной нагрузки	52
в том числе:	
теоретические занятия	18
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

<u>Материаловедение</u>

№ заня тий		Количество часов (аудиторных)	Вид занятий	Наглядные пособия и НОР	Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7
Разде.	п 1. Конструкционные материалы	34				
1	Тема 1.1. Основы металловедения Механические свойства. Коррозионная стойкость. Температурные характеристики. Классификация, стандартизация. Производство материалов и экология.	2	лекционное занятие		Л.1 стр.41-46, Л.5 стр. 21-29	OK 1, 2, 4, 5, 7
2	П.р. № 1 «Определение механических характеристик»	2	практическое занятие	раздат. материал	Л 5 стр. 33-39	OK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10
3	Тема 1.2. Способы обработки материалов. Сплавы Основные свойства и классификация металлов. Общие сведения о сплавах. Диаграммы сплавов. Железо и его свойства. Углерод и его свойства	2	практическое занятие			ОК 1, 2, 5, 7, 10 ПК 1.2, 2.2, 2.3
II .	П. р. № 2 «Составление диаграммы состоя ния железо-цементит»	2	•	раздат. материал		OK 2, 3, 4, 5, 10 ПК 1.3, 2.2, 2.3
5	К.р.№ 1 по разделу «Основы теории сплавов»	2	практическое занятие	тестовое задание		OK 1, 2, 3, 5, 7, 10
	Чугуны. Производство. Классификация.	2	лекционное занятие		111-114, Л. 1 стр. 147-156	OK 1, 2, 3, 4, 5, ПК 1.2, 1.3, 2.1
	П.р. № 3 «Составление структурной схемы «Классификация чугунов»	2	практическое занятие	раздат. материал	Л 2 стр. 143-150	OK 2, 3, 7, 10 ПК 1.2, 1.3, 2.1
8	Отжиг, нормализация, закалка, отпуск	2	лекционное занятие			ОК 2, 4, 5, 10 ПК 1.3, 2.2
9	Стали. Производство. Общая классификация. Виды сталей: углеродистые, легированные, инструментальные	2	лекционное занятие			ОК 1, 2, 4, 5,7,10 ПК 2.3
	П.р. № 4 Анализ свойств, назначения и расшифровка марок углеродистых сталей	2	практическое занятие		Л.2 стр. 126-136	OK 1, 2, 4, 5, 7 ПК 1.3, 2.3
	П.р. № 5 «Расшифровка маркировки сталей по назначению, химическому составу и качеству»	2	практическое занятие	раздат. материал	-	OK 2, 3, 4, 7, 10 ПК 1.2, 1.3, 2.1, 2.2
12	Тема 1.3 Основы термической обработки Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка, отпуск. Термомеханическая, механотермическая обработка. Химико-термическая обработка	2	лекционное занятие		Л 5 стр. 163-165, 167-172, Л.1 стр. 101-111	

1	2	3	4	5	6	7
13	Тема 1.3 Основы термической обработки	2	лекционное занятие		Л 5 стр. 163-165,	OK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
	Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация,				167-172, Л.1 стр.	10
	закалка, отпуск. Термомеханическая, механотермическая				101-111	ПК 1.1 1.2, 1.3, 2.1,
	обработка. Химико-термическая обработка					2.2, 2.3
	П.р. № 6 «Термообработка и химико-термическая обработка	2	практическое	тестовый	Л.5 стр. 163-169	ОК 1, 3, 7, 10
	железоуглеродистых сплавов»		занятие	материал		ПК 1.2, 1.3, 2.2, 2.3
15	Тема 3.4. Цветные металлы и сплавы	2	практическое	раздат. материал	Л 2 стр. 219-226	ОК 4, 5, 7
	Медь, титан, баббиты, магний и их сплавы		занятие			ПК 1.1, 1.3, 2.2
16	П.р. № 7 Классификация и маркировка цветных металлов	2	практическое	раздат. материал	Л.5 стр. 175-180	OK 2, 4, 5, 6, 7
			занятие			ПК 1.1, 2.1, 2.3
17	К.р. № 2 по разделу «Металлы и сплавы»	2	практическое	раздат. материал		OK 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10
			занятие			ПК 2.3
Раздел	2.Электротехнические материалы	10				
18	Тема 2.1. Диэлектрические материалы	2	лекционное занятие		Л 5 стр. 227-248,	OK 1, 2, 3, 5, 7, 10
	Полимеры, пластмассы . Электроизоляционные, прокладочные,				260-268, Л.6 стр.	ПК 1.3, 2.1
	уплотнительные, клеящие материалы				112-132	
19	П.р. № 8 Свойства пластмасс	2	практическое	тестовое задание	Л.1 стр.395-401	OK 3, 4, 5, 6, 7, 10
			занятие			ПК 1.1, 1.3, 2.2
20	П.р. № 9 Практическое занятие № 10 Изучение методов	2	практическое	раздат. материал	Л. 6 стр. 90-110	OK 1, 2, 3, 7, 10
	определения параметров диэлектриков		занятие			ПК 1.3, 2.1, 2.2, 2.3
21	Тема 2.2. Композиционные материалы	2	лекционное занятие		Л.5 стр. 282-290	OK 1, 4, 5, 6, 7, 10
	Абразивные, композиционные материалы					
22	П.р.№ 10 «Композиционные материалы»	2	практическое	тестовое задание	Л 2 стр. 272-273	OK 2, 4, 5, 7, 10
			занятие			ПК 1.3, 2.2
CPC	Повторение материала	4	самостоятельная			ОК 1, 2, 3, 5, 10
			работа студентов			ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2,
						2.3
	Экзамен	6				
Итого	за 5-ий семестр:	52				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Процессы формообразования и инструменты», «Технология обработки материалов», слесарно-механической мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов.

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -средства мультимедиа.

Оборудование слесарно-механической мастерской: станки токарной группы, инструменты, приспособления: станочные, сборочные, контрольные приспособления; оборудование для ручной дуговой сварки, сварочные материалы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Печатные издания

- 1. Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение. М.: Академия, 2012.
- 2. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка). М.: Академия, 2012
- 3. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение и технология материалов. М.: Форум, 2013.
- 4. Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение для технических колледжей: Учебник М.: Издательская корпорация «Дашков и К°», 2009.
 - 5. Моряков О.С. Материаловедение. М.: Академия, 2008.
- 6. Соколова Е.Н. Материаловедение (металлообработка): рабочая тетрадь. М.: Академия, 2007.
- 7. Хруничева Т.В. Детали машин. Типовые расчеты на прочность. М. ИНФРА-М 2011г.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

6. <u>Солнцев Ю.П.,Вологжанина С.А.,Иголкин А. Ф.</u> Материаловедение: учебник - М.: Издательский центр «Академия», 2017. http://www.academiamoscow.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль — экзамен

Результаты обучения (освоенные	Критерии оценки	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	r	оценки результатов обучения
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		r to First in 1 115
Перечень знаний, осваиваемых в	- знание основных видов	Тестирование, письменные
		задания
	термической обработки металлов	
и термической обработки		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	уплотнительных материалов;	
-виды прокладочных и	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	процессов кристаллизации и	
	структурообразования металлов и	
	сплавов, защиты от коррозии;	
структурообразования металлов и		
	основных видов, маркировки,	
-классификацию, основные виды,	области применения и видов	
маркировку, область применения		
	материалов, основных сведений	
	об их назначении и свойствах,	
основные сведения об их	принципов их выбора для	
назначении и свойствах,	применения на производстве;	
принципы их выбора для	- знание основных свойств	
применения в производстве;	металлов, сплавов, полимеров,	
-методы измерения параметров и	смазочных и абразивных	
определения свойств материалов;	материалов;	
-основные сведения о	- понимание способов получения	
кристаллизации и структуре	композиционных материалов;	
расплавов;	- понимание сущности	
-основные сведения о назначении		
и свойствах металлов и сплавов, о		
•	металлов давлением и резанием	
-основные свойства полимеров и		
их использование;		
-особенности строения металлов		
и сплавов;		
-свойства смазочных и		
абразивных материалов;		
-способы получения		
композиционных материалов;		
сущность технологических		
процессов литья, сварки,		
обработки металлов давлением и		
резанием.	- грамотное определение свойств	Панарарунаакаа наблиалануу
1 .		
, , , ,		(работа на практических занятиях) Оценка результатов
		выполнения практических
	материалов, применяемых в производстве;	занятий практических
производстве, по маркировке,	•	SMILL HIN
внешнему виду, происхождению,		
свойствам, составу, назначению и		
	материалов по их назначению и	
inpin oromenia in	0	

классифицировать их;	условиям эксплуатации;	
-определять твердость	- подбор способов и режимов	
материалов; -определять режимы	обработки металлов (литьем,	
отжига, закалки и отпуска стали;	давлением, сваркой, резанием)	
-подбирать конструкционные	для изготовления различных	
материалы по их назначению и	деталей;	
условиям эксплуатации;	- определение свойств смазочных	
- подбирать способы и режимы	материалов.	
обработки металлов (литьем,		
давлением, сваркой, резанием)		
для изготовления различных		
деталей.		

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

	Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный	й год	ПО
дисци	плине		
	В рабочую программу внесены следующие изменения:		
	т		
	Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседан	ии П	ЩК
	»20г. (протокол №).		