Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Научно-педагогического совета Автомеханического техникума

No. 1.4 at 27.05.2022

протокол № 14 от 27.05.2022

А.В. Юдин

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИКУМ

Учебная дисциплина	Материаловедение
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

Специальность

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

Форма обучения

очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 23 05 20 23 программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 0 от 20 20

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность,			
ФИО	ученая степень, звание			
Савенко Эльмира Фиркатовна	Преподаватель			

COI	ГΠ	1	\sim	۱D	1	Ц	\cap	
	UJI	4		L		L	U	

Председатель ПЦК общепрофессиональных

дисциплин

/Н.И. Беззубина

«26» 05. 2022

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цель:

 познание природы и свойств материалов, а также методов их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике.

Задачи:

- раскрытие физической сущности явлений, происходящих в материалах под воздействием на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации, и их влияния на свойства материалов;
- установление зависимости между составом, строением и свойствами материалов;
- изучение теории и практики термической, химико-термической обработки и других способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин, инструментов и других изделий;
- изучение основных групп современных металлических и неметаллических материалов, их свойств и области их применения.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

компетенции		
Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК 1., ОК 3. – ОК 6., ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2.	 распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; определять виды конструкционных материалов выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации проводить исследования и испытания материалов 	 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.

1.2. Место дисииплины в структуре ППССЗ

Программа по учебной дисциплине «Материаловедение» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 357 от 21.04.2014 г., в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин).

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1., ОК 3. - ОК 6., ОК 9., ПК 1.1., ПК 1.2.

1.3. Количество часов на освоение программы

Максимальная учебная нагрузка обучающегося **122** час., в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **80** час.; самостоятельная работа обучающегося - **42** час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	122/80*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80/80*
в том числе:	
теоретическое обучение	50/50 [*]
лабораторные работы	12/12*
практические занятия	18/18*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	42
в том числе:	
• работа над курсовой работой (проектом)	-
 указываются другие виды самостоятельной работы: проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; 	42
подготовка к устному опросу;подготовка к экзамену	
<i>Текущий контроль:</i> контроль над выполнением лабораторных и практических работ, тесопрос, решение задач	стирование, устны
Промежуточная аттестация: экзамен	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2.Тематический план и содержание

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень	Форма текущего
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения	контроля
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала	3		
	1.Значение и содержание дисциплины «Материаловедение», связь ее с другими дисциплинами		1	Устный опрос
	общепрофессионального и специального циклов дисциплин		1	
	2.Значение материаловедения в решении важнейших технических задач		1	
	3. История развития материаловедения в России		1	
	4. Новейшие достижения и перспективы развития в области материаловедения		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 1 Кристаллическое				
строение и механические		24		
свойства металлов				
Тема 1.1 Кристаллическое	Содержание учебного материала	6		
строение и кристаллизация	1. Кристаллическое строение металлов		2	Устный опрос
металлов	2. Кристаллизация металлов		2	
	3. Методы исследования строения металлов		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 1.2 Механические свойства	Содержание учебного материала	18		
металлов	1.Понятие об основных механических свойствах		1	Устный опрос
	2. Механические испытания металлов	1	2	Решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы:	4		
	№1. Испытание на твердость по Бринеллю	2		
	№2. Испытание на твердость по Роквеллу	2		

	Практическое занятие			
	№1. Решение задач по теме «Механические свойства металлов»	4		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 2 Теория сплавов		12		
Тема 2.1 Основные сведения о	Содержание учебного материала	6		
сплавах	1.Понятие о сплаве		1	Устный опрос
	2.Определение терминов: система, компонент, фаза		2	1
	3. Типы сплавов: механическая смесь, твердый раствор, химическое соединение		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 2.2 Диаграммы состояния	Содержание учебного материала	6		
двойных сплавов	1. Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение и принцип построения		2	Устный опрос
	2.Типы диаграмм состояния сплавов		2	
	3.Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 3 Железоуглеродистые		21		
сплавы. Стали и белые чугуны				
Тема 3.1 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	12		
железо-цементит	1. Железо и его соединения с углеродом		2	Тестирование
	2.Диаграмма состояния железо-цементит. Точки, линии и структурные составляющие		2	
	диаграммы			
	3.Первичная и вторичная кристаллизация. Образование эвтектики и эвтектоида		2	
	4. Классификация железоуглеродистых сплавов в соответствии с диаграммой железо-цементит		2	

	5.Превращения в сталях и белых чугунах в жидком и твердом состояниях.		2	
	6.Построение кривых охлаждения с последующим анализом структурных превращений		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы			
	№3. Микроанализ железоуглеродистых сплавов (сталей и белых чугунов) в равновесном	4		
	состоянии	•		
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	·		v vinisiii onpov
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 3.2 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	9		
железо -графит. Серые чугуны	1. Диаграмма состояния железо-графит		2	Тестирование
mente of the part of the same	2. Чугуны. Классификация, структура, свойства, получение, область применения и маркировка			тестирование
	по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	№4. Микроанализ серых, высокопрочных и ковких чугунов	4		
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	5		5 cmbin onpoc
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к подготовка к устному опросу, подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 4 Углеродистые и	подготовка к едаче экзамена	24		
легированные стали		4 4		
Тема 4.1 Влияние на сталь	Содержание учебного материала	3		
углерода, постоянных примесей	1.Общая характеристика сталей	3	2	Устный опрос
и легирующих элементов	2.Влияние на свойства сталей углерода, постоянных примесей и легирующих элементов		2	5 Cilibin Olipoc
	3. Классификация сталей по химическому составу, по качеству, по структуре, по применению		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	1		J CHIBIN Onpoc
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к устному опросу, подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 4.2 Конструкционные стали	Содержание учебного материала	6		
тема т. 2 конструкционные стали	Содержание учестого материала	U		

	1.Углеродистые стали: обыкновенного качества и качественные		2	Устный опрос
	2. Легированные стали, классификация, назначение		2	J Clindin onpoc
	3. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав,			
	свойства, назначение, термическая обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2.		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	_		v viiibiii onpov
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 4.3 Инструментальные	Содержание учебного материала	6		
материалы	1. Требования, предъявляемые к инструментальным материалам		2	Устный опрос
	2.Углеродистые инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая			o crimain onpoc
	обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	3. Легированные инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая		_	
	обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	4.Инструментальные спеченные твердые сплавы. Маркировка, химический состав,		2	
	применение твердых сплавов		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 4.4 Стали и сплавы с	Содержание учебного материала	9		
особыми свойствами				
	1.Стали с особыми физическими свойствами		2	Устный опрос
	2.Стали с особыми химическими свойствами			Решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	2		
	№2. Расшифровка марок конструкционных материалов			
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Устный опрос
	Camberon residina paoora do y lalominaca.			
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			

	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 5 Цветные металлы и их		27		
сплавы				
Тема 5.1 Медь и ее сплавы	Содержание учебного материала	3		
	1. Медь. Марки меди по ГОСТу, ее свойства и область применения		2	Устный опрос
	2.Сплавы на основе меди: латуни и бронзы. Состав, структура, свойства, назначение,		2	
	маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	1		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.2 Алюминий и его сплавы	Содержание учебного материала	3		
	1.Алюминий, его свойства, маркировка по ГОСТу, область применения		2	Устный опрос
	2.Классификация алюминиевых сплавов, их общая характеристика и маркировка по ГОСТу.			•
	Термическая обработка алюминиевых сплавов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			•
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.3 Титан и его сплавы.	Содержание учебного материала	21		
Магний и его сплавы	1. Титан. Свойства, применение, маркировка по ГОСТу чистого титана		2	Устный опрос
	2.Титановые сплавы. Общая характеристика, классификация, особенности обработки, область			Решение задач
	применения и маркировка по ГОСТу		2	
	3. Магний. Свойства, применение, маркировка по ГОСТу		2	
	4.Сплавы на основе магния. Общая характеристика, классификация, особенности обработки,		_	
	область применения и маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	12		
	№3. Характеристика металлических конструкционных материалов	6		
	№4. Выбор марки материала по ГОСТу для деталей и инструментов, работающих в	6		
	определенных условиях			

	Самостоятельная работа обучающихся:	7		Устный опрос
	- проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			-
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 6 Порошковые и	Содержание учебного материала	6		
композиционные материалы	1. Производство изделий из металлических порошков		2	
	2.Виды изделий из металлических порошков		2	
	3.Композиционные материалы		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			_
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 7 Коррозия металлов и	Содержание учебного материала	5		
методы защиты от коррозии	1.Теория коррозии металлов		2	Устный опрос
	2.Методы защиты от коррозии		2	•
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			•
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Отличительные особенности металлов и неметаллов. Понятие об аморфном и кристаллическом телах. Понятие о пространственной кристаллической решетке.
- 2. Основные типы кристаллических решеток. Дефекты кристаллического строения.
- 3. Сущность процесса кристаллизации. Кривые охлаждения чистого металла и аморфного тела.
- 4. Факторы, влияющие на величину и форму зерна металла. Модифицирование. Аллотропия металлов.
- 5. Макроскопический анализ.
- 6. Микроскопический анализ.
- 7. Неразрушающие методы контроля качества металла.
- 8. Основные механические свойства металлов, их определения.
- 9. Определение твердости металла на приборе Бринелля.
- 10. Определение твердости металла на приборе Роквелла.
- 11. Механические испытания металлов.
- 12. Понятие о сплаве, системе, компоненте, фазе.

- 13. Типы сплавов: механические смеси.
- 14. Типы сплавов: твердые растворы.
- 15. Типы сплавов: химические соединения.
- 16. Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение. Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов.
- 17. Диаграмма состояния железо-цементит. Точки, линии и структурные составляющие диаграммы.
- 18. Классификация железоуглеродистых сплавов в соответствии с диаграммой железо-цементит.
- 19. Диаграмма состояния железо-цементит. Превращения, происходящие при охлаждении сталей.
- 20. Диаграмма состояния железо-цементит. Превращения, происходящие при охлаждении белых чугунов.
- 21. Серые чугуны: структура, свойства, маркировка по ГОСТу, применение.
- 22. Высокопрочные чугуны: получение, структура, свойства, маркировка по ГОСТу и применение.
- 23. Ковкие чугуны: получение, структура, свойства, маркировка по ГОСТу и применение.
- 24. Углеродистые стали, их классификация. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства углеродистых сталей.
- 25. Углеродистые конструкционные стали обыкновенного качества: назначение, свойства, маркировка по ГОСТу.
- 26. Углеродистые конструкционные стали качественные: назначение, свойства, маркировка по ГОСТу.
- 27. Углеродистые инструментальные стали: назначение, маркировка по ГОСТу.
- 28. Легированные стали, их классификация. Влияние легирующих элементов на свойства стали.
- 29. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав, свойства, назначение, термическая обработка, маркировка по ГОСТу.
- 30. Легированные инструментальные стали для режущего и измерительного инструмента. Свойства, назначение, маркировка по ГОСТу.
- 31. Легированные инструментальные стали для штампов холодного и горячего деформирования. Свойства, назначение, маркировка по ГОСТу.
- 32. Инструментальные твердые сплавы. Состав, свойства, назначение, маркировка по ГОСТу.
- 33. Стали с особыми химическими свойствами: назначение, свойства и маркировка по ГОСТу.
- 34. Стали с особыми физическими свойствами: назначение, свойства и маркировка по ГОСТу.
- 35. Алюминий: свойства, маркировка чистого алюминия по ГОСТу и область применения.
- 36. Алюминиевые литейные сплавы: маркировка, состав, свойства и применение.
- 37. Алюминиевые деформируемые сплавы упрочняемые и не упрочняемые термической обработкой: маркировка, состав, свойства и применение.
- 38. Медь: свойства, маркировка чистой меди по ГОСТу и область применения.
- 39. Латуни: состав, свойства, маркировка по ГОСТу и применение.
- 40. Бронзы: состав, свойства, маркировка по ГОСТу и применение.
- 41. Титан и его сплавы. Марки, состав, свойства и область применения.
- 42. Магний и его сплавы. Марки, состав, свойства и область применения.
- 43. Порошковые материалы.
- 44. Композиционные материалы. Состав, свойства и область применения.
- 45. Сущность процесса коррозии. Виды коррозии.

46. Методы защиты от коррозии.

ı	10. Истоды энщиты от коррозии.		
	Всего	122	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия лаборатории металловедения.

Аудитория — №53. Лаборатория металловедения для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: доска-1 шт.; стол компьютерный – 1 шт.; столы -13шт.; лавка двухместная – 6шт.; стулья – 3 шт.

Оборудование: микроскоп металлографический; муфельная печь ПМ-14М; муфельная печь ПМ-12М1; твердомер ТК-14-250; твердомер ТШП-4 (по Бринеллю); верстак ВСО-03 -3 шт.

Аудитория -№1. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована ученической мебелью в комплекте: доска- 1 шт.; стол со скамьей - 15шт.

Оборудование: компьютер – 1шт (монитор, системный блок, клавиатура, мышь).

Стенды: Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом; Литье в оболочковые формы; Литье по выплавляемым моделям; Автомобильные конструкционные материалы Наглялные пособия. Комплекты плакатов.

Аудитория – **24** (Отдел обслуживания студентов Автомеханического техникума научной библиотеки) предназначена для самостоятельной работы студентов. Аудитория укомплектована комплектом мебели (посадочных мест – 30).

Технические средства обучения:

Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494495.
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494497.
 - Дополнительные источники:
- 1. Технология конструкционных материалов: vчебное пособие ДЛЯ среднего профессионального образования / М. С. Корытов редакцией др.]; пол М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06680-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473411
 - Периодические издания:
- 1. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] = Машиностроение : науч. журнал. Москва, 2006-2022. Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291.
- 2. Вестник МГТУ Станкин [Электронный ресурс] / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2020-2022. Издается с 2007 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383. Открытый

доступ ELIBRARY. - Текст: электронный. - ISSN 2072-3172.

- 3. Машиностроение и компьютерные технологии [Электронный ресурс] / Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум". Москва, 2020-2022. Выходит 12 раз в год; Издается с 2003 г.; Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514. Открытый доступ ELIBRARY. Текст : электронный. ISSN 2587-9278.
- 4. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение[Электронный ресурс] = Машиностроение: науч. журнал. Москва, 2018-2022. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/63631. Текст: электронный.
- 5. Литье и металлургия [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет. Минск, 2020-2022. Выходит 4 раза в год; Издается с 1997 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26457. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 1683-6065.

• Учебно-метолические:

- 1. Савенко Э. Ф. Методические указания по выполнению лабораторных работ обучающихся по дисциплине «Материаловедение» для специальностей 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения (всех форм обучения), 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (всех форм обучения), 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством / Э. Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,97 МБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6960.
- 2. Савенко Э. Ф. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Материаловедение» для студентов, обучающихся на специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов / Э. Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 377 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4360.

Согласовано:

1. Библиотекарь | Шевекова И. Н. | Линия 180,05, 2012

Должность сотрудника изучнуй библиотеки ФИО подпись Подпись 180,05, 2012

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный»: электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.</u>

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

- Программное обеспечение
- 1. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

Pau mai GUTUT | Knoruda AB 1 55 26.05.2022

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол Ned 8/268 от 26.03.2019r.).

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма контроля
		часах	потгроил
Введение	 проработка учебного материала с 	1	Устный
	использованием ресурсов учебно-методического		опрос
	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 1 Кристаллическое	подготовка к едаче экзамена	8	
строение и механические		8	
свойства металлов			
Тема 1.1 Кристаллическое	 проработка учебного материала с 	2	Устный
строение и кристаллизация	использованием ресурсов учебно-методического	2	опрос
металлов			Экзамен
металлов	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
T 1016	 подготовка к сдаче экзамена 		***
Тема 1.2 Механические	 проработка учебного материала с использование 	и 6	Устный
свойства металлов	1 31	И	опрос
	информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 2 Теория сплавов		4	
Тема 2.1 Основные сведения о	 проработка учебного материала с 	2	Устный
сплавах	использованием ресурсов учебно-методического		опрос
	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 2.2 Диаграммы	 проработка учебного материала с 	2	Устный
состояния двойных сплавов	использованием ресурсов учебно-методического	_	опрос
COTOMINI ABOMININ CIMINISOS	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		31134111
	 подготовка к устному опросу, подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 3 Железоуглеродистые	— подготовка к сдаче экзамена	7	
сплавы. Стали и белые чугуны		/	
Тема 3.1 Диаграмма состояния	 проработка учебного материала с использование: 	и 4	Устный
железо-цементит			опрос
железо-цементит		И	Экзамен
	информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
Т. 22 Н	 подготовка к сдаче экзамена 		***
Тема 3.2 Диаграмма состояния	 проработка учебного материала с использование 		Устный
железо -графит. Серые чугуны	1 31	И	опрос
	информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 4 Углеродистые и		8	
легированные стали			
Тема 4.1 Влияние на сталь	 проработка учебного материала с 	1	Устный
углерода, постоянных	использованием ресурсов учебно-методического		опрос
примесей и легирующих	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
элементов	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 4.2 Конструкционные	 проработка учебного материала с 	2	Устный
стали	использованием ресурсов учебно-методического		опрос

	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 4.3 Инструментальные	 проработка учебного материала с 	2	Устный
материалы	использованием ресурсов учебно-методического		опрос
	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 4.4 Стали и сплавы с	 проработка учебного материала с использованием 	3	Устный
особыми свойствами	ресурсов учебно-методического и		опрос
	информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 5 Цветные металлы и	7,7	9	
их сплавы			
Тема 5.1 Медь и ее сплавы	 проработка учебного материала с 	1	Устный
, ,	использованием ресурсов учебно-методического		опрос
	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 5.2 Алюминий и его	 проработка учебного материала с 	1	Устный
сплавы	использованием ресурсов учебно-методического		опрос
	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 5.3 Титан и его сплавы.	 проработка учебного материала с использованием 	7	Устный
Магний и его сплавы	ресурсов учебно-методического и		опрос
	информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	 подготовка к устному опросу; 		
	подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 6 Порошковые и	 подготовка к еда то экзамена проработка учебного материала с 	2	Устный
композиционные материалы	использованием ресурсов учебно-методического	-	опрос
композиционные материалы	и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	и информационного обеспечения дисциплины;подготовка к устному опросу;		SKSamon
	подготовка к устному опросу,подготовка к сдаче экзамена		
Раздел 7 Коррозия металлов и	 подготовка к сдаче экзамена проработка учебного материала с 	3	Устный
методы защиты от коррозии	 прораоотка учеоного материала с использованием ресурсов учебно-методического 	3	опрос
методы защиты от коррозии	использованием ресурсов учеоно-методического и информационного обеспечения дисциплины;		Экзамен
	* *		JKSamch
	 подготовка к устному опросу; 		
D	 подготовка к сдаче экзамена 	42	+
Всего		42	

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также

выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

	я индивидуальных задании, исследовании.	Формун менен
Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы
(усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)		контроля и оценки результатов
умения и компетенции)		обучения
У1 - распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам	Распознавание конструкционных и сырьевых материалов по внешнему виду, характерным признакам, свойствам. Выбор наиболее оптимальных материалов для выплавки сталей, чугунов и сплавов цветных металлов.	Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и практических работ, тестирование,
У2 - определять виды	Определение видов конструкционных материалов	устный опрос,
конструкционных материалов	по их маркировке и характеристикам.	решение задач
У3 - выбирать материалы для	Осуществление рационального выбора материалов	
конструкций по их назначению	для конструкций по их назначению и условиям	Промежуточная
и условиям эксплуатации	эксплуатации.	<i>аттестация:</i> экзамен
У4 - проводить исследования и	Определение структуры и свойств металлов	
испытания материалов	различными методами исследования. Грамотный	
	выбор оборудования для испытания материалов.	
31 - закономерности процессов	Рациональный выбор вида термообработки	
кристаллизации и	металлов и сплавов по заданным условиям.	
структурообразования металлов и сплавов, основы их	Выбор оптимальных способов защиты от коррозии металлов и сплавов.	
термообработки, способы	металлов и сплавов.	
защиты металлов от коррозии		
32 - классификацию и способы	Рациональный выбор композиционных	
получения композиционных	конструкционных материалов, исходя из	
материалов	потребностей и условий эксплуатации изделий на	
•	производстве.	
33 - принципы выбора	Рациональный выбор конструкционных	
конструкционных материалов	материалов для применения в производстве.	
для применения в производстве		
34 - строение и свойства	Определение структуры и свойств металлов	
металлов, методы их	различными методами исследования. Грамотный	
исследования	выбор методов исследования строения и свойств	
35 - классификацию	металлов. Распознавание конструкционных материалов,	
материалов, металлов и	металлов и сплавов по внешнему виду,	
сплавов, их области	характерным признакам, свойствам.	
применения	Рациональный выбор конструкционных	
-	материалов для применения в производстве.	
ОК 1. Понимать сущность и	Демонстрирует интерес к будущей профессии.	Интерпретация
социальную значимость своей	Проявляет творческий подход к выполнению	результатов
будущей профессии, проявлять	задания. Прослеживается положительная динамика	наблюдений за
к ней устойчивый интерес	результатов учебной деятельности. Своевременно	деятельностью
	и качественно выполняет задания. Определяет:	обучающегося в
	 основные виды деятельности на рабочем 	процессе освоения учебной
	месте и необходимые орудия труда; – положительные и отрицательные стороны	дисциплины
	профессии;	~
	профессии,пути реализации жизненных планов;	
	 пути реализации жизненных изапов, перспективы трудоустройства. 	
	Участвует в мероприятиях, способствующих	
	профессиональному развитию.	
ОК 3. Принимать решения в	Рефлексивная оценка собственной деятельности,	
стандартных и нестандартных	результата деятельности, эмоционального	

ситуациях и нести за них	состояния (при выполнении работы и от результата	
ответственность	работы). Анализирует рабочую ситуацию в	
	соответствии с заданными критериями, указывая ее	
	соответствие/несоответствие эталонной ситуации.	
	Осуществляет текущий контроль своей	
	деятельности по заданному алгоритму. Оценивает	
	продукт своей деятельности по характеристикам	
	или на основе заданных критериев.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	Выделяет из источника, содержащего избыточную	
I		
использование информации,	информацию, информацию, необходимую для	
необходимой для	решения задачи. Извлекает информацию по одному	
эффективного выполнения	основанию из одного или нескольких источников и	
профессиональных задач,	систематизирует ее в рамках заданной структуры.	
профессионального и	Выделяет в источнике информации вывод или	
личностного развития	аргументы, обосновывающие определенный вывод.	
	Указывает на недостаток информации,	
	необходимой для решения задачи. Делает выводы	
	об объектах, процессах, явлениях на основе	
	сравнительного анализа информации о них по	
	заданным критериям или на основе заданных	
	посылок и приводит аргументы в поддержку	
	вывода. Формулирует вопросы, нацеленные на	
	получение недостающей информации. Извлекает	
	информацию по двум и более основаниям из	
	одного или нескольких источников и	
	систематизирует ее в самостоятельно	
	определенной в соответствии с задачей	
	информационного поиска структуре. Задает	
	критерии для сравнительного анализа информации	
	в соответствии с поставленной задачей	
	деятельности. Делает вывод о применимости	
	общей закономерности в конкретных условиях.	
	Принимает решение о завершении/продолжении	
	информационного поиска на основе достоверности	
	/непротиворечивости полученной информации.	
	Систематизирует информацию в рамках	
	самостоятельно избранной структуры. Делает	
	выводы о причинах событий и явлений на основе	
	причинно-следственного анализа информации о	
	них. Делает обобщения на основе предоставленных	
	эмпирических или статистических данных.	
ОК 5. Использовать	Самостоятельно находит источники информации	
информационно-	по заданному вопросу, пользуясь электронным или	
коммуникационные	бумажным каталогами, справочно-	
технологии в	библиографическими пособиями, поисковыми	
профессиональной	системами Интернета. Извлекает информацию по	
деятельности	двум и более основаниям из одного или нескольких	
A	источников и систематизирует ее в рамках	
	заданной структуры. Предлагает простую	
	структуру для систематизации информации в	
	соответствии с задачей информационного поиска.	
	Характеризует произвольно заданный источник	
	информации в соответствии с задачей	
	информационного поиска. Предлагает источник	
	информации определенного типа/конкретный	
	источник для получения недостающей информации	
	и обосновывает свое предложение. Характеризует	
	произвольно заданный источник информации в	
	соответствии с задачей деятельности. Извлекает	
	информацию по самостоятельно	
	сформулированному основанию, исходя из	
	понимания целей выполняемой работы.	

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	Участвует в групповом обсуждении, высказывается в соответствии с заданной процедурой и по заданному вопросу. Соблюдает нормы публичной речи и регламент, использует паузы и вербальные средства для выделения смысловых блоков своей речи. Отвечает на вопросы, направленные на выяснение фактической информации. Создает стандартный продукт письменной коммуникации простой структуры. Договаривается о процедуре и вопросах для обсуждения в группе в соответствии с поставленной целью деятельности команды, при групповом обсуждении: задает вопросы, проверяет адекватность понимания идей других, убеждается, что коллеги по группе поняли предложенную идею. Соблюдает заданный жанр высказывания, отвечает на вопросы, направленные на выяснение мнения (позиции). Задает вопросы, направленные на выяснение фактической информации. Принимает и фиксирует решения по всем вопросам для группового обсуждения, при групповом обсуждении: развивает и дополняет идеи других (разрабатывает чужую идею), запрашивает мнение партнера по диалогу. Дает сравнительную оценку идей, высказанных участниками группы, относительно цели групповой работы. Выделяет и соотносит точки зрения, представленные в диалоге или дискуссии. Анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления деталей	
технологий в профессиональной	машин.	
деятельности		
ПК 1.1. Выбирать исходные материалы для производства отливок.	Уметь:	Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и практических работ, тестирование, устный опрос, решение задач
ПК 1.2. Анализировать свойства и структуры металлов и сплавов для изготовления отливок свойства и структуры металлов и сплавов для изготовления отливок	Уметь: — анализировать свойства и структуры металлов и сплавов для изготовления отливок; — распознавать конструкционных и сырьевые материалы по внешнему виду, характерным признакам, свойствам; Знать:	Промежуточная аттестация: экзамен
	 методы анализа свойств и структуры металлов и сплавов 	

Разработчик ______ преподаватель Савенко Эльмира Фиркатовна

лист изменений

к рабочей программе «Материаловедение» специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

	производство черпых и цветных м		
№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и	Савенко Э.Ф.	de
	информационное обеспечение	casemic 3.1.	7
	с оформлением приложения 1		

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516851.
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516853.
 - Дополнительные источники:
- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517485.
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517486.
 - Периодические издания:
- 1. Вестник МГТУ Станкин [Электронный ресурс] / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2023. Издается с 2007 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.
- 2. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). Москва, 1990-1991; 1993-2023. Издается с 1990 г.; Выходит 6 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291.
- 3. Машиностроение и компьютерные технологии [Электронный ресурс] / Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум". Москва, 2019-2023. Выходит 12 раз в год; Издается с 2003 г.; Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.
- 4. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение[Электронный ресурс] = Машиностроение: науч. журнал. Москва, 2018-2023. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/63631. Текст: электронный.
- 5. Литье и металлургия [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет. Минск, 2020-2023. Выходит 4 раза в год; Издается с 1997 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26457. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 1683-6065.
 - Учебно-методические:
- 1. Савенко Э. Ф. Методические указания по выполнению лабораторных работ обучающихся по дисциплине «Материаловедение» для специальностей 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),

15.02.16 Технология машиностроения, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем / Э.Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14897. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=511124&idb=0

2. Савенко Э. Ф. Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Материаловедение» для специальностей 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем / Э.Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14898. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=511125&idb=0

Согнасовано: М. Библиотекарь	1 Weberobe U.H.	1 drewents	23.05.2023
Должность сотрудника научнуй библиотеки	ФИО	подпись	

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО

«Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2023].

- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / OOO «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pd. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Ведущий инженер	/	Щуренко Ю.В.	Mul	/ 23.05.2023
Должность сотрудника УИТиТ		ФЙО	подпись	дата

0