Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XO39 ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 03.09.2022 18:00:05

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
/ И.П. Петрюк /	/ М.А. Иванова /
11 мая 2022 года	16 мая 2022∖ года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и
	комплексов
Направленность (профиль	Автомобили и автомобильное хозяйство
Квалификация выпускник	а бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Целью и задачами освоения дисциплины (модуля) «Материаловедение и технология конструкционных материалов» являются развитие у обучающихся способности обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали; формирование системы знаний о современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, знаний о строении и свойствах материалов, методах формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества и их технологических особенностях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.21 «Материаловедение и технология конструкционных материалов» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Физика
- Химия
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- Сопротивление материалов
- Детали машин
- Станки и инструменты
- Технология машиностроения
- Надежность и ремонт транспортно-технологических машин и комплексов
- Проектирование нестандартной оснастки

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-1.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
	Универсальные компетенции	
Универсальные компетен- ции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при- менять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3ук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятель-

		ности
		ИД-5 _{УК-1} Определяет и оце-
		нивает последствия возмож-
		ных решений задачи
Обл	щепрофессиональные компете	нции
	ОПК-1 Способен приме-	ИД-1 _{ОПК-1} Использует есте-
	нять естественнонаучные и	ственнонаучные и общеин-
Обиланнофоссионали и и	общеинженерные знания,	женерные знания, методы ма-
Общепрофессиональные	методы математического	тематического анализа и мо-
компетенции	анализа и моделирования в	делирования для решения за-
	профессиональной дея-	дач в профессиональной дея-
	тельности	тельности

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; способы применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности.

Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи; использовать естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности.

Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; навыками использования естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

		Всего	часов:
Вид	д учебной работы	2 семестр	3 семестр
Контактная работа – все	его	63,1	52,9
в том числе:			
Лекции (Л)		22	18
Лабораторно-практичес	кие занятия (Лаб/Пр)	40	34
Консультации (К)		1,1	0,9
Курсовой проект	КП	_	_
(работа)	КР	_	_
Самостоятельная работа	а студента (СРС) (всего)	44,9	55,1
в том числе:			
Курсовой проект	КП	_	_
(работа)	KP	_	_
Другие виды СРС:			
Реферативная работа		_	_
Подготовка к практичес	ким занятиям	18	9
1	ние учебного материала нным изданиям, Интернет-ресурсам)	20,9	10,1
Вид промежуточной	зачет (3)	6*	_
аттестации	экзамен (Э)	_	36 [*]
Общая трудоемкость /	часов	108/63,1	108/52,9
контактная работа	зач. ед.	3/1,75	3/1,47

^{* -} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Форма теку- щего кон- троля успе-	
11/11	местра	дисциилины	Л	Пр/ Лаб	K/ KP	СР	всего	ваемости
1.	2	Атомно-кристаллическое строение металлов. Основы теории кристаллизации металлов.	2	2		4	8	Тестирование (5)
2.	2	Пластическая деформация металлов. Механические свойства материалов.	2	2		4	8	Тестирование (5)
3.	2	Основы теории сплавов.	2	4		5	11	Тестирование (5)
4.	2	Диаграмма состояния железо- углерод. Чугуны.	3	6		6	15	ИДЗ № 1 (8), Тестирование (17)
5.	2	Стали и сплавы с особыми свойствами.	3	6		6	15	Тестирование (17)
6.	2	Термическая обработка стали.	4	8		6	18	ИДЗ № 2 (16), Тестирование (17)
7.	2	Химико-термическая обработка стали.	2	2		4	8	Тестирование (17)
8.	2	Цветные металлы и сплавы.	2	6		5,9	13,9	ИДЗ № 3 (19), Тестирование (20)
9.	2	Неметаллические материалы.	2	4		4	10	Тестирование (20)
10.	2	Консультации			1,1		1,1	
		Итого в семестре:	22	40	1,1	44,9	108	
11.	3	Литейное производство	4	8		14	26	Тестирование (5), ИДЗ № 4 (6)
12.	3	Обработка металлов давлением	6	8		14	28	Тестирование (10)
13.	3	Основы сварочного производства	2	6		12,1	20,1	Коллоквиум (12)
14.	3	Обработка металла резанием	6	12		15	33	Контрольная работа (15), Реферат (16), Тестирование (17)
15.	3	Консультации			0,9		0,9	
		Итого в семестре:	18	34	0,9	55,1	108	
		ИТОГО:	40	74	2	100	216	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	2	Атомно-кристаллическое строение	Кристаллическое строение ме-	5 2
1.	2	металлов. Основы теории кристаллизации металлов.	таллов	2
2.	2	Пластическая деформация металлов. Механические свойства материалов.	Определение твердости металлов и сплавов	2
3.	2	Основы теории сплавов.	Диаграмма состояния сплавов I рода.	2
4.	2	Основы теории сплавов.	Диаграмма состояния сплавов II рода.	2
5.	2	Диаграмма состояния железо- углерод. Чугуны.	Изучение диаграммы состояния железо-углерод	2
6.	2	Диаграмма состояния железо- углерод. Чугуны.	Изучение устройства металло- графического микроскопа	2
7.	2	Диаграмма состояния железо- углерод. Чугуны.	Изучение микроструктур чугу- на	2
8.	2	Стали и сплавы с особыми свойствами.	Изучение микроструктур стали	2
9.	2	Стали и сплавы с особыми свойствами.	Конструкционные и инструментальные стали	2
10.	2	Стали и сплавы с особыми свойствами.	Коррозийно-стойкие сплавы	2
11.	2	Термическая обработка стали.	Диаграмма изотермического распада аустенита	2
12.	2	Термическая обработка стали.	Отжиг стали	2
13.	2	Термическая обработка стали.	Закалка стали	2
14.	2	Термическая обработка стали.	Изучение прокаливаемости стали	2
15.	2	Химико-термическая обработка стали.	Изучение цементации стали	2
16.	2	Цветные металлы и сплавы.	Сплавы на основе меди	2
17.	2	Цветные металлы и сплавы.	Сплавы на основе алюминия	2
18.	2	Цветные металлы и сплавы.	Антифрикционные сплавы	2
19.	2	Неметаллические материалы	Резины	2
20.	2	Неметаллические материалы	Пластмассы	2
		Итого в семестре:		40
21.	3	Литейное производство	Литье в печано-глинистые формы	2
22.	3	Литейное производство	Проектирование технологического процесса изготовления отливки	2
23.	3	Литейное производство	Литье в кокиль	2
24.	3	Литейное производство	Центробежное литье	2

1	2	3	4	5
25.	3	Обработка металлов давлением	Влияние температуры на пластичность металла	2
26.	3	Обработка металлов давлением	Прокат пластичного материала	2
27.	3	Обработка металлов давлением	Гибка листового материала	4
28.	3	Основы сварочного производства	Изучение устройства источников сварочного тока	2
29.	3	Основы сварочного производства	Ручная дуговая сварка покрытым электродом	2
30.	3	Основы сварочного производства	Полуавтоматическая сварка в среде защитных газов	2
31.	3	Обработка металла резанием	Физические основы процесса резания	2
32.	3	Обработка металла резанием	Металлорежущие станки	2
33.	3	Обработка металла резанием	Станки токарной группы	2
34.	3	Обработка металла резанием	Станки фрезерной группы	2
35.	3	Обработка металла резанием	Станки сверлильной группы	2
36.	3	Обработка металла резанием	Станки шлифовальной группы	2
		Итого в семестре:		34
		итого:		78

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 2, 3 Курсовых проектов (работ) не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела дис- циплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	2	Атомно-кристаллическое строение металлов. Основы теории кристаллизации металлов.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	4
2.		Пластическая деформация металлов. Механические свойства материалов.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	4
3.		Основы теории сплавов.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	5

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела дис- циплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
4.	,	Диаграмма состояния железо- углерод. Чугуны.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	6
5.		Стали и сплавы с особыми свойствами.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	6
6.		Термическая обработка стали.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	6
7.		Химико-термическая обработ-ка стали.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	4
8.		Цветные металлы и сплавы.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	5,9
9.		Неметаллические материалы	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	4
ИТС	ОГО часов	во 2-м семестре:		44,9
1.	3	Литейное производство	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	14
2.		Обработка металлов давлением	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к тестированию Подготовка к контрольным испытаниям	14
3.		Основы сварочного производства	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите лабораторных работ Подготовка к контрольным испытаниям	12,1

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела дис- циплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
4.		Обработка металла резанием	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к тестированию Подгототовка к контрольным испытаниям	15
ИТОГО часов в 3-м семестре:				
Всег	·0:			100

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Земсков, Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. П. Земсков Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 188 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113910/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3392-6.	Неограниченный доступ
2.	Богодухов, С.И. Материаловедение [Текст] : учебник для вузов / С. И. Богодухов, Е. С. Козик Старый Оскол : ТНТ, 2013 536 с ISBN 978-5-94178-338-0 глад214 : 599-00.	10
3.	Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу "Материаловедение" [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование» (бакалавриат и магистратура) / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, С. А. Вологжанина Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 208 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/47615/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. Рус ISBN 978-5-8114-1516-8.	Неограничен- ный доступ
4.	Материаловедение для транспортного машиностроения [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Галимов Э.Р. [и др.] Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 448 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/30195/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1527-4.	Неограничен- ный доступ
5.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по изучению дисциплины для студентов инженерно-технологического фак-та всех направлений подготовки / Курбатов А.Е.; Жукова С.В.; Королев Н.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М215.	Неограничен- ный доступ
6.	Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 268 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/99217/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2810-6.	Неограничен- ный доступ
7.	Материаловедение. Полимерные конструкционные материалы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства, 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 35.03.06 «Агроинженерия» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта машин и технологии металлов ;Петрюк И.П Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2018 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М118.4.	Неограниченный доступ
8.	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов 2-е изд., перераб. и доп М.:Высш. шк., 2007 535 с.: ил (Энергетика. Энерге-	10

No	Выходные данные	Количество
п/п	тическое машиностроение) ISBN 978-5-06-005817-8 : 428-00.	экземпляров
0	<u> </u>	1.5
9.	Оськин, В.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов. Кн. 1 / В. А. Оськин, В. В. Евсиков М.: КолосС, 2007 447 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0369-2: 558-00.	15
10.	Черепахин, А.А. Технология конструкционных материалов: Обработка резанием [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов М.: Академия, 2008 288 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-4256-5 вин209: 261-00.	10
11.	Лабораторный практикум по технологии конструкционных материа-	Неограничен-
	лов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства, 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 35.03.06 «Агроинженерия» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта машин и технологии металлов; Курбатов А.Е.; Жукова С.В.; Петрюк И.П Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2017 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М117.	ный доступ
12.	Оськин, В.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов. Кн. 1 / В. А. Оськин, В. В. Евсиков М. :КолосС, 2007 447 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0369-2: 558-00.	15
13.	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов 2-е изд., перераб. и доп М.:Высш. шк., 2007 535 с.: ил (Энергетика. Энергетическое машиностроение) ISBN 978-5-06-005817-8: 428-00.	10
14.	Материаловедение и технология металлов [Текст] : Учебник для вузов / Фетисов Г.П., ред М. : Высшая школа, 2001 638 с. : ил ISBN 5-06-003616-2 : 86-00.	18
15.	Адаскин, А.М. Материаловедение (металлообработка) [Текст] : Учебник для нач. проф. образования / А. М. Адаскин, В. М. Зуев 2-е изд., стер М. : Академия, 2002 240 с (Профессиональное образование) ISBN 5-7695-0747-0 : 91.	10
16.	Сборник тестовых заданий и инженерных задач [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ананьин А.Д., ред М.: МГАУ, 2005 291 с (УМО вузов по агроинженерному образованию) ISBN 5-86785-147-8: 137-50.	50
17.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст] : учебник для вузов. Кн. 2 / Карпенков В.Ф. [и др.] М. :КолосС, 2006 312 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0208-3 : 220-00.	30
18.	Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / Арзамасов В.Б.; Черепахин А.А., ред М.: Академия, 2007 448 с (Высшее профессиональное образование. Машиностроение) ISBN 978-5-7695-4186-5 вин309: 519-00.	5
19.	Сильман, Г.И. Материаловедение [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. И. Сильман М. : Академия, 2008 336 с (Высшее профессиональное образование. Машиностроение) ISBN 978-5-7695-4255-8 вин309 : 443-00.	5
20.	Зорин, Н.Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин 2-	Неограничен- ный доступ

No	Dr. was way to way way	Количество
п/п	Выходные данные	экземпляров
	е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 164 с. : ил (Учебники	
	для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/90859/, требуется регистрация Загл. с	
	экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2156-5.	**
	Зубарев, Ю.М. Инструменты из сверхтвердых материалов и их примене-	Неограничен-
	ние [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Зубарев, В. Г. Юрьев	ный доступ
21.	Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 168 с. : ил (Учебники для вузов.	
	Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/106875/#2, требуется регистрация Яз.	
	рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3066-6.	
	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных матери-	28
22.	алов [Текст] : Учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов М.	20
,	:Высш. шк., 2004 519 с.: ил ISBN 5-06-004412-2 : 156-00.	
	Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]	30
23.	: учебник для вузов. Кн. 2 / Карпенков В.Ф. [и др.] М. :КолосС, 2006	
25.	312 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-	
	9532-0208-3 : 220-00.	
	Технология конструкционных материалов [Текст]: учеб. пособие для	26
24.	вузов / Шатерин М.А., ред СПб. : Политехника, 2005 597 с. : ил	
	(Учебное пособие для вузов) ISBN 5-7325-0734-5 : 372-00.	_
	Материаловедение и технология конструкционных материалов	5
25.	[Текст]: учебник для вузов / Арзамасов В.Б.; Черепахин А.А., ред М.:	
	Академия, 2007 448 с (Высшее профессиональное образование. Машиностроение) ISBN 978-5-7695-4186-5 вин309 : 519-00.	
	Пухаренко, Ю.В. Механическая обработка конструкционных материа-	Неограничен-
	лов. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс] : учеб.	ный доступ
_	пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин Электрон. дан СПб. : Лань,	пын доступ
26.	2018 240 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Ре-	
	жим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/99220/#2, требуется реги-	
	страция Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2641-6.	
	Материаловедение для транспортного машиностроения: учебное по-	Неограничен-
27.	собие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. –	ный доступ
	СПб. : Лань, 2021. – 448 с.	
28.	Зубарев, Ю. М. Современные инструментальные материалы: учебник /	Неограничен-
	Ю. М. Зубарев. – СПб. : Лань, 2021. – 304 с.	ный доступ
2.0	Зорин, Н. Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением: учебное по-	Неограничен-
29.	собие для студентов вузов / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин. – СПб. : Лань, 2021. –	ный доступ
	164 c.	

6.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата вы-	
Transienobanne npor passismor o oceane tennis	дачи, срок действия)и заключенном с ним договоре	
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная	
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного про- граммного обеспечения
Учебные аудитории для про-	Аудитория 101 «Материаловедение»	Windows XP Prof, Microsoft Office
ведения занятий лекционного	металлографические микроскопы МИМ-8М (2 шт.), МИМ-7 (2	2003 Std
типа	шт.); ММР-2Р; твердомеры ТК-2М, ТШ-2М, ТР5014, ТП-7Р-1;	Microsoft Open License
THILA	стенды, плакаты	64407027,47105956
	Станки: 1К62, 2А53, 6Н82, 7Б35, 3Б151, 5Д32; набор металлор-	04407027,47103730
	ежущего инструмента; заточные 3Б634, 3Б632, 3Б652;	
	Сеleron/1/80, 1 телевизор	
Учебные аудитории для про-	Аудитория 101 «Материаловедение»	
ведения лабораторно-	металлографические микроскопы МИМ-8М (2 шт.), МИМ-7 (2	
практических занятий и заня-	шт.); ММР-2Р; твердомеры ТК-2М, ТШ-2М, ТР5014, ТП-7Р-1;	
тий семинарского типа	стенды, плакаты; Станки: 1К62, 2А53, 6Н82, 7Б35, 3Б151, 5Д32;	
r	набор металлорежущего инструмента, заточные 3Б634, 3Б632,	
	3Б652.	
	Аудитория 186 «Технология конструкционных материалов»	
	оснащено: печь муфельная, стенд для торцевой закалки, набор	
	оборудования для литья в ПГ формы, стенд для прокатки мате-	
	риалов, стенд для центробежного литья, стенд пластической де-	
	формации	
	Аудитория 179 «Лаборатория «Сварка»	
	аппарат сварочный МТП-10х380, ЭПДПУ «Элга-3», компрессор	
	ВУ-3,8; полуавтомат Ф-825М, преобразователь ПСО-300А, ста-	
	нок 1Е61С, станок круглошлифовальный 3А151, станок напла-	
	вочный 011-1-10, У653АИТ; установка В/ЧЛ-3678; установка	
	для восстановления крестовин, установка для наплавки клапа-	
	нов УД209; электродуговой металлизатор ЭМП-1; полуавтомат	
	сварочный ПДГ-251 «Рикон»; мультиплаз -2500	
Учебные аудитории для кур-	Аудитория 257	Windows XP Prof, Microsoft Office
сового проектирования и са-	«Электронный читальный зал»	2003 Std
мостоятельной работы	Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	Microsoft Open License
		64407027,47105956

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного про- граммного обеспечения
Учебные аудитории для груп- повых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточ- ной аттестации	Аудитория 257 «Электронный читальный зал» Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 181 Токарные станки 16К20, 1A625, 1M61П, ТВ320; станки сверлильные 2H125, HC12; станок заточной 3Б634	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open Li- cense 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и):		
доцент	Петрюк И.П.	
Заведующий кафедрой	Vanconon A E	
ремонта и основ проектирования машин	Курбатов А.Е.	