Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к107) Транспортно-технологические комплексы

Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Материаловедение и технология конструкционных материалов

для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Лихачев Евгений Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 07.05.2025г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от

Рабочая программа дисциплины Материаловедение и технология конструкционных материалов разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 20 зачёты с оценкой (курс) 2 самостоятельная работа 219 контрольных работ 2 курс (2)

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе	12	12	12	12
инт.				
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная	20	20	20	20
работа				
Сам. работа	219	219	219	219
Часы на	13	13	13	13
контроль				
Итого	252	252	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механические свойства металлов и сплавов; конструкционные металлы и сплавы; теория и технология термической обработки стали; химико-термическая обработка, жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы; электротехнические материалы, резина, пластмассы. Теоретические и технологические основы производства материалов; материалы, применяемые в машиностроении и приборостроении; основные методы получения твердых тел; основы металлургического производства; основы порошковой металлургии; теория и практика формообразования заготовок; классификация способов получения заготовок; производство заготовок способом литья; производство заготовок пластическим деформированием; производство неразъемных соединений; сварочное производство; физико-химические основы получения сварного соединения. Пайка материалов; получение неразъемных соединений склеиванием; кинематические и геометрические параметры процесса резания; физико-химические основы резания; обработка поверхностей деталей лезвийным и абразивным инструментом; условие непрерывности и самозатачиваемости; электрофизические и электрохимические методы обработки поверхностей заготовок; выбор способа обработки.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б1.О.13						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Физика						
2.1.2	химих						
2.1.3	Теория механизмов и машин						
2.1.4	Наземные транспортные системы						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Строительная механика и металлические конструкции подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств						
	и оборудования						
2.2.2	Детали машин и основы конструирования						
2.2.3	Технологическая (производственно-технологическая) практика						
2.2.4	Эксплуатационные материалы						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;

Знать:

Методы постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Уметь:

Использовать методы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Владеть:

Методикой решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов и минетенции Литература ракт. Примечание

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Значение дисциплины. Классификация металлов. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
1.2	Кристаллическое строение металлов. Виды решеток. Особенности строения. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий

					1		
1.3	Кристаллизация. Полиморфизм железа. Виды сплавов. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.4	Превращения в железоуглеродистых сплавах. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.5	Диаграммы состояний двойных сплавов. Построение диаграмм. Диаграмма 1 рода. Правила отрезков и фаз. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.6	Диаграммы состояний 2,3 и 4 рода. Связь между диаграммами и свойствами сплавов. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.7	Диаграмма состояния железо-цементит. Линии, точки фазы, структурные составляющие. Эвтектоидное и эвтектическое превращения. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.8	Углеродистые стали: состав, структура, свойства, маркировка. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.9	Инструментальные стали и твердые сплавы. Стали с особыми свойствами. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.10	Легированные стали. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства сталей. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.11	Конструкционные чугуны: состав, структура, свойства, маркировка. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.12	Термическая обработка. Основные понятия. Значение. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.13	Виды термообработки. Режимы. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.14	Химико-термическая обработка. Виды, режимы. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
1.15	Неметаллические материалы и их применение на транспорте. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
1.16	Цветные металлы и сплавы их применение на транспорте /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	

1.17	Сущность сварки плавлением и давлением. Классификация способов сварки. Сварка плавлением: виды, технология, оборудование. Сварка давлением: виды, технология, обо-рудование /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.18	Основные понятия о металлургических процессах при сварке плавлением. Дуга, ее свойства, устойчивость горения дуги. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.19	Назначение, состав, классификация, маркировка сварочных материалов. Назначение, принцип работы, характеристики, классификация и обозначения сварочных источников питания /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.20	Основы теории реза-ния. Виды обработки резанием. Чистота и точность при обработ-ке резанием. Тепловые явления при резании	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2	0,5	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.21	Элементы и геометрия лезвийного инструмен-та. Их влияние на процесс резания. Сведения о металлорежущих станках. Их классификация и обозначение. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2	0	
1.22	Виды дефектов. Значение неразрушающего контроля в области повышения качества продукции. Сущность, технология, оборудование визульнооптического контроля магнитно-порошковой и элекромагнитной дефектоскопии. Контроль течеисканием.	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.23	Основы обработки металлов давлением. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.3	0	
1.24	Основы литейного производства. /Лек/	2	0,5	ОПК-1	Л1.2 Э1	0	
2.1	Раздел 2. Практика	2	0.5	OHIC 1	П1 1 П2 1	0.5	
2.1	Измерение твердости металлов и сплавов. /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах
2.2	Изучение процесса первичной кристаллизации. /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах
2.3	Исследование влияния скорости охлаждения на свойства стали. /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах
2.4	Исследование влияния температуры отпуска на свойства закаленной стали. /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах
2.5	Изучение микроструктуры цементованной стали. /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах
2.6	Изучение микроструктуры углеродистых и легированных сталей /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах
2.7	Изучение микроструктуры чугунов /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах
2.8	Изучение микроструктур цветных металлов и спла-вов /Лаб/	2	0,5	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2	0,5	работа в малых группах

2.9	Исследование коэффициента потерь и расхода электроэнергии при ручной сварке /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.10	Исследование внешней характеристики источника питания сварочной дуги /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.11	Изучение автоматической сварки под слоем флюса /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.12	Изучение конструкции и геометрии токарных резцов /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.13	Исследование геометрии спирального сверла /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.14	Ультразвуковая дефектоскопия деталей /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.15	Магнитная дефектоскопия деталей /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.16	Вихретоковая дефектоскопия /Пр/	2	0,5	ОПК-1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.17	Изучение литературных источников /Cp/	2	98	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.18	Подготовка к ЛР /Ср/	2	36	ОПК-1	Э1 Э2	0	
2.19	Подготовка к ПР /Ср/	2	36	ОПК-1	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.20	Подготовка к зачету /Ср/	2	8	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.21	Подготовка к экзамену /Ср/	2	16	ОПК-1	Э1 Э2	0	
2.22	Подготовка и написание контрольной работы /Cp/	2	25	ОПК-1	Э1 Э2	0	
	Раздел 3. По разделу материаловедение						
3.1	Зачет /ЗачётСОц/	2	6	ОПК-1	Э1 Э2	0	
	Раздел 4. По разделу ТКМ						
4.1	Экзамен /Экзамен/	2	7	ОПК-1	Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Бабенко Э.Г.	Конструкционные материалы для деталей технических устройств железнодорожного транспорта: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,				
Л1.2	О.А. Масанский	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435698				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Лаптева И.И., Колесников М.А.	Неразрушающий контроль деталей вагонов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.2	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Сварочное производство: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
Л2.3	Бабенко Э.Г.	Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине					
	(модулю)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Бабенко Э.Г., Кузьмичев Е.Н., Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: практикум	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2012,					
6. Э1	2. Перечень ресурсов и Электронный каталог I	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) НТБ ДВГУПС	необходимых для освоения					
Э2		ная система"Книгофонд"						
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
		ет офисных программ, лиц.45525415						
	_	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лип	1.45525415					
	*	нная система, лиц. 60618367						
		ная система, лиц. 46107380						
	нтивирус Kaspersky End _l 59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	нтивирусная защита, контракт					
A	ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов							

Профессиональная база данных, информационная справочная система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] –

тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

Режим доступа: http://www.consultant.ru;

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационная справочная система «Техэксперт/Кодекс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.cntd.ru

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение						
3201	Лаборатория тестирования	комплект учебной мебели, доска, шкафы. Технические средства обучения: ПК, сервер.						
3204	Лекционная аудитория	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, экран переносной, стенды с инструментом. Технические средства обучения: мультимедиапроектор переносной.						
3207	Лаборатория микроструктурного анализа материалов	комплект учебной мебели, микроскопы.						
3209	Учебная аудитория «Лаборатория физико- механических испытаний материалов» для проведения лабораторных и практических занятий.	комплект учебной мебели, твердомеры, плакаты.						
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.						
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.						
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.						
1303	Помещения для самостоятельной работы	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная						

Аудитория	Назначение	Оснащение
	обучающихся. Читальный зал НТБ	техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При обучении по данной дисциплине обучающийся имеет возможность пройти все виды занятий, осуществляемые под руководством преподавателя в точно установленное время, в ходе которых решаются дидактические задачи, вытекающие из целей обучения.

На лекциях, согласно рабочей программе, преподавателем в устной форме излагается учебный материал дисциплины, новейшие, научные или иные материалы.

Для лучшего усвоения материала курса обучающемуся рекомендуется составлять конспект по каждой теме. После изучения теоретического материала темы, необходимо ответить на вопросы для самопроверки, которые представлены в учебном пособии. При возникновении непонятных вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю, ведущему дисциплину.

По тематике практические (лабораторные) занятия согласовываются с лекционным материалом и предусматривают отработку и развитие профессиональных навыков. Перед началом каждого практического (лабораторного) занятия студент должен внимательно прочитать краткий теоретический материал. Обучающиеся должны четко представлять цель работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность выполняемых операций. По окончанию необходимо предоставить преподавателю отчет о выполненной работе.

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.
 Формы и виды самостоятельной работы студентов:
- чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам);
- работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
- работа со словарем, справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;
- конспектирование источников;
- реферирование источников;
- составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
- составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
- составление обзора публикаций по теме;
- составление и разработка терминологического словаря;
- составление хронологической таблицы;
- составление библиографии (библиографической картотеки);
- подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену);
- выполнение домашних работ;
- самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).
 Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);

- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, краткие).

Рекомендации по подготовке к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Список вопросов к зачету представлен в Приложении к данной РПД (Оценочные материалы).

В рамках учебного процесса организуются консультации для одного или группы обучающихся по решению сложных вопросов тем, разделов дисциплины с целью их закрепления. Каждый обучающийся при подготовке к зачету обеспечен индивидуальным доступом к электронно-библиотечной системе и библиотечным фондам.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Рекомендации по подготовке к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к экзамену студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Список вопросов к экзамену представлен в Приложении к данной РПД (Оценочные материалы).

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Дисциплина: Материаловедение и технология конструкционных материалов

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично		
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания			
	учебно-программного материала;			
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные			
	программой;			
	-ознакомился с дополнительной литературой;			
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение			
	для приобретения профессии;			
	-проявил творческие способности в понимании учебно-			
	программного материала.			

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

Примерный перечень вопросов к зачету. ОПК-1

- 1 Значение дисциплины «Материаловедение и ТКМ».
- 2 Влияние термической обработки на свойства стали
- 3 Методы определения механических свойств и изучения строения металлов.
- 4 Отжиг (сущность, назначение виды отжига).
- 5 Кристаллизация металлов.
- 6 Закалка (сущность, назначение).
- 7 Строение сплавов.
- 8 Нормализация (сущность, назначение).
- 9 Диаграмма состояния Fe-Fe3C (сплав с содержанием углерода 0,2 %).
- 10 Отпуск (сущность, назначение, виды отпуска).
- 11 Диаграмма состояния Fe-Fe3C (содержание углерода в сплаве 0,4 %).
- 12 Химико-термическая обработка (сущность, назначение).
- 13 Диаграмма состояния для сплавов, образующих механические смеси.
- 14 Диффузионный отжиг (сущность, назначение).
- 15 Диаграмма состояния для сплавов с неограниченной растворимостью в твердом состоянии.
- 16 Полный отжиг (сущность, назначение).
- 17 Диаграмма состояния для сплавов с ограниченной растворимостью в твердом состоянии.
- 18 Рекристаллизационный отжиг (сущность, назначение).
- 19 Диаграмма состояния для сплавов, образующих химические соединения.
- 20 Объемная закалка (сущность, назначение).
- 21 Диаграмма состояния Fe-Fe3C (сплав с содержанием С 1,2 %).
- 22 Низкий отпуск (сущность, назначение).
- 23 Средний отпуск (сущность, назначение).
- 24 Высокий отпуск (сущность, назначение).
- 25 Расшифровать марки сплавов.

Примерный перечень вопросов к экзамену. ОПК-1

- 1. Что такое твёрдость?
- 2. Что принимается за единицу твёрдости по Бринеллю?
- 3. Как осуществляется выбор нагрузки?
- 4. Условия выбора диаметра шарика.
- 5. Как определяется твёрдость по методу Бринелля?
- 6. Способ записи числа твёрдости по Бринеллю.
- 7. Каковы преимущества метода Бринелля?
- 8. Каковы недостатки метода Бринелля?
- 9. На каком расстоянии должны находиться отпечатки от края образца и друг от друга при измерении твёрдости методом Бринелля и Роквелла?
 - 10. Что принимается за единицу твёрдости по Роквеллу?
- 11. Как выбирается индентор (наконечник) для испытания при использовании метода Роквелла?
 - 12. Как обеспечивается предварительная нагрузка при испытании на твердомере Роквелла?
- 13. Чему равна нагрузка (предварительная, основная и общая) при измерении твёрдости по шкалам A, B, C?
 - 14. Для измерения каких материалов служат шкалы A, B, C?
 - 15. Как записывается твёрдость по Роквеллу?
 - 16. Каков порядок приготовления микрошлифа?
 - 17. Для чего проводится травление?
 - 18. От чего зависит выбор травителя?
 - 19. Как определяется увеличение микроскопа?
 - 20. Чем отличается шлифование от полирования?
 - 21. Что называется микроанализом?
 - 22. Почему при травлении структура образца протравливается неодинаково?
 - 23. Что называется первичной кристаллизацией?
 - 24. Что называется степенью переохлаждения?
 - 25. От чего зависит степень переохлаждения?
 - 26. Что называется свободной энергией?
 - 27. Как влияет Ч.Ц. и С.К. на размер зерна?
 - 28. Можно ли искусственно изменять размер зерна?
 - 29. Каковы зоны кристаллизации стального слитка?
 - 30. Что называется модифицированием?
 - 31. Как влияет размер зерна на механические свойства сплава?
 - 32. Какие сплавы называют чугунами?

- 33. Что такое феррит?
- 34. Что такое цементит?
- 35. Что такое перлит?
- 36. Какая форма графита у серого чугуна?
- 37. Какая форма графита у высокопрочного чугуна?
- 38. Как получают высокопрочный чугун?
- 39. Какая форма графита у ковкого чугуна?
- 40. Как получают ковкий чугун?
- 41. Какая может быть структура металлической основы чугунов?
- 42. На какие свойства чугунов оказывает влияние форма графита?
- 43. На какие свойства чугунов оказывает влияние структура основы?
- 44. Что такое латунь?
- 45. Что такое бронза?
- 46. Как маркируется латунь и бронза?
- 47. Что такое силумин?
- 48. С какой целью модифицируют силумин?
- 49. Какие алюминиевые сплавы применяются на железнодорожном транспорте?
- 50. Что такое баббит?
- 51. Где применяются баббиты?
- 52. Виды термической обработки и их назначение.
- 53. Как влияет скорость охлаждения на микроструктуру и свойства стали?
- 54. Какова температура нагрева для различных видов термообработки?
- 55. Что такое критическая скорость закалки?
- 56. Где находятся критические точки Ac1, Ac3, Acт для сталей с различным содержанием углерода?
- 57. Что такое перлит, сорбит, троостит, бейнит, мартенсит? Каковы механические свойства перечисленных структур?
 - 58. Что такое полиморфное превращение железа и в чём его сущность?
 - 59. Что называется закалкой стали? Режимы закалки.
 - 60. Что такое отпуск? Цель отпуска, режимы, виды отпуска.
 - 61. Структура стали, получаемая при различных видах отпуска.
 - 62. Твёрдость стали, получаемая при различных видах отпуска.
 - 63. Что такое улучшение стали? Для каких целей эта операция производится?
 - 64. Что такое аустенит?
 - 65. Что такое феррит?
 - 66. Что такое цементит?
 - 67. Что такое перлит?
 - 68. Какова структура доэвтектоидной стали?
 - 69. Какова структура эвтектоидной стали?
 - 70. Какова структура заэвтектоидной стали?
 - 71. Как маркируются углеродистые стали?
 - 72. Что такое легирующие элементы?
 - 73. Как обозначаются легирующие элементы по ГОСТ?
 - 74. Что называется легированными сталями?
 - 75. Что влияет на свойства легированных сталей?
 - 76. Какое влияние оказывают легирующие элементы на свойства стали?

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Утверждаю»			
(к107) Транспортно-	Материаловедение и технология	Зав. кафедрой		
технологические комплексы	конструкционных материалов	Гамоля Ю.А., канд. техн. наук,		
2 семестр, 2025-2026	Специальность 23.05.01 Наземные	доцент		
	транспортно-технологические	07.05.2025 г.		
	средства			
	Специализация: Подъемно-			
	транспортные, строительные,			
	дорожные средства и оборудование			
Вопрос Методы определения механических свойств и изучения строения металлов. (ОПК-1)				
Вопрос Расшифровать марку сплава. (ОПК-1)				
Задача (задание) ()				

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Примерные вопросы тестирования 1. Задание {{ 1 }} 1 ОПК-1 Дополните пропущенное слово Основным компонентом в стали после железа является ... Правильные варианты ответа: Углерод; углерод; УГЛЕРОД; 2. Задание {{ 2 }} 11 ОПК-1 Выбрать правильный ответ Основная примесь в стали □ углерод □ cepa □ фосфор □ кремний 3. Задание {{ 3 }} 12 ОПК-1 Выбрать правильный ответ Влияние марганца на вредные примеси □ связывает серу и кислород, снижая их вредное влияние □ повышает красноломкость □ снижает пластичность □ повышает пластичность 4. Задание {{ 4 }} 13 ОПК-1 Выбрать правильный ответ Влияние кремния на сталь □ связывает кислород □ повышает хладноломкость □ связывает серу □ связывает углерод 5. Задание {{ 5 }} 29 ОПК-1 Выбрать правильный ответ Высокая теплопроводимость металлов объясняется □ наличием свободных ионов □ наличием электронного газа □ наличием направленной межатомной связи □ положительным коэффициентом теплопроводимости □ отрицательным коэффициентом теплопроводимости 6. Задание {{ 6 }} 30 ОПК-1 Выбрать правильный ответ Характерный (металлический) блеск металлов объясняется □ Способностью хорошо поглощать электромагнитные волны □ Способностью хорошо отражать электромагнитные волны □ Наличием ионного газа □ Наличием электронного газа 7. Задание {{ 7 }} 31 ОПК-1 Выбрать правильный ответ Кристаллической решеткой металла называется □ Воображаемая пространственная сетка с атомами в узлах □ Воображаемая пространственная сетка с электронами в узлах □ Воображаемая пространственная сетка с ионами в узлах □ Воображаемая пространственная сетка с упорядоченным расположением электронов 8. Задание {{ 8 }} 32 ОПК-1 Выбрать правильный ответ Типы элементарных кристаллических ячеек которые имеет большинство металлов □ Кубическую, объемно-центрированную кубическую, гранецентрированную кубическую Объемно-центрированную кубическую, гранецентрированную кубическую, гексагональную плотноупакованную □ Тетрагональную, объемно-центрированную кубическую, гранецентрированную кубическую □ Кубическую, объемно-центрированную кубическую, тетрагональную

Задание {{ 9 }} 33 ОПК-1
 Выбрать правильный ответ

Аллотропическим превращением металлов называется перестроение
□ кристаллов в объеме кристаллитов
□ одной формы кристаллической решетки в другую
□ электронов в объеме кристаллической решетки
□ электронов в объеме кристаллической ячейки
10. Задание {{ 10 }} 34 ОПК-1
Выбрать правильный ответ
Температурой полиморфного превращения металлов называется температура при которой
□ жидкая фаза металла переходит в кристаллическую
□ происходит перестроение кристаллов в объеме кристаллитов
□ происходит перестроение кристаллитов в объеме металла
□ одна форма кристаллической решетки переходит в другую

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.