Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф Тергия ЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Ергеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 15 10 2025 17:07:30
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Технология конструкционных материалов

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2 курсовые работы 2

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Конт. ч. на аттест.	1,5	1,5	1,5	1,5
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	6	6	6	6
В том числе в форме практ.подготовки	44	44	44	44
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	17,85	17,85	17,85	17,85
Сам. работа	155,5	155,5	155,5	155,5
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	180	180	180	180

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Киреев В.П.

Рабочая программа дисциплины

Технология конструкционных материалов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина С.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Цель дисциплины приобретение обучающимися необходимых знаний в области технологии конструкционных материалов используемых в подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средствах и оборудовании, требующихся для понимания информации при изучении параллельных и последующих дисциплин и в профессиональной деятельности.
- Задачи дисциплины -- формирование способности к восприятию информации о конструкционных материалах, к постановке технологических целей и задач, к выбору путей достижения этих целей и решении технологических задач; освоение основных технологических методов, средств производства и обработки конструкционных материалов, применяемых при решении профессиональных задач и в научно-исследовательской деятельности; формирование знаний в объеме необходимом для эффективного выполнения обязанностей в должностях, замещаемых инженерами-механиками в организациях путей сообщения и связанных с ним отраслей, дорожного строительства.

		<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬН</b>	

TT /		OH	D1 D 10
Цикл (	раздел)	) UH:	Б1.Б.10

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-10: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации,
технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и
оборудования

J.	ıaı	гь:

Уметь:

Владеть:

ОПК-6: способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания

Знать:

Уметь:

Владеть:

17.063. Профессиональный стандарт "ИНЖЕНЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 12 февраля 2018 г. N 77н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2018 г., регистрационный N 50747)

ПК-10. А. Выполнение работ по организации технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта

А/02.6 Проведение организационно-технических мероприятий, направленных на повышение эффективности производственных процессов технической эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств железнодорожного транспорта

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	; механические свойства конструкционных материалов;		
3.1.2	- требования, предъявляемые к эксплуатационным материалам и принципы их выбора;		
3.1.3	- современные технологические процессы получения металлических заготовок методами прокатки, штамповки, литья, сварки;		
3.1.4	- технологические свойства металлов и сплавов, физико-химические основы свариваемости;		
3.1.5	- понятие технологичности при различных методах обработки;		
3.1.6	3.1.6 - современные технологические процессы формообразования деталей резанием и абразивной обработки на станках различных групп (токарных, фрезерных, шлифовальных и др.);		
3.1.7	- методы получения неразъемных соединений с помощью сварочных процессов, пайки и склеивания;		
3.1.8	- основные принципы и методы исследования технологических свойств конструкционных материалов.		
3.2	Уметь:		

3.2.1	- разрабатывать технологические операции изготовления заготовок, методы их механической обработки и сборки узлов подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования и изделий в целом, исходя из возможностей различных производственных систем; проектировать технологическую оснастку для производства изделий;
3.2.2	- самостоятельно или в составе группы исследовать свойства конструкционных материалов применительно к конкретному производственному процессу.
3.3	Владеть:
3.3.1	- инженерной терминологией в области производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.3.2	- приемами безопасного провеления работ на технологическом оборуловании (литейном, сварочном,

	2 - приемами безопасного проведения работ на технологическом оборудовании (литейном, сварочном, металлорежущем);					
3.3.3 - 1	методиками расчета основных параметров технологических процессов обработ	ки деталей;				
3.3.4 - 0	- самостоятельно или в составе группы стандартными методиками исследования конструкционных материалов.					
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МС					
Код занятия	Сод Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Ча					
	Раздел 1. Теоретические и технологические основы производства					
	материалов.					
1.1	Введение. Материалы, применяемые в машинострое-нии и приборострое-	2	1			
	нии. Основы металлургического производства. Призводство чугуна, стали					
	и цветных металлов. Основные методы получения твердых тел. Основы					
	порошковой металлургии. Получение заготовок методом порошковой металлургии. Напыление материалов. /Лек/					
	**					
	Раздел 2. Теория и практика формообразования заготовок.					
2.1	Классификация способов получения заготовок. Производство заготовок	2	1			
	способом литья и пластического формообразования. /Лек/					
	Раздел 3. Производство неразъемных соединений.					
3.1	Сварка материалов. Физико-химические основы получения сварного	2	1			
3.1	соединения виды сварки. соединения. Сварочное производство, пайка	-	•			
	материалов, получение неразъемных соединений склеиванием. Сварочное					
	производство, пайка материалов, получение неразъемных соединений					
	склеиванием. /Лек/					
3.2	Источник питания сварочной дуги переменного тока /Лаб/	2	2	Практическая подготовка		
3.3	Параметры режима ручной электродуговой сварки покрытым электродом /Лаб/	2	2	Практическая подготовка		
	Раздел 4. Формообразование поверхностей деталей резанием.					
4.1	Кинематические и геометрические параметры процесса резания. Физико-	2	1			
	химические основы процесса резания. Обработка поверхностей деталей					
	лезвийным и абразивным инструментом /Лек/					
4.2	Изучение конструкции и геометрии режущей части токарных резцов.	2	2	Практическая		
	Расчет режимов резания при точении. /Пр/			подготовка		
4.3	Изучение конструкции фрез. Расчет режимов фрезерования /Пр/	2	2	Практическая		
	***			подготовка		
4.4	Изучение конструкции, геометрии и технологических возможностей	2	2	Практическая		
	резьбонарезного инструмента. /Пр/	-		подготовка		
	Раздел 5. Самостоятельная работа					
5.1	Подготовка к лабораборным работам /Ср/	2	9			
5.2	Подготовка к лекциям /Ср/	2	8			
5.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	10			
5.4	Выполнение РГР/Ср/	2	18			
5.5	Выполнение курсовой работы /Ср/	2	34,5	Практическая подготовка		
5.6	Экзамен /КЭ/	2	2,35	110A1 010DIA		
5.7	Курсовая работа /КА/	2	1,5			

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 5

5.8	Основы применения получаемых твёрдых тел в машиностроительном производстве. /Сам/ /Ср/	2	6	
5.9	Физико-технологические основы получения композиционных материалов. Изготовление изделий из металлических композиционных материалов. Особенности получения деталей из композиционных порошковых материалов. Изготовление деталей из полимерных композиционных материалов. Изготовление резиновых деталей и полуфабрикатов /Ср/	2	12	
5.10	Проектирование технологического процесса изготовления отливки /Ср/	2	6	
5.11	Изготовление литейных разовых песчаных форм по разъемной модели. /Cp/	2	6	
5.12	Производство заготовок холодной листовой штамповкой. /Ср/	2	8	
5.13	Изучение конструкции токарного станка, наладка и настройка токарного станка /Ср/	2	4	
5.14	Изучение конструктив-ных особенностей инструментов для обработки отверстий. Расчет режимов сверления на станке. /Ср/	2	10	
5.15	Изучение конструктив-ных особенностей вертикально-сверлильного станка, настройка и наладка операции сверления /Ср/	2	8	
5.16	Изучение конструкции фрезерного станка, настройка и наладка операции фрезерования. /Ср/	2	8	
5.17	Электрофизические и электрохимические методы обработки поверхностей заготовок. Выбор способа обработки. /Ср/	2	8	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес				
Л1.1	Фетисов Г. П., Матюнин В. М., Соколов В. С., Гольцов В. А., Тибрин Г. С.	Материаловедение и технология материалов: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	tps://urait.ru/bcode/5687				
Л1.2	Перевертов В. П.	Материаловедение и гибкие технологии: учебник для вузов	Самара: СамГУП С, 2020	://e.lanbook.com/book/17				
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес				

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Перевертов В. П.	Технологии конструкционных материалов. Ч. 3. Технология обработки материалов давлением: конспект лекций в трех частях	Самара: СамГУП С, 2018	://e.lanbook.com/book/13		
Л2.2	Перевертов В. П.	Технологии конструкционных материалов. Ч. 1. Сварочные технологии: конспект лекций в трех частях	Самара: СамГУП С, 2017	://e.lanbook.com/book/13		
Л2.3	Перевертов В. П.	Технологии конструкционных материалов. Ч. 2. Литейная и порошковая технологии. Лазерные технологии обработки материалов резанием: конспект лекций в трех частях	Самара: СамГУП С, 2018	://e.lanbook.com/book/13		
6.2	Информационные тех	 нологии, используемые при осуществлении образователы (модулю)	ного процесс	са по дисциплине		
	6.2.1 Перечень	лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	чения		
6.2.1.1	MS Office.					
6.2.1.2						
6.2.1.3	промежуточному конт дорожных средств и о строительных машин плоскостному создани библиотека университ		спортных, с ателей путева о графическо живания, эле	троительных, ых и дорожно- ому объёмному и ектронная		
		ь профессиональных баз данных и информационных спр	авочных си	стем		
	Используются:			_		
6.2.2.2		течные системы, список которых указан на сайте СамГУПС в	разделе «Би	блиотека»;		
6.2.2.3	1					
6.2.2.4	, and the second					
6.2.2.5	*					
7.1	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 1 8107 Лекционная аудитория, 68 м2					
	·	*				
7.2	8111 Кабинет для проведения практических занятий 30 м2					
	A A A W A A A A A A A A A A A A A A A A					
7.4	Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой					
_	специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации.					
7.6	Отдельные этапы (операции, переходы) технологических процессов и изучаемых разделов учебного материала демонстрируются и изучаются в кафедральной лаборатории на имеющемся в ней оборудовании					