

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Гаранин Максим Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 06.10.2023 11:56:47

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Технология конструкционных материалов

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Направленность (профиль) 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
	УП	РП	
Лекции	4	4	4
Лабораторные	4	4	4
Практические	6	6	6
Конт. ч. на аттест.	1,5	1,5	1,5
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	6	6	6
Итого ауд.	14	14	14
Контактная работа	17,85	17,85	17,85
Сам. работа	155,5	155,5	155,5
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65
Итого	180	180	180

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: 23.05.01-23-5-HTTC.plzplx

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  
**Наземные транспортно-технологические средства**

Зав. кафедрой

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель дисциплины – приобретение обучающимся 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.
1.2	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.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	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

Знать:

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", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской 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	<b>Знать:</b>
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	- 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	<b>Уметь:</b>

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.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	- инженерной терминологией в области производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.3.2	- приемами безопасного проведения работ на технологическом оборудовании (литейном, сварочном, металлорежущем);
3.3.3	- методиками расчета основных параметров технологических процессов обработки деталей;
3.3.4	- самостоятельно или в составе группы стандартными методиками исследования конструкционных материалов.

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Раздел 1. Теоретические и технологические основы производства материалов.</b>			
1.1	Введение. Материалы, применяемые в машиностроении и приборостроении. Основы металлургического производства. Производство чугуна, стали и цветных металлов. Основные методы получения твердых тел. Основы порошковой металлургии. Получение заготовок методом порошковой металлургии. Напыление материалов. /Лек/	2	1	
	<b>Раздел 2. Теория и практика формообразования заготовок.</b>			
2.1	Классификация способов получения заготовок. Производство заготовок способом литья и пластического формообразования. /Лек/	2	1	
	<b>Раздел 3. Производство неразъемных соединений.</b>			
3.1	Сварка материалов. Физико-химические основы получения сварного соединения виды сварки. соединения. Сварочное производство, пайка материалов, получение неразъемных соединений склеиванием. Сварочное производство, пайка материалов, получение неразъемных соединений склеиванием. /Лек/	2	1	
3.2	Источник питания сварочной дуги переменного тока /Лаб/	2	2	
3.3	Параметры режима ручной электродуговой сварки покрытым электродом /Лаб/	2	2	
	<b>Раздел 4. Формообразование поверхностей деталей резанием.</b>			
4.1	Кинематические и геометрические параметры процесса резания. Физико-химические основы процесса резания. Обработка поверхностей деталей лезвийным и абразивным инструментом /Лек/	2	1	
4.2	Изучение конструкции и геометрии режущей части токарных резцов. Расчет режимов резания при точении. /Пр/	2	2	
4.3	Изучение конструкции фрез. Расчет режимов фрезерования /Пр/	2	2	
4.4	Изучение конструкции, геометрии и технологических возможностей резьбонарезного инструмента. /Пр/	2	2	
	<b>Раздел 5. Самостоятельная работа</b>			
5.1	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	7,5	
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	36	
5.6	/КЭ/	2	2,35	
5.7	/КА/	2	0,75	

5.8	/КА/	2	0,75	
5.9	Основы применения получаемых твёрдых тел в машиностроительном производстве. /Сам/ /Cр/	2	6	
5.10	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 /Cр/	2	12	
5.11	Проектирование технологического процесса изготовления отливки /Cр/	2	6	
5.12	Изготовление литьевых разовых песчаных форм по разъемной модели. /Cр/	2	6	
5.13	Производство заготовок холодной листовой штамповкой. /Cр/	2	8	
5.14	Изучение конструкции токарного станка, наладка и настройка токарного станка /Cр/	2	4	
5.15	Изучение конструктивных особенностей инструментов для обработки отверстий. Расчет режимов сверления на станке. /Cр/	2	10	
5.16	Изучение конструктивных особенностей вертикально-сверлильного станка, настройка и наладка операции сверления /Cр/	2	8	
5.17	Изучение конструкции фрезерного станка, настройка и наладка операции фрезерования. /Cр/	2	8	
5.18	Электрофизические и электрохимические методы обработки поверхностей заготовок. Выбор способа обработки. /Cр/	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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин 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

### 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	MS Office.
6.2.1.2	
6.2.1.3	Компьютерный класс, с программным обеспечением дисциплины по изучению устройства, теории и промежуточному контролю знаний по курсу "Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования", телефильмы (YouTube) по работе электродвигателей путевых и дорожно-строительных машин с использованием мультимедийного проектора, программы по графическому объёмному и плоскостному созданию узлов и агрегатов машин, а также карт технического обслуживания, электронная библиотека университета.

#### 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1	Используются:
6.2.2.2	- электронные библиотечные системы, список которых указан на сайте СамГУПС в разделе «Библиотека»;
6.2.2.3	- ЭБС «Лань»;
6.2.2.4	- WWW.3dcjntentcentral.com
6.2.2.5	Гарант АСПИЖТ.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	8107 Лекционная аудитория, 68 м <sup>2</sup>
7.2	8111 Кабинет для проведения практических занятий 30 м <sup>2</sup>
7.3	Лаборатория для проведения практических занятий
7.4	Мультимедийные средства (проекционная техника) при чтении лекций и проведении практических занятий.

7.5	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