ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Технологические аспекты производства конструкционных материалов

Код модуля

Модуль

1147567(1)

Технологические аспекты производства конструкционных материалов

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Демаков Сергей	кандидат	Доцент	термообработки и
	Леонидович	технических		физики металлов
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Технологические аспекты производства конструкционных материалов

1.	Объем дисциплины в	4
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 2
		Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Технологические аспекты производства конструкционных материалов

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения	Домашняя работа Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия

	научно-исследовательских, технических, организационно- экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук	
ОПК-4 -Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	Д-1 - Демонстрировать креативное мышление, творческие способности 3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов 3-3 - Привести примеры сравнения предложенных решений с мировыми аналогами П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов У-2 - Доказать научнотехническую и экономическую состоятельность и	Лекции

	конкурентоспособность	
	предложенных инженерных решений	
	У-4 - Провести всесторонний	
	анализ принятых инженерных	
	решений для выполнения	
	разработки технических	
	объектов, систем, в том числе	
	информационных, и	
	технологических процессов	
УК-2 -Способен	3-1 - Демонстрировать	Зачет
управлять проектом	понимание процессов	Лекции
на всех этапах его	управления проектом,	
жизненного цикла	планирования ресурсов,	
	критерии оценки рисков и	
	результатов проектной	
	деятельности	
	3-2 - Формулировать основные	
	принципы формирования	
	концепции проекта в сфере профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Составлять план проекта и	
	график реализации,	
	разрабатывать мероприятия по	
	контролю его выполнения и	
	оценки результатов проекта	
	П-2 - Выбирать оптимальные	
	способы решения конкретных	
	задач проекта на каждом этапе	
	его реализации на основе	
	анализа и оценки рисков и их	
	последствий с учетом ресурсов	
	и ограничений	
	У-1 - Формулировать	
	актуальность, цели, задачи,	
	обосновывать значимость	
	проекта, выбирать стратегию	
	для разработки концепции проекта в рамках обозначенной	
	проблемы	
	У-2 - Прогнозировать	
	ожидаемые результаты и	
	возможные сферы их	
	применения в зависимости от	
	типа проекта	
	У-3 - Анализировать и	
	оценивать риски и результаты	
	проекта на каждом этапе его	
	реализации и корректировать	
	проект в соответствии с	

	критериями, ресурсами и	
	ограничениями	
	1	
УК-1 -Способен	3-2 - Определять этапы	Зачет
осуществлять	разработки стратегии действий,	Практические/семинарские
критический анализ	в том числе в цифровой среде,	занятия
проблемных ситуаций	и методы решения проблемных ситуаций	
на основе системного подхода,	П-1 - Использовать	
вырабатывать	эффективные стратегии	
стратегию действий, в	действий для решения	
том числе в цифровой	проблемной ситуации, в том	
среде	числе в цифровой среде, с	
	учетом оценки ограничений,	
	рисков и моделируемых результатов	
	П-2 - Использовать методы	
	критического анализа и	
	системного подхода в	
	разработке стратегии действий	
	для решения проблемных	
	ситуаций, в том числе в	
	цифровой среде У-2 - Обосновывать выбор	
	стратегии для достижения	
	поставленной цели, в том числе	
	в цифровой среде, с учетом	
	ограничений, рисков и	
	моделируемых результатов	
ОПК-5 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Домашняя работа
планировать,	требовательность и	Зачет
организовывать и	принципиальность в процессе	Контрольная работа № 1
контролировать	контроля выполнения заданий	Контрольная работа № 2
работы по созданию,	3-1 - Изложить основные нормы	Лекции
установке и	и правила, регламентирующие	Практические/семинарские
модернизации	работы по созданию, установке и модернизации	занятия
технологического оборудования и	технологического	
технологических	оборудования, технологических	
процессов в сфере	процессов и информационных	
своей	систем	
профессиональной	3-2 - Объяснить принципы и	
деятельности	типовой порядок планирования,	
	организации и контроля выполнения работ по созданию,	
	установке и модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем	

3-3 - Перечислить основные разделы документов (технического задания, технических условий и т.п.), в соответствии с которыми выполняются работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных 3-4 - Показать возможности использования цифровых технологий (создание цифровых двойников) для оптимизации работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем П-1 - Самостоятельно составить план работ в целом по этапам создания, установки и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем либо отдельных этапов этой работы П-2 - Провести контроль выполнения заданий с учетом соответствия регламентам, срокам исполнения и материальным затратам У-1 - Обосновать детальный план проведения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем У-2 - Анализировать задания, распределять и объяснять их работникам коллектива при выполнении работ по созданию, установке и модернизации оборудования, технологических

	процессов и информационных систем У-3 - Оценивать исполнение работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем на соответствие регламентам У-4 - Использовать при необходимости техники цифрового моделирования при выполнении работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	
ОПК-6 -Способен планировать и организовать работы по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности с учетом энерго- и ресурсоэффективност и производственного цикла и продукта	Д-1 - Демонстрировать ответственное отношение к работе, организаторские способности 3-1 - Перечислить основные технические параметры и технологические характеристики эксплуатируемого оборудования и реализуемых технологических процессов 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов 3-3 - Объяснить принципы энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта П-1 - Организовать в соответствии с разработанным утвержденным планом выполнение работ по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности П-2 - Предлагать и аргументированно доказывать целесообразность	Практические/семинарские занятия

корректировок параметров эксплуатации оборудования и реализации технологических процессов для повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта У-1 - Технически грамотно формулировать задания по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов с учетом имеющихся ограничений режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов У-2 - Оценивать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов на основании визуального анализа и показаний контрольноизмерительной аппаратуры У-3 - Обоснованно корректировать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов, добиваясь повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта ПК-1 -Способен 3-6 - Привести примеры Домашняя работа создавать новые экологических последствий Зачет Контрольная работа № 1 применения основных и конструкционные Контрольная работа № 2 вспомогательных материалов и материалы с заданным комплексом свойств рисков их нерационального Практические/семинарские для конкретных расходования П-3 - Разрабатывать занятия изделий с учетом предложения по созданию рационального новых конструкционных расходования материалов и изделий из них на основных и основе анализа экологических вспомогательных последствий их применения и материалов и оптимизации расходования экологических последствий основных и вспомогательных материалов. применения У-1 - Выбирать оптимальные (Материаловедение и методы и способы создания технология

конструкционных материалов)	новых конструкционных материалов с заданным комплексом свойств для конкретных изделий с учетом рационального расходования основных и вспомогательных материалов и экологических последствий применения.	
ПК-3 -Способен проводить исследования видов брака конструкционных материалов и изделий из них, устанавливать природу их появления и способы устранения, разрабатывать предложения по повышению качества продукции на основе результатов исследований (Материаловедение и технология конструкционных материалов)	3-3 - Изложить требования к качеству и основные направления повышения качества продукции из конструкционных материалов. П-2 - Выполнять разработку предложений по повышению качества продукции из конструкционных материалов в соответствии с нормативными требованиями, опираясь на анализ результатов исследований природы появления различных видов брака. У-1 - Различать характерные особенности видов брака конструкционных материалов и выбирать оптимальные методы для их исследования и анализа результатов.	Домашняя работа
ПК-4 -Способен разрабатывать документацию, предназначенную для описания технологических процессов создания конструкционных материалов и изделий из них, контроля и измерения их свойств и испытаний (Материаловедение и технология конструкционных материалов)	3-1 - Изложить нормативные требования к разработке и оформлению документации, предназначенной для описания технологических процессов создания конструкционных материалов и изделий из них, контроля и измерения их свойств и испытаний. 3-2 - Сделать обзор специализированных баз данных и электронных ресурсов по материаловедению, перспективным конструкционным материалам, изделиям из них, методов поиска и обработки научнотехнической информации. П-1 - По заданию осуществлять поиск и обработку научнотехнической информации и на	Домашняя работа Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия

ее основе разрабатывать и оформлять в соответствии с нормативными требованиями, документацию, предназначенную для описания технологических процессов создания конструкционных материалов и изделий из них, контроля и измерения их свойств и испытаний. У-1 - Выбирать адекватные методы поиска и анализа научно-технической информации о типах, характеристиках и методах создания конструкционных материалов и изделий из них. У-2 - Систематизировать и оценивать научно-техническую информацию о технологических процессах создания конструкционных материалов и изделий из них, контроля и измерения их свойств и испытаний для разработки и оформления технологической документации. У-3 - Оценивать технологическую документацию по процессам создания конструкционных материалов и изделий из них, контроля и измерения их свойств и испытаний на соответствие требованиям к ее разработке и оформлению и определять несоответствия.

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
- 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий 0.50

Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь	
	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя		
домашняя работа	7	60	
контрольная работа	8	20	
контрольная работа	9	20	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лен	сциям — 0.50	
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестани	и по лекниям	
- 0.50	,	,	
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокуп	ных	
результатов практических/семинарских занятий – 0.50			
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь	
занятиях	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя	D outline	
практическая работа 1	10	30	
практическая работа 2	12	30	
практическая работа 3	14	40	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте		10	
практическим/семинарским занятиям— 1.00	стации по		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з	PAULTHOM_UAT		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн			
практическим/семинарским занятиям— 0.00	он аттестаци	a no	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	HILLY BOSVIII TO	TOD	
лабораторных занятий –не предусмотрено	пых результа	IUD	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки – Максималь			
текущая аттестация на лаобраторных запятиях	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
		b vajijiax	
	неделя		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	OTOHUM BO BO	ionatanii 12	
занятиям -не предусмотрено	Стации по лас	оораторным	
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет			
промежуточная аттестация по лаоораторным занятиям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн		и по	
	ои аттестаци	110	
лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	DUIT TATAL AT	แลมับ วลบสรบ≍	
-не предусмотрено	зультатов он,	лаин-занятии	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Chorer	Максималь	
темущая аттестация на онлаин-занятиях	Сроки – семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	"	B UAJIJIAX	
	неделя		
Daganaŭ waaddaywayaya ayayyaya			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по онј	іаин-	
DOLLGTHON HO HOUNOMOTHOUS			
Занятиям -не предусмотрено			
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		. wo ow	
	ой аттестаци	и по онлайн-	

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта— зашиты — не предусмотрено				

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,
	связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение Студент демонстрирует опыт в области изучения и	
	указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов
	обучения на уровне запланированных индикаторов.
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и
	формулировать выводы в области изучения.
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня
	собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия				
	оценивания результатов				

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
	полном объеме, замечаний нет	(80-100 0amos)		
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (Н)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. технология ТО в камерных печах
- 2. технология ТО в конвейрных печах
- 3. техология ТО в печах-ваннах

Примерные задания

разработать технологию ТО длинномерных изделий

разработать технологию ТО в защитных средах

разработать технологию ХТО (цементация)

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. применение защитных сред для различных металлов и сплавов

Примерные задания

выбрать защитную среду для нагрева титановых, никелевых, алюминиевых сплавов и специальных сталей

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. способы устранения/минимизации деформации изделий при ТО

Примерные задания

предложить способы минимизации деформации при нагреве, выдержки и охлаждении тонких изделий из различных сплавов

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. технологическая карта ХТО - нитроцементация

Примерные задания

Разработать технологию и заполнить технологическую карту для нитроцементации в различных типах печей

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Конструктивная прочность металлов, сплавов и композиционных материалов. Основные виды воздействующих на материал внешних факторов и комплекс свойств, обеспечивающих надежность и долговечность изделий (конструкций).
- 2. Механизмы упрочнения и их вклад в изменение комплекса механических свойств изделий при термической и/или термомеханической обработке
- 3. Термомеханическая обработка. Металловедческая концепция производства проката. Структура трубных сталей после термомеханической обработки
- 4. Современные стали для труб большого диаметра. Контролируемая прокатка и ее особенности.
- 5. Основы процессов термической обработки. Понятие теплотехнически массивного и тонкого тела при нагреве
- 6. Принципы выбора контролируемых атмосфер и технико-экономическое обоснование их применения
- 7. Классификация нагревательных устройств по принципу механизации, автоматизации и способу производства.

- 8. Основные факторы, определяющие выбор необходимой скорости охлаждения изделий при термической обработке. Классификация охлаждающих сред и устройств.
- 9. Общая характеристика и классификация агрегатного термического оборудования. Принципы компоновки линий непрерывного и периодического действия
- 10. Технологические испытания массовой продукции. Оценка качества металла по структуре и механическим свойствам
- 11. Статистическая обработка результатов оценки механических свойств. Связь необходимого и достаточного числа механических характеристик с назначением конструкции
 - 12. Экономическое значение надежности как характеристики качества.
- 13. Классификация механических испытаний. Испытания на растяжение, твердость, ударный изгиб.
- 14. Оборудование для механических испытаний. Поверка испытательных машин и стандартизация испытаний.
- 15. Применение фрактографического метода для анализа эксплуатационных повреждений. Корреляция фрактограмм с микроструктурой

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.