МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине

ОП.04 Материаловедение

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Memmy

Протокол № 01 от «13» сентября 2024Γ .

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и): Железняк Артём Николаевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

Inful

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

- В результате освоения учебной дисциплины Материаловедение обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей следующими умениями (У):
- У 1 выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации автомобилей;
- У 2 выбирать способы соединения материалов и деталей;
- У 3 назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления, при ремонте автомобиля, исходя из их эксплуатационного назначения;
- У 4 обрабатывать детали из основных материалов;
- У 5 проводить расчеты режимов резания.

знаниями (3):

- 31 строение и свойства машиностроительных материалов;
- 32 методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- 33 области применения материалов;
- 34 классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта;
 - 35 методы защиты от коррозии автомобиля и его деталей;
 - 36 способы обработки материалов;
- 37 инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;

которые формируют профессиональные компетенции:

- ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
- ПК 1.3 Производить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
- ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
- ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
 - ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

- ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
- ПК 4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов.
- ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
 - ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля.

и общими компетенциями:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине Материаловедение, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме экзамена.

Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 1

		Формы и методы кон	троля	
Элемент учебной	Текущий і	контроль	Промеж	суточная аттестация
дисциплины	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Раздел 1. Металловедение				
Тема 1.1. Строение и свойства машиностроительных материалов	Устный опрос Лабораторная работа №1 Лабораторная работа №2 Самостоятельная работа Тестирование	У1 - У5; 31 - 37; ОК1 - ОК4, ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Тема 1.2. Сплавы железа с	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 37;</i>		
углеродом	Практическая работа №1 Лабораторная работа №3 Лабораторная работа №4 Самостоятельная работа Тестирование	ОК1 - ОК4, ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Тема 1.3. Обработка деталей из основных материалов	Устный опрос Лабораторная работа №5 Лабораторная работа №6 Самостоятельная работа Тестирование	У1 - У5; 31 - 37; ОК1 - ОК4, ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Тема 1.4. Цветные металлы и сплавы	Устный опрос Практическая работа №2 Лабораторная работа №7 Самостоятельная работа	У1 - У5; 31 - 37; ОК1 - ОК4, ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		

	Тестирование			
Раздел 2. Неметаллические мате	ериалы			
Тема 2.1 Пластмассы,	Устный опрос Тестирование	<i>V1 - V5; 31 - 37;</i>		
антифрикционные, композитные		OK1 - OK4,		
материалы.		ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3		
		ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Тема 2.2. Автомобильные	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 37;</i>		
эксплуатационные материалы.	Практическая работа №3	OK1 - OK4,		
	Тестирование	ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3		
	Тестирование	ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 37;</i>		
Тема 2.3. Обивочные,	1	OK1 - OK4,		
прокладочные, уплотнительные и		ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3		
электроизоляционные материалы		ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Тема 2.4. Резиновые материалы.	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 37;</i>		
	1	OK1 - OK4,		
		ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3		
		ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Тема 2.5. Лакокрасочные	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 37;</i>		
материалы.	1	OK1 - OK4,		
		ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3		
		ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Раздел 3. Обработка деталей на	металлорежущих станках			
Тема 3.1. Способы обработки	Устный опрос Тестирование	<i>V1 - V5; 31 - 37;</i>		
материалов		OK1 - OK4,		
_		ПК 1.1-ПК 1.3; ПК 3.2-ПК 3.3		
		ПК 4.1-ПК 4.3; ПК 6.2-ПК 6.3		
Промежуточная			0.130000	V1 - V5; 31 - 37;
аттестация				ОК1 - ОК4, ПК 1.1-ПК 1.3;
				ПК 3.2-ПК 3.3
				ПК 4.1-ПК 4.3;
				ПК 6.2-ПК 6.3

3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля

Устный опрос, лабораторная работа, практическая работа.

3.2. Задания для промежуточной аттестации (прилагаются задания для промежуточной аттестации).

3.3. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся: экзамен - 10 Билетов.

Врёмя выполнения задания — 8 часов

Оборудование: Машиностроительные справочники.

4. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень	Показатели оценки результатов
учебных	
достижений	
«5»	обучающиеся получают в том случае, если верные ответы
	составляют от 80 до 100% от общего количества;
«4»	обучающиеся получают в том случае, если верные ответы
	составляют от 71 до 79% от общего количества;
«3»	обучающиеся получают в том случае, если верные ответы
	составляют от 50 до 70% от общего количества
«2»	неудовлетворительно - обучающиеся получают в том случае,
	если верные ответы составляют менее 50% от общего
	количества

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

(Memay

на заседании методической комиссии Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля» Протокол от « 13 » сентября 2024 г. № _01 Председатель комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

Р.П. Филь« 13 » сентября 2024 г.

В.Н. Лескин

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ

для проведения промежуточной аттестации

в форме дифференцированного зачёта

по учебной дисциплине

ОП.04 Материаловедение

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

форма обучения <u>очная</u>

Курс $\underline{2}$ Семестр $\underline{4}$

Северодонецк 2023

Z	[/] чебна	ая	дисциплина	OI	I.04	Мате	риало	овед	ение

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 1

- 1. Исходные материалы для получения чугуна в доменной печи, требования к ним и подготовка к плавке.
- 2. Легированные стали, влияние легирующих элементов на свойства стали.
- 3. Задача:

Даны марки стали: У12; 11Х; Р6М5;

Выбрать наиболее рациональную из них для изготовления наплавок, используемых для обработки мягких материалов. Обоснуйте свой выбор, расшифруйте марку выбранного материала и укажите его свойства.

Председатель методической комисс		В.Н. Лескин
	(подпись)	
Преподаватель	(полина)	А.Н.Железняк

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение
Специальность <u>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</u>
Курс <u>2</u> Форма обучения <u>Очная</u>
БИЛЕТ № 2
1. Описать процесс выплавки чугуна в доменной печи с указанием химических реакций процесса.
2. Виды термической обработки. Их назначение. Отпуск.
3. Задача: Коленчатый вал автомобилей изготавливается из стали 45. Расшифруйте марку стали, определить ее структуру при нормальной температуре и рассчитать соотношение ее структурных составляющих согласно диаграмме Fe -Бe3C.

Председатель методической комиссии ______ В.Н. Лескин

Преподаватель

А.Н.Железняк

(подпись)

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 3

- 1. Продукты доменного производства и их использование. Маркировка доменных чугунов по ГОСТу.
- 2. Понятие неметаллических материалов. Виды пластмасс. Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении.
- 3. Задача:

Гильзы цилиндров изготовляются из стали 38XЮ и подвергаются азотированию, закалке и высокому отпуску. Поясните необходимость использования хромоаллюминевой стали. Определите технологию проведения термической обработки и структуру, свойства гильз после нее.

Председатель методической	комиссии	В.Н. Лескин
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(подпись)	
Преподаватель	(подпись)	А.Н.Железняк

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 4

- 1. Сущность переработки чугуна в сталь, химические реакции процесса переработки.
- 2. Химико-термическая обработка металлов. Виды ХТО.
- 3. Задача:

Путем глубокой вытяжки из стального листа изготовляются кузова автомобилей. Какую сталь из нижеперечисленных марок можно рекомендовать для этой цели: Ct3; Ct01кп; Mct3кп?

Обоснуйте свой выбор, расшифруйте марку выбранного материала, указавши его химический состав и свойства.

Председатель методической	й комиссии	В.Н. Лескин
-	(подпись)	
Преподаватель	(подпись)	А.Н.Железняк

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 5

- Сущность конвертерного способа производства стали, его преимущества и недостатки.
 Виды термической обработки. Их назначение. Отжиг.
 Задача:
- Картеры рулевого механизма используются из стали КЧ37-12. Расшифруйте марку сплава, указать его свойства. Поясните способ получения такого чугуна и влияние формы графита и его свойства.

Председатель методиче	еской комиссии	В.Н. Лескин
-	(подпись)	
Преподаватель		А.Н.Железняк
1	(подпись)	

|--|

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 6

- 1. Процесс получения стали конверторным способом. Химические реакции процесса и качество стали.
- 2. Углеродистые и легированные стали. Классификация углеродистых сталей. Маркировка по ГОСТу.
- 3. Задача:

Ведущий диск зацепления производится из стали 80.

Расшифруйте марку стали, определите ее структуру при нормальной температуре и рассчитайте соотношение ее структурных составляющих согласно диаграмме Fe- Fe3C.

Председатель методической ком	иссии	В.Н. Лескин
•	(подпись)	
Преподаватель	(подпись)	А.Н.Железняк

|--|

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 7

- 1. Процессы получения стали в электрических печах. Отметить преимущества и недостатки процессов.
- 2. Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов. Классификация прокладочных и уплотнительных материалов.
- 3. Задача:

Путем глубокой вытяжки из стального листа изготовляются кузова автомобилей. Какую сталь из нижеперечисленных марок можно рекомендовать для этой цели: Ct3; Ct01кп; Mct3кп?

Обоснуйте свой выбор, расшифруйте марку выбранного материала, указавши его химический состав и свойства.

Председатель методиче	ской комиссии	В.Н. Лескин
•	(подпись)	
Преподаватель		А.Н.Железняк
1	(подпись)	

Z	/чебна	ая	дисциплина	OI	<u>1.04</u>	Мате	риало	овед	ение

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 8

- 1. Разливка стали. Влияние способа разливки на качество стали.
- 2. Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация электро-изоляционных материалов.
- 3. Задача:

Распределительный вал автомобиля производится из сплава ВЧ50.

Расшифруйте марку сплава, поясните какими свойствами и за счет чего он владеет этими свойствами. Назначьте режим термообработки распределительного вала - закалка током высокой частоты.

Председатель методической комиссии		B.H. Лескин
•	(подпись)	
Преподаватель		А.Н.Железняк
•	(подпись)	

Учебная дисциплина	ОП.04 Мате	риаловедение
--------------------	------------	--------------

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 9

- 1. Сущность переработки чугуна в сталь, химические реакции процесса переработки.
- 2. Оборудование и инструменты для механической обработки металлов. Выбор режимов резания.
- 3. Задача:

Ведущий диск зацепления производится из стали 85.

Расшифруйте марку стали, определите ее структуру при нормальной температуре и рассчитайте соотношение ее структурных составляющих согласно диаграмме Fe- Fe3C.

Председатель методическо	й комиссии	В.Н. Лескин
•	(подпись)	
Преподаватель	(полимет)	А.Н.Железняк

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курс 2 Форма обучения Очная

БИЛЕТ № 10

- 1. Сущность переработки чугуна в сталь, химические реакции процесса переработки.
- 2. Виды и способы обработки материалов. Инструменты для выполнения слесарных работ.
- 3. Задача:

Даны марки стали: У12; 11Х; Р6М5;

Выбрать наиболее рациональную из них для изготовления наплавок, используемых для обработки мягких материалов. Обоснуйте свой выбор, расшифруйте марку выбранного материала и укажите его свойства.

Председатель методической комиссии		B.H. Лескин
•	(подпись)	
Преподаватель	(полнись)	А.Н.Железняк